

**Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов
Кыргызской Республики**

Департамент химизации и защиты растений

**Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению
в Кыргызской Республике**

Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики

Департамент химизации и защиты растений

Утверждено
приказом Министра сельского, водного хозяйства
и развития регионов
Кыргызской Республики
от «___» _____ г. № _____

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ
пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской Республике

(Справочник)

Бишкек, 2020

Составили: Дербишалиев Жаныбек
Тойматов Жалилбек
Алакунов Алмаз
Шабданова Айжан
Мамбетакунов Салават
Эркинбек уулу Байымбет
Султанбек кызы Гульзар
Идрисов Турат

Ахметова Махмира

Государственный каталог
пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской Республике

Инсектициды и акарициды.....	
Фунгициды и протравители семян.....	
Гербициды.....	
Родентициды.....	
Дефолианты, десиканты.....	
Регуляторы роста растений.....	
Биологические средства защиты растений.....	
Агрохимикаты.....	
Алфавитный указатель пестицидов.....	
Алфавитный указатель агрохимикатов.....	

Предисловие

Каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Кыргызской Республике, является официальным документом, содержит перечень пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для применения гражданами и юридическими лицами в сельском, в том числе фермерском, лесном, коммунальном и личном (приусадебном) хозяйствах, а также основные регламенты применения пестицидов, установленные в ходе их регистрационных испытаний.

Все препараты указанные в настоящем справочнике имеют государственную регистрацию в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О химизации и защите растений» и «Положением о регистрационных испытаниях и государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов в Кыргызской Республике».

В соответствии со статьей 3 Закона Кыргызской Республики «О химизации и защите растений» препараты не указанные в настоящем Справочнике (не внесенные в Государственный каталог), запрещены к обороту на территории Кыргызской Республики.

Основанием к обороту (ввоз в Кыргызскую Республику, вывоз из Кыргызской Республики, производство, реализация, рекламирование, применение, хранение, транспортировка, утилизация) пестицидов и агрохимикатов является их государственная регистрация с последующим внесением в Государственный каталог.

Пестициды в каталоге расположены по группам согласно их назначению, внутри групп - в алфавитном порядке по названиям их **действующих веществ**.

Названия действующих веществ пестицидов указаны по номенклатуре ИСО (ISO) или ИЮПАК (IUPAC). Обозначения международных названий действующих веществ приведены в русской транскрипции.

Информация о пестицидах дана в виде таблицы.

В колонке 1 указаны название пестицида, его препаративная форма, содержание действующего вещества, регистрант, номер государственной регистрации, дата регистрации.

В колонке 2 указаны нормы применения пестицидов (по препарату): для твердых препаративных форм – в кг/га (для протравителей семян – в кг/т), для жидких препаративных форм – в л/га (для протравителей семян – в л/т). В остальных случаях нормы применения, приведенные в других единицах измерения, указаны рядом с числовым значением нормы применения препарата. Нормы применения гербицидов даны из расчета сплошной обработки почвы, при ленточном способе внесения норма применения сокращается пропорционально уменьшению обрабатываемой площади.

В колонке 3 «Культура, обрабатываемый объект» указаны культуры, на которых разрешено применение данного пестицида, две культуры - томат и огурец указаны как для открытого, так и защищенного грунта, даже если это не оговаривается в данной графе.

В колонке 4 указаны вредные объекты, против которых рекомендован данный пестицид, для десикантов и регуляторов роста растений – назначение препарата.

В колонке 5 «Способ, время обработки, ограничения» выражения «Расход – 400г/л», «Расход – 12 л/т» означает **расход рабочего раствора**.

Если способ применения препарата однозначно однократный, например предпосевная обработка семян, то в колонке 6 «Срок ожидания, кратность обработок» соответственно может быть указан прочерк (-) или (1).

В колонке 7 сроки выхода людей на обработанные пестицидами площади для проведения ручных (механизированных) работ по уходу за растениями приводятся в днях.

Регламенты применения агрохимикатов которые не указываются в справочнике, следует руководствоваться тарными этикетками и рекомендациями по применению подготовленному регистрантами агрохимикатов.

Транспортировка и использование пестицидов разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, изложенных в «Инструкции по безопасному использованию, хранению и складированию пестицидов в сельскохозяйственном производстве», утвержденная постановлением Правительства Кыргызской Республики от 5 июля 2011 года № 361.

Каждая тара пестицида или агрохимиката должно быть снабжено подробными рекомендациями о транспортировке, применении и хранении препарата с указанием регламентов их применения.

Ответственность за правильное хранение пестицидов и агрохимикатов, строгое выполнение требований технологии и регламентов их применения возлагается на сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, а также частных лиц, применяющих пестициды и агрохимикаты.

Поскольку ни регистрант пестицидов и агрохимикатов, ни их производитель не оказывают влияния на их хранение и применение потребителем и не могут контролировать соответствие их применения регламентам, они не несут ответственности за последствия их неправильного хранения и применения.

Дополнительную информацию и разъяснения (не конфиденциального характера), связанные с использованием настоящего Каталога, можно получить в Отделе защиты растений и регистрации пестицидов и в Отделе химизации и регистрации агрохимикатов Департамента химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской

Республики по адресу: 720017, г. Бишкек, ул. Боконбаева, 241; телефоны: 0312 45-52-97, 0312 35-26-56, 0312 35-25-08, факс: 0312 35-27-11, E-mail: dephim@mail.ru

Директор Департамента химизации и защиты растений Министерства сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики - Дербишалиев Ж. С.

Сокращения и условные обозначения

Б - брикет
ВГ, ВРГ - водорастворимые гранулы
ВГР - водногликолевый раствор
ВК, ВРК - водорастворимый концентрат
ВКС - водный концентрат суспензии
ВР - водный раствор
ВПС - водная паста
ВРП - водорастворимый порошок
ВС - водная суспензия
ВСК - водно-суспензионный концентрат
ВЭ - водная эмульсия
Г - гранулы
Д.в. - действующее вещество
Ж - жидкость
КОЛ - коллоидный
КОЛР - коллоидного раствора
КРП - кристаллический порошок
КС - концентрат суспензии
КЭ - концентрат эмульсии
МГ – микрогранулы
МД – масляная дисперсия
МКС - микрокапсулированная суспензия
МЭ - микроэмульсия
ММС - минерально-масляная суспензия
МС - масляная суспензия
МСК-масляно-суспензионный концентрат
П - порошок
ПАВ - поверхностно-активное вещество
ПС - паста
Р - раствор
РП - растворимый порошок
СК - суспензионный концентрат
СП - смачивающийся порошок
СТС - сухая текучая суспензия
СХП - сухой порошок
ТАБ - таблетки
ТПС - текучая паста
УМО -ультрамалообъемное опрыскивание
ЭМВ - Эмульсия масляно-водная

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Торговое название, препаративная форма, регистрант. Номер государственной регистрации, дата перерегистрации	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6	7
Абамектин						
Инверт, КЭ (18 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко., Лтд» I-216 05/04/12	0,3-0,6	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)	3 (-)
	0,5	Томаты			3 (3)	
	0,5-1,5	Цветочные культуры (роза, хризантема, гвоздика)				
Вертимектин, КЭ (18 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine – Chemical Co., Ltd» I-239 16/08/13						
Вертимекпрофи, КЭ (18 г/л) Компания «Lier Chemical Co., ltd», КНР, через ОсОО « Чагылган», КР I -411 02/06/16						
Ронин, КЭ (18 г/л) Компания «Trustchem Co., ltd»КНР, через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР I-437 11/01/17						
Абактин, КЭ (18 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды» КР I-388-1 22/03/16	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации	14(2)	3(-)
	1-1,5		Виноградный войлочный клещ			
	0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс			
	0,8-1	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжевый трипс			

ОсОО “Агриматко”, КР I-439 12/01/17	0,8-1,2	Перцы баклажаны, томаты защищенного грунта	Паутинный клещ		3(3)		
	0,75-1	Яблоня	Яблонная медяница,клещи	Опрыскивание до цветения			
	0,5-1,5	Цветочные культуры открытого грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации			
Энтометин, КЭ (1,8%) ООО «Ifoda Agro Kimya», Узбекистан I-474-1 02/10/17	0,3-0,4	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание растений в период вегетации	30	-(2)	
Алвер, КЭ (18 г/л) Компания «Ипрохем Компания Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР I-254-1 17/02/14 Вертим-180, КЭ (18 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР I-397-1 08/04/16 Абертин, КЭ (18 г/л) ОсОО “Зерно Тянь-Шань”, КР I-532 27/12/18	0,3-0,6	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)	3 (-)	
	0,5	Томаты					
	0,5-1,5	Цветочные культуры (роза, хризантема, гвоздика)			3 (3)		
Патруль, КЭ (18 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-357 15/10/15 Контест КЭ, КЭ (18 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-488 17/08/18	0,75-1	Виноград	Паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации			
	1-1,5		Виноградный войлочный клещ				
	0,5	Горшечные культуры защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ, западный цветочный трипс				
	0,8-1	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжевый трипс				
	0,8-1,2	Перцы баклажаны, томаты защищенного грунта	Паутинный клещ				
	0,75-1	Яблоня	Яблонная медяница,клещи				Опрыскивание до цветения
	0,5-1,5	Цветочные культуры	Паутинный клещ				Опрыскивание в период вегетации

		открытого грунта				
Барин, КЭ (32 г/л) Компания «Синокем Агро., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-443 02/02/17	0,6-0,7	Огурцы защищенного грунта	Паутинные клещи, табачный и оранжевые трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	3(1)	
	0,5-0-,7	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта	Паутинный клещ		3(3)	
	0,5-0,6	Виноград		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га	28(2)	
		Яблоня, груша	Паутинный клещ, яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1200 л/га	28(2)	
	0,6-0,9	Цветочные культуры защищенного грунта	Паутинные клещи, западный цветочный и оранжевые трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Интервал 9 дней	3(3)	
	0,6-0,8	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	28(2)	
Вертим-ЭС, КЭ (18 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик Энд Техникал Кооперейшн Групп.,Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгроВетСервис», КР I-493-1 29/08/18	0,3 – 0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, карадина, трипсы, белокрылки, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,75 – 1,5	Виноград	Виноградный войлочный, паутинный клещи		28 (2)	
	1,0 – 1,2	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжевый трипсы	Опрыскивание при достижении вредителем порога вредоносности	3 (1)	
	0,75	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)	
			Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	28 (1)	
	0,5 – 1,5	Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	3 (2)	
	1,0 – 1,5	Цветочные культуры			3 (3)	
Мекар, МЭ (18 г/л) АО «Щелково агрохим», РФ I-543 21/01/19	0,75-1,0	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600–1200 л/га	28 (2)	3(3)
	0,75	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600–800 л/га	28 (2)	3(3)
Вертимек, КЭ (18 г/л)	0,3-0,6	Хлопчатник	Паутинный клещ,	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)	3(-)

Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-450 20/02/17 Вертмекс, КЭ (18 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМирКомпани», КР I-619 24/01/20	0,5	Томаты	тли, трипсы,			
	0,5-1,5	Цветочные культуры (роза, хризантема, гвоздика)	хлопковая совка		3(3)	
Вектимек дубль, ВЭ (36 г/л) Компания «Нингбо Санжоу Агросаянс Ко.,ЛТД», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-560 05/04/19 Авинрветлек, КЭ (3,6%) Компания «Shijiazhuang Awiner Biotech Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Авинер БиотекОш», КР I-624 04/02/20	0,5-0,6	Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжерейный трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	1(3)
	0,5-0,6	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)	1(3)
	0,4-0,6	Яблоня	Клеши	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	36(2)	-(3)
	0,4-0,6	Виноград	Клеши	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	49(2)	-(3)
	0,15-0,25	Хлопчатник	Паутинный клещ, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)	
Вертимекарт, КЭ (18 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко.Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-682-2 20/10/20						
Абамектин + Имидаклоприд						
Император Микс, КС (30+120 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-474 17/05/18	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук, тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,15-0,25	Яблоня	Яблонная плодожорка, яблонная моль,листовертки, калифорнийская щитовка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,15-0,25	Хлопчатник	Тли, белокрылка,		20(2)	

			озимая совка, трипсы, моли, клещи			
	0,15-0,25	Овощи	Тли, белокрылка, трипсы, моли, ,колорадский жук,клещи		10(2)	
	0,15-0,25	Цветочные	Тли, белокрылка, трипсы, моли, клещи		10(1)	
Абамектин + Спиродиклофен						
А-Вертин-дуо, КЭ (32+60 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-469 16/04/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Барин Микс, КС (20+180 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-473 17/05/18	0,15-0,2	Яблоня	клещи, медяница	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	
	0,15-0,2	Хлопчатник	Паутинный клещ, трипсы		20(2)	
	0,15-0,2	Овощи, цветочные	Паутинный клещ, трипсы		20(1)	
	0,15-0,2	Виноград	клещи, медяница	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
Оберон Плюс, КС (18+240 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-512 12/10/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Магнит, КС (50+400 г/л) Компания «Ningbo Sunjoy AgroScience Co., Ltd», КНР I-587 23/09/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Азадирахтин						
Греен Голд, МЭ (3%) Компания «Xinjiang Juheng Biological Development Co., Ltd», КНР I-362 13/11/15	0,75	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период массовой яйцекладки начало отрождения гусениц		
	0,45-0,75	Древесные насаждения	Американская белая бабочка, листовертки	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		

	0,15-0,0225	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы вредителя		
	0,15-0,25		Мароккская саранча			
Альфа-циперметрин						
Цунами, КЭ (100 г/л) ООО «Сибagroхим», РФ I-215-1 10/01/12	0,1-0,15	Пшеница	Данчыл кантала	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	- (4)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		20 (2)	
Кингальфа, КЭ (100 г/л) Компания «Кинг Куенсон Индастри групп, лтд», КНР I-464-1 20/04/17	0,1-0,15	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,24-0,36	Виноград	Листовертка, листовая филлоксера		30 (2)	10 (4)
	0,1	Зеленый горошек, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		20(1)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание фазе бутонизации	- (1)	- (1)
	0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазе начала бутонизации		10 (4)
	0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период всходов и отрастания культур	30 (1)	
	0,5	Лаванда	Цикадки – пенница	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,12	Пустырник пятилопастный (семенные посевы)	Цикадки,		- (2)	
	0,2	Пустырник пятилопастный	Цикадки		40 (1)	10 (4)
	0,1	Лиственные и хвойные породы	Комплексные вредители	Опрыскивание. Разрешается выпас лакирующего скота через 5 дней, откормочного до молодняка-3, сбор грибов и ягод-10, отдых 4 дня. Сенокошение без ограничений.	- (1)	1 (1)
	0,2мл/м²	Незагруженные складские помещения,	Вредители запасов	Опрыскивание расход-до 50 мл на 1м². Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки	- (-)	

		оборудование зерноперерабатывающих предприятий					
	0,4мл/м²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание расход-до 200мл		- (-)	
	16мл/т	Зерно семенное		Опрыскивание расход-до 500мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные фуражные цели. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки		1 (1)	
	0,2-0,3	Яблоня		Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	50 (2)	10 (4)
	0,1	Свекла сахарная и кормовая		Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45 (2)	
Пикет, КЭ (100 г/л) ООО «Агровит», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР I-456-2 13/03/17	0,1	Пастбища участки, заселенные саранчовыми, дикая растительности	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период массового отраждения личинок Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	- (4)	
	0,15 0,1-0,15		Саранчовые стадные личинки старших возрастов		15 (2)		
		Пшеница	Клоп вредная черепашка				
	0,1	Рапс, горчица	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица				
	0,1	Ячмень	Пьявица				
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20 (2)		10 (4)
	0,15	Свекла сахарная	Совки		20(1)		
	0,15	Огурцы	Гусеницы, сосущие	Опрыскивание в фазе бутонизации	- (1)	- (-)	
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в фазе начала бутонизации		10 (4)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40 (1)		
	0,24-0,36	Виноградная лоза	Листовертки, листовая	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)		

			филлоксера			
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		20 (2)	
	0,15	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые		20 (1)	
	0,1	Лиственные и хвойные породы	Комплекс вредителей	Опрыскивание. Разрешается выпас лактирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка – 3, сбор грибов и ягод – 10, отдых- 4 дня. Сенокошение без ограничений.	- (1)	1 (1)
	0,2 мл/м ²	Незагруженные складские помещения, оборудования зерноперерабатываю щих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход-до 50 мл на 1м ² . Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки	- (-)	
	0,4 мл/м ²	Территория зерноперерабатываю щих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход-до 200 мл/м ²		- (-)
	16 мл/т	Зерно семенное		Опрыскивание. Расход-до 500 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные фуражные цели. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки		1 (1)
	0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	50 (2)	10 (4)
		Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)	
		Табак	Тли		14 (1)	
		Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	

	0,15		возрастов) Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и имаго)				
Фаскорд, КЭ (100 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» I-285-2 25/09/14	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	- (4)	
	0,1	Ячмень	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		20 (2)		
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		45 (2)	10 (4)	
	0,15	Свекла сахарная	Подгрызающие совки				
		Огурцы	Белокрылки, тли, совки				20 (2)
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка				
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40 (1)	- (4)	
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	20 (2)			
	0,15	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	10 (4)	
	0,2 мл/м²	Незагруженные складские помещения, оборудования зерно перерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход-до 50 мл/м² Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки.	- (-)	1 (1)	
	0,4 мл/м²	Территория зерно перерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход-до 200 мл/м²		- (-)	
	16 мл/т	Зерно семенное		Опрыскивание. Расход-до 500 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные цели. Допуск людей и загрузка складов через		1 (1)	

				сутки после обработки		
Бест Альфа 100, КЭ (100 г/л) Компания «Агробест Групп», Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ», КР I-235 01/04/13 Альфа 100, КЭ (100 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» I-386-1 22/03/16	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	- (4)
			Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявицы			
	0,1	Ячмень	Пьявица			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20 (2)	10 (4)
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксера		30 (2)	
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка		20 (2)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	- (1)	- (-)
	0,1	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свек. минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)	10 (4)
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертка	Опрыскивание в период вегетации	50 (2)	
	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Саранча азиатская и мароккская, итальянский прус	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
Фастак, КЭ (100 г/л) Компания «БАСФ СЕ», Германия I-282-2 22/09/14	0,06-0,07	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые			
		Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
Фаворит, КС (100 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби-Агро», КР I-296 13/11/14	01,-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15(2)	-(4)
	0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы. пьявица			
	0,1	Ячмень	Пьявица		20(2)	
	0,1-0,15	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук			10(4)
	0,24-0,36	Виноград	Листовертка, листовая филлоксера		30(2)	
	0,1	Зеленый горошек, горох	Гороховая зерновка,		20(1)	

			гороховая плодожорка, гороховая тля			
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	-(1)	-(1)	
0,3	Шиповник	Долгоносики	Опрыскивание в фазе начала бутонизации			10(4)
0,2	Алтей лекарственный	Листоед алтейный	Опрыскивание в период всхода и отрастания культур	30(1)		
0,5	лаванда	Цикадка-пенница	Опрыскивание в период вегетации	30(2)		
0,12	Пустырник пятилопастный (семенные посевы)	Цикадки, клещи		-(2)		10(4)
0,2	Пустырник пятилопастный	Цикадки		40(1)		
0,1	Лиственные	Комплекс вредителей	Опрыскивание. Разрешается выпас скота через 5 дней, от кормочного до молодняка-3, сбор грибов и ягод-10, отдых- 4дня. Сенокошение без ограничений.	-(1)		1(1)
0,2 мл/м2	Незагруженные складские помещения, оборудование зерноперерабатываю щих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход- до 50 мл на 1м2. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки	-(1)		
0,4 мл/м2	Территория зерноперерабатываю щих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход- до 200 мл.			-(1)
16 мл/т	Зерно семенное		Опрыскивание. Расход - 500 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные и фуражные цели. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки			1(1)
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	50(2)		10(4)
0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)		

		Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)	
			Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
Фастакпрофи , КЭ (100 г/л) Компания «Truechem International Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроПак», КР I-325 24/04/15 Альфастак , КЭ (100 г/л), Компания «JiangSu Aijin Agrochemical Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АГРО Линия», КР I-339 29/05/15	0,06-0,07	Пшеница	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15(2)	
		Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики		20(2)	
	0,1-0,15		Совки озимая, клеверная			
	0,07	Картофель	Колорадский жук			
	0,2-0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)	
	0,07-0,1	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча			
Бестселлер , КЭ (100г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ., Лтд», Великобритания I-367-2 29/12/15 Тастак , КС (100 г/л) Компания «Синокем Агро., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды», КР I-442 02/02/17	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	- (4)
	0,1	Ячмень	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		20 (2)	
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		45 (2)	
	0,15	Свекла сахарная	Подгрызающие совки		20 (2)	10 (4)
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40 (1)	
	0,24-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		20 (2)	
	0,15	Пастбища. Дикая	Саранчовые	Опрыскивание в период массового	20 (1)	10 (4)

		растительность, участки заселенные саранчовыми		отрождения личинок		
	0,2 мл/м ²	Незагруженные складские помещения, оборудования зерно перерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход-до 50 мл/м ² Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки.	- (-)	1 (1)
	0,4 мл/м ²	Территория зерно перерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход-до 200 мл/м ²		- (-)
	16 мл/т	Зерно семенное		Опрыскивание. Расход-до 500 мл/т зерна. Запрещается использование зерна на продовольственные цели. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки		1 (1)
Доксин 100 КЭ , КЭ (100 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-500-2 13/09/18	20 мл/100 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка Яблонная моль	Фаза личинки	15	
	15 мл/100 л воды 150 мл/га					
	150 мл/га	Пшеница	Пахитихиус Вредная черепашка	Куколка в возрасте 1-3 и 4-5 и взрослая особь нового поколения	15	
	200 мл/га	Хлопок	Хлопковая совка	Фаза личинки	15	
	400 мл/га	Кукуруза	Кукурузная совка Кукурузный мотылек	3 опрыскивания с интервалом 15 дней	7	
	200 мл/га	Сахарная свекла	Щитовоска Западная свекловичная блошка		14	
	500 мл/га	Томаты	Совка		7	
	400 мл/га	Лесной орех	Плодожил орешниковый		14	
	30 мл/100 л воды	Виноградная лоза	Жуки		21	
Агрофастак , КЭ (100 г/л) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-478 14/08/18 Фаст Топ , КЭ (10%)	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15(2)	-(4)
	0,1	Ячмень	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		20(2)	
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук		30(2)	10(4)
	0,24-0,36	Виноград	Листовертка, листовая			

<p>Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Агрохимия», КР I-572-1 23/08/19</p> <p>Альфа-Ц, КЭ (100 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР I-620 24/01/20</p> <p>Мамба, КЭ (150 г/л) АО Фирма «Август», РФ I-526 18/12/18</p>			филлоксера			
	0,1	Зеленый горошек, горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	-(1)	-(-)
	0,3	Шиповники	Долгоносики	Опрыскивание в фазе начала бутонизации		10(4)
	0,1	Лиственные и хвойные породы	Комплекс вредителей	Опрыскивание. Разрешается выпас лактатирующего скота через 5 дней, откормочного и молодняка – 3, сбор грибов и ягод – 10, отдых – 4 дня. Сенокошение без ограничений.	-(1)	1(1)
	0,2 мл/м2	Незагруженные складские помещения, оборудования зерноперерабатываю щих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход – до 50 мл на 1 м2. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки	-(-)	
	0,4 мл/м2	Территория зерноперерабатываю щих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход – до 200 мл/м2		-(-)
	16 мл/т	Зерно семенное		Опрыскивание. Расход – до 500 мл/т. Запрещается использование зерна на продовольственные фуражные цели. Допуск людей и загрузка складов через сутки после обработки		
	0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	50(2)	10(4)
	0.1	Сахарная свекла	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)	10(4)
		Табак	Тли		14(1)	
	0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки младших	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(1)	

			возрастов)			
	0,15		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и имаго)			
Мастак Турбо , КС (10 %) Компания «Шандунь Бинун Технолож Ко.,Лтд» КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР I-497 10/09/18	0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	15 (2)	
			Блошки, тли, цикады, трипсы, пьявицы			
		Ячмень	Пьявицы			
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20 (2)	
	0,2-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка		20 (2)	
	0,2-0,36	Виноград	Листовертки, листовая филлоксера		30 (2)	
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	- (1)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекл. минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и марокканская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
Альфаципер Икс 20% , КЭ (200 г/л) Компания «Changzhou Good- Jod Biochemical Co., ltd», КНР, через ОсОО «АгроВет Трейд», КР I-601 21/11/19	0,2-0,3	Картофель, перец, баклажаны, огурцы и др. тепличные культуры	Проволочники, долгоносики, жужелицы и др. Почвенные вредители		30	1
	0,07-0,2	Виноград	Цикадки, тли, трипсы, листовертки		20	2
	0,1-0,15	Овощи открытого грунта	Томатная моль, белокрылка, дынная и ликовая муха, все виды мух, тли, трипсы,		20	2
	0,03-0,04	Овощи закрытого	розанный трипс,		20	3

		грунта	Колорадский жук.			
	0,1-0,2	Хлопчатник, кукуруза	Совка, моль, кукурузные мотылек, тля, трипсы		20	2-3
	0,1-0,15 0,1-0,2	Яблони, груши и др. плодовые	Тля, совка, трипсы, жуки, моль, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, долгоносики, медяница, цветоед		20	2
	0,1	Фасоль, соя, люцерна	Тля, совка, трипсы, фитономус		20	2
	0,08-0,1	Сахарная, кормовая свекла	Тля, совка, трипсы, жуки		20	2
Фасшанс, КЭ (100 г/л) Фирма ООО «Шанс» Россия I-631 27/02/2020	0,1-0,15 л/га	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пиявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га		20(2)
	0,1-0,15 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,07-0,1 л/га	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300-400 л/га		
	0,1 л/га	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га		20(1)
	0,15-0,2 л/га	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га		-(1)
	0,3 л/га	Пастбища и дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дня после обработки		
Фастакиндия, КЭ (100 г/л) Компания «Heranba Industries limited», Индия через ОсОО «Чагылган», КР						

I-675 28/09/20						
Альфа-циперметрин+Дифлубензурон						
Альфамилин 17,6%, СК (80+96 г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Бенелюкс Спрл», Бельгия I-580 13/09/19	0,25-0,5	Томаты	Хлопковая совка, белокрылка, томатная моль	Опрыскивание в период вегетации	-1	
Альфа-циперметрин + Имидаклоприд + Клотнианидин						
Борей Нео, СК (125+100+50 г/л) Компания ЗАО Фирма «Август», Россия I-454 10/03/17 Атом, СК (125+100+50 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-514 12/10/18	0,1 - 0,2	Пшеница	Хлебные блошки, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	Рекомендации по применению: против блошек посевы пшеницы опрыскивают по всходам, против остальных вредителей культуры обрабатывают в период вегетации при появлении вредителей	20 (2)	
	0,1 - 0,2 (А)	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы			
	0,1 - 0,2	Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы			
	0,1 - 0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики, луговой мотылек			
	0,1 - 0,15		Свекловичная листовая тля			
	0,1 - 0,15	Картофель	Колорадский жук			
	Алюминия фосфид					
Магфос, ТАБ (570 г/кг) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко. Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-455 06/04/18 Доксофин, ТАБ (570 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко.,Лтд», КНР, через ОсОО «Агрохимия»,	5 г/м³	Незагруженные зернохранилища	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°C. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (-)	- (-)
	9 г/т	Зерно продовольственное, фуражное насыпью в складах, силосах элеваторов,	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре зерна выше 15°C. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после	- (-)	- (-)

КР I-568 22/08/19		небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой		полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/м ³	Сухие овощи в складах или под пленкой	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и препарата выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (-)	- (-)
Ессенсефид, ТАБ (560 г/кг) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd» через ТОО «Ар-Абат», Казахстан I-226 27/06/12	5 г/см ³	Незагруженные зернохранилища	Насекомые вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15° С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	(-)	(-)
Док-Фокс, ТАБ (56 %) Компания «Ипрохем Компани Лимитед» КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР I-252 11/12/13	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов, небольшие партии массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре зерна выше 15° С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Фумифаст, Таб (560 г/кг) Компания «Trustchem Co.ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-634-1 17/03/20	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15° С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
		Зерноперерабатыва ющие и пищевые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15° С. Экспозиция 2 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (-)	- (-)
	5 г/см ³	Сухие овощи в		Фумигация при температуре воздуха и		

		складах или под пленкой		продукта выше 15° С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
Дакфосал, ТАБ (570 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» I-283-2 25/09/14	5 г/м ³	Незагруженные зернохранилища	Вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей и загрузка складов после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, силосах, элеваторах массой не более 200 т насыпью до 2,5 м и затаренные в мешки под пленкой.	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.		
	5 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.		
		Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК.		
Мегафос, ТАБ (570 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды», КР I-391-1 22/03/16	5г/ м ³	Незагруженные зернохранилища. Зерноперерабатывающие предприятия	Вредители запасов	Фумигация при темпуратуре воздуха выше 10-16°С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады и загрузка после проветривания помещения. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК.	-(1)	-(5)

	12г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, силосах, элеваторах массой не более 200т насыпью до 2.5 м и затаренные в мешки под пленкой		Фумигация при температуре воздуха выше 7-10°С. Экспозиция 10 суток. Дегазация не менее 10 суток. Допуск людей в склады и загрузка после проветривания помещения. Содержание фосфористого водорода в воздухе не должно превышать ПДК. Реализация продукции при остатках фосфористого водорода не выше МДУ.		
	5г/м³	Мука, крупа		Фумигация при температуре воздуха выше 15°С. Экспозиция 5 суток. Допуск людей в склады после проветривания помещения. Реализация продукции при отсутствии остатков фосфористого водорода не ранее чем через 5 суток.		
	12г/т	Зерноперерабатывающие предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 10-15°С. Экспозиция 2 суток. Сдача в эксплуатацию при концентрации фосфористого водорода не выше ПДК.		
Фумишанс, Таб (500 г/кг) Фирма ООО «Шанс», РФ I- 626 27/02/20	5 г/м3	Незагруженные зернохранилища	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. Раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м3 для насекомых, не образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 2 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (1)	
	9 г/т	Зерно продовольственное, семенное, фуражное насыпью в складах, в силосах элеваторов и затаренное в мешки под пленкой	Насекомые - вредители запасов (кроме клещей)	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15°С. В складах - погружение таблеток в зерновую массу с помощью специальных зондов. В элеваторах - внесение таблеток в поток зерна с помощью автоматических дозаторов. Для затаренного зерна - раскладка таблеток на подложки. Экспозиция 5 суток. ПКЭ 7 г·ч/м3 для насекомых, не	- (1)	

				образующих скрытую форму зараженности зерна, и 25 г·ч/м3 для насекомых, образующих скрытую форму зараженности зерна. Дегазация не менее 10 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	6 г/м ³	Мука, крупа в складах или под пленкой	Вредители запасов	Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК	- (1)	
		Зерноперерабатывающие и пищевые предприятия		Фумигация при температуре воздуха выше 15 ⁰ С. Экспозиция 2 суток. Допуск людей и загрузка складов после проветривания при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		
	5 г/см ³	Сухие овощи в складах или под пленкой		Фумигация при температуре воздуха и продукта выше 15 ⁰ С. Экспозиция 5 суток. Дегазация не менее 5 суток. Реализация при остатке фосфина в продукте не выше МДУ. Допуск людей после полного проветривания и при содержании фосфина в воздухе рабочей зоны не выше ПДК		

Ацетамиприд

Роккет 20 СП, СП (200г/кг) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-482-2 14/08/18	100 гр/га	Хлопок	Листовая тля	Имаго, взрослая особь	-	
	100 гр/га		Цикада		-	
	400 гр/га		Белокрылка		-	
	100 гр/га	Табак	Зеленая персиковая тля		10 дней	
	60 гр/га	Картофель	Колорадский жук	Имаго, взрослая особь	7 дней	
	300 гр/га	Томаты (Полевые)	Белокрылка	Имаго, взрослая особь	3 дня	
	30 гр/100 л воды	Томаты (Тепличные)	Белокрылка	Личинки, взрослая особь	3 дня	
	20 гр/100 л воды	Фисташки	Фисташковая листовляшка		7 дней	

	20 гр/100 л воды	Яблоня	Яблонная тли	Личинки, взрослая особь	14 дней	
	250 гр/га	Арбуз	Зеленая персиковая тля	Имаго, взрослая особь	7 дней	
Моспилаан Про , СП (200 г/кг) Компания “Trustchem Co., Ltd”, КНР через ОсОО «АлемАгро Кейджи», КР I-557 15/03/19 Моспилаан-Береке , РП (200 г/л) Компания «Chico Crop Science Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агро-Береке», КР I-605 25/11/19	0,15	Хлопчатник	Тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,3		Хлопковая совка		30 (2)	
	0,25-0,3	Огурцы защищенного грунта	Белокрылка, тли		10 (1)	
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук		30 (1)	
	0,15-0,2	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	0,04-0,045	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание заселенных площадей	30 (1)	
	0,15	Щелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации	- (2)	
Моспилаан , РП (200 г/кг) Компания «Ниппон Сода Ко., Лтд» I-39 29/09/00 Спрут , РП (200г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР I-671-1 24/09/20 Моспен , СП (200 г/кг) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical» КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-458-1 14/03/17 Моспи-200 , РП (200 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернешнл Трейд Лимитед Компани», КНР I-395-1 08/04/16	0,15-0,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации.	1 (1)	1 (-)
				Расход 1000 – 3000 л/га		
	0,05-0,075	Зерновые	Клоп вредная черепашка			
Моспилаанарт , РП (20 %)	0,063-0,125	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	

<p>Компания «Камсун Кемикалс Ко.лtd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-212 20/09/11</p> <p>Голдплан, ВРП (20 %) Компания «Агробест Груп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ» I-233 22/02/13</p> <p>Ацилан, СП (200 г/кг) Компания «Foison International Co., Ltd» КНР, через ОсОО «Альянхимторг», КР I-237 07/08/13</p> <p>Монспилан-Голд, СП (20%) Компания «Changzhou Good-Jood Biochemical Co., Ltd» КНР, через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР I-275 15/08/14</p> <p>Моспирид, РП (200 г/кг) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР, через ОсОО «АгроЛиния», КР I -403 01/06/16</p> <p>Ясон, СП (200 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко.. Лtd», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-390-1 22/03/16</p>			Тли			
			Трипсы, хлопковая белокрылка			
	0,02 0,03	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые			
	0,025-0,03	Картофель	Колорадский жук			
	0,15-0,20	Яблоня	Плодожорка яблонная, тля, розовая и сетчатая листовертка, яблонный пилильщик			
	0,40-0,50	Яблоня	Калифорнийская, и другие виды щитовок		-(2)	1 (-)
	0,1-0,12	Рапс озимый и яровой	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, тля, рапсовый долгоносик, рапсовый клоп, капустный стручковый комарик			

<p>Моспилан-профи, СП (200г/кг) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Чагылган», КР I-279 15/09/14</p> <p>Мозетам, РП (200 г/кг) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби-Агро», КР I-255-1 17/02/14</p> <p>Ракет, ВРП (200 г/кг) Компания «Догал Кимйеви Маделер ве Зиран Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция I-459-1 6/04/18</p> <p>Вита, РП (200г/кг) Компания «Чжэцзян Рэйфул Кемикалс Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Кяусар», КР I-372 19/02/16</p>	0,10-0,12	Озимая пшеница	Личинки клопа-вредной черепашки, тля, пьявица, трипс		-(1)	
	0,050-0,075	Сахарная свекла	Свекловичный долгоносик, обыкновенный серый свекловичный долгоносик, черный долгоносик, свекловичные блошки, щитовки			
	0,050-0,075	Подсолнечник, люцерна, сахарная свекла	Саранчовые			
	0,20-0,30	Томаты, огурцы закрытого грунта	Тепличная белокрылка, оранжерейная тля, персиковая тля, бахчевая тля, трипсы			
	0,05	Картофель	Колорадский жук			
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	1 (-)
<p>Моспилануз, СП (20%) Компания «NINGBO</p>	0,15		Тли, трипсы,			

<p>SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-319-1 16/01/15</p> <p>Паскаль, СП (200 г/кг) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» I-249 04/12/13</p> <p>Достукоспиан, СП (200 г/л) Компания “Shijiazhuang Awiner Biotech Co.,Ltd”, КНР через ОсОО ККСИ «Щелково Путь-Дружбы», КР I-550 22/02/19</p> <p>Мостпиан, СП (200 г/кг) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР I-622 24/01/20</p>			белокрылка			
	0,05-0,75	Зерновые	Пьявица, клоп вредная черепашка		28(1)	-(-)
	0,15-0,175		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-(1)	
	0,02-0,025	Томаты, картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14(1)	3(3)
	0,04-0,045	Пастбища участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		
<p>Моспил-ЭС, РП (200 г/л) Компания « Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО « Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-361 15/10/15</p> <p>Моспи-До, РП (200 г/кг) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм» КР I-596-1 04/10/19</p>	0,15	Хлопчатник	Тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,3		Хлопковая совка			
	0,15 – 0,3	Огурцы, томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли		10 (1)	
	0,02 – 0,025	Картофель	Колорадский жук		30 (1)	
	0,10 – 0,125		Картофельная коровка			
	0,06 – 0,08	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание заселенных площадей	30 (1)	
	0,15	Шелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	- (2)	
	0,15 – 0,2	Сахарная свекла	Обыкновенный свекловичный	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	

			долгоносик, блошки			
Мосп Икс , ВДГ (400г/кг) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР I-518 16/11/18 Ясон 400 , РП (400 г/кг) ОсОО «Пестициды», КР I-618 31/12/19	0,150	Хлопок	Хлопковая тля, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации		
	0,075					
	0,300 0,150		Хлопковая совка			
	0,250-0,300 0,125-0,150	Огурцы, помидоры	Белокрылка, тля, трипсы			
	0,020-0,025 0,010-0,012	Картофель	Колорадский жук			
	0,100-0,125 0,050-0,062		Картофельная ковка			
	0,150-0,200 0,075-0,100	Сахарная свёкла	Долгоносик, блошки			
	0,400-0,500 0,200-0,250	Плодовые деревья	Листовертка, тля, трипсы, плодожорка			
	0,100-0,150 0,050-0,075	Люцерна, горох	Весь комплекс вредителей			
	0,050-0,075 0,025-0,037	Пшеница	Тля, трипсы, белокрылка			
	0,150-0,175 0,075-0,087		Хлебная жужелица			
Моспири , КЭ (100 г/л) ОсОО «Зерно Тянь-Шань», КР I-531 27/12/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Моспилануз 20 , СП (200 г/кг) Компания «Shaan Xi Succed Trading Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-641 21/08/2020						
Моспилан Люкс , СП (200 г/кг) Компания «Agricrown Biotech Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-679 28/09/20						
Ацетамиприд +Абамектин						
Вертимос Голд , КЭ	0,2-0,4	Хлопчатник,	Паутинный клещ,	Опрыскивания в период вегетации		

(3,2+1,8 %) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроВет Трейд», КР I-448 15/02/17 Вертиос плюс, КЭ (3,2+1,8 %) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-566 22/08/19		кукуруза	тля, трипсы, совки, кукурузный мотылек	600-1000л		
	0,1-0,2	Овощные (лук,картофель и другие)	тля, трипсы, клещ, колорадский жук, моли, мухи	Опрыскивания в период вегетации 300-400л		
	0,1-0,2	Арбуз,дыня	Дынная муха, клещи, тли и трипсы	Опрыскивания в период вегетации 300-400л		
	0,3-0,5	Плодовые (черешня, яблоки, персик, гранат,груша)	тля, трипсы, клещ, моли,мухи,плодожорки	Опрыскивания в период вегетации 800-1200л		
	0,2-0,3	Карликовые деревья	тля, трипсы, клещ, моли,мухи,плодожорки	Опрыскивания в период вегетации 200-400л		
	0,1-0,2	Свекла (кормовая и сахарная) Подсолнечник.	Тля, трипсы, клещ, долгоносики, блошки,мухи	Опрыскивания в период вегетации 200-300л		
	0,4-0,5	Томаты,огурцы закрытого грунта	тля, трипсы, клещ, минирующие мухи, белокрылка,моль	Опрыскивания в период вегетации 0,02-0,06%		
Вертимекдуо 50, КЭ (32+18 г/л) Компания «Shanghai Agrotree Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР I-522 30/11/18	0,3-0,4	Хлопчатник	Паутинный клещ, тли, трипсы, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	14 (2)	3(-)
	0,3-0,5	Яблоня	Клещи, яблонная медяница			
	0,3-0,5	Виноград	Паутинный клещ			
	0,3-0,5	Огурец защищенного грунта, перец, баклажан, томат защищенного и открытого грунта	Паутинный клещ, табачный и оранжерейные трипсы			
	0,3-0,5	Плодовые	Клещи-Боярышниковый, красный плодовый, бурый плодовый.			
Вертимос Икс 6%, КЭ (4+2%)	0,15-0,35	Хлопчатник Кукуруза	Паутинный клещ, тля, трипсы,	Опрыскивание в период вегетации 600-1000л	20	2

Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВетТрейд», КР I-600 21/11/19			совка, кукурузный мотылек			
	0,08-0,18	Овощные (лук, картофель и другие)	Тля, трипсы, клещ, колорадский жук, моль, муха	Опрыскивание в период вегетации, Расход рабочей жидкости 300-400л.	20	2
	0,08-0,18	Арбуз Дыня	Дынная муха, клещ, тля, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400л	20	2
	0,2-0,4	Плодовые (черешня, яблони, персик, гранат, груша)	Тля, трипсы, клещ, моль, муха, плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200л	20	2
	0,15-0,25	Карликовые деревья	Тля, трипсы, клещ, моль, муха, плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400л.	20	2
	0,08-0,18	Свёкла (кормовая и сахарная) Подсолнечник, фасоль, соя	Тля, трипсы, клещ, муха, долгоносики, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300л	20	2
	0,3-0,4	Томаты огурцы открытого и закрытого грунта	Тля, трипсы, клещ, минирующая муха, белокрылка, моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,02-0,06%	20	2
Ацетамиприд+Тиаметоксам						
Агтора плюс, СП (200+140 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-575 10/09/19	0,1-0,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300л/га.		
	0,07	Ячмень	Пьявица			
	0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости 150-200л/га.		
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная красная тля, яблонный цветоед	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости 600-800л.		
	0,6 кг/100м²	Капуста (рассада)	Капустная муха, блошка	Против рассады в теплице за 1-2 дня до высадки в поле. Расход рабочей жидкости до 300 л на 100м³.		
	0,4-0,5	Огурцы, перцы, баклажан, томат (защищенный грунт)	Тля, белокрылка, трипс	Внесение в почву с поливной водой (капельный полив или внесение ранцевым опрыскивателем в прикорневую зону, высота растений до 1 м) при первом появлении вредителей.		
Ацефат						
Ортен, СП (750 г/кг)	0,75	Табак	Тли, трипсы	Опрыскивание – норма от 0,25 до 1кг/га		7 (3)

Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд», ВБ I-420-2 22/09/16	1	Капуста	Листогрызущие гусеницы	(обработка по мере необходимости), прикорневое (почвенное) внесение – внесение вместе с поливной водой после посадки культур – 0,5-1кг/га; обработка семян – 0,1-0,2 кг/га		
	0,7	Хлопчатник	Тли, трипсы			
	0,75	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки			
	0,5-0,75	Горох	Гороховая тля			
Орт ЭС , РП (750 г/кг) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик Энд Техникал Кооперейшн Групп.,Лтд », КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Вет Сервис», КР I-491 29/08/18	0,7	Хлопчатник	Хлопковая совка	Протравливание семян хлопчатника суспензией препарата (25-30л воды на 1т опущенных и 15-20л воды на 1т механически оголенных семян. Норма расхода при опрыскивании других культур – от 0,25 до 1 кг/га (обработка по мере необходимости). Прикорневое (почвенное) внесение – внесение вместе с поливной водой после посадки культуры – 0,5-1 кг/га. Обработка семян – 0,1-0,2 кг/га.	30 (2)	1 (-)
	4,0		Тли, трипсы, белокрылка			
	0,75	Табак	Листогрызущие гусеницы			
	1,05	Капуста	Яблонная плодоярка, листовертки			
	0,75	Яблоня	Гороховая тля			
	0,5–0,75	Горох				3(3)
Ланцер , СП (800 г/кг) Компания «Heranba Industries Limited», Индия через ОсОО «Чагылган» КР I-463-1 16/04/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Бета-циперметрин						
Бета-Кинми , КЭ (50 г/л) Компания «SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES S., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-451 07/02/18	0,2-0,3	Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пяденица	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	- (4)
	0,15-0,20	Картофель	Колорадский жук		20 (2)	10 (4)
	0,3-0,5 (при большой численности вредителя)	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые			
	0,6	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40 (1)	
	0,3-0,4	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли			
	0,8-0,72	Виноградная лоза	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,2-0,3	Капуста, рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, совки, моли, белянки		20 (2)	

	0,2	Ячмень	Пьявица			
	0,24-0,48	Смородина	Комплекс листогрызущих и сосущих вредителей			
	0,24-0,48	Крыжовник	Пилильщики, тли			
	0,32-0,48	Слива, черешня, вишня	Тли			
Микс Топ, КЭ (5%) Компания «Камсун Кемкалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-571-1 23/08/19	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации	-(1)	14-21
	0,1	Картофель	Колорадский жук		-(2)	
	0,25-0,3	Кукуруза	Озимая совка усеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период развития сениц младших возрастов	-(1)	
	0,12-0,25	Капуста	Капустная белянка	Опрыскивание в период вегетации		
	0,3	Свекла сахарная	Долгоносики, свекловичные блошки, зимняя совка			
	0,3	Табак	Подгрызающие совки			
	0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового рождения личинок		
	0,25	Древесные	Американская белая пяденица	Опрыскивание в период вегетации	-(2)	
	0,15-0,2	Яблоня	Плодожерка, яблонная пяденица			
Кин-Макс, КЭ (50 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед» КНР , через ОсОО «Алби-Агро», КР I-251 11/12/13	0,6	Хлопчатник	Хлопковая совка, подгрызающие совки, тля	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	10(4)
	0,2-0,3	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		20(2)	
	0,3-0,5 (при большой численности вредителя)	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	21(1)	
	0,15	Сафлор	Долгоносик	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	10(4)
	0,3-0,45	Яблоня, слива, черешня, вишня-	Комплекс вредных насекомых	Опрыскивание до и после цветения. Расход – от 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2)	
	0,2-0,3	Капуста, рапс	Капустная белянка, рапсовый цветоед, крестоцветные	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	

			блошки, совки, моли			
	0,4-0,72	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера		30(2)	
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,3-0,4	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40(1)	
	0,24-0,48	Смородина	Комплекс листогрызущих и сосущих вредителей	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		Крыжовник	Пилильщики, тли			
	0,25	Дарактар/Древесны е насаждения	Америка ак көпөлөгү/Американск ая белая бабочка		-(1)	

Кинг Микс , КЭ (50 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-506-1 22/09/18	0,6	Хлопчатник	Хлопковая совка, подгрызающие совки, тля	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	10(4)
	0,2-0,3	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		20(2)	-(4)
	0,3-0,5 (при большой численности вредителя)	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	21(1)	10(4)
	0,3-0,45	Яблоня, слива, черешня,вишня-	Комплекс вредных насекомых	Опрыскивание до и после цветения. Расход—от 2-5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	20(2)	
	0,2-0,3	Капуста, рапс	Капустная белянка, рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, совки, моли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,4-0,72	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера		30(2)	
	0,15-0,2	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,3-0,4	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации	40(1)	
	0,24-0,48	Смородина	Комплекс листогрызущих и сосущих вредителей	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		Крыжовник	Пилильщики, тли			

Бетамикс , КС (100 г/л) Компания «Чайна Цзянсу	0,6	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
----------------------------------------------------------	-----	------------	----------------------------------	---------------------------------	--------	--

Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикал», КР I-414 02/08/16 Ремикс, КС (100 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-393-1 22/03/16	0,2		Трипсы			
	0,15 – 0,2	Картофель	Колорадский жук			
		Капуста	Совка, моли, белянкиа листогрызущая гусеница			
	0,32 – 0,4	Вишня, черешня	Листогрызущие и сосущие насекомые			
	0,2 – 0,4	Яблоня	Цветоеды	Опрыскивание в период вегетации 0,03% эмульсией препарата	30 (2)	
			Плодожорка, листовертка			
	Слива	Моль, пяденица, шелкопряд, листоед				
0,4	Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегетации			
Бифеназат						
Пирене, КС (240 г/л) Компания «Догал Кимеви Маделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-489 17/08/18	0,6л/га	Гвоздика	Красный паутинный клещ	Личинки, нимфа, взрослая особь	1 день	
		Томаты (открытый грунт-тепличные)	Паутинный клещ		1 день	
			Красный паутинный клещ			
		Огурцы (тепличные)	Паутинный клещ		1 день	
			Красный паутинный клещ			
		Клубника	Паутинный клещ		1 день	
	Красный паутинный клещ					
	60гр/ на 100л воды	Перец (тепличный)	Паутинный клещ	Яйцо, личинки, нимфа, взрослая особь	1 день	
			Красный паутинный клещ			
		Баклажан (тепличный)	Паутинный клещ		1 день	
			Красный паутинный клещ			
		Виноград	Паутинный клещ		14 дней	
Бифентрин						
Пинто, КЭ (100 г/л) Компания «Уилловуд Лтд) через ОсОО “Агриматко”, КР I-194 14/03/11	0,1	Пшеница	Пьявица хлебная, клоп вредная черепашка, блошки, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(4)
	0,3	Озимая пшеница	Хлебная	Опрыскивание всходов	-(1)	

			жужелица			
	0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, клещи, щитовки	Опрыскивание в период вегетации		
	1,2-2,4	Томаты, огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,06%. Расход рабочей жидкости – 2000-4000 л/га	3(1)	3(-)
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,03%. Расход рабочей жидкости – 2000-4000 л/га		
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,02%. Расход рабочей жидкости – 2000-4000 л/га	3(2)	
	1,2-1,5	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,05- 0,06%.		
	1,5		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,05%.		
	0,6	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи	Опрыскивание в период вегетации.	30(2)	10(4)
	0,3		Тли			
Кингстар, КЭ (100 г/л) Компания «Кинг Куенсон индастри групп, лтд» КНР I-466-1 20/04/17	0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебная жужелица, пьявица, болшка, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	- (4)
	0,3	Озимая пшеница	Клоп вредная черепашка, хлебная жужелица, пьявица, болшка, тли, трипсы			
	0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи			10 (4)
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная		30 (2)	

			плодожорка, листовертки, клещи				
	1,2-2,4	Томаты, огурцы защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора 0,06%. Расход – 2000-4000 л/га	3 (1)	3 (-)	
	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора 0,03%. Расход – 2000-4000 л/га			
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора 0,02%. Расход –2000-4000 л/га	3 (2)		
	1,2-1,5	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ				
	1,2-1,5	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ				Опрыскивание в период вегетации.Концентрация рабочего раствора 0,05- 0,06%. Расход –2000–4000 л/га
	1,5	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора 0,05%. Расход – 200-300 л/га.				
	0,6	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)		
	0,3		Тли				
Талстарт, КЭ (10%) Компания “Камсун Кемикалс Ко.,ЛТД” (КНР) через ОсОО “Агрохимия”, КР I-210 20/09/11	0,3-0,6	Хлопчатник	Паутинный клещ, тли, трипсы, совки, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	- (2)		
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодожорка, щитовки, клещи, листовертки		30 (2)		
	0,4-0,6	Овощи	Колорадский жук, тли, долгоносики, бело крылки, клещи				
	0,6-1,2	Томаты и огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора 0,06%. Расход 2000-4000 л/га	3 (1)		
	0,1	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)		
Голдстар, КЭ (100 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через	0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица, блошки,	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	- (4)	

<div>ОсОО «Пестициды» I-394-1 22/03/16</div> <div>Толио 100 КЭ, КЭ (100 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция I-498-2 13/09/18</div> <div>Талстардуо, КЭ (100 г/л) Компания « Sino-Agri Leading Bioscences Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-410 02/06/16</div>	0,3	Озимая пшеница	тли, трипсы Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	- (1)	10 (4)		
	0,24-0,36	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)			
	0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки, клещи, щитовки					
	1,2-2,4	Томаты, огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,06 %. Расход рабочей жидкости – 2000-4000 л/га	3 (1)			
	0,6-1,2		Паутинный клещ				Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,03 %. Расход рабочей жидкости – 2000-4000 л/га	
	0,4-0,8		Тли	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,02%. Расход рабочей жидкости –2000-4000 л/га	3 (2)			
	1,2-1,5	Розы защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,05-0,06 %-ным рабочим раствором				
	1,5		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-ным рабочим раствором				
	0,6	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)			
	0,3		Тли					
	<div>Агроталстар, КЭ (100 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-401 30/04/16</div>	0,1	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пиявица, блошки, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации		20(1)	-(4)
		0,3	Озимая пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		(-1)	
		0,240-0,360	Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	Опрыскивание в период вегетации		30(2)	10(4)
		0,4-0,6	Яблоня	Яблонная плодоярка, щитовки, клещи, листовертка				
		1,2-2,4	Томаты, огурцы защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,6 %. Расход рабочего раствора 2000-4000 л/га		3(1)	3(-)

	0,6-1,2		Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,03%. Расход рабочей жидкости 2000-4000 л/га.		10(4)	
	Тли		Опрыскивание в период вегетации. Концентрация рабочего раствора – 0,02%. Расход рабочей жидкости 2000-4000 л/га.	3(2)			
	0,6		Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи	Опрыскивание в период вегетации		30(2)
	0,3			Тли			
Бифентрин + Имидаклоприд							
Талкон Икс, СК (100+100 г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР I-521 16/11/18	0,15-0,4	Хлопок	Тля, трипс, белокрылка, хлопковая совка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации			
	0,4	Яблоня	Тля, листовертка, плодоярка, паутинный клещ				
	0,05-0,1	Пшеница	Тля, трипс				
	0,05-0,1	Пастбища	Саранча				
Гекситиазокс							
Гексоран, СП (100 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» I-392-1 22/03/16	0,1	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание растений в период вегетации	20 (2)	7 (3)	
	0,3-0,6	Яблоня			30 (2)		
	0,24-0,36	Виноград			30(1)		
	0,18-0,36	Ягодные культуры (маточники)			-(1)		
Нитросан, СП (100 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-567 22/08/19							
Никсоран Клещ Голд, СП (100 г/кг) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР I-447 15/02/17	0,1-0,2	Хлопчатник Кукуруза	Паутинный клещ	Опрыскивание лучше проводить ранней весной до появления популяции взрослых клещей первой генерации. В случае высокой степени заселенности растений взрослыми клещами Никсоран клещ голд можно применять в смеси с другими акарицидами, которые действуют на имаго, для быстрого уничтожения популяции взрослых клещей.	2		
	0,3	Яблоня Виноград	Красный плодовой клещ Клещ обыкновенный		2		
	0,1	Овощи открытого и защищённого грунта	Паутинный клещ		1		
	0,1						Свекла
	0,2						Картофель
	0,2						Бахчевые
	0,2						Бобовые

Эрсорин, КЭ (50 г/л) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР I-248 04/12/13	0,2	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание лучше проводить до появления популяции взрослых клещей первой генерации.	45(1)	7(3)
	0,3-0,6	Яблоня	Клещи		45(1)	
	0,25-0,4	Виноград			1(2)	
	0,25-0,4	Ягодники				
	0,9	Смородина				
Эрсоран, СК (250г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-510 22/09/18	0,15-0,25	Яблоня	Паутинный клещ и бурый плодовой клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	50(1)	-(3)
	0,15-0,25	Виноград	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	47(1)	
	0,1-0,2	Соя	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1)	
	0,1	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	45(1)	
Дельтаметрин						
Декседрин, КС (25 г/л) Компания «Agrisciences tarim ve ilac ur. San ve Tic. Ltd.sti» Турция через ОсОО «Агриматко», КР I-499 10/01/18	0,25-0,3	Пшеница, ячмень	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, хлебные жуки, хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук, картофельная моль, тли		20(2)	7(3)
	0,25-0,5	Сахарная свекла	Свекловичная блошка, тли, клопы		20(2)	7(3)
	0,5-0,7	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка		20(2)	-(3)
	0,5		Кукурузный мотылек			
	0,3	Капуста	Капустная белянка, совки, капустная моль, тли, блошки		20(2)	7(3)
	0,25-0,5	Томаты открытый и закрытый грунт	Подгрызающие совки, хлопковая совка, тли, белокрылка		30(2)	
	0,15		Колорадский жук			
	0,25-0,5	Огурцы открытый и закрытый грунт	Тли, трипсы		20(2)	
	0,5-1,0	Яблоня , груша	Плодожорки, листовертки, тли,		30(2)	

			медяницы			
	0,4-0,6	Виноград	Листовертки			
	0,5	Персик	Восточная плодоярка		20(2)	
	0,3	Морковь	Морковная муха, листоблошки		20(1)	
	0,5-1,0	Люцерна	Фитонемус, клопы тли, долгоносики, толстоножки		30(2)	
	0,25-0,5	Арбуз, дыня	Погрызающие совки, тли		-(1)	
	0,4-0,5	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	
	0,2 мл/м ²	Незагруженные складские помещения, оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход – до 50 мл на 1 м ² . допуск людей и загрузка складов через 2 суток	-(-)	2(2)
	0,4 мл/м ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход – 200 мл на 1 м ²		
Дениз, КЭ (25 г/л) Компания «Sino-Agro Leading Biosciences Co.,ltd» КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-492 25/10/17	0,04-0,05	Пшеница яровая	Скрытностеблевые вредители, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,05		Серая зерновая совка		20 (1)	
	0,05	Пшеница	Вредная черепаха			
	0,05	Ячмень яровой	Хлебная пядица			
	0,06-0,1	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые			
	0,04-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	7 (3)
	0,2-0,3	Озимая пшеница	Клоп черепаха, пшеничный трипс, пядица, злаковая тля, шведская муха, зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
Детсиц, КЭ (25 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм» КР I-594-1 04/10/19						

Виллис, КЭ (25 г/л) Компания «Уилловуд ЛТД», Гонг-Конг I-221 30/04/12 Децикон, КЭ (2,5%), Компания «JiangSu Aijin Agrochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АГРО Линия», КР I-338 29/05/15	0,5-0,7	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка, кукурузный мотылек			
	0,25	Ячмень яровой и озимый	Пьявица			
	0,25-0,5	Сахарная свекла	Свекольный долгоносик, блошки, тля, луговой мотылек			20(2)
	0,1-0,5	Яблоня	Яблочная моль, листовёртка, яблоневая плодожорка			30(2)
	0,2	Горох	Гороховая зерновка, тля			20(2)
	0,25-0,5	Арбузы, дыня	Подгрызающие совки			-(1)
	0,7	Хлопчатник	Хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки			20(2)
	0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек			20(2)
	0,25	Томаты	Подгрызающие совки, колорадский жук			20(2)
	0,3	Капуста	Белянки, капустная совка, моль, тли, блошки			20(2)
	0,5	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики			
Децис–Экстра, КЭ (125 г/л) Компания «Байер КрокСайенс», Германия через ОсОО «Агриматко», КР I-298-1 28/11/14	0,05	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	2	- (3)
	0,04		Злаковые мухи		20 (1)	
	0,05	Ячмень яровой	Хлебная пьявица	Опрыскивание в период массового отрождения личинок		7 (3)
	0,06-0,1	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые			
	0,03-0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,05-0,1	Сахарная свекла	Луговой мотылек			

	0,05-0,08	Томаты	Подгрызающие совки		30 (1)		
	0,06	Капуста	Капустная белянка, капустная совка, капустная моль, тли		20 (2)		
	0,04-0,06	Яблоня	Плодожорки, листовертки, тли		30 (2)		
	0,12	Груша	Грушевая медяница		20 (1)		
	0,08-0,12	Виноград	Листовертки				
	0,06	Морковь	Морковная муха, листоблошка		15 (1)		10 (3)
	0,1	Табак	Тли		30 (2)		7 (3)
		Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, толстоножки		- (1)		
	0,05-0,1	Арбуз, дыня	Подгрызающие совки				
	0,008-0,016	Лиственные и хвойные породы	Комплекс вредителей (личинки младших возрастов)				
		0,04 мл/м²	Незагруженные складские помещения, оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход – до 50 мл/м². Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки.	- (-)	2 (2)
Метринал, КС (25г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Пестициды» I-383-1 22/03/16	0,25	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пиявица, хлебные жуки, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20(2)		
	0,2		Внутрстеблевые мухи		20(1)		
	0,3		Зерновая совка		20(1)		
	0,5-0,7	Кукуруза на зерно	Хлопковая совка, кукурузный мотылек				
	0,25	Ячмень яровой и озимый	Пьявица, внутрстеблевые мухи, хлебные блошки				
	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук,		20(2)		

			картофельная моль			
	0,25-0,5	Свекла сахарная	Луговой мотылек			
	0,25-0,5	Горох	Гороховая тля		30(2)	
	0,3	Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки, блошки, тли		20(2)	
	0,25-0,5	Томаты открытого грунта	Подгрызающие совки		30(1)	
	0,15		Колорадский жук			
	0,3	Капуста	Белянки, капустная совка, капустная моль, тли, блошки		20(2)	
	0,4-0,5	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	
	0,5-1	Яблоня, груша	Плодожерки, тли, листовертки, грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	0,4-0,6	Виноград	Листовертки			
	0,3	Морковь	Морковная муха, листоблошка		20(1)	
	0,5	Табак	Тли		15(1)	
		Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, толстоножка		30(2)	
	1	Люцерна фуражная	Фитономус		30(1)	
	0,25-0,5	Арбуз, дыня	Подгрызающие совки		-(1)	
	0,7	Хлопчатник	Хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки		20(4)	
Децикон Ультра, УМО (125 г/л) Компания «Jiangsu aijin Agrochemical Co., ltd» КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-441 19/01/17	100-150 г/га	Участки заселенные саранчовыми	Саранча	Всестороннее и барьерное опрыскивание в пиковый инкубационный период личинок	(30)	

Дельта Эксперт, УМО (125 г/л) Компания «Камсунг Кемикалс Ко.Лтд», КНР через ОсОО «Агро Ала- Тоо», КР I-535 15/01/19						
Доцент Турбо, КС (10%) Компания «Шандунь Бинун Техноложи Ко.,Лтд» КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР I-496 10/09/18	0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,1-0,15		Блошки, тли, клоп вредная черепашка, трипсы, пьявицы			
	0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20 (2)	
	0,1-0,2	Виноград	Листовертки, листовая филлоксера		30 (2)	
	0,125-0,2	Хлопчатник	Хлопковая совка,белокрылка, подгрызающие совки, клопы,тли		20 (2)	
	0,15-0,2	Кукуруза	Хлопковая совка	Опрыскивание в фазе бутонизации	20 (1)	
	0,1-0,15	Свекла сахарная, кормовая	Свекловичная листовая тля, свекл. Минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертка, тля,медяница	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0.1-0.2	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и марокканская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	(1)	
	0,075-0,1	Капуста	Капустная репная белянки, совка, блошки, тля, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,15-0,2	Томаты открытого	Колорадский жук, подгрызающие совки		30(1)	
	0,03-0,05	Лиственные и	Непарный		-	

		хвойные	шелкопряд, звездчатый пилильщик- ткач, боярышниковая листовертка, осиновая хохлатка и др.			
Белайр, КЭ (25 г/л) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР I-247 04/12/13 Децисуз, КЭ (25 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-503-1 22/09/18	0,2-0,3	Озимая пшеница	Клоп черепашка, пшеничный трипс, пьявица, злаковая тля, шведская муха, зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
	0,5-0,7	Кукуруза (на зерно)	Хлопковая совка, кукурузный мотылек			
	0,25	Ячмень яровой и озимый	Пьявица			
	0,25-0,5	Сахарная свекла	Свекольный долгоносик, блошки, тля, луговой мотылек		20(2)	
	0,1-0,5	Яблоня	Яблочная моль, листовертка, яблоневая плодожорка		30(2)	
	0,2	Горох	Гороховая зерновка, тля		20(2)	
	0,25-0,5	Арбузы, дыня	Подгрызающие совки		-(1)	
	0,7	Хлопчатник	Хлопковая совка, белокрылка, подгрызающие совки		20(2)	
	0,25	Подсолнечник	Луговой мотылек		20(2)	
	0,25	Томаты	Подгрызающие совки, колорадский жук		20(2)	
	0,3	Капуста	Белянки, капустная совка, моль, тли, блошки		20(2)	
	0,5	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики			
Децис Эксперт, КЭ (100	0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные	Опрыскивание всходов.	55(2)	7(3)

г/л) Компания “Байер АГ” ФР Германия I-547 08/02/19			блошки	Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,125	Рапс	Рапсовый цветоед, клопы, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	55(2)	7(3)
	0,125	Рапс	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	55(2)	7(3)
	0,05-0,1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)	7(3)
	0,125	Капуста	Капустная моль, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)	7(3)
	0,05-0,075	Лен-долгунец	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	0,075	Виноград	Гроздевая листовертка: первое поколение	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	21(2)	7(3)
	0,175	Виноград	Гроздевая листовертка: второе поколение	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	21(2)	7(3)
	0,05-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(2)	7(3)
	0,05-0,125	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	30(2)	7(3)
	0,1-0,175	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)
Децисуз УМО-1, УМО (125 г/л) Компания «JC- Chem Industry Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-638 15/06/2020						
Децисуз УМО-2, УМО (12,5 г/л) Компания «JC- Chem Industry Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-639 15/06/2020						
Декагарт 25 КЭ, КЭ (25г/л) Компания «Догал						

Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция I-692-1 13/09/18						
Дельтаметрин + Триазофос						
Дельтарт, КЭ (1%+35%) Компания «Камсун Кемикалс Ко.лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-213 20/09/11	1,25	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	7 (3)
	1		Тли, трипсы			
	1,5		Хлопковая совка, карадина			
	0,6-0,8	Шелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации. В ранней стадии заселения вредителем		
Дитифос, КЭ (10+350 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко., Лтд» I-218 05/04/12	1,25	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	1,0		Тли, трипсы			
	1,5		Хлопковая совка, карадина			
	1,25-		Белокрылка			
Дельтофосдуо, КЭ (10 +350г/л) Компания «Truechem International Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I -408 02/06/16	0,6-0,8	Шелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	-(2)	
	1-2	Яблоня	Плодожорка, тли, трипсы. Щитовки, клещи	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	0,8-1,5	Овощи	Тли, трипсы, клещи, совки		30(1)	
Дилфос, КЭ (10+350 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I -405 01/06/16						
Дельта, КЭ (10+350 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical», КНР через ОсОО «Хим Пром Плюс» I-460-1 14/03/17						
Дельтос, КЭ (10+350г/л) Компания «Гринвелл агросайенс Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Пестициды», КР	1,25	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	1,0		Тли, трипсы			
	1,5		Хлопковая совка, карадина			

I-376-1 22/03/16						
Дельфос, КЭ (10+350 г/л) Компания «Heranba Industries Limited», Индия через ОсОО «Чагылган» КР I-465-1 16/04/18	1,25	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	10 (4)
	1		Тли, трипсы			
	1,5		Хлопковая совка, карадарина			
	1,25-1,5		Белокрылка			
	0,6-0,8	Шелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	- (2)	
Дельтаф-ЭС, КЭ (10+350 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшл Экономик Энд Текникал Кооперейшн Групп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-471 03/05/17 Дельтадос, КЭ (10+350 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР I-589-2 04/10/19	1,25	Хлопчатник	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	1		Тли, трипсы			
	1,5		Хлопковая совка, карадрина			
	0,6 – 0,8		Тутовая огневка			
		Шелковица		Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем		
Диазинон						
Диазинон, КЭ (600 г/л) Компания «Ниппон Кояку Ко, Лтд» I-20 29/09/00	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	- (1)	- (4)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи		30 (1)	
	0,5		Тли			
	1,8-2	Сахарная свекла	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитовоска, мертвоеды, крошка		20 (2)	10 (4)
	1,5-2		Восточный и восточный полосатый долгоносики		20 (1)	
	0,6-1		Тли		20 (2)	10 (-)
	1	Хмель	Люцерновый долгоносик			13 (4)
	0,4-0,5		Саранчовые			
		Пастбища. Дикая				

		растительность, участки заселенные саранчовыми				
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, галлицы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки, тли		- (2)	- (4)
Дозор, КЭ (600г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-355 15/10/15	1,5-1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	- (1)	- (4)
	1,5	Ячмень	Злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	0,5		Тли			
	1,8-2	Сахарная свекла	Обыкновенный свекловичный долгоносик, щитовоска, мертвоеды		20 (2)	10 (4)
	1-1,5	Табак	Подгрызающие совки			13(4)
	2-2,5	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, тли, клопы, совки, огневки, луговой мотылек, толстоножки			-(3)
	1	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль		30 (1)	10 (4)
		Яблоня	Яблочный цветоед, боярышниковый краснокрылый трубноверт	Опрыскивание в весенний период (фенофаза яблони – выдвижение бутонов – розовый бутон). Расход – 500-600 л/га	20 (1)	7 (3)
	2-3	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совки, огневки, тли, луговой мотылек, толстоножки	Опрыскивание в период вегетации	- (2)	- (4)
	0,5 мл/м. ²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход – до 50 мл/м. ² Допуск людей и загрузка складов через 2 суток после обработки	- (-)	20 (2)

	1 мл/м. ²	Территория зерноперерабатывающих предприятий и зернохранилищ в хозяйствах		Опрыскивание. Расход – до 200 мл/м. ²		- (-)
Индицидол, КЭ (600 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-472-1 16/05/18 Неоцидол плюс 60%, КЭ (600 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд»,КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-577 10/09/19	1,0 – 1,2	Рис	Прибрежная мушка, рисовый комарик, тли	Опрыскивание в период вегетации		
	1,0	Морковь	Муравьи	Внесение в почву в места скопления муравьев в период вегетации		
		Капуста	Капустная и репная белянки, совка, моль	Опрыскивание в период вегетации		
	1,5 – 1,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов		
	1,5	Ячмень	Внутрстеблевые мухи,	Опрыскивание в период вегетации		
	0,5		Тли			
	2	Клевер (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, совка, огневка, луговой мотылек, толстоножка, тля			
Диметоат						
Бимет, КЭ (400 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР I-668-1 24/09/20 Сирокко, КЭ (400 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия I-496 24/11/17	1 – 1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, пьявица, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации культур	30(2)	
	1	Ячмень	Злаковые мухи, пьявица, тли, трипсы		30(2)	
	0,5 – 0,9	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, тли		30(2)	
	0,5 – 0,9	Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующая муха, минирующая моль, клещи, цикадки, долгоносики		30(2)	
	0,8 – 1,9	Яблоня	Щитовки, клещи,		На яблоне обработку осуществляют до	

			тли, моли, плодоярки, листовертки, яблонная медяница	или после цветения.		
	1,5		Яблонный цветосед			
	1,2 – 2,8	Виноград	Гроздевая и двулетная листовертки, клещи			
	0,5 – 0,9	Томаты открытого грунта (семенные посевы)	Тли, цикадки, трипсы, клещи		-(2)	
	1 – 1,5		Хлопковая совка			
	2	Картофель (семенные посадки)	Тли			
	0,5 – 0,9	Лук (семенные посевы)	Трипсы, клещи			
	1 – 1,5		Луковая муха			
Кингби, КЭ (400 г/л) Компания «Кинг Куенсон Индастри групп, Лтд», КНР I-467-1 20/04/17 Дуоби 58, КЭ (400 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-468 16/04/18	1-1,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	- (4)
	0,9-1,1	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,7-0,9	Просо	Комарики, тли			
	0,5-0,9	Зернобобовые	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)	10 (4)
	1,1-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки			
	1,1-1,9	Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения	40 (1)	- (4)
	1,1-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная, кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие мухи и моль,		30 (2)	
	0,5-0,7	Свекла столовая				

			клещи, цикадки, мертвоеды, блошки			10-13 (4)
	1	Свекла сахарная	Паутинный клещ, тля			
	0,5-0,9	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		- (2)	
	1,9-2,4	Картофель (семенные участки)	Тли		20 (2)	
	1,4-1,9		Картофельная моль			
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		30 (2)	
	0,8-0,9	Табак, махорка	Трипсы, тли			
	1,1-1,9	Конопля	Листовертки, тли			- (4)
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу.	- (2)	10 (4)
	1,1-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации		
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
	1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли		30 (2)	
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли		30 (1)	-(4)
Ди-40, КЭ (400 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-380-1 22/03/16	1-1,2	Пшеница	Злаковые мухи, трипсы, клоп вредная черепашка, тли, пяденица	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	1	Ячмень	Злаковые мухи, трипсы, тли			
	0,5-0,9	Зернобобовые	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли			
	0,8-1,5	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие	Опрыскивание в период вегетации, до и после цветения	40 (2)	

			гусеницы, жуки, яблонный цветоед				
	1,2-2,8	Слива, виноград	Клещи, пилильщики, тли, червецы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)		
	1,5-2,5	Хлопчатник	Клещ, тли, трипсы, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)		
	2	Картофель	Тли, картофельная моль				
	0,5-0,9	Овощные (семенные посевы)	Клещ, тли, трипсы, клопы		- (1)		
	0,6-1,1	Ягодные культуры (маточники)	Клещи, тли, цикады, галлицы		- (2)		
Тайфун, КЭ (400 г/л) Компания «Сибagroхим» I-214-1 10/01/12 Ми-8, КЭ (400 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР I-597-1 04/10/19	ООО	1,0-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	10 (4)
		1,0	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
			Овес	Злаковые мухи, тли			
		0,7-0,9	Просо	Комарики, тли			
		0,5-0,9	Зернобобовые	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли			
	1,1-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)		
	1,1-1,9	Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения	40 (1)		
	1,1-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)		
	0,5-0,9	Свекла сахарная, кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие мухи и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки		30 (2)		
	0,5-0,7	Свекла столовая					

	1	Свекла сахарная	Паутинный клещ, тля			
	0,5-0,9	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		30 (2)	
	1,9-2,4	Картофель (семенные участки)	Тли		20 (2)	
	1,4-1,9		Картофельная моль			
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		30 (2)	
	0,8-0,9	Табак, махорка	Трипсы, тли			10-13 (4)
	1,1-1,9	Конопля	Листовертки, тли			10 (4)
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу.	30 (2)	
Тагор, КЭ (400 г/л) Компания ЗАО «Щелково Агрохим» I-284-2 25/09/14	1,0-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	10 (4)
	1,0	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
		Овес	Злаковые мухи, тли			
	0,7-0,9	Просо	Комарики, тли			
	0,5-0,9	Зернобобовые	Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли			
	1,1-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодоярки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)	
	1,1-1,9	Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание после цветения	40 (1)	
	1,1-2,8	Виноград	Клещи, червцы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,5-0,9	Свекла сахарная, кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие мухи и моль, клещи, цикадки,		30 (2)	

			мертвоеды, блошки			
	0,5-0,7	Свекла столовая				
	1	Свекла сахарная	Паутинный клещ, тля			
	0,5-0,9	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы		30 (2)	
	1,9-2,4	Картофель (семенные участки)	Тли		20 (2)	
	1,4-1,9		Картофельная моль			
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		30 (2)	
	0,8-0,9	Табак, махорка	Трипсы, тли			10-13 (4)
	2-3	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу.	30 (2)	
	1,1-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	-(4)
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы			
	1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли			
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли			
	1-2	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые			
Агроби, КЭ (400 г/л) Компания «Chiterion Int., L Industrial Co., Limited» КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-291 30/10/14 Агроби-58, КЭ (400 г/л) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-481 14/08/18	1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли, трипсы , белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30(2)	10 (4)
	0,5-0,9	Зернобобовые	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли		20(2)	
		Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, клещи			
	1,1-1,9	Яблоня, груша	Щитовка, ложнощитовки, клещи, листовертки, медяница, моль, плодородки, листогрызы	Опрыскивание до и после цветения	40(2)	

Агроби-58 , КЭ (400 г/л) Компания “Нингбо Санжоу Агросаянс Ко.,ЛТД”, КНР через ОсОО “Агростайл” I-545 21/01/19			ызущие гусеницы,жуки			
	1,0	Сахарная свекла Сахарная свекла	Клопы, листовая тля, минирующие мухи, моль, клещи, цикадки, блошки, мертвоеды	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
			Паутинный клещ		30(2)	
	1,0-1,2	Зерновые культуры	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	1,1-2,8 0,6-1,1	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
		Малина (маточники)	Клещи,тли, цикадки,галлицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(2)	
Би-58 новый , КЭ (400 г/л) Компания «БАСФ СЕ», Германия I-280-2 22/09/14 БИ-68 , КЭ (400 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-407 01/06/16 Димигор , КЭ (400 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР I-256-1 17/02/14	1,4	Яблоня	Щитовки (в т.ч. калифорнийская), яблонная плодожорка	Опрыскивание до и после цветения	40(2)	
	2,0-3,0	Плодовые культуры	Червец комстока	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	1,0-1,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы			
	1,0	Свекла сахарная	Паутинный клещ			
	0,5		Свекловичные блошки			
	0,8-1,0	Табак	Тли, трипсы		20(2)	
	1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли			
	0,5-1,0	Люцерна (семенные посевы)	Люцерневая толстоножка		30(2)	
	0,8-1,0	Рапс	Рапсовый цветоед, блошки			
	0,5-1,0	Лен	Блошки			
	0,5-1,0	Горох	Плодожорки, тли			
Дамбле 40 КЭ , КЭ (400г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция I-499-2 13/09/18	1 л/га	Хлопок	Лигус	Имаго, куколка	7 дней	
	1 л/га		Цикада	Имаго, куколка	7 дней	
	1 л/га		Эдеагус	Имаго, куколка	7 дней	
	1 л/га		Листовая тля	Имаго	7 дней	
	100 мл/100 л воды	Фрукты	Тля	Имаго	7 дней	
	80 мл/100 л воды		Грушевый клопик	Имаго, куколка	7 дней	
	150 мл/100 л воды		Древесница вредливая	Личинки	7 дней	

	100 мл/100 л воды 200 мл/100 л воды		Кровяная тля Златка	Имаго, куколка Имаго, нововышедшая личинка		
	150 мл/100 л воды		Щитовка	личинка	7 дней	
	150 мл/100 л воды	Фисташки	Цикада фисташковая	Имаго, куколка	7 дней	
	150 мл/100 л воды		Фисташковая листоблошка	Имаго, куколка	7 дней	
	150 мл/100 л воды		Фисташковая моль	Личинки	7 дней	
	150 мл/100 л воды		Шелкопряд походный фисташковый, Фисташковый семяед	Личинки	7 дней	
	150 мл/100 л воды					
	75 мл/100 л воды 100 мл/100 л воды 75 мл/100 л воды 100 мл/100 л воды	Декоративные растения	Листовая тля Корневой луковый клещ Розанный нисходящий пилильщик Тля резанная большая	Имаго, куколка Имаго, куколка	7 дней	
	200 мл/100 л воды					
	1 л/га	Кунжут	Огневка	Личинки	7 дней	
Алпгор (ALPGOR), КЭ (400 г/л) Компания «Agrobest Grup», Турция через ОсОО «Bai-Jer», КР I-333 14/05/15 Бэлла-58, КЭ (400г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР	1,4	Яблоня	Щитовки (в т.ч. калифорнийская), яблонная плодожорка	Опрыскивание до и после цветения	40(2)	
	2,0-3,0	Плодовые культуры	Червец комстока	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	1,0-1,5	Пшеница яровая	Злаковые мухи, блошки, трипсы			
	1,0	Свекла сахарная	Паутинный клещ			
	0,5		Свекловичные блошки			
	0,8-1,0	Табак	Тли, трипсы		20(2)	
	1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли			
	0,5-1,0	Люцерна (семенные	Люцерневая	30(2)		

I-353-2 14/10/15		посевы)	толстоножка						
	0,8-1,0	Рапс	Рапсовый цветоед, блошки						
	0,5-1,0	Лен	Блошки						
	0,5-1,0	Горох	Плодожорки, тли						
Голд Би, КЭ (400 г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР I-421 24/10/16	0,5-1,0	Люцерна (семенные посевы)	Люцерневая толстоножка		30(2)				
	0,8-1,0	Рапс	Рапсовый цветоед, блошки						
	0,5-1,0	Лен	Блошки						
	0,5-1,0	Горох	Плодожорки, тли						
	1,5	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	40(1)				
	1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	30(2)				
	0,5-0,9	Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(2)				
	2	Картофель (семенные посевы)	Тли						
	1,5-2		Картофельная моль						
	0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи						
	0,5-0,9	Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма		-(1)				
	1,4	Кенаф	Клопы, тли						
	1,2-1,5	Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли				Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1200 л/га	-(2)	
	0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, ли, цикадки, галлицы						
	0,7	Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(2)				
	0,5-1	Сахарная свекла	Клопы, листовая тля, минирующая муха и моль, цикадки, мертвояды, блошки, клещи						
Бизон, КЭ (400г/л) Компания «Чайна Цзянсу	0,8 – 2,0	Яблоня, груша	Щитовка, ложнощитовка,	Опрыскивание до и после цветения	40 (2)				

Интернашнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-356 15/10/15			клещи, листовертка, тли, медяница, моль, плодоярка, листогрызущая гусеница, жуки			
	1,2 – 2,0	Слива	Клещи, тли, пилильщики		30 (2)	
	1,1 – 2,8	Виноград	Клещи, червеца, листовертка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	1,5 – 6,0	Хмель	Совка, тли, луговой мотылек, пилильщики, клещи		30 (2)	
	2,0 – 3,0	Шелковица	Клещи, червец Комстока	Опрыскивание до и после окончания выкормки шелковичного червя. Запрещается употреблять ягоды в пищу	30 (2)	
	0,8 – 1,0	Табак	Трипсы, тли		2	
	0,5 – 1,0	Свекла сахарная, свекла кормовая	Клопы, листовая тля, минирующая муха, моль, клещи, цикадка, мертвоед, блошки	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
		Овощные культуры (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы			
	2,0 – 2,5	Картофель (семенные посевы)	Тли			
	1,0 – 1,5		Картофельная моль			
	1,2 – 1,6	Смородина (питомники, маточники)	Листовертка, галлица, тли		- (1)	
	0,6 – 1,2	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадка, галлица			
	1,0 – 1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы		30 (2)	
	1,5 – 2,5	Хлопчатник	Клещи, тли, трипсы, белокрылка			
	1,0	Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы			
	1,0 – 2,0	Пастбища, дикая растительность,	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30 (1)	

		участки заселенные саранчовыми				
Рогор-С, КЭ (400 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия I-612 09/12/19	1,0-1,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	30(1)	
			Вредная черепашка, пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(2)	
	1,0	Рожь, ячмень	Пьявицы, злаковые мухи, злаковые тли, трипсы			
	0,5-0,9	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичные блошки, свекловичный долгоносик- стеблеед	Опрыскивание в период вегетации (интервал между обработками 14 дней) Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	
	2,0-2,25	Картофель (семенные участки)	Тли		-(2)	
	1,0-1,5	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1200 л/га.	40(2)	
			Тли			
	0,5-0,9	Лен	Льняные блошки	Опрыскивание в период всходов.	-(2)	
	0,6	Горчица	Крестоцветные блошки	Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	
		Рапс (семенные участки)			-(1)	
	1,0-1,5		Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(1)	
	1,5-2,5	Хлопчатник	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	20 (2)	
	1,0-1,5	Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	20 (1)	
Дишанс, КЭ (400 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ I-627 27/02/20	1-1,5 л/га	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га	30(2)	
	1-1,2 л/га		Злаковые мухи, тли, трипсы			
	0,5-1 л/га	Горох	Гороховая плодожорка, тли, бобовая огневка.			

	0,5-0,9 л/га	Свекла сахарная, кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие мухи и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки			
	1,5-2,5 л/га	Хлопчатник	Клещи, тли, трипсы, белокрылка.	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	10(4)	
	1,1-2,8 л/га	Виноград	Клещи, червецы, листовертки.	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(2)	
	2,0-2,5 л/га	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	1,5-2 л/га	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	
	1,1-1,9 л/га	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	40(2)	
	1,1-1,9 л/га	Слива	Клещи, тли, пилильщики	Опрыскивание растений после цветения. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	40(1)	
Би-58 Лайт, КЭ (400 г/л) Компания «Zhejiang Raufull Chemicals Co.,ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-680 28/09/20						
Диметоат+Бета-циперметрин						
Кинфос, КЭ (300+40 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», Россия I-371 10/02/16	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	30(1)	-(4)
	0,15-0,25		Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации		
	0,15-0,2	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период развития личинок.	20(1)	
	0,3-0,4	Картофель	Колорадский жук	Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 4-х дней после обработки		
		Пастбища, участки	Саранчовые			

		заселенные саранчовыми			-	
	0,25-0,4	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики	Опрыскивание всходов	40(2)	
			Свекловичный долгоносик-стеблеед	Опрыскивание в период вегетации		
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации		
	0,25					
	0,3	Соя	Соевая плодоярка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	
	Обыкновенный паутинный клещ					
	0,25-0,4	Подсолнечник	Луговой мотылек, капустная и хлопковая совка, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	-	-
		Кукуруза	Хлопковая совка, кукурузный стеблевой мотылек, цикадки			
			Луговой мотылек			
			0,25			
	0,25-0,4	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, тли	Обработка по вегетации при первых признаках появления вредителей	-	
	0,4-0,5	Яблоня, груша, виноград	Яблонная плодоярка, листовертки, грушевая медяница, гроздевая листовертка			
	0,25-0,4	Нут	Хлопковая совка, нутовая минирующая муха			
Динотефуран						
Динамит Голд, ВДГ (200 г/кг)	0,4-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка	Расход рабочей жидкости 600-1000 л воды	2	7

Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агровет Трейд», КР I-599 16/10/19	0,4-0,5	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Расход рабочей жидкости 200-300 л воды	2	7
	0,4-0,5	Овоши (Открытого и защищённого грунта)	Томатная моль, белокрылка, дынная муха, все виды мух, колорадский жук	Расход рабочей жидкости 200-400 л воды	2	5
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка и листовертка	Расход рабочей жидкости 800-1500 л воды	3	10
	0,6	Хлопчатник, кукуруза, рис	Совки, моль, кукурузный мотыльк, проволочник паутиный клещ	Расход рабочей жидкости 500-600 л воды	2-3	7
	0,3	Картофель, люцерна	Колорадский жук, фитономус	Расход рабочей жидкости 500-600 л воды	2	7
Дифлубензурон						
Димилин 48%, СК (480 г/л) Компания «Shandong Binnog Technology Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-562 17/04/19	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)	
		Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, не стадные саранчовые	Опрыскивание против личиночной фазы сплошным методом	(1)	
	0,04-0,06 (в барьере)			Опрыскивание против личиночной фазы при ширине барьера 80-120м и меж барьерного пространства 100-200м		
	0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период массовой откладки – начала отрождения гусениц	15 (2)	
	0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период яйцекладки	15 (2)	
	0,06-0,1	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации	5 (2)	
	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы-шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации	Запрещается сбор грибов, ягод, лек. Растений в течение 4-х дней. Выпас скота и сенокошение без ограничений.	
	0,12	Хвойные леса	Сосновая пяденица, сосновая совка			

	0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка				
ГЕРОЛЬД, ВСК (240 г/л) Компания ЗАО «Август», Россия I-341 03/06/15	1,0	Яблоня	Яблонная плодояорка	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 1000-1500л/га	30(2)	7(3)	
	0,5		Моль-малютка				
	0,2		Кольчатый шелкопряд, златогузка, боярышница				
	0,1-0,2	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка	- (1)			
	0,15	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400л/га	30(1)		
	0,05	Пастбища, луга, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400л/га	- (1)		
	0,05	Пастбища, луга, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые				
	1,5 мл/100м2 (Л)	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 4 л/100 м2	30(1)		- (3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого грунта	Агатовая совка, совка-гамма, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л/100 м2	- (1)		
	10 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодояорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	40(2)		
Неплодоносящие сады, декоративные насаждения		Американская белая бабочка	- (1)				
Декоративные кустарники		Пяденицы, боярышница, бражник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 0,5-1,0 л/куст	- (1)			
Димилин ОФ-6, МС УМО (60г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Британ., Грейт Лтд»,	0,1-0,15	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)	30 (1)	
	0,15	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные	Саранчовые	УМО в период отрождения и развития личинок сплошным методом			
	0,3 (норма расхода			УМО в период отрождения личинок			

Великобритания I-364-2 29/12/15	в барьере)	саранчовыми		барьерным (ленточным) методом. Минимальная ширина барьера равна ширине захвата опрыскивателя, максимальная 90-120 м		
Дифуз, СК (480 г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ., Лтд», Великобритания I-368-2 29/12/15 Димилин, СК (480 г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ., Лтд», Великобритания I-363-2 29/12/15 Дессенлин, СК (480 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», Китай через ТОО «Ар- Абат», Казахстан I-224 11/05/12	0,015-0,02	Пшеница яровая	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	7 (1)	
	0,04-0,06	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская саранча, не стадные саранчовые	Опрыскивание против личиночной фазы сплошным методом	- (1)	
				Опрыскивание против личиночной фазы при ширине барьера 80-120м и меж барьерного пространства 100-200м		
	0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период яйцекладки	15 (2)	
	0,09-0,12	Лиственные леса	Горностаевые моли, пяденицы- шелкопряды	Опрыскивание в период вегетации	Запрещается сбор грибов, ягод, лек. Растений в течение 4- х дней. Выпас скота и сенокошение без ограничений.	
0,12	Хвойные леса	Сосновая пяденица, сосновая совка				
0,04	Древесные насаждения	Американская белая бабочка				
Милен, УМО (480 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия» КР I-487 24/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Дифлубензурон + Лямбда-цигалотрин						
Каратрин плюс, КС (400+100 г/л) Компания «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР I-306 25/12/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Дифлубензурон + Эсфенвалерат						
Скарабей, СЭ (300+88 г/л) Компания АО Фирма «Август», РФ I-528 18/12/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Дифлубензурон + Имидаклоприд						

Локустин, КЭ (125+110 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ I-538 21/01/19	0,08-0,12	Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(1)	-(3)
	0,08-0,12 (А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га	-(1)	-(3)
Твинго, КС (180+45 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ I-539 21/01/19	0,75-1,2	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1200 л/га	20(2)	-(3)
	0,75-1,2	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	20(2)	-(3)
	0,75-1,2	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1200 л/га	20(2)	-(3)
	0,75-1,2	Виноград	Гроздевая листовертка, коричнево-мраморный клоп	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га	20(2)	-(3)
Имидаклоприд						
Суперимид, СП (700 г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР I-669-1 24/09/20	0,06	Пшеница	Блошки, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	0,07	Пшеница	Клоп вредная черепашка			
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук			
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		7 (1)	
	0,1-0,2	Табак	Тли, трипсы			
	2	Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки			
	0,05-0,07	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые		30 (1)	

	0,1-0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы, белокрылка		30 (2)	
Кондора , ВК (200 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД» КНР I-672-1 24/09/20 Кинг-вака , ВК (200 г/л) Компания «Кинг Куенсон Индастри Групп, ЛТД» I-465-1 20/04/17 Крейсер , ВК (200 г/л) Компания «Траскем Ко.лtd», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР I-450 22/01/18 Конфур , СП (200 г/кг) Компания ОсОО «Зерно Тянь-Шань», КР I-530 27/12/18	0,06	Пшеница	Блошки, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	0,7	Пшеница	Клоп вредная черепашка			
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук			
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний			
	0,1-0,2	Табак	Тли, трипсы			
	2	Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки			
	0,05-0,07	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые		7 (1)	
					30 (1)	
Конфизор , ВРК (200 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Групп, Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгроВет Сервис», КР I-471 16/05/18 Имидок , ВРК (200 г/л) Компания «Nanjing Egrow Crop Protection Co., ltd» КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-606 26/11/19	0,06	Пшеница	Блошки, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя	28 (1)	
	0,07		Клоп вредная черепашка		20 (1)	
	0,05 – 0,07	Картофель	Колорадский жук		- (3)	
	0,1 – 0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		20 (1)	
		Табак	Тли, трипсы		3 (1)	
	2,0	Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости 1000 – 3000 л/га	- (1)	
	0,05 – 0,07	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки	30 (2)	
	0,1 – 0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы, белокрылка, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)	
	0,15 – 0,25	Яблоня	Яблонная плодожорка,			

			листовертки, щитовки, тли			
Марленоприда , СП (700 г/кг) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», Китай через ТОО «Ар-Абат», Казахстан I-223 11/05/12 Гаузол , СП (70%) Компания «Импрохем Ко., Лтд», КНР Через ОсОО «Альби Агро», КР I-193 23/11/12 Батый , СП (700 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» I-384-1 22/03/16 Таучо , СП (70%) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-570-2 23/08/19 Каучо , ВДГ (700 г/кг) Компания «Чайна Цзянсу Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикал», КР I-415 02/08/16 Гаучосупер , СП (700 г/кг) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган, КР»	0,1	Перец	Цикадки, тля, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата (10-12 л воды /т)	60 (1)	- (-)
		Баклажан	Цикадки, тля, трипсы, белокрылка			
	0,7	Подсолнух	Цикадки, белокрылка			
	0,5-0,75	Капуста	Тля			
	0,1	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз, парша обыкновенная			
	5	Хлопчатник	Тля, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата (25-30 л воды/т опушенных и 15-20 л воды/т механически оголенных семян)		

I-399 08/04/16						
Конфидор , ВРК (200 г/л) Компания «Байер Кроп Сайенс», Германия через ОсОО «Агриматко», КР I-299-1 28/11/14 Конфи-200 , ВРК (200 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР I-398-1 08/04/16	0,06	Пшеница	Блошки, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	0,7	Пшеница	Клоп вредная черепашка			
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук			
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		7 (1)	
	0,1-0,2	Табак	Тли, трипсы			
	2	Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы, белокрылки			
	0,05-0,07	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	30 (1)		
Конфидоруз , ВРК (200 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-315 16/01/15	0,1-0,15	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов.	28(1)	-(3)
	0,06-0,075		Клоп, вредная черепашка, внутривредные мухи	Опрыскивание в период вегетации.		
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук		20(1)	1(-)
	0,15	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, долгоносики, тля, луговой мотылек			
	0,06-0,075	Ячмень	Пьявица, злаковые мухи, трипсы, тля, пилильщики			
	0,1-0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы, белокрылка, хлопковая совка			
Коломдор , ВРК (200 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР I-259-1 17/02/14 Император , ВРК (200 г/л) Компания «Синокем АгроКо., Лтд» КНР через	0,06	Пшеница	Блошки, злаковые мухи, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
	0,7	Пшеница	Клоп вредная черепашка			
	0,05-0,07	Картофель	Колорадский жук			
	0,1-0,2	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний		7 (1)	
	0,1-0,2	Табак	Тли, трипсы			
	2	Томаты, огурцы,	Тли, трипсы,			

ОсОО «Пестициды» I-381-1 22/03/16 Конфидорарт , ВРК (200 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-273 30/07/14 Энтолучо , КЭ (20%) Компания ООО «Ifoda Agro Kimya», Узбекистан I-476-1 02/10/17 Конфир , ВК (20%) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechniogy Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-348 02/10/15		перцы защищенного грунта	белокрылки			
	0,05-0,07	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые		30 (1)	
Танрек , ВРК (200 г/л) Компания ЗАО Фирма «Август» I-344-2 03/06/15	0,2-0,25	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	60(1)	3(3)
	0,1-0,15		Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(1)	-(3)
	0,1-0,15 (A)			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га		
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га	3(1)	3(3) 1(-) 3(3)
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли			
	0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка			
	0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы			
	1	Цветочные культуры защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы, западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		1(-)
	0,05-0,075	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га	-(1)	3(3)

	0,05-0,075(А)	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая раститель-ность		Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га	-(1)	-(3)
	5 мл/10 л воды (Л)	Огурец, томат защищенного грунта	Тли, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м2	3(1)	1(-)
	5 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры	Тли, цикадки, трипсы, белокрылки		-(1)	3(3)
	3 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	7(1)	
			Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
		Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости от 0,5 до 1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)		
1 мл/100 м2 (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л/100 м2	20(1)		
Ваучо , СП (350 г/кг) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-507-1 22/09/18	0,200-0,250	Картофель	Проволочник, колорадский жуку	Расход рабочей жидкости 10-12 л/т.	60(1)	
	6	Хлопчатник	Проволочники, почвообитающие вредители, тля, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата (25-30 л воды/т опущенных и 15-20 л воды/т механически оголенных		
	4,5-6	Сахарная свекла	Тля с также вирусоносители – свекловичная минирующая муха, земляная блоха, свекловичный долгоносик, свекловичная крошка, матовый мертвоед, проволочник	Протравливание семян, расход жидкости 20 л/т		
	0,1	Перец	Цикадки, тля, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата (10-12 л воды/т)	60(1)	
		Баклажан	Цикадки, тля,			

			трипсы, белокрылка				
	0,7	Подсолнух	Цикадки, белокрылка				
	0,5-0,8	Капуста	Тля				
Ресуме (RESUMME), ТК (600 г/л), Компания «Agrobest Grup», Турция через ОсОО «Bai-Jer», КР I-332 14/05/15	0,02-0,03	Пшеница яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации	20(1)		
	0,02-0,03		Стеблевые блошки				
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина		30(2)		
	0,03	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и мароккская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30(1)		
ТАБУ, ВСК (500 г/л), Компания ЗАО «Август», Россия I-343 03/06/15	0,8-1	Лен-долгунец	Блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости-до 11л/т	-1	-(-)	
		Соя	Вредители всходов				
	10-13	Сахарная свекла	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. Расход рабочей жидкости до 23 л/т	60(1)		
				Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм. Расход рабочей жидкости до 25 л/т			
	6-8	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости до 18 л/т			
	0,08-0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости до 10 л/т клубней	60(1)	-(-)	
			Проволочники, колорадский жук	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости 100- 200 л/га	90(1)		
	0,3-0,4						
	0,6-0,8	Пшеница	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости до 10л/т	60(1)		
	0,4-0,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, внутристлеблевые мухи		-(1)		
	6-7	Подсолнечник	Проволочники	Обработка дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м²	60(1)		
	5-6	Кукуруза		Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг клубней			

	4 мл/100 м ² (Л)	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²	60(1)	3(-)
	8 мл/л воды (Л)			Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 1 л/100 кг клубней		
Гаолин, РП (700 г/кг) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co.,Ltd » через ОсОО «АгроЛиния», КР I-481 09/10/17 Маучо Турбо, СП (700г/кг) Компания «Шандунь Бинун Техноложи Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР I-494 10/09/18 Тореадор Экстра, ВДГ (700 г/кг) Компания “Trustchem Co., Ltd”, КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-556 14/03/19	4,0-5,0	Сахарная свекла	Тли, вирусоносители, свекловичная минирующая муха, земляная блоха, свекловичный долгоносик, свекловичная крошка, матовый мертвоед, проволочник	Протравливание семян, расход рабочей жидкости 20 л/т	-(1)	
	7,0	Кукуруза	Шведская муха, хлебная муха, кукурузный мотылек, проволочники		-(1)	
	10,5	Подсолнечник	Проволочники, долгоносики		-(1)	
	5,0	Хлопчатник	Тли, трипсы	Протравливание семян суспензией препарата (25-30 л воды на 1 т опущенных и 15-20 л воды на 1 т оголенных семян)	-(1)	
	0,15-0,2	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Замачивание клубней расход рабочей жидкости 10 л/т	-(1)	
Терасон 350 КС, КС (350 г/кг) Компания «Догал Кимеви Маделлер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-502-2 13/09/18	35 мл/га 85 мл/га 35 мл/га	Хлопок	Тля Белокрылка Хлопковая совка	куколка, имаго	14 дней	
	40 мл/100 л воды	Груша	Грушевая медяница	куколка, имаго	14 дней	
	20 мл/100 л воды	Персики	Тля персиковая	куколка, имаго	14 дней	
	20 мл/100 л воды	Яблоня	Тля	куколка, имаго	14 дней	
	20 мл/100 л воды 100 мл/декар	Томаты	Тля персиковая Совка Белокрылка	куколка, имаго. С капельным орошением	7 дней	
	30 мл на 100 л воды	Фисташки	Фисташковая листоблошка	куколка, имаго	14 дней	
	15 мл на 100 л воды	Картофель	Колорадский жук	имаго, личинка	14 дней	

	20 мл на 100 л воды 100 мл/декар	Баклажаны	Тля Белокрылка (теплица)	Куколка, имаго. С капельным орошением	7 дней	
	20 мл на 100 л воды	Фасоль	Тля	имаго, личинка	7 дней	
Командор Икс, СК (600г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР I-520 16/11/18	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук	Обработка в вегетационный период	20	1
		Яблоня	Долгоносики, сосущие вредители		30	1
		Виноградники, а также маточники подцепленных сортов	Виноградные листовертки, Филлоксера виноградная			1
	0,06-0,08	Озимая пшеница	Тли, клоп вредная черепашка (личинки младшего возраста), трипсы, пьявицы			1
	0,08-0,1	Свекла сахарная	Блошки, комплекс сосущих вредителей		-	1
	0,08	Огурцы, томаты закрытого грунта	Тли, тепличная белокрылка, трипсы		3	1
	0,3	Лук, томаты	Тли, колорадский жук, трипсы		20	1
Имидор, ВРК (200 г/л) Компания АО «Щелково Агрохим», РФ I-537 21/01/19 Кунфу-До, ВК (200 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР I-593-2 04/10/19 Авинртайпун, ВРК (200 г/л) Компания «Shijiazhuang Awiner Biotech Co.,Ltd»,	0,07 0,07 (A)	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)	-(3)
	0,06 0,06 (A)		Внутрстеблевые мухи		60(1)	
	0,06 0,06 (A)	Овес, ячмень	Пьявица			
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(3)
	0,25	Картофель (семенные посевы)	Тли	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя	-(3)	
	0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015 – 0,025%	3(1)	1(-)
	0,5-1,5		Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%		
	0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%		
	0,05-0,075 0,05-0,075 (A)	Пастбища, участки, заселенные	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания	-	-(1)

КНР через ОсОО «Авинер БиотекОш», КР I-623 04/02/20		саранчовыми		людей на обработанных площадях не ранее – 3 дней после обработки		
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	Опрыскивание всходов	45 (1-2)	-(3)
	0,1		Свекловичная листовая тля, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации		
	0,15		Луговой мотылёк			
	0,25-0,4		Свекловичный долгоносик-стеблеед			
	0,15-0,25	Рапс	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	-(3)
Тайфун-ЭС, СП (10%) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшен групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Вет Сервис», КР I-581 20/09/19	15 г на 10-15 л/воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации		
	2 г на 10-15 л/воды	Томат, огурцы, перец	Тля, трипс, белокрылка			
	10 г на 10-15 л/воды	Пшеница	Блошки, злаковые мухи, трипс, клоп вредная черепашка			
	10 г 10-15 л/воды	Семенные посевы	Тли			
	5 п л/воды	Табак	Тля, трипсы			
	10 г на 10-15 л/воды	Садовые участки	Плодожорки, листовертки			
	20 г	Участки заселенные саранчовыми	Саранчовые			
Имидашанс, ВРК (200 г/л) Фирма ООО «Шанс» Россия I-628 27/02/2020	0,2-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	60(1)	
	0,1-0,15	Пшеница озимая, яровая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га	20(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(1)	
	0,05-0,075	Пастбища, участки, заселенные	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания	-(1)	
	-0,05-0,075А					

		саранчовыми, дикая растительность		людей на обработанных препаратом площадях-не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание 200-400 л/га, авиационное опрыскивание 20-50 л/га		
Имидашанс-С , КС (600 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ I-633 27/02/20	0,6-0,75 л/т	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10 л/т	- (1)	
	0,3-0,6 л/т	Пшеница, ячмень	Внутрстебельные мухи, 81лебне блошки			
	3,0-6,0 л/т	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10-18 л/т		
	5,0-9,0 л/т	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрстеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10-16 л/т		
	8,0-12,0 л/т	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10-17 л/т		
	6,0 л/т	Хлопчатник	Тли, трипсы	Обработка семян. Расход рабочей жидкости 10-15 л/т		
	0,1 л/т	Картофель	Колорадский жук, ризоктониоз, парша обыкновенная	Протравливание семян суспензией препарата (10-12 л воды /т)		
Таучо Лайт , СП (350 г/кг) Компания «Zhejiang Raufull Chemicals Co.,ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-681 28/09/20						
Имидаклоприд+Лямбда-цигалотрин						
Борец , СК (150+50 г/л) Компания «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» КР I-374-1 22/03/16	0,1-0,12	Пшеница яровая, озимая	Серая зерновая совка, хлебная жужелица	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	
	0,08-0,12	Пшеница яровая, ячмень яровой	Внутрстеблевые мухи, стеблевые блошки, хлебная жужелица, пьявица, тли, цикадки			
	0,1-0,12	Ячмень яровой	Злаковые мухи			

	0,8-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки			
	0,1	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики вирусов		20(2)	
	0,1-0,2	Томаты	Колорадский жук, белокрылка		30(1)	
		Лук, морковь	Луковая и морковная мухи			
		Капуста	Крестоцветные блошки, репная белянка, капустная белянка			
	0,3	Яблоня	Яблонная плодожерка, листовертки			
		Виноградники	Листовертки			
0,3-0,4	Хлопчатник	Тли, трипсы, белокрылка, хлопковая совка	30(2)			
БОРЕЙ, СК (150+50 г/л), ЗАО «Август», Россия I-340 03/06/15 Борей Экстра, СК (150+50 г/л) Компания “Jiangsu Aijin Agrochemical Co. Ltd”, КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-558 15/03/19	0,08-1	Пшеница	Хлебная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании-200-400 л/га, при авиационном-25-50л/га	28(2)	
	0,1(А)					
	0,08-1		Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости- 100-200л/га		
	0,08-1	Ячмень	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400л/га	38(2)	
		Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости- 100-200л/га		
			Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400л/га		
	0,1-0,2	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, луговой мотылек		20(2)	
			Свекловичные	Опрыскивание всходов. Расход рабочей		

			блошки, долгоносики	жидкости- 100-200л/га		
	0,1	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании-200-400 л/га, при авиационном- 25-50 л/га	-(1)	
	0,1(A)	Пастбища, дикая растительность. участки, заселенные саранчовыми				
	0,12-0,15	Горох, горошек овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка. гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. . Расход рабочей жидкости- 200-300л/га	30(2)	
	0,08-0,12	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-400л/га	20(2)	
		Томат открытого грунта			30(2)	
	0,2-0,25	Лук	Луковая муха		25(2)	
	0,12-0,14		Трипсы			
	0,2	Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300л/га	30(2)	
	0,12-0,14		Морковная листовлошка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 100-200л/га		
	0,1-0,4	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-300л/га		
	0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 800-1500л/га	20(2)	
		Виноград	Гроздовая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости- 200-1200л/га	10(2)	
	Тайфун Плюс, СП (10+2%) Компания «Hangzhou	В соответствии с утвержденными рекомендациями				

jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-424 01/11/16	по применению					
Лордер, КС (125+50 г/л) Компания «Agrisciences tarim ve ilac ur. San ve Tic. Ltd.sti» Турция через ОсОО «Агриматко» КР I-498 10/01/18	0,08-0,1	Зерновые культуры	Хлебные блошки, жуки, тли, пшеничный трипс, клопы, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации	28(2)	14(3)
	0,1-0,2	Огурцы, томаты, перец открытый и закрытый грунт	Минирующие мухи, минеры, тли, хлопковая совка, трипсы, белокрылка. Колорадский жук		25(2)	
	0,2	Морковь	Морковные мухи, листоблошки		20(2)	
	0,2	Картофель	Колорадский жук, тли			
	0,1-0,14	Капуста	Капустная моль, совки, белянки, тли, блошки		30(2)	
	0,12-0,25	Лук	Трипсы, луковая муха, тли		25(2)	
	0,3	Яблоня, груша, персик, цитрусовые	Листовертки, плодожорки, шитовки, тли, цикадки		20(2)	
	0,3	Виноград	Гроздевая листовертка, тли		10(2)	
	0,08-0,1	Рапс	Рапсовые пилильщики, скрытнохоботники и цветоеды		38(2)	
Конфидордуо, КЭ (200+50 г/л) Компания «Lier Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-412 02/06/16	0,08-0,1	Пшеницаяровая, озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	28(2)	-(3)
	0,08-0,1	Пшеницаяровая, озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)	-(3)
	0,08-0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	28(2)	-(3)

			стеблевые пилильщики, тли			
	0,08-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	38(2)	-(3)
	0,08-0,1	Рапс	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200- 400 л/га	38(2)	-(3)
	0,2	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800- 1200 л/га	10(2)	-(3)
Имидашанс Плюс, СК (150+50 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ I-629 27/02/20	0,08-0,1	Пшеница яровая, озимая	Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, пшеничный трипс, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28 (2)	
			Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га		
	0,08-0,1	Ячмень яровой	Пьявицы, шведские мухи, пшеничный трипс, стеблевые пилильщики, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	
	0,08-0,1	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	38 (2)	
			Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200- 400 л/га		
	0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	10(2)	
	0,1-0,5 л/га	Хлопчатник	Трипсы, белокрылка, хлопковая совка карадина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30 (1)	
	0,2-0,3 л/га		Тли,			
	0,15-0,3 л/га	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание весной до цветения 800 – 1500 л/га	30 (1)	
	Имидаклоприд+Альфа-циперметрин					

Эсперо, КС (200+120 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ I-540 21/01/19	0,15-0,25	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	20(2)	
	0,1	Пшеница	Вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации		
		Пшеница, ячмень	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов		
		Ячмень	Злаковые тли, трипсы, злаковые мухи, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации		
	0,15-0,2	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов	30(2)	
			Кукурузный стеблевой мотылёк, хлопковая совка, цикадки	Опрыскивание в период вегетации		
	0,1-0,15		Луговой мотылёк, тли			
	0,1-0,2		Коричнево-мраморный клоп			
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов	34(2)	
			Рапсовый пилильщик, скрытнохоботник рапсовый семенной, рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации		
	0,15-0,2		Капустная моль			
		Подсолнечник	Хлопковая совка, капустная совка		31(2)	
	0,1-0,15		Луговой мотылёк			
	0,15-0,2	Горох	Гороховая плодожорка		14(2)	
	0,1-0,15		Гороховая зерновка, гороховая тля			
	0,15-0,2	Соя	Хлопковая совка, соевая плодожорка		30(2)	
	0,1-0,15		Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылёк			
		Свёкла сахарная, столовая, кормовая	Свекловичные долгоносики, свекловичные	Опрыскивание всходов	21(2)	

			блошки			
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылёк	Опрыскивание в период вегетации		
0,2-0,3			Свекловичный долгоносик- стеблеед			
0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание всходов	20(1)		
0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки	-(1)		
0,3		Колорадский жук	Внесение в борозды			
0,4-0,6		Проволочники	при посадке с помощью аппликатора			
0,05-0,1	Пастбища дикая растительность, участки, заселённые саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период отрождения личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней, сбор грибов и ягод в сезон не разрешается	-(1)		
0,1-0,3	Семечковые (яблоня, груша и др.)	Тли, трипсы, плодожорки	Опрыскивание в период вегетации. Норма расхода рабочей жидкости 800-1200 л/га	20(1)		
	Косточковые (персик, слива, черешня и др.)					
0,2-0,3	Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры, цикадки	Норма расхода рабочей жидкости 600-1000 л/га			
0,2-0,4	Бахчевые	Тли, белокрылка, трипсы	Норма расхода рабочей жидкости 200-400 л/га			
0,15-0,75	Огурец защищенного грунта	Тли	Норма расхода рабочей жидкости 1000- 3000 л/га	3(1)		
0,5-1,5	Томат защищенного грунта	Белокрылка				
0,3-0,4	Лук	Луковая муха		20(1)		
0,2-0,4		Табачный трипс				
0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Норма расхода рабочей жидкости 500-1200 л/га			
0,3	Капуста	Блошки, мухи	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки её в поле. Не допускается переувлажнение	-(1)		
0,1-0,4	Розы открытого и защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочей жидкостью			
0,4		Трипсы				
0,1-0,4	Горшечные цветочные	Тли				

	0,25-1,0	растения	Теличная белокрылка, щитовки, ложнощитовки	Полив почвы под растениями			
	0,9	Цветочные культу-ры, цветочная рассада	Тли, трипсы, белокрылки, щитовки, ложнощитовки				
			Почвенные мушки, грибные комарики				
Имидаклоприд+Дифеноконазол+Тебуконазол							
Хет-Трик, СК (333+67+17 г/л) Компания АО Фирма «Август» РФ I-525 18/12/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению						
Имидаклоприд +Дифеноконазол + Ипродион							
Идикум, СК (100+6,7+133 г/л) Компания АО Фирма «Август», РФ III-125 18/12/18	3-4,5	Картофель	Ризоктониоз, антракноз, фузариоз; колорадский жук, тли, проволочники	Обработка клубней и дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости 50 – 150 л/га в зависимости от типа распылителей.			
Имидаклоприд + Триадимефон							
Агроднок, СП (200+250 г/кг) Компания «Chiterion Int., L Industrial Co., Limited» КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР II-150 30/10/14 Агроднокплюс, СП (20+20%) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО “Агростайл”, КР I-479 14/08/18	30-40 гр.на 10 литров воды	Яблоня, груша, айва	Щитовка, клещи,тля, листовертка , моли, листоблошк а	Парша и др. Пятнистости	Раннее весенняя обработка до распускание почек	7(4)	3(1)
	20-30 гр. На 10 литров воды	Абрикос, персик, слива, вишня,черешня		Кластероспор иоз и др. Пятнистость, курчавость	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе распускании плодовых почек, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га.		
		Крыжовник, смородина		Антракноз, пятнистый некроз			
		Виноградники		Клещи и медяницы			
Динокдуо, СП (250+250 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.ltd», КНР через ОсОО	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению						

«Чагылган», КР I-467 16/04/18							
Дюокс, СП (5+25%) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Go Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР I-271 30/05/14	0,05-0,75 кг	САД	Парша, мучнистая роса Мучнистая роса, фитофтороз Фитофтороз	Плодожорки, трипсы, тля, калифорнийская щитовка, ложнощитовки и Совки, тля, трипсы, жуки, Колорадский жук, проволочник	До набухания почек и в период вегетации Интервал 10-15 дней 2хкратно		
	0,3-0,025 кг	Овощи					
	0,07-01 кг	Картофель					
	0,2-0,3 кг	Зерновые (Рис)	Ржавчина	Тля, трипс			
	0,3-0,5 кг	Виноград	Мучнистая роса, Ржавчина	Гроздевая листовертка			
	5г на 10 л воды	Комнатные растения					
Дунокс, СП (100+150 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР II-336 10/09/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению						
Индоксакарб							
Энтовант, КЭ (15%) Компания ООО «Ifoda Agro Kimya Himoya», Узбекистан I-475-1 02/10/17	0,4-0,45	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	30		-(2)
	0,4	Шелковица	Тутовая огневка		-		
	0,35	Яблоня	Яблонная плодожорка		30		
Ават, КЭ (150 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия» КР I-486 24/10/17							
Сервант 150 КС, КС (150 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-554 25/02/19	125гр/га	Кукуруза	Совка малая	На стадии личинки	3 дня		
	125гр/100л воды	Виноград	Гроздевая листовертка		10 дней (для столовых и винных сортов)		
	17Гр/100л воды	Перец (тепличный)	Египетская хлопковая совка		3 дня		
		Томаты (тепличный)	Египетская хлопковая совка				

Индоксакарб + Абаментин						
Капитон, КС (75+18 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл” I-505-1 22/09/18	0,7	Хлопчатник	Хлопковая совка, тля, трипсы, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	14(2)	10(4)
	0,5	Томаты	Томатная моль, паутинный клещ, совки	Опрыскивание в период вегетации	5-10(3)	
	0,5-1.5	Цветочные культуры(розы, хризантема, гвоздики)	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	3(3)	
	0,3	Виноградная лоза	Листовертка, клещи		30(1)	
	0,7-1,0	Яблоня	Листовертка, плодоярка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	10(3)	
Стилет, МД (100+40 г/л) Компания АО Фирма «Август» РФ I-527 18/12/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Клотианидин + Бета-цифлутрин						
Пончо Бета, КС (400+53 г/л) Компания «Байер АГ», ФР Германия I-548 08/02/19	25-50	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости до 60 л/т	60(1)	-(-)
	25-50	Свекла сахарная	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян. Расход рабочей жидкости до 60 л/т.	-(1)	-(-)
Лямбда-цигалотрин						
Карат, КЭ (50 г/л) Компания «Heranba Industries Limited», Индия через ОсОО «Чагылган» КР I-466-1 16/04/18	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	10 (4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20 (2)	
		Пшеница яровая	Серая зерновая совка			
Кинглямбда, КЭ (50 г/л) Компания «Кинг Куенсон Индастри групп, лтд» КНР I-468-1 20/04/17	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, листовые пилильщики, тли			
Ахиллес, КЭ (50 г/л) Компания «Шандонг Бинонг Технолоджи Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды»,	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек		30 (1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20 (2)	
	0,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, клещи			

КР I-616 23/12/19 Гарат, КЭ (50 г/л) «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР I-674-1 24/09/20	0,15	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли, листоблошки, толстоножка люцерновая			
	0,2-0,3	Виноградная лоза	Гроздевая листовертки, клещи			
	0,1	Капуста, рапс, горчица, томаты	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, совки, моли, белянки		30 (1)	
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи, тли			
	0,3-0,5	Смородина, земляника, малина, крыжовник	Паутинный клещ, тли, листовертки, пилильщики		- (2)	
	0,15	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, тли, долгоносики			
	0,4	Соя	Паутинный клещ			
	0,5	Хмель	Клещи, тли		30 (2)	
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, декоративные насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		- (2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, люцерновая толстоножка		30 (2)	
	0,15	Люцерна (семенники)	Долгоносики	Опрыскивание до отрастания культуры	- (1)	
	0,15		Комплекс сосущих вредителей, толстоножка	Опрыскивание культуры в фазу бутонизации		
			Вредители семян	Опрыскивание культуры в начале бобообразования		
	0,15	Горох (кроме зеленого горошка)	Гороховая тля		30 (1)	
	0,1-0,15	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые нестадные и стадные (личинки младших	Опрыскивание в период массового отраждения личинок	20 (1)	

			возрастов)			
	0,2-0,4		Саранчовые (личинки старших возрастов и имаго)	Опрыскивание в период вегетации		
Гунсяо, КЭ (50 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», Китай через ТОО «Ар- Абат», Казахстан I-222 11/05/12 Сумо, КЭ (50 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-413-1 15/06/16	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20 1)	10 (4)
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20 (2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек		30 (1)	
	0,4	Соя	Паутинный клещ			
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка, белокрылка		30 (2)	
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30 (1)	
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи		20 (2)	
	0,5	Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		- (2)	
	0,4	Вишня (маточники)				
		Малина (маточники)				
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20 (2)	
		Капуста	Капустная совка, белянка, моль, крестоцветные блошки		30 (1)	
		Томаты	Колорадский жук			
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		- (2)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи		30 (2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20 (2)	

	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		30 (2)	
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание в фазе «вилочки»	20 (1)	
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные и стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок.	30 (1)	
			Саранчовые стадные (личинки старших возрастов и имаго)			
Сократ, КЭ (50 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР I-257-1 17/02/14	0,15-0,2	Пшеница	Листовая и злаковая тля, пьявица, трипсы, цикадки, клоп вредная черепашка, хлебный клопик, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	
	0,15	Сахарная свекла	Свекловичная мушка, свекловичный долгоносик, тля, блошки	Опрыскивание в фазе «вилочки»		
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед, блошки, тли, белянка, пилильщики	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30 (1)	
	0,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		20 (2)	
	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек		30 (1)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки,		30 (2)	

			толстоножка люцерновая			
	0,4	Соя	Паутинный клещ		30 (1)	
	0,3-0,5	Виноградная лоза	Листовертки, красный паутинный клещ		30 (2)	
	0,5	Хмель	Паутинный клещ, тли			
	0,4-0,8	Яблоня	Листовертки, клещи, плодоярки		20 (2)	
	0,1-0,5	Плодовые питомники	Комплекс вредителей			
	0,3	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики		- (2)	
	0,3-0,4	Смородина				
	0,4	Черешня, вишня				
	0,5	Малина				
		Шалфей мускатный	Долгоносики		30 (2)	
		Лаванда	Листогрызущие и сосущие вредители		30 (1)	
	0,1	Лесные насаждения	Комплекс вредителей		- (1)	- (-)
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады и лесопосадки	Американская белая бабочка		- (2)	10 (4)
	0,4 мл/м², 200 мл воды/м²	Незагруженные складские помещения и оборудование зерноперерабатывающих предприятий	Вредители запасов	Опрыскивание. Расход до 50 мл/м². Допуск людей и загрузка складов через 3 суток после обработки	- (-)	3 (3)
	0,8 мл/м², 400 мл воды/м²	Прилегающие к складам территории		Опрыскивание		- (-)
	0,001-0,005 % ВЭ 40 мл воды/м²	Применение в качестве дезинфекционного средства		Летающие и ползающие насекомые		
	0,1-0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание заселенных площадей	30(1)	10 (4)
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,5	Шелковица	Тутовая огневка			
Каратэ, КЭ (50 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, блошки, трипсы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	10(4)

“Агриматко”, КР I-293-1 31/10/14	0,15		Пьявица хлебная, клоп вредная черепашка, тли		20(2)	
	0,15-0,2	Ячмень	Пьявица хлебная, мухи, блошки, тли, трипсы, пилильщики			
	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек		30(1)	
	0,4	Соя	Паутинный клещ			
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка, белокрылка		30(2)	
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед		30(1)	
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи		20(2)	
	0,5	Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		-(2)	
	0,4	Вишня (маточники)				
		Малина (маточники)				
	0,3-0,4	Смородина (маточники)				
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
		Капуста	Капустная совка, беянка, моль, крестоцветные блошки		30(1)	
		Томаты	Колорадский жук			
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи		30(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		30(2)	
		Свекла сахарная	Свекловичные блошки, тли,		Опрыскивание в фазе «вилочка»	

	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми вредителями, дикая растительность	долгоносики Саранчовые нестадные и стадные (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок	30(1)	
	0,2-0,4		Саранчовые нестадные и стадные (личинки старших возрастов и имаго)			
Каратэ-До, КЭ (50г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм» КР I-592-2 04/10/19	0,15-0,20	Пшеница	Листовая и злаковая тли, трипсы, цикадки, вредная черепашка, хлебный клопик, хлебные блошки	Опрыскивание в период вегетации	-(1)	20
	0,10	Картофель	Колорадский жук		-(2)	20
	0,15	Сахарная свекла	Свекловичная мушка. Свекловичный долгоносик, тля		-(1)	20
	0.10-0,15	Рапс	Блошки, тли, рапсовый цветоед, белянки, пилильщики		-(2)	20
	0,10	Горчица	Рапсовый цветоед, блошки			20
	0,15	Ячмень	Тли,пьявица, злаковые мухи, цикадки, трипсы			
	0,20	Кукуруза	Кукурузный мотылек		-(1)	30
	0,15	Люцерна	Комплекс вредителей		-(2)	30
	0,40	Соя	Красный паутинный клещ		-(1)	30
	0,50	Хлопчатник	Моли, тли, красный паутинный клещ, хлопковая совка		-(2)	
	0,32-0,48	Виноградная лоза	Красный паутинный клещ,			

			листовертки			
	0,50	Хмель	Паутинный клещ, тли			30
	0,40-0,80	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи			20
	0,10-0,50	Плодовые питомники	Комплекс вредителей			30
	0,30	Крыжовник				Не регламентируется
	0,30-0,40	Смородина				
	0,40	Черешня, вишня				
	0,50	Малина				
	0,50	Шалфей	Долгоносики			20
	0,50	Лаванда	Листогрызущие и сосущие вредители			20
	0,10	Лесные насаждения	Комплекс вредителей			20
	0,20-0,40	Неплодоносящие сады и лесопосадки	Американская белая бабочка			30
	0,4 мл/м2 200 мл воды /м2	Незагруженные складские помещения	Комплекс вредителей			Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости 400 мл/м2.
0,8 мл/м2 400 мл воды /м2	Прилегающие к складам территории	Комплекс вредителей	Не регламентируется			
0,001-0,0005 % водной эмульсии 40 мл воды/м2	Применение в качестве дезинсекционного средства	Летающие и ползающие насекомые	Опрыскивание в период вегетации	2	20	
Карат-дуо, КЭ (50 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-277 15/09/14	0,15-0,20	Пшеница		Листовая и злаковая тля, пядицы, трипсы, цикадки, вредная черепашка, хлебный клопик, хлебные блошки	2	20
	0,10	Картофель		Колорадский жук	1	20
	0,15	Сахарная свекла		Свекловичная мушка, свекловичный долгоносик, тля	2	20
	0,10-0,15	Рапс	Блошки, тли, рапсовый цветоед,			

			белянки, пилильщики			
	0,10	Горчица	Рапсовый цветоед, блошки		2	20
	0,15	Ячмень	Тли, пьявицы, злаковые мухи, цикадки, трипсы		2	20
	0,20	Кукуруза	Кукурузный мотылек		1	30
	0,15	Люцерна	Комплекс вредителей		2	30
	0,40	Соя	Красный паутинный клещ		1	30
	0,50	Хлопчатник	Моли, тли, красный паутинный клещ, хлопковая совка			30
	0,32-0,48	Виноградная лоза	Красный паутинный клещ, листовертки		2	30
	0,50	Хмель	Паутинный клещ, тли		2	30
	0,40-0,80	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи		2	20
	0,10-0,50	Плодовые питомники	Комплекс вредителей		2	-
	0,30	Крыжовник	Комплекс вредителей		2	-
	0,30-0,40	Смородина	Комплекс вредителей		2	-
	0,40	Черешня, вишня	Комплекс вредителей		2	-
	0,50	Малина	Комплекс вредителей		2	-
	0,50	Шалфей	Долгоносики		2	-
	0,50	Лаванда	Листогрызущие и сосущие вредители		2	30
	0,10	Лесные насаждения	Комплекс вредителей	Авиа и наземное опрыскивание. Выпас скота и сенокошение без ограничений	1	-
	0,20-0,40	Неплодоносящие сады и лесопосадки	Американская белая бабочка	Авиа и наземное опрыскивание. Выпас скота и сенокошение без ограничений	2	-
	0,10-0,15	Земли	Саранча, младшие	Опрыскивание в период вегетации	2	-

		несельскохозяйствен ного пользования (саранчовые стадные- личинки младших возрастов)	возраста				
	0,2-0,4	Земли несельскохозяйствен ного пользования (саранчовые стадные- личинки старших возрастов и имаго)	Саранча старшие возраста и имаго		2	-	
	0,4 мл/м2, 200 мл воды /м2	Незагруженные складские помещения	Комплекс вредителей		Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости 200 мл/м2. Допуск людей и загрузка складов – через 72 часа после обработки	Не регламентируется	72 часа
	0,8 мл/м2, 400 мл воды/ м2	Прилегающие к складам территории	Комплекс вредителей				-
	0,001-0,0005% водной эмульсии 40 млводы/м2	Применение в качестве дезинсекционного средства	Летающие и ползающие насекомые				-
Ахиллес, КЭ (50г/л) Компания «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР через ОсОО « Пестициды», КР I-378-1 22/03/16	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	10(4)	
	0,15		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица		20(2)		
	01,15-0,2	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики,тли		30(1)		
	0,2	Кукуруза	Кукурузный мотылек				
	0,4	Соя	Паутинный клещ				30(2)
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка				
	0,1	Горчица	Рапсовый цветоед				30(1)
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи				20(2)
	0,5	Земляника(маточник и)	Паутинный клещ, тли, листовертки				-(2)
	0,4	Вишня(маточники)					
		Малина(маточники)					

		Смородина(маточник и)				
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
		Капуста	Капустная совка, капустная белянка, капустная моль, крестоцветные блошки		30(1)	
		Томаты				
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения, лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)	
	0,32-0,48	Виноград	Листовертки, клещи		30(2)	
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед		20(2)	
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерневая		30(2)	
		Сахарная свекла	Свекловичные блошки, тли, долгоносик		Опрыскивание в фазе «вилочки»	
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми. Дикая растительность	Саранчовые стадные9личинки младших возрастов)		Опрыскивание в период вегетации	
0,2-0,4	Саранчовые стадные(личинки старших возрастов и имаго)					
Петра (PETRA), КЭ (50 г/л) Компания «Agrobest Grup», Турция через ОсОО «Bai-Jer», КР I-334 14/05/15 Каратлин, КЭ (5%), Компания «JiangSu Aijin Agrochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АГРО Линия», КР	0,15-0,20	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тля, пьявица, трипсы, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	10(4)
		Ячмень	Злаковые мухи, пьявица, трипсы, стеблевые пилильщики, тля		20(1)	
	0,1-0,25	Горох	Тля		20(1)	
	0,15-0,2	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, тля,		20(1)	
					20(1)	

I-337 29/05/15 Канонир, КЭ (50г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-359 15/10/15			луговой мотылек		
	0,5	Хлопчатник	Клеши, тли, хлопковая совка, белокрылка		30(2)
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорка, листовертка, клеши		-(2)
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения лесазащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)
	0,5	Земляника (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		-(2)
	0,4	Вишня			
		Малина(маточники)			
	0,3-0,4	Смородина (маточники)			
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)
		Капуста	Капустная совка, беянка, моль, крестоцветные блошки		30(1)
		Томаты	Колорадский жук		
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		30(2)
	0,32-0,48	Виноград	Листовертка, клеши		
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные и стадные(личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок	30(1)
Карат-Эс, КЭ (50 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшен групп., Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгроКемикалс», КР	0,4 – 0,8	Яблоня, груша	Клеши, листовертки, плодожорка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
	0,3 – 0,4	Виноград	Клеши, листовертки		30 (2)
	0,4	Вишня	Паутинный клещ, тли, листовертки		- (2)
	0,2	Кукуруза	Кукурузный		30 (1)

I -431-1 28/11/16			мотылек			
	0,5	Шелковица	Тутовая огнёвка		20 (2)	
	0,1	Томат	Трипсы, тли		30 (1)	
	0,15	Свекла сахарная, свекла кормовая	Свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание в фазе «вилочки»	20 (1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,3 – 0,4	Смородина (питомники, маточники)	Паутинный клещ, тли, листоевтки		- (2)	
	0,4	Малина (маточники)				
	0,2	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки		20 (1)	
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка, белокрылка		30 (2)	
		Рожь, ячмень	Мухи, пьявица, злаковые цикадки, тли, трипсы, стеблевые пилильщики		20 (2)	
		Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	30 (1)	
Брейк, Микроэмульсия (100г/л) ЗАО фирма «Август» Россия I-495 24/11/17 Рихтер, КЭ (100 г/л) Компания «Nanjing Egrow Crop Protection Co., Ltd» КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-607 26/11/19	0,1	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы, блошки, цикадки	Используют для опрыскивания растений в период вегетации при появлении вредителей, против саранчовых – в период развития личинок. При применении на крестоцветных культурах рекомендуется добавление в рабочий раствор инсектицида ПАВ Адью, что обеспечит качественное и равномерное покрытие листьев культуры рабочим раствором препарата. В борьбе с вредителями всходов обработку проводят по всходам культуры.	(1-2)	
	0,07		Клоп вредная черепашка, тли, пьявица			
	0,07 – 0,1	Ячмень	Мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли			
	0,07 – 0,1	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки, тли, долгоносики, луговой мотылек			
	0,05 – 0,07	Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки			
	0,05 – 0,06	Горох, горох	Гороховая			

		овощной	плодожорка, гороховая зерновка, гороховый комарик, тли, трипсы, клубеньковые долгоносики		
	0,05 – 0,07	Лен-долгунец	Блошки		
	0,07	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		
	0,05	Горчица (кроме на масло)	Рапсовый цветоед		
	0,2	Вишня (маточники)	Паутинный клещ, тли, листовертки		
	0,25	Земляника (маточники)			
	0,2	Малина (маточники)			
	0,15 – 0,2	Смородина (маточники)			
	0,15	Крыжовник (маточники)	Паутинный клещ, тли, пилильщики		
	0,1 – 0,2	Неплодоносящие сады	Американская белая бабочка		
	0,07 – 0,1	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Луговой мотылек		
	0,15 – 0,2	Лук	Луковая муха		
	0,07 – 0,1		Трипсы		
	0,05	Томаты открытого грунта	Колорадский жук		
	0,05	Капуста	Капустная совка, беянки, капустная моль		
	0,2	Яблоня	Плодожорки, листовертки		
	0,16 – 0,24	Виноград	Гроздевая и двулётная листовертки		
	0,05 – 0,07	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые нестадные, саранчовые стадные (личинки)		

			младших возрастов)			
	0,1 – 0,2		Саранчовые стадные (личинки старших возрастов)			
Далатэ, КЭ (50 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан I-479-1 02/10/17 Джюдо 5 ЕС, КЭ (50г/л) Компания «Догал Кимеви Маделлер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-483-2 14/08/18	250 мл/га	Свекла	Щитососка	Куколка и взрослая особь	3	
	200 мл/га	Пшеница	Вредная черепаха	1-3 куколка и 4-5 куколка	14	
	500 мл/га		Хлебная жулилка	личиночная стадия	14	
	250 мл/га	Томаты	Хлопковая совка	личиночная стадия	3	
	20 мл/100 л воды	Капуста	Капустная моль	куколка	2	
	15 мл/100 л воды	Фисташки	Фисташковая листолюбитель	куколка	3	
	20 мл/100 л воды	Лесной орех	Ореховый плодовик	личиночная стадия	7	
	10 мл/100 л воды	Яблоня	Яблонная плодолюбитель Яблонная моль	личиночная стадия	7 3	
	20 мл/100 л воды	Виноград	Гроздевая листолюбитель	личиночная стадия	7	
	30 мл/100 л воды		Озимая совка			
	500 мл/га	Кукуруза	Озимая совка	личиночная стадия	14	
	300 мл/га		Кукурузная совка	личиночная стадия (3 опрыскивания с интервалом 15 дней)	14	
	300 мл/га		Мотылек кукурузный	личиночная стадия (3 опрыскивания с интервалом 15 дней)	14	
	500 мл/га	Хлопок	Обыкновенный паутинный клещ	куколка и имаго	7	
	1,5л/га		Хлопковая совка	личиночная стадия, яйца	7	
	500 мл/га		Бахчевая или хлопковая тля	имаго	7	
	400 мл/га	Картофель	Колорадский жук	личиночная стадия и имаго	3	
	1,5 л/га	Соя	Хлопковая совка	личиночная стадия, яйца	-	
Карат Икс, СК (200г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ООО «Фаиз Кемикалс», КР I-519 16/11/18	0,07-0,12	Хлопок	Трипсы, коробочная червь, клизмы	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 400-600 л воды/га		
	0,06-0,08	Помидоры	Точильщики фруктовые			
	0,06-0,12	Лук	Трипсы			
	0,08-0,11	Виноград	Листолюбитель	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 1000-1200 л		
	0,08-0,11	Яблоня	Фруктовая			

		Абрикос	бабочка, тля, яблоневая плодожорка	воды/га		
	0,02-0,05	Пшеница	Озимый червь, листоеды, клопы	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 400-500 л воды/га		
	0,02-0,03	Площади под сарасчой	Все разновидности саранчи	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 200-300 л воды/га		
	0,02-0,05	Картофель	Колорадские жуки			
	0,06-0,08	Перец чили	Тля растительная, клещи	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 400-600 л воды/га		
	0,08-0,1	Баклажан	Точильщики фруктовые			
	0,03-0,06	Свёкла	Тля, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 250-350 л воды/га		
	0,03-0,06	Горох	Тля, долгоносики			
	0,05-0,1	Люцерна (семенной посев)	Фитономус	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 400-600 л воды/га		
Карат Голд, КЭ (5%) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Go Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР I-268 30/05/14	0,30-0,50	Хлопок	Трипсы, коробочная червь, клещи	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 400-600 л воды/га		
	0,25-0,35	Помидоры	Точильщики фруктовые			
	0,25-0,50	Лук	Трипсы			
	0,35-0,45	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 1000-1200 л воды/га		
	0,35-0,45	Яблоня Абрикос	Фруктовая бабочка, тля, яблоневая плодожорка			
	0,1-0,2	Пшеница	Озимый червь, листоеды, клопы	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 400-500 л воды/га		
	0,10-0,15	Площади под сарасчой	Все разновидности саранчи	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 200-300 л воды/га		
	0,10-0,20	Картофель	Колорадские жуки			
	0,25-0,35	Перец чили	Тля растительная, клещи	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 400-600 л воды/га		
	0,25-0,35	Баклажан	Точильщики фруктовые			
	0,10-0,20	Свёкла	Тля, долгоносики	Опрыскивания в период вегетации,		

	0,10-0,20	Горох	Тля, долгоносики	расход рабочей жидкости 250-350 л воды/га		
Каратуз, КЭ (50 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-318-1 16/01/15 Каратуз нью, КЭ (50 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл” I-509 22/09/18 Кататэ Зеон 050, СК (50 г/л) Компания “Сингента Кроп Проекшн АГ” Швейцария I-451 07/03/17	0,15-0,20	Пшеница	Клоп вредная черепашка, тля, пьявица, трипсы, хлебные жуки, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	10(4)
		Ячмень	Злаковые мухи, пьявица, трипсы, стеблевые пилильщики, тля		20(1)	
	0,1-0,25	Горох	Тля		20(1)	
	0,15-0,2	Сахарная свекла	Свекловичные блошки, тля, луговой мотылек		20(1)	
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка, белокрылка		30(2)	
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорка, листовертка, клещи		-(2)	
	0,2-0,4	Неплодоносящие сады, городские зеленые насаждения лесозащитные полосы	Американская белая бабочка		-(2)	
	0,5	Земляника(маточник и	Паутинный клещ, тли, листовертки		-(2)	
	0,4	Вишня				
		Малина(маточники)				
	0,3-0,4	Смородина(маточники)				
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
		Капуста	Капустная совка, беянка, моль, крестоцветные блошки		30(1)	
		Томаты	Колорадский жук			
	0,15	Люцерна	Клопы, тли, долгоносики, листоблошки, толстоножка люцерновая		30(2)	

	0,32-0,48	Виноград	Листовертка, клещи			
	0,1-0,15	Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые нестадные и стадные(личинки младших возрастов)	Опрыскивание в период развития личинок	30(1)	
Карат Люкс, КЭ (50 г/л) Компания «Agricrown Biotech Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-678 28/09/20	0,15-0,2	Пшеница, ячмень	Хлебные жуки, трипсы, блошки, клоп вредная черепашка, цикадки, тли, пьявица, мухи, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации		
	0,1-0,2	Картофель, томат	Колорадский жук		30	
	0,5	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка, белокрылка			
	0,3-0,5	Земляника, малина, смородина	Паутинный клещ, листовертки, тли, пилильщики			
	0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, толстоножки, тли, листовертки, люцерновый клоп			
	0,1-0,2	Капуста, рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, мухи, совки, белянки			
	0,2-0,4	Яблоня				
	0,2-0,3	Сахарная свекла				
	0,2-0,3	Виноградная лоза			30	
	0,5м/м²	Территория зернохранилищ	Вредители запасов		Обработка влажным способом	
	Каратрин, КЭ (250 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «АзияКем» КР I-310-1 29/12/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению				
Цепеллан Эдванс, КЭ (50 г/л)	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка,	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	30(2)	

Компания ООО «Агро Эксперт Групп», Россия I-613 09/12/19			трипсы, блошки, цикадки, тли, пьявица, хлебные жуки		
	0,1-0,2	Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи, пьявица, цикадки, трипсы, стеблевые пилильщики, тли		30(2)
	0,1	Картофель	Колорадский жук		7(2)
	0,2		Тли и цикадки – переносчики вирусов		7(1)
	0,1-0,125	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховый комарик, тли, клубеньковые долгоносики		30(-)
	0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		30(2)
	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка		30(1)
	0,2		Кукурузный мотылёк		30(2)
	0,2-0,3	Подсолнечник	Луговой мотылёк		30(2)
	0,1-0,15	Лён масличный	Льняные блошки		30(2)
	0,15-0,2	Свёкла сахарная	Луговой мотылек		30(2)
	0,1-0,15		Свекловичные блошки, долгоносики, в том числе долгоносик- стеблеед, тли, свекловичная минирующая муха		30(2)
	0,4		Паутинный клещ		30(1)
	0,2-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, карадина, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации культуры.	30(2)
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	-(1)

Каратошанс, КЭ (50 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ I-630 27/02/20	0,2 л/га	Пшеница	Хлебные жуки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	40(2)	
	0,15 л/га		Вредная черепашка, тли, пьявица			
	0,15-0,2 л/га		Злаковые мухи			
		Ячмень	Тли, пьявицы, трипсы, злаковые мухи, стеблевые пилильщики			
	0,1-0,125 л/га	Горох	Тли, клубеньковые долгоносики		30(1)	
	0,1-0,15 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед		30(2)	
	0,15-0,2 л/га	Свекла сахарная	Луговой мотылек	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-300 л/га	20(1)	
	0,15 л/га		Свекловичные блошки, свекловичная листовая тля			
	0,2 л/га	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(1)	
	0,5 л/га	Хлопчатник	Клещи, тли, хлопковая совка, белокрылка		30(2)	
	0,4-0,8 л/га	Яблоня	Плодожорки, листовёртки, тли	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20 (2)	
	0,3-0,5 л/га	Виноград	Листовертки, клещи	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га	30(2)	
Лямбда-цигалотрин+Ацетамиприд						
Декстер, КС (106+115г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия I-611 09/12/19	0,1-0,2	Пшеница яровая и озимая	Хлебные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	40(1)	
			Клоп вредная черепашка, тли, хлебные жуки, трипсы, злаковые мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.		
		Ячмень яровой и озимый	Пьявица, стеблевые пилильщики, тли, трипсы, злаковые мухи			

	0,15	Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	30(1)	
			Свекловичная листовая тля, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.		
	0,1	Картофель	Колорадский жук, тли-переносчики вирусов	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400л/га.	15(2)	
	0,2-0,25	Участки, заселенные саранчовыми, пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	20 (1)	
	0,08	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	49(1-2)	
			Рапсовый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.		
	0,1-0,14		Рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник			
	0,15-0,2	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1200 л/га.	28(1)	
	0,1	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28(1-2)	
	0,1	Капуста белокочанная	Капустная совка, капустная моль, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28(1)	
	0,2-0,3	Лук (кроме лука на перо)	Трипсы, луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	28(2)	
	0,25	Морковь	Морковная листовая блошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	28(1)	
			Морковная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.		
	0,2-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи, тли, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации культуры.	30(2)	
Луфенурон+Хлорфенапир						
Тотал, КС (50+190 г/л) Компания «Ningbo Sunjoy»		В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению				

AgroScience Co., Ltd», КНР, I-588 23/09/19						
Малатион						
Барьер, КЭ (500 г/л) Компания ООО «Агровит», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР I-455-2 13/03/17	0,5-1,2	Зерновые	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	- (-)
		Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20 (2)	10 (4)
		Горох	Бобовая огневка, гороховая плодожорка	Опрыскивание при массовой яйцекладке		- (4)
	1-1,2	Свекла сахарная	Клопы, минирующая муха и моль, цикадки, листовая тля	Опрыскивание в период вегетации		10 (4)
	0,4-0,8	Лен	Льняная плодожорка, совка-гамма, льняной трипсы			- (4)
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодожорки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки			10 (4)
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодожорки, пилильщики, вишневая муха			
		Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли			
	1-2,6	Смородина	Тли, моли, галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках без ограничений	- (2)	-
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы			
		Малина	Малинно- земляничный			

			долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли			
1-1,8	Земляника	Белокрылка, малинно- земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)		
1	Виноград	Клещи, мучнистый червец				
0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка				
		Огурцы открытого грунта				Клещи, ростковая муха, трипсы, тли, белокрылка
	Томаты открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка				
	0,4	Дыня, арбуз				Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка
0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы				Опрыскивание в период вегетации
	Клевер (семенные посевы)					
	Эспарцет (семенные посевы)					
	1-1,8	Табак, махорка	Клопы, тли, трипсы			
	0,6-0,8	Подсолнечник	Клопы, тли	7 (2)	10-13 (4)	
		Горчица	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды	20 (2)	10 (4)	
	0,6-1	Соя, арахис, кунжут, кориандр	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек			
	0,6-1,2	Хлопчатник	Тли, клещи,			

			трипсы белокрылка			
	2-3	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовые	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок		
Санжоу , УМО (960 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-316 16/01/15	0,5	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые, личинки младших возрастов	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20(2)	10(4)
	0,5 – 0,6		Личинки 1-3 возрастов	Обработка кулиг		
	0,6 – 0,75		Личинки 4-5 возрастов	Обработка кулиг		
	0,75 – 1		Имаго			
Карбофен-500 , КЭ (500 г/л) Компания « Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО « Алби-Агро» I -434 23/12/16	0,5-1,2	Зерновые	Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)	- (-)
		Кукуруза	Тля листовая, цикадки		20 (2)	10 (4)
		Горох	Бобовая огневка, гороховая плодоярка	Опрыскивание при массовой яйцекладке		- (4)
	1-1,2	Свекла сахарная	Клопы, минирующая муха и моль, цикадки, листовая тля	Опрыскивание в период вегетации		10 (4)
	0,4-0,8	Лен	Льняная плодоярка, совка-гамма, льняной трипсы			- (4)
	1	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли, долгоносики, плодоярки, листовертки, медяница, пилильщики, щитовки, ложнощитовки			10 (4) -
		Вишня, черешня, слива	Тли, долгоносики, плодоярки, пилильщики, вишневая муха			
		Неплодоносящие сады	Клещи, тли, листовертки, медяница, моли			
	1-2,6	Смородина	Тли, моли,			

			галлицы, листовертки, пилильщики, щитовки, ложнощитовки			
		Крыжовник	Пилильщики, листовертки, огневки, пяденицы			
		Малина	Малинно- земляничный долгоносик, малинный жук, клещи, малинная почковая моль, тли			
	1-1,8	Земляника	Белокрылка, малинно- земляничный долгоносик, пилильщики, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	1	Виноград	Клещи, мучнистый червец			
	0,6-1,2	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль, мухи, тли, трипсы, белокрылка			
			Клещи, ростковая муха, трипсы, тли, белокрылка			
		Огурцы открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка			
		Томаты открытого грунта	Клещи, тли, белокрылка			
	0,4	Дыня, арбуз	Дынная муха, клещи, тли, бахчевая коровка			
	0,2-0,6	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, толстоножки, долгоносики, луговой мотылек, совки, огневки, галлицы	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	- (4)
		Клевер (семенные посевы)				
		Эспарцет (семенные посевы)				
	1-1,8	Табак, махорка	Клопы, тли,			

			трипсы			
	0,6-0,8	Подсолнечник	Клопы, тли		7 (2)	10-13 (4)
		Горчица	Клопы, листоеды, капустная моль, пилильщики, цветоеды		20 (2)	10 (4)
	0,6-1	Соя, арахис, кунжут, кориандр	Клещи, тли, листоеды, совки, луговой мотылек			
	0,6-1,2	Хлопчатник	Тли, клещи, трипсы белокрылка			
	2-3	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовые	Саранчовые			
Метальдегид						
Тримап, Г (4%) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР I-250 04/12/13	40г/10 м2	Ягодники (клубника, малина, земляника и т.д.) овощные (томаты, перец, огурцы, арбузы, дыня, редис, капуста, зелень, лук, чеснок, фасоль, горох, свекла, кукуруза и др.), фруктовые и цветочные культуры	Слизни, улитки	Рассев гранул по поверхности почвы междурядий, дорожек (после полива или после дождя)	20	2
Метафлумизон						
Фломайс, СП (240 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-485 17/08/18 Атверде, СК (240 г/л) Компания «БАСФ СЕ», Германия I-610 26/11/19	1л/га	Томат (открытый грунт-тепличные)	Минирующая моль	На стадии личинки	3 дня	
		Томат	Хлопковая совка			
		Хлопок	Хлопковая совка			
		Перцы (открытый грунт-тепличные)	Египетская хлопковая совка			
	100мл/на 100л воды	Огурцы (тепличные)	Египетская хлопковая совка			
		Баклажаны (тепличные)	Египетская хлопковая совка			
	1л/га	Салат	Египетская хлопковая совка			
	250мл/га	Картофель	Колорадский жук		личинка, имаго	
Метомил						
Ланнат 20 Л, РК (200 г/л)	0,8-1,2	Хлопчатник	Тля, трипсы,	Опрыскивание в период вегетации		

Компания «Дюпон Интернешнл Оперейшнз С.А.р.л.» Швейцария через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР I-453-1 09/03/17 Лунат, КЭ (200 г/л), Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через, ОсОО «Агрохимия», КР I-579 10/09/19			белокрылка, клещи			
	0,8-1,2		Хлопковая совка (опрыскивание в период яйцекладки – начале отраждения гусениц)			
	2,5		Хлопковая совка (обработка после отраждения гусениц)			
Метомил –ЭС, РП (900 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик Энд Техникал Кооперейшн Групп.,Лтд », КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Вет Сервис» КР I-551 22/02/19 Мет Киллер, СП (900 г/кг) Компания «Truechem International Co.,Ltd» КНР через ОсОО «Агро-Пак», КР I-428 10/11/16 Медкиллер, СП (90%) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через, ОсОО «Агрохимия», КР I-569 22/08/19	0,4 – 0,6	Яблоня	Яблонная плодoжорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	- (3)	
	0,3 – 0,4	Виноград	Листовертки			
		Лук	Луковая муха, трипсы			
		Капуста	Капустная моль, совка, тля, белянка, репная белянка			
		Томаты открытого грунта	Хлопковая совка			
		Хлопчатник	Тля, трипсы, белокрылка, хлопковая совка			
	Метоксифенозид					
Сатыр, КС (240 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-553 25/02/19	375 мл/га	Хлопок	Египетская хлопковая совка	2 и 3 период личинок	21 дней	
	40 мл/100л воды	Виноград	Гроздевая листовертка	Стадии яиц и личинок	7 дней	
	60 мл/100л воды	Яблоня	Яблонная плодoжорка	На стадии личинки	14 дней	
	500 мл/га	Томаты	Египетская		1 день	

			хлопковая совка			
	600 мл/га	Перец	Хлопковая совка		1 день	
Оксамил						
Миримекс, ВРК (240 г/л) Компания «МАС Gmbh Agricultural Products» ФРГ I-565 24/06/19	12 (5) л/га	Виноград (арахис и цитрусовые)	Нематоды корневых узлов (намтоды корневого узла арахиса и цитрусовая нематода) Улитки (коричневая, пятнистая улитка и дюна улитка)	Применять в качестве единственного бездействующего спрея прежде чем бутон начнет появляться, когда улитки будут впервые замечены. Для оптимальной эффективности нужно применять рано утром или в прохладных, пасмурных погодных условиях, когда улитки активны Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	15 (2)	-
Оксидат, ВРК (24%) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан I-480-1 02/10/17						
Пирипроксифен						
Голдамирал 5 ЕС, КЭ (50 г/л) Компания «Agro best grup», Турция I-418 23/08/16	0,5-0,8	Яблоня	Калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600 – 1200 л/га	14(1)	7(3)
	0,5-0,8	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600 – 1200 л/га	14(1)	7(3)
	0,2-0,3	Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	3(1)	7(2)
Спирон, КЭ (100 г/л) Компания «Догал Кимеви Маделлер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-555 25/02/19	0,5	Хлопчатник	Белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	7 (3)
	0,2-0,3	Томаты, огурцы закрытого грунта	Белокрылка		3 (1)	1
	0,5	Плодовые культуры	Щитовки		30 (1)	7 (3)
Адмирал 100, КЭ (100 г/л) Компания ОсОО «Пестициды», КР I-617 31/12/19						
Пиридабен + Изопрокарб						
Дымовушка, ДШ (3+9%) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик Энд Техникал Кооперейшн Групп.,Лтд », КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Вет Сервис», КР I-492 29/08/18		Тепличные овощи	Белокрылка, медяница, тля, листовка	Окуривание (розжиг). Интервал применения 7-10 дней. Дозировка: 4500-6000 г/га	- (1)	
Пиримикарб						
Панжер, СП (50%) Компания «Догал Кимеви Маделлер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж»,	30гр/на 100л воды	Цитрусовые	Померанцевая или чайная тля	нимфа, имаго	21 дней	
			Зеленая цитрусовая тля			

Турция I-486 17/08/18			Тля персиковая				
			Люцерновая или акациевая тля				
		Яблоня	Яблонная тля				
	50гр/ на 100л воды		Большая персиковая тля				
	50гр/ на 100л воды	Хмель	Хмелевая тля			7 дней	
	250гр/га	Хлопок	Хлопковая тля			7 дней	
	500гр/га	Сахарная свекла	Свекловичная тля			7 дней	
Тля персиковая							
Пиримифос метил							
Апаче 50 КЭ, КЭ (500г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-484 17/08/18 Агтиллек, КЭ (500 г/л), Компания «Камсун Кемикалс Ко, Лтд» КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-576 10/09/19	2л/га	Хлопок	Белокрылка	Гусеница, имаго	4		
		Овоши	Белокрылка	Личинки			
	1,5л/га	Капуста	Капустная моль	Личинки			
	300мл/100м²	Картофель	Картофельная моль	Гусеница, имаго			
		Бобовые	Вредители семян бобов				
	100мл/100 л воды	Фасоль	Бобовая тля				
		Томаты	Тля	Куколка, имаго			
	3мл/ м²	Продукты хранения на	Огурцы	Бахчевая тля	Имаго		
				Амбарные вредители			-
				Долгоносики пшеничные			-
				Хрущак малый мучной			-
				Долгоносики рисовые			-
				Южная амбарная огнёвка			-
	Моль зерновая			-			
Пропаргит							
Голдмайт, КЭ (570 г/л) Компания «Changzhou Good- Job Biochemical Co.ltd», КНР через ОсОО «АгроветТрейд» КР I-454 23/03/18	1,5-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	42 (2)	7 (3)	
	1,1-1,8	Виноград					45 (2)
		Огурцы защищенного грунта	Паутинный клещ		15 (1)		
	3	Гвоздика, роза	Клещи		3-5 (1)		
	1	Сахарная свекла			42 (2)		
	1,3	Соя					
	1,2-1,8	Ягодные культуры					
	1,5-2	Хлопчатник			45 (2)		
Промайт, КЭ (570 г/л)	1,5-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	42 (2)	7 (3)	

<p>Компания «Синокем Агро Ко., ЛТД», КНР, чрез ОсОО «Пестициды» I-385-1 22/03/16</p> <p>Пакмайт, КЭ (570 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко., Лтд» КНР I-219 05/04/12</p> <p>Ремайт, КЭ (570 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical» КНР через ОсОО «Хим Пром Плюс» I-459-1 14/03/17</p> <p>Омайтдуо, КЭ (570 г/л) Компания « Sino-Agri Leading Bioscences Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I -409 02/06/16</p> <p>Омалайт, КЭ (570 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I -404 01/06/16</p>	1,2-1,8	Виноград			60 (2)	
		Огурцы защищенного грунта	Ржавчинный клещ		45 (1)	
	3	Гвоздика, роза	Клещи		3-5 (1)	3 (-)
	1	Сахарная свекла			45 (1)	
	1,3	Соя				- (3)
	1,2-1,8	Ягодные культуры			- (2)	7 (3)
	1,5-2	Хлопчатник			45 (2)	
	1,5-2,0	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45(2)	7(3)
	1,0	Сахарная свекла			45(1)	
	1,5-3,0	Яблоня			45(2)	
	1,2-1,8	Виноградная лоза			60(2)	
	1,3	Соя			45(1)	-(3)
	1,5-2,0	Хмель	Паутиновый клещ		30(2)	7-10(3)
	0,9-1,2	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая	-(2)	7(3)
	1,5-2,0	Малина (маточки)		Опрыскивание в период вегетации		
	1,2-1,6	Смородина (питомник)				
	1,5-2,0	Земляника(маточник и)				
	2,2-4,3	Фундук	Клещи		60(2)	
<p>Донмайт 57, КЭ (570г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм» КР I-595-1 04/10/19</p> <p>Орион, КЭ (570 г/л) Компания «Foison International Co.,Ltd» КНР через ОсОО «Альянхимторг» КР I-238 07/08/13</p>	1,5-2	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)	7 (3)
	2	Яблоня			45 (1)	
		Огурцы защищенного грунта				
	1 мл/м ²	Незагруженные зернохранилища, прикладская территория	Хлебные клещи	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл/м ² . Допуск людей и загрузка зерна через 3 суток после обработки.	- (-)	- (-)
Агромайт, КЭ (570 г/л)	1,5 – 2	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45(2)	7(3)

Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл» КР I-313 16/01/15 Омайг, КЭ (570г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ., Лтд», Великобритания I-365-2 29/12/15	2 – 4	Яблоня, груша	Ржавчинный клещ		42 (2)	3(-)
	2	Соя, фасоль,горох			45(2)	
	1,3	Малина			45(2)	
	1	Сахарная свекла			35(1)	
	1,2-1,8	Виноград			45(2)	7(3)
Омайг, ВЭ (570г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ., Лтд», Великобритания I-366-2 29/12/15	1,5-3	Яблоня	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	42 (2)	7 (3)
	1,2-1,8	Виноград	Ржавчинный клещ		60 (2)	
		Огурцы защищенного грунта			45 (1)	
	3	Гвоздика, роза	Клещи		3-5 (1)	3 (-)
	1	Сахарная свекла			45 (1)	
	1,3	Соя				- (3)
	1,2-1,8	Ягодные культуры			- (2)	7 (3)
	1,5-2	Хлопчатник			45 (2)	
	Омайг, КЭ (57%) Компания “Камсун Кемикалс Ко.,ЛТД” КНР через ОсОО “Агрохимия”, КР I-211 20/09/11	1,5-2	Хлопчатник		Клещи	Опрыскивание в период вегетации
2-3		Яблоня	Клещи			
1,6-2,4		Виноград	Клещи			
1,6-2,4		Вишня	Клещи			
Амайг Пропар, КЭ (570 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I -402 19/05/16 Достуклайт, КЭ (570 г/л) Компания “Shijiazhuang Awiner Biotech Co.,Ltd”, КНР через ОсОО ККСП «Щелково Путь-Дружбы», КР	1,5 – 2,0	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)	
	1,5 – 3,0	Яблоня			42 (2)	
	1,2 – 1,8	Виноград			60 (1)	
	4,5	Цитрусовые культуры			- (2)	
	1,0	Сахарная свекла			45 (1)	
	1,3	Соя				
	0,9 – 1,2	Вишня		Опрыскивание после сбора урожая	- (2)	

I-549 22/02/19 Энтомайт, ВЭ (570 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан I-477-1 02/10/17						
Пропармайт-720, КЭ (720 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР I-396-1 08/04/16 Промайт 73, КЭ (730 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-614 23/12/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Профенофос + Циперметрин						
Мегатрин, КЭ (400+40 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР I-670-1 24/09/20 Политрин Форте, КЭ (400+40 г/л) Компания «Heranda Industries ltd», Индия через ОсОО «Чагылган», КР I-494-1 25/10/17	0,7-1	Хлопчатник	Красный паутинный клещ, хлопковая совка, американский червь, белокрылка, розовый коробочный червь, листовертка, подгрызающие совки, клопы, карадарина	Опрыскивание растений в период вегетации	30 (2)	10 (4)
	0,35-0,5					
	0,35-0,75	Щелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	- (1)	
	0,35-0,5	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание заселенных площадей	30 (2)	
Прадо, КЭ (400+40 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical» КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-461-1 14/03/17 Политар, КЭ (400+40 г/л) Компания «Hangzhou	0,7-1	Хлопчатник	Паутинный клещ, хлопковая совка, американский червь, белокрылка, розовый коробочный червь, листовертка, подгрызающие	Опрыскивание растений в период вегетации	30 (2)	10 (4)

jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-406 01/06/16 Политрин Супер, КЭ (400+40 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Пестициды» I-387 22/03/16			совки, клопы, карадрина			
	0,35-0,5		Тля, трипсы			
	0,35-0,75	Шелковица	Туттовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	- (1)	
Понитрон-Экстра, КЭ (400+40 г/л) Компания «Ипрокем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби-Агро» КР I-295 13/11/14	Хлопчатник, шелковица, пастбища	Хлопчатник, шелковица, пастбища	Широкий спектр вредителей хлопчатника, а также шелковицы и саранчовые	Опрыскивание растений в период вегетации		13-30
Политрин Голд, КЭ (40+4%) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Go Ltd» КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР I-269 30/05/14 Политрин-дуо, КЭ (400+40г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-276 15/09/14	0,7-1,0	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка, паутинный клещ, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации		
	0,35-0,5		Тля, трипсы			
	1,0	Яблоня, груша	Паутинный клещ, американская белая бабочка, тли, моли			
	1,0	Бахчевые культуры	Паутинный клещ, подгрызающие совка, тли			
	1,0-1,5	Лук	Тли, луковая огневка			
	0,35-0,5	Шелковица	Туттовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем		
Полетрин Фарте, КЭ (400+40 г/л) Компания «Chiterion Int. L industrial Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-323 23/01/15 Полетрин фартес, КЭ	0,7-1,0	Хлопчатник	Белокрылка, хлопковая совка, паутинный клещ, подгрызающие совки	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	10(4)
	0,35-0,5		Тля, трипсы			
	1,0	Яблоня, груша	Паутинный клещ, американская белая бабочка,			

(400+40г/л) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР I-480 14/08/18 Профтрин фарте, КЭ (40%+4%) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-227 08/08/12			тли, моли			
	1,0	Бахчевые культуры	Паутинный клещ, подгрызающие совки, тли			
	1,0 – 1,5	Лук	Тли, луковая огневка			
	0,35-0,5	Шелковицы	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	-(1)	10(4)
Политр Экс, КЭ (400+40 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик эн Техникал Коперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-362 15/10/15	0,7 – 1,0	Хлопчатник	Паутинный клещ, хлопковая совка, американский червь, белокрылка, розовый коробочный червь, листовертка, подгрызающие совки, клопы, карадина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,35 – 0,5		Тли, трипсы			
	0,35 – 0,75	Шелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	- (1)	
	1,0	Яблоня	Плодожорки, листовертки, клещи, минирующая моль	Опрыскивание до и после цветения		
	0,75	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации		
	1,0	Сахарная свекла	Обычный и серый долгоносики, щитоносики			
	0,75	Виноград	Гроздевая листовертка			
	0,45 – 0,75	Капуста	Совка капустная, крестоцветные блошки, белянка капустная, тля, моль капустная			
	0,50 – 0,70	Соя	Трипсы, листогрызущие совки, соевая плодoжорка,			

			акациевая огнёвка			
	0,70	Озимая пшеница, яровой ячмень	Тля злаковая, трипс пшеничный, клоп вредная черепашка, хлебная жужелица			
Профенофос + Лямбда-цигалотрин						
Политрин-КА, КЭ (300+15г/л) Компания «Сингента» через ОсОО «Агриматко», КР I-195 25/03/11	1,0	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тли, трипсы, белокрылка, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	7(3)
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук			
Полетрон Форде, КЭ (300+15 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР I-590-2 04/10/19	1,0	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов), белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
Политрин Лин, КЭ (30+1,5%) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechniogy Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-350 02/10/15 Ка Трин, КЭ (300+15 г/л) Компания «Trustchem Co., ltd» КНР через ОсОО «АлемАгроКейДжи», КР I-438 11/01/17	1,0	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина (гусеницы младших возрастов), белокрылка, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
Спиносад						
Spintor, СП (240 г/л) Компания «Дау Агросоансес Вертрибгезельшафт М.Б.Х.», Германия через ОсОО «Пасифик Агро», КР I-584 20/09/19	0,125-0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(1)	2(2)
	0,3-1,2	Огурец и перец защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,03-0,04% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	5(2)	2(2)
	0,2-0,75	Цветочные культуры защищенного грунта	Западный цветочный трипс	Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,05% рабочим раствором с интервалом 7-10 дней. Цикл обработок, при необходимости,	-(2)	2(2)

				повторить через 28-35 дней. Расход рабочей жидкости 500-1500 л/га		
Спиродиклофен						
Акардо , ККР (250 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ I-542 21/01/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Энвидор Арт , КС (240 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Агрохимия», КР I-578 10/09/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Спиротетрамат						
Movento , СК (100г/л) Компания «Байер Турк Кимья Сан.Лтд.Сти», Турция, через ОсОО «Пасифик Агро», КР I-585 20/09/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Спиромезифен						
Oberon , СК (240 г/л) Компания «Байер Турк Кимья Сан.Лтд.Сти», Турция, через ОсОО «Пасифик Агро», КР I-586 20/09/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Спиромезифен + Абабектин						
Оберон Репид , КС (228,6+11,4 г/л) Компания «Байер АГ», ФР Германия I-546 08/02/19	0,6	Яблоня	Бурый плодовый и паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800–1200 л/га	40(2)	3(3)
	0,6-0,8	Виноград	Виноградный войлочный и паутинные клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	40(2)	3(3)
	0,5-0,8	Огурец и томат защищенного грунта	Паутинные клещи, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	3(2)	1(3)
Тебуфенпират						
Селдони (SELDONY) , СП (20%) Компания «Agrobest Grup», Турция, через ОсОО «Bai-Jer», КР I-331 14/05/15	37.5гр/на 100л воды	Яблоня	Красный паутинный клещ	Имаго, нимфа	7 дней	
	30гр/на 100л воды		Бояришниковый клещ			
	100гр/на 100л воды	Груша	Грушевая медяница или грушевая			

Карма 20 СП, СП (20 %) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-552 25/02/19			листоблошка			
	75гр/на 100л воды	Фасоль	Красный паутинный клещ			
	50гр/на 100л воды	Виноград	Паутинный клещ			
	60гр/на 100л воды	Клубника	Красный паутинный клещ			
	600гр/га	Хлопок	Обыкновенный паутинный клещ			
	750гр/га	Томат	Обыкновенный паутинный клещ			
	60гр/на 100л воды	Роза	Красный паутинный клещ			
	60гр/на 100л воды	Гвоздика	Обыкновенный паутинный клещ			
Тефлубензурон						
Номолт, УМО (50 г/л) Компания «БАСФ СЕ», Германия I-281-2 22/09/14	0,175	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская саранча и азиатская саранча	Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей сплошным методом	-1	
	0,350	Участки заселенные саранчовыми		Опрыскивание в период личиночной фазы развития вредителей, соотношение барьеров и межбарьерного пространства 1:1		
Тиаметоксам						
Крузак, СК (350г/л) Компания «TRUECHEM INTERNATIONAL Co., Ltd», КНР, через ОсОО «Чагылган», КР I-346 15/07/15	8-12	Сахарная свекла	Комплекс вредителей всходов	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм	-(1)	
	10-14			Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм и для дражированных		
	8-10	Рапс, горчица	Крестоцветные блошки	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года)		
		Подсолнечник	Проволочники			
	0,5	Пшеница	Хлебная жужелица			
	0,5-1	Пшеница, ячмень	Внутрстеблевые мухи, блошки, хлебная жужелица, тли, цикадки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости-10 л/т		
	0,2-0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли-переносчики	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости 2-10 л/т		

			вирусов			
Актарасупер, ВДГ (250 г/кг) Компания «Truechem International Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроПак», КР П-163 24/04/15 Астара, ВДГ (25%) Компания «Heranda Industries Ltd» Индия через ОсОО «Чагылган», КР I-493 25/10/17	0,06-0,08	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пиявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(1)	7(3)
	0,1-0,15	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	0,07	Ячмень	Пиявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(1)	7(3)
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	14(1)	7(3)
	0,3-0,6	Картофель	Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости 70-120 л/га	60(1)	7(3)
	0,3	Картофель	Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. Расход рабочей жидкости – 70-120 л/га	60(1)	7(3)
	0,4-0,6	Картофель	Проволочники	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. Расход рабочей жидкости 70-120 л/га	15(1)	7(3)
	0,1	Горох	Гороховая плодоярка, гороховая зерновка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	15(1)	7(3)
	0,8	Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
	0,4	Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
	0,08-0,12	Томат открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	3(1)	7(3)
	0,4	Томат открытого грунта	Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
	0,8	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
	0,4	Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
	0,1-0,6	Огурец защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02 % рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	3(1)	7(3)

	0,8	Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. . Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
	0,4	Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. .Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
	0,8	Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости – 2500-5000 л/га.	3(1)	7(3)
	0,4	Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га.	3(1)	7(3)
	0,3-0,4	Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	7(2)	7(3)
	0,2-0,4	Лук	Табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	7(2)	7(3)
	0,2-0,3	Яблоня	Яблонная медяница	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	60(1)	7(3)
	0,1-0,125	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	60(1)	7(3)
	0,3-0,4	Груша	Грушевая медяница	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	60(2)	7(3)
	0,1-0,3	Виноград	Цикадки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	21(1)	7(3)
	0,15-0,2	Смородина	Тли	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	-(2)	-(3)
	0,3	Капуста	Мухи, блошки	Полив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки рассады в поле. Не допускается переувлажнение. Расход рабочей жидкости 10000 л/га. (На 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)	-(3)
	0,1-0,4	Роза открытого грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-2000 л/га (концентрация – 0,02%)	-(1)	7(3)
	1,6	Роза открытого грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-2000 л/га (концентрация – 0,08%)	-(1)	7(3)
	0,1-0,4	Роза защищенного грунта	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-2000 л/га (концентрация – 0,02%)	3(3)	7(3)
	1,6	Роза защищенного грунта	Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-2000 л/га	-(3)	7(3)

				(концентрация – 0,08%)		
	0,1-0,4	Горшечные цветочные культуры	Тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-2000 л/га (концентрация – 0,02%)	-(3)	7(3)
	0,5	Горшечные цветочные культуры	Тепличная белокрылка, щитовки и ложнощитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-2000 л/га (концентрация – 0,05%)	-(3)	7(3)
	0,9	Цветочные культуры открытого, защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, белокрылка, трипсы, щитовки и ложнощитовки	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м²	-(1)	7(3)
	0,9	Цветочные культуры открытого, защищенного грунта, цветочная рассада	Почвенные мушки, грибные комарики	Полив почвы под растениями. Расход рабочей жидкости 100 л/100 м²	-(1)	7(3)
Тайро , КС (240 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-487 17/08/18	2л/га	Хлопок	Хлопковая тля	Имаго	28 дней	
	300мл/га	Баклажан (полевой)	Белокрылка	личинка, имаго	5 дней	
	150мл/га	Томаты (полевые)	Персиковая тля	Имаго		
	1л/га	Томаты (тепличные)	Белокрылка	Имаго , нимфа (с капельным орошением)		
		Перец (тепличные)	Белокрылка			
	150мл/га	Табак	Персиковая тля	Имаго		
	100мл/100л воды	Персик	Персиковая тля	14 дней		
	25мл/100л воды	Груша	Грушевая медяница		Нимфа	
	200мл/га	Салат-латук	Хлопковая тля	Имаго	7 дней	
	15/100л воды	Яблоня	Зеленная яблонная тля	Имаго, нимфа	14 дней	
1л/га	Огурцы (тепличные)	Белокрылка	Имаго, нимфа (с капельным орошением)	3 дня		
Тиамет , ВДГ (250 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» I-389-1 22/03/16 Акдар , ВДГ (250г/кг) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-515 12/10/18	0,06-0,08	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,1-0,015		Хлебная жужелица	Опрыскивание всходов	-1	
	0,07	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,06	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	14(1)	
	0,3-0,6		Колорадский жук, проволочники	Опрыскивание дня борозды во время посадки	-1	
	0,3		Колорадский жук	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора	-1	
	0,4-0,6		Проволочники	Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора	-1	
	0,8	Томат защищенного	Тли, белокрылка	Внесение под корень при капельном	3(1)	

	0,4	грунта		поливе. Высота растений более 1м.		
	0,08-0,12	Томаты открытого грунта	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации расход рабочей жидкости 200-400 л/га	3(1)	
	0,4		Белокрылка, тли, колорадский жук	Внесение под корень при капельном поливе. Расход рабочей жидкости 2500-5000 л/га		
	0,8	Огурцы защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1м	3(1)	
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1м		
	0,1-0,6		Тли	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02% рабочим раствором.		
	0,8	Баклажаны, перцы, защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанной трипс	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1м	3(1)	
	0,4			Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1м	-1	
	0,3-0,4	Лук	Лукавая муха, трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	7(2)	
	0,2-0,4	Яблоня	Яблонная медяница, цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	60(1)	
Актора Икс, ВДГ (500г/кг) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агровет Трейд», КР I-598 16/10/19	0,2-0,3	Картофель, перец, огурцы, баклажаны и др. тепличные культуры	Проволочники, долгоносики, жужелицы, и др. Почвенные вредители	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,07-0,2	Виноград	Цикадки, тля, трипсы, листовки		20	2
	0,1-0,15	Овощи открытого грунта	Томатная моль, белокрылка,			3
	0,03-0,04	Овощи закрытого грунта	дынная и луковая муха, все виды мух, тля, трипсы, розанный трипс Колорадсий жук			
	0,1-0,2	Хлопчатник, кукуруза	Совка, моль, кукурузный матылек, тля, трипсы,			2-3
	0,1-0,15 0,1-0,2	Яблони, груши и др. Плодовые	Тля, совка, трипсы, жуки, моль, щитовки, ложнощитовки, плодожорки, долгоносики,			2

			медяница, цветосед			
	0,1	Фасоль, соя, люцерна	Тля, совка, трипсы, фитономус			
	0,08-0,1	Сахарная, кормовая свекла	Тля, совка, трипсы, жуки,			
Тиаметоксам +Дифеноконазол+Флудиоксонил						
Шансометокс Трио, КС (262,5+25+25 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ I-632 27/02/20	1,2-1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, корневая гниль, снежная плесень, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости до 10 л/т	-(1)	
		Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, альтернариозная семенная инфекция, плесневение семян			
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша, антракноз, фузариоз			Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости до 10 л/т
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней. Расход рабочей жидкости до 10 л/т клубней (перед посадкой), 25 л/т клубней (при посадке)		
	Тиаметоксам + Лямбда-цигалотрин					
Энжио, СК (141+106 г/л) Компания «Сингента» через ОсОО «Агриматко», КР I-196 25/03/11	0,1-0,15	Зерновые	Тли, пшеничный трипс, вредная черепашка, хлебные жуки, гессенская, шведская мухи	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	14(3)
	Гедeon, КЭ (141+106 г/л)	0,2-0,25	Хлопчатник		Хлопковая совка,	30(2)

Компания «Nanjing Egrow Crop Protection Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-608 26/11/19			карадина, тли, трипсы, белокрылка, клещи			
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,2-0,25	Овощные (лук, капуста, томаты, огурцы)	Капустная белянка, совки, моли, тли, трипсы, клещи		25(1)	
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	Обработка в период массового отражения личинок	30(1)	
Энжиро макси , СК (141+106 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co. Ltd», КНР через ОсОО «Хим Пром Плюс», КР I-245 28/10/13 Изуми , КС (141+106 г/л) Компания «Trustchem Co., ltd», КНР через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР I-435 11/01/17	0,1-0,15	Зерновые	Хлебные жуки, пьявица, тли, трипсы, блошки, цикадки, мухи, пилильщики, клоп вредная черепашка, совки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)	14 (3)
	0,2-0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина, тля, табачный трипс, белокрылка		30 (2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Обработка посевов в период массового отрождения личинок и имаго	20 (2)	
	0,2-0,25	Овощные (лук, капуста, томаты)	Вредители отряда чешуекрылых (капустная белянка, совки, моли), сосущие (тли. Клещи, трипсы)		25 (1)	
	0,1-0,15	Участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Обработка посевов в период массового отрождения личинок	30 (1)	
ЭНЖИ , СК (141+106 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-445-2 02/02/17	0,1-0,15	Пшеница яровая	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	
	0,15		Вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская муха		20(2)	
	0,1-0,15	Ячмень яровой	Злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,15		Шведская муха		20(2)	
	0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадина	Опрыскивание в период вегетации		

					30(2)	
	0,2		Тля, табачный трипс, паутинный клещ, белокрылка			
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовым	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30(1)	
	0,25	Капуста	Белянка, совки, тля, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25(1)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	25(1)	
	0,2	Томаты	Тли, хлопковая совка, клещи, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,5-0,6	Виноград	Листовертка, филлоксеры листовая	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
Энжир , КС (141+106 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби – Агро», КР I-294 13/11/14 Энжо , КС (141+106 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-484 24/10/17	0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)	
	0,2	Томаты защищенного и открытого грунта	Тли, белокрылка, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, колорадский жук		20(2)	
	0,2-0,25					
	0,25	Хлопчатник	Тли, белокрылка, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, колорадский жук, карадина		30(2)	
	0,25	Капуста	Белянка, совки, тли, клещи		25(1)	
	0,2-0,3	Лук	Луковая муха, табачный трипс		30(1)	
	0,1-0,15	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, марокская и азиатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30(1)	
Анжидуо , СК (141+106г/л) Компания «TRUECHEM INTERNATIONAL Co., Ltd», КНР через ОсОО	0,1–0,2	Зерновые	Хлебная жужелица, пяденица, вредная черепашка, хлебные жуки,	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	14(3)

«Чагылган», КР I-345 15/07/15			злаковые тли, трипсы, хлебные блошки, внутристебельные мухи.			
	0,1 – 0,150	Картофель	Колорадский жук	Обработка посевов в период массового отложения личинок и имаго	20(2)	
	0,2 – 0,25	Овощные (лук, капуста, томаты)	Белянки, совки, моли, тли, трипсы			
	0,2 – 0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тля, табачный трипс, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
Эндж, КС (141+106г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик Энд Техникал Кооперейшн Групп.,Лтд », КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Вет Сервис», КР I-490 29/08/18	0,1 – 0,15	Зерновые	Хлебные жуки, пьявица, тли, трипсы, блошки, цикадки, мухи, пилильщики, клоп вредная черепашка, совки	Опрыскивание в период вегетации	20 (1 – 2)	
	0,1	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок и имаго	20 (2)	
	0,2 – 0,25	Овощные (томаты, капуста, лук)	Вредители отряда чешуекрылых (капустная белянка, совки, моли), сосущие (тли, клещи, трипсы)		25 (1)	
	0,1 – 0,15	Пастбища, дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки	30 (1)	
	0,2 – 0,25	Хлопчатник	Тли, трипсы, белокрылка, хлопковая совка, табачный трипс, карадрина	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	

Агроэнджио, СК (141+106 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-314 16/01/15 АгросЭнджио, СК (141 г/л + 106 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-516 15/10/18	0,1 – 0,2	Зерновые	Хлебная жужелица, пьявица, вредная черепашка, хлебные жуки, злаковые тли, трипсы, хлебные блошки, внутрисктебельные мухи.	Опрыскивание в период вегетации	20(1-2)	14(3)
	0,1 – 0,150	Картофель	Колорадский жук	Обработка посевов в период массового отложения личинок и имаго	20(2)	
	0,2 – 0,25	Овощные (лук, капуста, томаты)	Белянки, совки, моли, тли, трипсы			
	0,2 – 0,25	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина, тля, табачный трипс, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
Энжи Икс, КС (150+100г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР I-517 16/11/18	0,15-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивания в период вегетации	2	
			Хлопковая тля, табачный трипс, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,3-0,4	Плодовые деревья и семечковые и косточковые	Яблонная плодояорка, яблонная тля, щитовка и ложная щитовка	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,05,-0,1	Ячмень Яровой	Злаковая тля, муха, пиявицы и клопы	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,15				2	
	0,3-0,5	Виноград	Гроздевая листовертка, филлоксера листовая	Опрыскивания в период вегетации	2	

	0,15	Горох	Долгоносики, зерновки, тля	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,4-0,5	Древесные насаждения	Листогрызущие вредители (чешуекрылые, жесткокрылые)	Опрыскивания в период вегетации	1	
	0,15	Дыня	Дынная муха	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,2	Капуста	Белянка, совка, тля клещи	Опрыскивания в период вегетации	1	
	0,05	Картофель	Колорадский жук, тля	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,2	Люцерна	Долгоносики, люцерновые семяеды	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,2	Лук	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивания в период вегетации	1	
	0,15	Бабовые	Долгоносики, зерновки, тля	Опрыскивания в период вегетации	1	
	0,15	Пшеница Яровая	Вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская муха	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,1-0,15		Тля, пшеничный трипс	Опрыскивания в период вегетации	1	
	0,2	Томаты	Бахчевая тля, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивания в период вегетации	2	
	0,1-0,15	Участки, заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча	Опрыскивания в период вегетации	1	
Тиаметоксам+Лямбда-цигалотрин+Имидаклоприд						
Агрис, КЭ (57+105+210 г/л) Компания «Nanjing Egrow Crop Protection Co.,ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР	0,05-0,06 л/га	Пшеница яровая, ячмень яровой*	Блошки, трипсы, цикадки, клопы, пьявица, скрытостеблевые	Опрыскивание в период вегетации		

I-609 26/11/19			вредители			
	0,05-0,06 л/га	Картофель	Колорадский жук			
	0,05-0,06 л/га	Рапс	Рапсовый цветоед, капустная белянка, луговой мотылек			
	0,05-0,1 л/га		Капустная моль			
	0,05-0,06 л/га	Чечевица, горох, соя, нут	Минирующие мухи, тли, совки, плодожорки, долгоносики			
		Подсолнечник	Луговой мотылек, долгоносики			
Тиаклоприд						
Калип, КС (480 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-485 24/10/17 Калипсо, КС (480 г/л) Компания «БАЙЕР АГ», ФР Германия, через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР I-574 23/10/19	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	7(2)	-(3)
	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	7(1)	-(3)
	0,1-0,15	Рапс	Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	36(2)	-(3)

Калисон, КС (480 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды», КР I-615 23/12/19	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	40(2)	-(3)
Тейя, КС (480 г/л) АО «Щелково Агрохим», РФ I-544 21/01/19	0,3-0,45	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, щитовки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1200 л/га	10(3)	3(3)
	0,18-0,3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га	10(1)	3(3)
Бискай, МД (240г/л) Компания «БАЙЕР АГ», ФР Германия через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР I-573 03/10/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению.					
Фенамифос						
Фемекс, КЭ (400г/л) Компания «МАС Gmbh Agricultural Products», ФРГ I-564 24/06/19	14,4 (15) л/га	Виноград	Нематод корневых узлов	5-20 л/га при внесении препарата или в 2 раза меньших при ленточном внесении. Расход рабочей жидкости 200-500 л/га	14 (2)	-
		Картофель	Киста картофеля нематод			
Фенпироксимат						
Протек, КС (50 г/л) Компания «Уилловуд Лтд», Гонг-Конг через ОсОО «Агриматко», КР I-220 30/04/12	0,5-0,75	Хлопчатник	Клещи	Опрыскивание посевов в период вегетации	30(2)	10(4)
		Огурцы, томаты, перец,т капуста				
		Бахчевые				
		Яблоня				
		Косточковые				
	0,6-0,9	Виноград				
Орто–Сан, СК (50 г/л) Компания «Sino-Agro Leading Biosciences Co., Ltd» КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-491 25/10/17	0,5-0,75	Декоративные культуры				
Фипронил						
Мерген, ВДГ (800 г/кг) Компания «Кинг Куенсон»	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов	30 (1)	7 (3)

индастри групп, лтд», КНР I-469-1 20/04/17			Клоп вредная черепашка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности не более 1 экз./м. ²		
	0,025		Пьявица			
	0,02	Ячмень		Опрыскивание растений в период вегетации		
	0,01	Пастбища дикая растительность, участки, заселенные саранчовые	Саранчовыми		30 (2)	
Фермер, КЭ (40 г/л) Компания «Чжэцзян Рэйфул Кемикалс Ко., Лтд» через ОсОО «Кяусар», КР I-373 19/02/16 Адолин, КЭ (40 г/л) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co., Ltd » через ОсОО «АгроЛиния», КР I-482 09/10/17	0,01-0,02	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание растений в период вегетации	30 (2)	7 (3)
	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов	30 (1)	
			Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в фазе молочной спелости		
	0,022		Пьявица	Опрыскивание в период вегетации		
	0,02	Ячмень				7 (3)
	0,01	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание заселенных площадей		
	0,025	Участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития саранчовых сплошным методом	- (1)	
	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание растений в период вегетации	30 (2)	
	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов	30 (1)	
			Клоп вредная черепашка (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности не более 1 экз./м. ²		
	0,025		Пьявица	Опрыскивание растений в период вегетации		
	0,02	Ячмень				
	0,48	Свекла сахарная (семенные посевы)	Подгрызающие совки			
	0,4	Свекла сахарная				
	0,32	Соя	Луговой мотыл соевая плодожорка, многоядный листоед		20 (2)	
	0,24	Люцерна	Фитономус			
	0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Подгрызающие совки	Опрыскивание в весенний период	20 (1)	

Дионис, КС (50 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-446-2 13/02/17	0,1	Участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития саранчовых	- (1)	7 (3)
	0,1-0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	21(1)	
Фипронис, КС (50 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-462 23/03/17						
ЕссенФипро 75, УМО Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «ХимПром Плюс», КР I-240 20/09/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Адонис 7,5, УМО (75 г/л) Компания «Байер Инвайронментал Сайенс С.А.», Германия через ОсОО «АгроПак», КР I-241 03/10/13						
Айжин Фипро, УМО (7,5%), Компания «JiangSu Aijin Agrochemical Co., Ltd»,КНР через ОсОО «АГРО Линия», КР I-335 29/05/15						
Регенал, ВДГ (800г/кг) Компания ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-267 23/05/14	0,02-0,025	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	7(3)
	0,03	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов	30(1-	
	0,023		Клоп вредная черепаха (личинки младших возрастов)	Опрыскивание в фазе молочной спелости, при численности не более экз/м2		
	0,02	Ячмень	Пьявица	Опрыскивание в период вегетации		
Фипронарт, ВДГ (5%) Компания «Камсунг Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-425 04/11/16	0,3	Хлопчатник	Тли, трипсы, Клопы,	Опрыскивание в период вегетации		
	0,5		Хлопковая совка			
	0,15 – 0,2	Картофель	Колорадский жук,			
	0,2 л на тонну семян		проволочник			
	0,1-0,2	Виноградники	Тля, листовертка			

	0,1 – 0,3	Бахчевые	Тля, трипсы и др.			
	0,1 – 0,2	Кукуруза	Пилильщики, кукурузный мотылек			
	0,1	Саранчовые	Пастбища			
Агент, ВДГ (800 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-444 02/02/17	0,1	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, мароккская иатская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	30(1)	
				Опрыскивание в период массового отрождения личинок барьерным методом (ширина барьера -50 м, межбарьерное пространство – 50 м)		
	0,03-0,04	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов	-(1)	
	0,04		Клоп вредная черепашка, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,03-0,04	Картофель	Колорадский жук			
Тайган, КС (50г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-511 22/09/18	0,1	Пшеница	Хлебная жужелица	Опрыскивание в период появления всходов. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(1)	-(3)
			Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в фазе молочной спелости при численности не более 1 экз/м2. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	
			Пьявица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	30(2)	
	0,1	Ячмень				
	0,08-0,1	Картофель	Колорадский жук			
	0,1	Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	21(1)	
	0,1 (А)			Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 50 л/га		
	Флоникамид					
Гипеки, ВДГ (500 г/кг) Компания «Shanghai Agrotree Chemicals Co.,ltd», КНР I-676 28/09/20						
Хлорантранилипрол						
Кораген, КС (200 г/л) Компания ООО «Эф Эм Си», Россия I-470-2 08/05/18	0,04	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации в момент отрождения личинок	14 (1)	6 (3)
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка и листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-	21 (2)	

Король, КС (200 г/л) Компания «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды» I-377-1 22/03/16 Раген, КС (200 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-490 24/10/17	0,15-0,2	Хлопчатник	Хлопковая совка, карадрина	1500 л/га		
				Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
Altacor, ВДГ (350 г/кг) Компания «Дю Пон де Немур энд Компани», Канада через ОсОО «Пасифик Агро», КР I-583 20/09/19	12 г/10 сот (грунт) 12 г/100 л (теплица)	Томат	Хлопковая совка, египетская совка	Обработка против хлопковой совки проводится до появления первых вредителей. Эффект препарата будет хорошо замечен в местах, где гусеницы находятся в фазе вылупления. Обработку против египетской совки и томатной моли нужно проводить при заражении на 100 растений 4-5 гусениц вредителя	1	
	10 г/100 л		Томатная моль			
	12 г/10 сот (грунт) 12 г/100 л (теплица)	Перец	Хлопковая совка, египетская совка			
		Огурцы				
		Баклажан				
Хлорантрелипрол+Лямбда-цигалотрин						
Амплиго 15, МС (100+50 г/л) Компания «Сингента Кроп Протекшн АГ», Швейцария через ИП «Ташиева Г.А.», КР I-483 10/10/17	0,2-0,3	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	55(2)	-(3)
	0,2-0,3 (А)	Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 50 л/га	55(1)	-(3)
	0,2-0,3 (А)	Кукуруза	Кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 50 л/га	55(2)	-(3)
	0,2-0,3 0,2-0,3 (А)	Подсолнечник	Хлопковая совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 200-400 л/га, при авиационном опрыскивании 50-100 л/га	50 (2)	-(3)
Хлорпирифос						
Пиринекс 240, УМО (240 г/л) Компания «Makhteshim chemical works ltd» Израиль I-236 09/07/13 Хлорпифит, УМО (240г/л)	0,2-0,4	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание саранчовых всех возрастов	10(4)	

<p>Компания «Sesearch Insite» КНР, через ОсОО «ТД АгроХимПром», КР I-275 05/08/14</p> <p>Пирихлор, УМО (240г/л) Компания ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-272 03/07/14</p> <p>Агрошит, УМО (240 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-504-1 22/09/18</p> <p>Хлорсан, УМО (240 г/л) Компания «Камсунг Кемикалс Ко.Лтд», КНР через ОсОО «Агро Ала-Тоо», КР I-536 15/01/19</p> <p>Хлорфос, УМО (240 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР I-621 24/01/20</p>						
<p>Хлормифос, УМО (24%), Компания «Jiangsu Aijin Agrochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АГРО Линия», КР I-336 29/05/15</p>	1,0	Участки заселенные саранчовыми	Азиатская саранча	Всестороннее и барьерное опрыскивание в пиковый инкубационный период личинок (Ширина барьеров: 100 метров, Пространство барьеров: 200 метров)	(30)	
			Итальянский прус, Мароккская саранча	Всестороннее опрыскивание в пиковый инкубационный период личинки		
			Мароккская саранча	Всестороннее и барьерное опрыскивание в пиковый инкубационный период личинок (Ширина барьеров: 100 метров,		

				Пространство барьеров: 200 метров)			
Дурсбан, КЭ (480 г/л) Компания «Дау Агро Саенсес», Австрия I–321-2 9/01/15 Тайра, КЭ (480 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия I-497 24/11/17	2-2,5	Свекла сахарная	Обыкновенный свекловичный долгоносик, совки, щитоноски	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	10 (4)	
	1,5		Блошки				
	0,8		Листовая тля				
	1,5-2,0		Луговой мотылек, мертвоеды				
	2	Яблони	Плодожорки, листовертки, моли, клещи, щитовки, тли		40 (2)		
	2	Персики	Ложнощитовки		60 (2) 30 (2)		
	1,5	Картофель	Колорадский жук		Опрыскивание всходов		- (2) 25 (1)
	1,5	Хмель	Паутинный клещ, тли				
	3		Люцерновый долгоносик				
	1,5	Люцерна	Фитономус				
	0,3-0,8 (при большой численности вредителя)	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые				
Дурсан, УМО (408 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-488 24/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению						
Хлорпирифос + Циперметрин							
Кингфос-Д, КЭ (500+50 г/л) Компания «Кинг Куенсон Индастри групп, лтд», КНР I-470-1 20/04/17	1,5	Яблоня	Плодожорки, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)	10 (4)	
	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	30	2 (-)	
	1		Тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации			
Кардинал, КЭ (500+50 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» I-382-1- 22/03/16	1,5	Яблоня	Плодожорки, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)	10 (4)	
	0,5	Картофель	Колорадский жук		30 (2)		
	1-1,5	Свекла сахарная, кормовая	Долгоносик, совка, крошка, щитоноски, луговой мотылек, мертвоеды				
	0,8		Листовая тля				
	1,5		Блошки				
	0,5		Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая				Саранчовые

ltd», КНР через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР I-436 11/01/17 Хлорцирин 55 % , КЭ (500+50 г/л) Компания «Аристар ЛайфСайенс Бенилюкс Спрл», Бельгия I-440 12/01/17		растительность				
	1	Хлопчатник	Тли, трипсы		30 (2)	2 (-)
	1,5		Хлопковая совка, клеи белокрылка			
Шарелл Д , КЭ (500+50 г/л) Компания «Shangai Mio Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агро – Евро», КР I-262 01/04/14 Циперфосуз , КЭ (500+50 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-400 30/04/16	1,5	Яблоня	Плодожорка, тли, клеи листовертки, моль	Опрыскивание в период вегетации	40(2)	10(4)
	1-1,5	Хлопчатник	Тли, трипсы, клещ, листоверт моль		30(20)	
	0,5	Картофель	Колорадский жук			
		Пшеница	Клоп вредная черепаха пьявиц, тли			
Нарвал , КЭ (500+50 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР I-258-1 17/02/14 Елнур-Д , КЭ (500+50 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», Китай через ТОО «Ар-Абат», Казахстан I-225 11/05/12 Дилер , КЭ (500+50 г/л) Компания «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «АзияКем», КР I-324-1 23/04/15	0,75 -1,0	Пшеница яровая и озимая	Пьявица хлебная жужелица, клоп вредная черепашка злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	-(1)	

<p>Нуйрен, КЭ (500+50 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд» I-673-1 24/09/20</p> <p>Нурелл-Д, КЭ (500+50 г/л) Компания «Дау АгроСайенсес», Австрия I-322-2 19/01/15</p> <p>Нурелл-Береке, КЭ (500+50 г/л) Компания « Chico Crop Science Co., Ltd», КНР через ОсОО « Агро-Береке», КР I-604 25/11/19</p> <p>Сайга, КЭ (500+50 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-360 15/10/15</p> <p>Нурфосд, КЭ (50+5%) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechniogy Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР I-349 02/10/15</p>						
	0,5-0,75	Ячмень	Пьявица, хлебная жужелица, скрыто хоботники			
	1,5	Яблоня	Плодожорка, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40(2)	10(4)
	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи, белокрылка			
	0,35-0,5	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание заселенных площадей	30(2)	2(-)
<p>Нурелл Голд, КЭ (50+5%) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Go Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР I-270 30/05/14</p>	1-1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, тля, клещи, Плодожорка, листовертка, паутиный клещ, щитовки, луковая муха, дынная муха	Опрыскивается во время вегетации		
	1-1,5	Плодовые деревья				
	0,5-0,75	Овощи				
	0,1-0,2	Участки заселённые саранчой				
	0,3	Свёкла и бобовые				
<p>Нурфос, КЭ (500+50 г/л) Компания « Чайна Цзянсу</p>	1,0-1,5	Яблоня	Плодожорки, тли, клещи, клопы, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)	

Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикал», КР I-416-1 02/08/16	0,3 – 0,5	Овощи	Клещи, клопы, тли, трипсы, луковичная муха		- (2)	
	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи, белокрылка		30 (2)	
	1		Тли, трипсы			
	0,35-0,75	Шелковица	Тутовая огневка	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	- (2)	
	0,35-0,5	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	0,5	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы		- (1)	
Циперфос-Голд, КЭ (550+50 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР I-473 29/06/17 Нурелл–дуо, КЭ (550+50 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-278 15/09/14	1,2	Хлопчатник	Хлопковая совка, тля, клещи,	Опрыскивается во время вегетации		
	1,2	Плодовые деревья				
	0,4-0,5	Овощи	Плодожорка, листовертка, паутинный клещ, щитовки, луковая муха, дынная муха			
	0,1-0,15	Участки заселённые саранчой				
Мурел Турбо, КЭ (500+50 г/л) Компания «Шандунь Бинун Техноложи Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР I-495 10/09/18 Агрофос, КЭ (500+50 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан I-478-1 02/10/17	0,5-0,7	Бахчевые культуры	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	
	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи, тли		30 (2)	
	0,1-0,2	Участки заселенные саранчовыми	Итальянский прус, азиатская и марокканская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	
	1,5	Плодовые	Плодожорка, тли, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации	20(1)	
Нурелдуз, КЭ (50+5%) Компания “Нингбо Санжоу Агросаянс Ко.,ЛТД” КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР	0,75 -1,0	Пшеница яровая и озимая	Пьявица, хлебная жужелица, клоп вредная черепашка злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	-(1)	
	0,5-0,75	Ячмень	Пьявица, хлебная жужелица, скрыто хоботники			

I-320-1 16/01/15 Нурелдуз нью, КЭ (500+50 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-508 22/09/18 Нур&Д, КЭ (500+50 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР I-591-2 04/10/19 Авинрицирол, КЭ (500+50 г/л) Компания «Shijiazhuang Awiner Biotech Co., Ltd» КНР через ОсОО «Авинер БиотекОш», КР I-625 04/02/20	1,5	Яблоня	Плодожорка, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации	40(2)	10(4)
	1,5	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи, белокрылка			
	0,35-0,5	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание заселенных площадей	30(2)	2(-)
Нурел-Икс 66%, КЭ (60+6%) Компания «Changzhou Good- Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР I-602 21/11/19	0,6 л/га	Яблоня	Плодожорка, тли, клещи, листовертки, моли	Опрыскивание в период вегетации		
	0,8 л/га	Хлопчатник	Хлопковая совка, клещи, белокрылка			
Нурел Люкс, КЭ (500+50 г/л) Компания «Agricrown Biotech Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия, КР» I-677 28/09/2020	0,2-0,5	Пшеница озимовая и яровая, Ячмень	Клоп вредная черепашка, пиявицы, хлебная жужелица, хлебные жуки, злаковые тли, трипсы, блошки, цикадки, стеблевые пилильщики	Опрыскивание в период вегетации. Рекомендуемая норма расхода рабочей жидкости для полевых культур 200-400 л/га, для плодовых – 500-1000 л/га.	20 (2)	
	0,2-0,5	Сахарная свекла	Свекловые блошки, тля, долгоносики		20 (2)	
	0,5-0,6	Картофель, томат	Колорадский жук		30 (2)	
	0,5	Яблоня, груша, персик, слива, вишня, смородина,	Клоп, вредная черепашка, пиявица, тля, трипсы		30 (2)	

		малина,					
	0,2-0,5	Овощные и бахчевые культуры	Тля, листовертки, блошки, толстоножки, совка		20 (2)		
	1-1,5	Хлопчатник	Моли, хлопковая совка, клещи, белокрылка		30 (2)		
	0,2-0,5		Тля, трипсы		20 (2)		
	0,3-0,5	Люцерна (сем.посевы)	Тля, клещи, фитономус		20 (2)		
Циперметрин							
Циперон-А , КЭ (250 г/л) Компания ООО «Агровит» Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР I-457-2 13/03/17	0,2	Пшеница	Злаковая тля, пьявица, хлебный клопик, блошки, клоп вредная черепашка, хлебные трипсы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)		
	0,15	Кукуруза	Курузный мотылек,				
	0,32		хлопковая совка				
	0,3	Хлопчатник	Хлопковая, подгрызающие совки, белокрылка, клопы, тли				
	0.16-0.32	Яблоня	Плодожорки, листовертки				25 (3)
	0.26-0.38	Виноград	Листовертки				
	1,2-1,6 0,64-08	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы				3 (2)
	0,16	Капуста	Белянки, совки, моли				25 (3)
	0,14-0,24	Крестоцветные культуры (семенные посевы)	Рапсовый цветоед				- (3)
	0,16	Картофель	Картофельная моль				20 (2)
	0,1-0,16		Колорадский жук, картофельная коровка				
	0,48	Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусных заболеваний	- (4)			
		Свекла сахарная (семенные посевы)					
	0,4	Свекла сахарная	Подгрызающие совки				
	0,32	Соя	Луговой мотылек, соевая плодоярка, многоядный листоед	20 (2)			
	0,24	Люцерна	Фитономус				
	0,24-0,32	Арбуз, дыня, томаты	Подгрызающие совки	Опрыскивание в весенний период	20 (1)		
	0,06	Дыня	Бахчевая коровка	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)		
	0,5	Морковь	Морковная муха,		20 (2)		

			листоблошки			
	0,2-0,4	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период вегетации	- (2)	
Атлетик , КЭ (250 г/л) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР I-246 04/12/13	0,2	Пшеница	Трипсы, злаковая тля, хлебный клопик, блошки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
	0,2		Клоп вредная черепашка			
	1,2-1,6	Огурцы, томаты закрытого грунта	Тепличная белокрылка, минирующая муха, клещи, комарики		3(2)	2(-)
	0,16-0,32		Тли, Трипсы			
	0,6	Земляника	Комплекс вредителей			
Цетрон , КЭ (250 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР I-309-1 29/12/14	0,04	Лиственные и хвойные породы	Сосновый шелкопряд, большой сосновый долгоносик, стволовые вредители	Опрыскивание в период вегетации	-(1) 20(2)	7(3)
	0,4	Сахарная свекла	Подгрызающие совки			
	0,32	Хлопчатник	Хлопковая совка, подгрызающие совки, белокрылка, клопы			
	0,2		Тли			
	0,16	Капуста	Белянка, совки, моли		25(3) 20(2)	
		Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка			
	0,24	Люцерна	Фитонемус			
	0,5	Морковь	Морковная муха, листоблошки			
	0,2-0,4	Участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок	20(1)	
Шарпей , МЭ (250 г/л) ЗАО Фирма “Август” I-342 03/06/15	0,2	Пшеница	Вредная черапашка	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,2	Пшеница и ячмень яровые	Злаковая тля, хлебный клопик, пьявица, блошки, хлебные трипсы			
	0,16-0,32	Яблоня	Плодожорки, листовертки, яблонная моль		25(3)	
	0,32	Кукуруза	Хлопковая совка		20(2)	
	0,15	Кукуруза	Кукурузный мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период массового		
	0,1-0,15	Картофель	Колорадский жук			
	0,32	Хлопчатник	Хлопковая подгрызающая совка, клопы			
	0,2	Участки заселенные	Итальянский прус		20(1)	

		саранчовыми	ароккская и азиатская саранча	отрождения личинок		
Циткор, КЭ (100 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро» I-433 23/12/16	0,5	Пшеница	Злаковая тля, пьявица, лебные блошки, вредная репашка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	- (3)
	0,8	Кукуруза	Хлопковая совка			7 (3)
	0,8	Хлопчатник	Хлопковая подгрызающие овки, белокрылки, клопы			
	0,5		Тли			
	0,4-0,8	Яблоня	Плодожорки, листовертки		25 (3)	
	0,64-0,96	Виноградная лоза	Листовертки		3 (2)	
	3-4	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Белокрылка			
	1,6-2	Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Тли, трипсы			
	0,4	Капуста	Белянки, совки, моли			
	0,35-0,6	Крестоцветные (семенные посевы)	Рапсовый цветоед			
	0,25-0,4	Картофель	Колорадский жук			
	1,2	Картофель (семенные участки)	Тли-переносчики вирусных заболеваний			
	1,2	Свекла сахарная (семенные посевы)				
	1	Свекла сахарная	Подгрызающие совки			
	0,8	Соя	Луговой мотылек, соевая подожорка, многоядный истоед			
	0,6	Люцерна	Фитономус			
	0,6-0,8	Арбуз, дыня, томаты	Подгрызающие совки прыскивание в весенний период)			
	0,15	Дыня	Бахчевая коровка			
	1,25	Морковь	Морковная муха, истоблошки			
	0,4-0,8	Табак	Хлопковая совка, табачный червец, табачная гусеница			
	0,2-0,4	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые		- (2)	
	Циромазин					
Trigard, СП (750 г/кг)	0,2	Томаты	Минирующая муха			

Компания «Сингента Кроп Протекшн, Инк», США через ОсОО «Пасифик Агро», КР I-582 20/09/19		Фасоль				
Эмаектин – бензоат						
Саррендер, ВРП (5%) Компания «Агробест Групп», Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» I-234 22/02/13 Пике, ВРГ (50 г/кг) Компания «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР I-307 25/12/14 Проклеми, ВРГ (50 г/л) Компания «Ningbo Sunjoy AgroScience Co., ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР I-423 26/10/16 А-ПРОКЛЕМ, ВРГ 50 г/кг) Компания «TRUECHEM INTERNATIONAL Co., ltd », КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-419 15/09/16	0,3-0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц I-II поколения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	20(3)	-(3)
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период отрождения гусениц I-II поколения. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	10(3)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период отрождения гусениц I-II поколения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	5(2)	
	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период развития гусениц 1-3 возраста I-II поколения	7(2)	
	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период отрождения гусениц I,II или III поколения	7(1)	
Гарант, ВДГ (50 г/кг) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшен групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз агро Кемикалс», КР I-430 28/11/16	0,3 – 0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га. * - (3)	7 (1)	
		Хлопчатник, томат	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га. * - (3)	5 (2)	
	0,2 – 0,3	Капуста	Капустная моль, совки, белянки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	7 (2)	

				* - (3)		
	0,4 – 0,5	Яблоня	Яблонная плодояорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га. * - (3)	10 (3)	
А-Проклем 50 , ВДГ (500 г/кг) Компания «Sinochem Agro Co.,ltd», КНР через ЧП «Торокулов Ж.О.», КР I-463 19/04/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Клейм Про , ВДГ (50 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР I-489 24/10/17	0,3 – 0,4	Хлопчатник Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Обработка во время вегетации		
	0,2 – 0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки			
	0,3-0,4	Виноград	Гроздовая листовертка			
	0,4-0,5	Яблоня	Листовертка, плодояорка			
Бекчи 5 ВГ , ВРГ (50г/кг) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция I-501-2 13/09/18 Прогресс , ВДГ (50г/кг) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР I-529 19/12/18 Юнона , МЭ (50 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ I-541 21/01/19	300гр на 1га	Перец (тепличные)	Совка	Опрыскивание в период развития личинок	7 дней	
	30 гр на 100л воды	Томаты (тепличные)	Совка хлопковая	Опрыскивание в период развития личинок	7 дней	
	25 гр на 100л воды	Виноградная лоза	Гроздовая листовёртка	Опрыскивание в период развития личинок	7 дней	
	30 гр на 100л воды	Огурцы (тепличные)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период развития личинок	7 дней	
	30 гр на 100л воды	Баклажаны (тепличные)	Хлопковая совка	Опрыскивание в период развития личинок	7 дней	
	30 гр на 100л воды	Гранат	Мельничная огневка	Опрыскивание в период развития личинок	14 дней	
	400 гр/га на 100-200л воды 350 гр/га на 100-200л воды	Хлопчатник	Хлопковая совка (Египетская хлопковая совка	Опрыскивание в период развития личинок	7 дней	
	30 гр на 100л воды	Гвоздика – Срезанные цветы	Хлопковая совка Хлопковая совка	Опрыскивание в период развития личинок	7 дней	
Шах , ВДГ (50 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-559 04/04/19	0,2-0,3	Капуста	Совки, моли, белянка	Опрыскивание в период вегетации	7(2)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодояорка, яблонная моль,лишовертки		10(3)	
	0,3-0,4	Хлопчатник	Хлопковая совка, моли		10(2)	
	0,3-0,4	Виноград	лишовертка		7(1)	
	0,3-0,4	томат	совки, моли		5(2)	

Прокен, КЭ (11,4 г/л) Компания ОсОО “Зерно Тянь-Шань”, КР I-534 27/12/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Эмаектин бензоат + Бета-циперметрин						
Пике плюс, КЭ (5 + 45 г/л) Компания «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР I-308 25/12/14 Бета-Макс, КЭ (0,5 + 4,5 %) Компания « Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО « Кыргыз Агро Кемикалс», КР I-429 28/11/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Эмаектин бензоат + Тиаметоксам						
Апроклем голд, ВДГ (50+125 г/кг) Компания « Changzhou Good-Job Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР I-422 24/10/16 А Проклем Премиум, ВДГ (50+125г/кг) Компания «Shanghai Agrotree Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР I-523 30/11/18	0,3-0,4	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период Вегетации. Расход рабочей жидкости-600-1000 л/га	7(1)	
	0,2-0,3	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянка	Опрыскивание в период Вегетации. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	7(2)	
	0,3-0,4	Томаты открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период Вегетации. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га	5(2)	
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодоярка	Опрыскивание в период Вегетации. Расход рабочей жидкости-800-1500 л/га	10(3)	
Лидер, ВДГ (50+150 г/кг) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко. Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР I-453 16/02/18	0,25-0,3	Картофель	Колорадский жук, тли, совки	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,25-0,3	Кукуруза	Озимая совка (гусеницы младших возрастов)		30(1)	
	0,2-0,25	Капуста	Совки, моли, тли, белянка	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	
	0,15-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка,		25(2)	

			яблонная моль,листовертки			
	0,25-0,3	Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, моли,белокрылка		20(2)	
	0,2-0,25	Овощи	Тли, белокрылка, хлопковая совка,трипсы.моли, колорадский жук		20(1)	
	0,2-0,3	Лук	Луковая муха,трипсы		30(1)	
Апроклем Икс 21%, ВДГ (60+150 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВетТрейд», КР I-603 21/11/19	0,2-0,3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 600-1000л	20	2
	0,15-0,25	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 200-300л	20	2
	0,2-0,3	Овощи открытого и закрытого грунта	Томатная моль, белокрылка, дынная муха, все виды мух, колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации, 200-400л	20	2
	0,4-0,5	Яблоня	Яблонная плодовая и листовертка	Опрыскивание в период вегетации, 800-1500л	20	3
	0,3-0,5	Хлопчатник, кукуруза	Совки, моль, кукурузный мотыльк, проволочник	Опрыскивание в период вегетации, 500-600л	20	2-3
	0,15	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации, 500-600л	20	2
	0,15	Фасоль, соя	Тля, совка, трипсы	Опрыскивание в период вегетации, 300-400л	20	2
	0,1	Сахарная, кормовая свекла	Тля, совка, трипсы, жуки	Опрыскивание в период вегетации, 300-400л	20	2
Эмаметин бензоат + Люфенурон						
А-Проклем дуо, ВДГ (50+400 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР I-432 21/12/16	0,1-0,15	Томаты	Хлопковая совка	Опрыскивание посевов в период вегетации	20(2)	
		Хлопчатник			20(3)	
Проклейм Фит 450, ВДГ (50+400 г/кг) Компания «Сингента КропПротекшн АГ», Швейцария I-452 07/03/17						
ПрокЛэмФито, ВДГ (50+400г/л)						

Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-513 12/10/18 Проклеми Супер , ВРГ (50+400 г/кг) Компания «JC-Chemical Industry. Co.Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР I-563 23/05/19						
Проклем Фито-Голд , ВДГ (100+400 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВетТрейд», КР I-472 29/06/17 А Проклем Дуо 500 , ВДГ (100+400 г/кг) Компания «Shanghai Agrotree Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР I-524 30/11/18	0,075-0,1	Томаты	Томатная моль, клопы	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,07-0,1	Хлопчатник	Хлопковая совка, моль	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)	
	0,1-0,15	Яблоня	Яблонная плодожорка, долгоносики, листовертка	Опрыскивание в период вегетации	28 (2)	
	0,2	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,1	Люцерна	Фитонемус	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,15	Кукуруза	Кукурузный мотыльк	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,1	Дыня	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
	0,1	Вишня	Вишневая муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	
Проклеми плюс , ВРГ (50 + 400 г/кг) Компания “Нингбо Санжоу Агросаянс Ко.,ЛТД”, КНР Через ОсОО “АгроСтайл”, КР I-561 05/04/19	0,1-0,15	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание растений в период вегетации	3(20)	
	0,1-0,15	Томаты	Хлопковая совка	Опрыскивание растений в период вегетации	2(20)	
	0,1-0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, боярышниковая листовертка	Опрыскивание растений в период вегетации	3(28)	
Эсфенвалерат						
Супер-Альфа , КЭ (200г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия»,	0,05-0,07	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пьявица, мухи	Опрыскивание в период вегетации	15 (1-2)	- (4)
	0,05	Ячмень	Пьявица, мухи, блошки		20 (1)	
	0,08	Горох (кроме зеленого горошка)	Тли			

КР I-352-2 14/10/15	0,13-0,25	Яблоня	Яблонная пло­до­жор­ли­сто­верт­ки		20 (1)	10 (4)
	0,01-0,15	Виноград	Листовертки		45 (1)	
	0,04-0,07	Картофель	Колорадский жук		20 (2)	
	0,05	Капуста	Белянки, совки, мо­ложнощитовки, тли		20 (1)	
	0,05-0,08	Рапс, горчица	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		20 (2)	
	0,13	Хмель	Тли		40 (1)	
		Хлопчатник	Хлопковая совка, белокрылка	20 (2)	- (4)	
	0,08	Пастбища. Дикая растительность, участки заселенные саранчовыми	Саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)	10 (4)
Этион + Циперметрин						
Этион, КЭ (400+50 г/л) Компания «Heranba Industries Limited», Индия через ОсОО «Чагылган», КР I-464-1 16/04/18	1,5	Хлопчатник	Красный паутинный клещ, хлопковая совка, американский червы, розовый коробочный червы, листовертка	Опрыскивание в период вегетации	45 (2)	
	0,25-0,5		Тля, трипсы, белокрылка			
	1,5	Капуста	Моль капустная		45 (1)	
	0,25		Тля, белокрылка			
	1,5	Томаты	Плодовый долгоносик		45 (2)	
	0,25		Белокрылка, трипсы			
	1,5	Перец болгарский	Плодовый долгоносик		60 (2)	
	0,25-1,5		Трипсы, тля, белокрылка			
	1,5	Баклажаны	Плодово-почковый долгоносик		45 (1)	
	0,25-1,5		Тля		30 (2)	
	1,5	Картофель	Плодово-почковый долгоносик			
	0,25-0,5		Тля, белокрылка			
Этоксазол						
Евроголд, КЭ (110 г/л) Компания «Agro best grup», Турция I-417 23/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Этокс, СП (200 г/л) ОсОО “Зерно Тянь-Шань”, КР I-533 27/12/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					

ФУНГИЦИДЫ И ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН

Торговое название, препаративная форма, регистрант. Номер государственной регистрации, дата перерегистрации	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных и механизированных работ
Азоксистробин						
Квадрио Тилт , СК (250 г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР П -214 24/10/16	0,6-0,8	Виноград	Милдью, оидиум	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,06-0,08 %-м рабочим раствором: до цветения; после цветения; зеленая ягода с размером горошину; начало созревания. Расход – 1000 л/га.	25(2)	
Квадрэн , СК (250 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби-Агро» П -221 23/12/16	3	Картофель	Ризоктониоз, серебристая парша	Опрыскивание почвы при посадке клубней. Расход рабочей жидкости 80-200 л/га	60(1)	
Sicozox , СК (250 г/л) Компания «Sap International Corporation bvba», Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР П-306 16/11/18	0,8-1	Лук (кроме лука на перо)	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	15(3)	
Квадро Супер , КС (250 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.LTd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П-237 23/03/17	0,4-0,6	Огурец открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, переноспороз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации 0,04-0,06 %-м рабочим раствором: до цветения; после цветения с интервалом 14-16 дней. Расход 800-1000 л/га	3(2)	
Квартет , СК (250 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР П-299 12/10/18	1,2	Спортивные газоны	Фузариоз, гельминтоспориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации: первое – в период весеннего отрастания, последующие – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(4)	
	0,8-1	Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	3(2)	
	0,4-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Препарат применяется только в системе с другими фунгицидами. Опрыскивание в период вегетации	5(2)	

				0,04-0,06 %-м рабочим раствором: плодoобразованиe 1-2 кисти; цветение 3- и 4 кистей с интервалом 14-16 дней. Расход 600 л/га				
Азоксистробин + Дифеноконазол								
Куатро , КС (200+125 г/л) Компания «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянсхимторг» , КР П-155 25/12/14 Азоксол , КС (200+125 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-228 02/02/17 Квадриц , КС (200+125 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-255 24/10/17	0,25-0,3	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, бурая пятнистость, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации	30(3)			
	0,25-0,3	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль , антракноз					
	0,2-0,3	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: до цветения или после цветения, в период образования ягод	20(4)			
	0,2-0,3	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетацииИнтервал 20дней.	40(2)			
	0,1-0,2	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса,пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)			
	0,2-0,3	огурцы закрытого грунта		Опрыскивание в период вегетации, до и после цветения, интервал 14-16 дней	5(2)			
0,25-0,3	Томаты защищенного грунта	Фитофтороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период плодoобразованиe 1-2кисти, цветение 3-4 кисти, через 10-14дней	5(3)				
				5(3)				
Азоксистробин + Эпоксиконазол								
Спирит , СК (240+160 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия П-260 24/11/17	0,5 – 0,6	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в фазы конец кущения – начало выхода в трубку	37(2)			
	0,6 – 0,7		Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, фузариоз колоса	Опрыскивание в фазы: появление флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса: конец колошения – начало цветения				
	0,5 – 0,6	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, стеблевая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в фазы конец кущения – начало выхода в трубку				
	0,6 – 0,7			Опрыскивание в фазы появления флагового листа – начало выдвижения колоса				
	0,6 – 0,7	Рожь озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации				

	0,3	Соя	Антракноз, альтернариоз, аскохитоз, септориоз, фомоз, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	56(2)	
Алюминия фосэтил						
Алиета Супер, СП (800 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П -218 21/12/16	1,2-1,8	Рис озимый, яровой	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)	1 (-)
	3-5	Хмель	Пероноспороз			
	1,2-1,8	Лук	Пероноспороз		20(5)	-(-)
	2,0	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз		7(3)	
	4,0	Земляника	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	7 (2)	3(3)
Вердун, ВДГ (800 г/кг) Компания «Agrisciences tarim ve ilac ur. San ve Tic. Ltd.sti», Турция через ОсОО «Агриматко», КР П-264 10/01/18	1,0	Подсолнечник	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	10(3)
	1,0-1,5	Томаты, картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	7(3)
	1,0-1,5	Огурцы открытого и закрытого грунта, дыня	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации.	7(3)	
	1,0-1,5	Лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации.	20(5)	
	2,0	Груша, яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации . Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	20(3)	
	2,0	Виноград	Мильдю	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1200 л/га	30(3)	
РОДЕР 80 СП, СП (800 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция П-293-2 13/09/18	200 гр на 100 л воды	Огурцы, дыня	Ложная мучнистая роса	Обычный период при появлении симптомов	3 дня	
	200 гр на 100 л воды	Цитрусовые (лимон, грейпфрут, мандарин, апельсин)	Фитофтороз корневой шейки цитрусовых, фитофторозная гниль	Обычный период при появлении симптомов	14 дней	
	300 гр на100л воды		После сбора урожая фитофторозная гниль на плодах	Плоды положить в приготовленную воду на 3 секунды		
	400гр на 100л воды	Груша, яблоко	Бактериальный ожог			
			До применения препарата, нужно обрезать пораженные участки деревьев, с дезинфекционными приборами и убрать подальше.			
	150гр на 100л воды	Лук	Ложная мучнистая роса или пероноспороз(Peronospora destructor)	В период появлении первых симптомов		

	250 гр на 100 л воды	Томаты	Фитофтороз томатов		7 дней	
Алет, СП (800 г/кг) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР Через ОсОО “Агростайл”, КР П-298 22/09/19 Альят Супер, СП (800 г/кг) Компания «Hanghou Jinhhang Biotechnology Co. Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР П-321 08/04/19 Алиетте Плюс, СП (800 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-334 10/09/19	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации в стадии образования соцветия, опадения 70% лепестков, Формирование ягоды с интервалом 12-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(3)	7(3)
	1,5	Огурцы в открытом грунте	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	14(3)	3(1)
	2,0-3,0	Яблоня	Парша, бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	25(2)	7(3)
	1,5-2	Лук(кроме лука на перо)	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	16(2)	3(1)
	2,0-2,5	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	18(3)	
Ацетамиприд+Флудиоксанил+Ципроконазол						
Кинг Комби, КЭ (100+34+8,3 г/л) Компания «Агро Эксперт Груп», РФ П-130 09/12/19	1,2-1,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости – до 10 л/т	-(1)	
	1,3-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень			
	1,2-1,5	Ячмень яровой и озимый	Твердая (каменная) головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость плесневение семян, в т.ч. альтернариозная семенная инфекция			

	1,2-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парш	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/т, 25 л/т во время посадки.	-(1)	
Беномил						
Фунгизол , СП (500 г/кг) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик энд Текникал Кооперейшн Групп, Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгро Вет Сервис», КР П-280 16/05/18	0,3 – 0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации. Расход: 200-400 л/га	50 (1-2)	
	0,5 – 0,6		Мучнистая роса			
	2,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход: 350-400 л/га	30 (1)	
	0,3 – 0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации. Расход: 200-400 л/га	- (1)	
	0,6 – 0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации.	20 (3)	
	0,6		Мучнистая роса, церкоспороз		40 (1)	
	1,5 – 3г/м²	Табак	Черная корневая гниль	Полив почвы в парниках 0,25% рабочим раствором посева семян и при появлении первых признаков болезни. Расход 0,6 – 1,2 л/м².	- (2)	
	1,5	Виноград	Серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочим раствором с добавлением эмульсина 0,1% концентрации. Расход 1500 л/га.	30 (2)	
	1,0 – 2,0	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочим раствором. Расход 1000 – 2000 л/га.		
	1,5	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочим раствором. Расход 1000 л/га.	- (4)	
	1,0 – 1,2	Капуста	Кила	Полив почвы в 0,1 – 0,15% рабочим раствором.	- (1)	
	1,0 – 1,5	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,15% рабочим раствором.	- (4)	
	0,5 – 0,8	Сосна (питомники и молядняки)	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений	- (1)	
Робус , СП (500 г/кг). Компания «Уилловуд Лтд», Гонг-Конг через ОсОО	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль,	Опрыскивание в период вегетации. Расход 200-400 л/га	50 (1-2)	- (4)

“Агриматко”, КР П-130 30/04/12			офиоблез				
	0,5-0,6		Мучнистая роса				
Фундазоларт, СП (500 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд»,КНР, через ОсОО «Агрохимия», КР П-139 30/07/14	2	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход 350-400 л /га	30 (1)		
	0,3-0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	Опрыскивание в период вегетации. Расход 200-400 л /га	- (1)		
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)	10 (4)	
	0,6		Мучнистая роса, церкоспороз		40 (1)		
Фундазолиум, СП (500г/кг) Компания ОсОО «ХимПромПлюс»,КР П-137 23/05/14	0,6-0,8	Овощи	Серая и белая гниль, мучнистая роса, фузариоз, веритицилез, бактериоз				
	3,0	Соя	Септориоз, бактериоз, оливковая пятнистость, аскохитоз, антракноз				
Фундазолпрофи, СП (500 г/кг) Компания « Sino-Agri Leading Bioscences Co., Ltd», КНР через ОсОО « Чагылган», КР П-209 02/06/16	1,5-3 г/м²	Табак	Черная корневая гниль	Полив почвы в парниках 0,25 %-ным рабочим раствором посева семян и при появлении первых признаков болезни. Расход 0,6-1,2 л/м²	- (2)		
	1,5	Виноград	Серая гниль, оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-ным рабочим раствором с добавлением эмульсина 0,1 %-ной концентрации. Расход 1500л /га	30 (2)		
	1-2	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-ным рабочим раствором. Расход 1000-2000 л/га		- (-)	
	0,8-1	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений. Расход 400-600 л /га	- (2)	10 (4)	
	1,5	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,15 %-ным рабочим раствором. Расход 1000 л /га	- (4)		
	1-1,2	Капуста	Кила	Полив почвы 0,1-0,15 % рабочим раствором	- (1)		
	1-1,5	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-ным рабочим раствором	- (4)		
	0,5-0,8	Сосна (питомники и молодняки)	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений	- (1)		
	Фундобенол, СП (500 г/кг)	0.01-0,015 на 10л	Капуста	Кила	Опрыскивание проводится по	-(1)	1-3 недель

Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР II-183 01/02/16	0,01 на 10л	Смородина	Мучнистая роса	вегетирующей культуре.Обработка должна предшествовать началу первичного заражения.	-(2)	
		Томаты, огурцы, роза	Пятнистость, мучнистая роса		-(2), роза – 4	
		Яблоня, груша	Оидиум, серая гниль, парша, мучнистая роса		-(5)	
		Земляника	Мучнистая роса, серая гниль		-(2)	
Бином, СП (500 г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд, Ко.,Лтд», КНР III-90 5/04/12	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	-(3)
	1,0		Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз			
	0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая ,септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспореллез		20(1)	
	0,5-0,7	Овес	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость		30(1)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость		20(1)	
	0,6	Свекла сахарная	Мучнистая роса, ржавчина		20(3)	
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые гнили, фузариоз, плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей	20(1)	
	0,06-0.12	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02% рабочим раствором	20(4)	7(3)
Виват, СП (500 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР II-191-1 22/03/16	0,3-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	Опрыскивание в период вегетации	50(1-2)	7(3)
	0,5-0,6		Мучнистая роса			
	2,0-3,0		Пыльная и твердая головня, церкоспореллезная и фузариозная корневые гнили. Снежная плесень	Протравливание семян. Расход воды 10 л/т.	-(1)	
	2,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	2,0-3,0		Пирикулярриоз, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход воды 5-8 л/т.	-(1)	
	2,0-3,0	Ячмень яровой и озимый	Пыльная, каменная и черная головня, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян. Расход воды 10 л/т.	-(1)	
	3,0	Соя, горох	Аскахитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль. Плесневение семян	Протравливание семян. Расход воды 5-10 л/т с добавлением 0,2 нитрагина на гектарную норму семян.	-(1)	
	3,0		Септариоз, бактериоз,	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	

			оливковая пятнистость	0,5% суспензией препарата		
3,0	Подсолнечник	Белая гниль		Протравливание семян суспензией препарата за 15-20 дней до посева расход воды 15л/т		
5,0-6,0	Томаты открытого и защищенного грунта	Фузариозное увядание		Протравливание семян за 1-15 суток до посева. Расход воды 5-10л/т	-(1)	
2,0-3,0		Бурая пятнистость		Опрыскивание в период вегетации	10(2)	
0,8-1,0	Огурцы открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, антракноз, аскохитоз, оливковая пятнистость		0,1 % суспензией препарата	7(2)	
10,0-12,0	Капуста	Кила		Полив почвы 0,1-0,15% суспензией препарата при высадке рассады	-(1)	
0,6-0,8		Серая гниль, сосудистый бактериоз		Погружение кочерыг при закладке на хранение или обработка кочерыг во второй половине хранения смесью 1,5% ВИБАТ+5% метилцеллюлоза+15% мел+77,5% воды		
0,75-150,0	Хлопчатник	Вертициллезное увядание		Внесение в почву под зяблевую вспашку	-(1)	
0,6-0,8	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз		Опрыскивание в период вегетации	40(1)	
1,5	Виноград	Серая гниль, оидиум			30(2)	
1,0-2,0	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша				
1,0-1,5	Роза	Мучнистая роса				
1,5	Малина(питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль			-(4)	
0,2-0,24	Земляника(питомник и маточники), малина(питомники)	Мучнистая роса, серая гниль			-(2)	
0,75	Розы защищенного грунта	Мучнистая роса			5(1)	
0,5-1,0	Картофель	Ризоктониоз, фомоз, рак		Обработка клубней перед посадкой суспензией препарата		
5,0-6,0	Чеснок яровой и озимый	Белая гниль донца, плесневение		Обработка зубков путем однократного погружения в 3% суспензию препарата за 1-3 суток до посадки		
2,0	Морковь (маточные корнеплоды)	Фомоз, белая сухая гниль		Обработка корнеплодов путем однократного погружения в 5% суспензию препарата перед закладкой на хранение		
0,8-1,0	Смородина черная	Американская мучнистая		Опрыскивание в период вегетации	-2	

			роса	0,15% раствором		
Бензойная кислота (в виде триэтаноламинной соли)						
Кагатник, ВРК (300г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-591 10/02/16	0,06	Свекла сахарная	Кагатные гнили— заболевание корнеплодов (свёкла, морковь)	Обработка корнеплодов при закладке на хранение в кагаты. Расход рабочей жидкости-до 3л/т)	-(1)	
Гимексазол						
Тачигарен, СП (700 г/кг) Компания «Мицуи Кемикалз Агро Инк», Япония II-128-1 25/04/12	6,0	Свекла сахарная	Корнед всходов	Протравливание семян. Расход 15 л/т	-(1)	-(-)
Теннис 360, ВРК (360г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зиран Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция II-288 17/08/18	5л/га	Перец (тепличный)	Ризоктониоз, фузариоз	капельным орошением обычный период при появлении симптомов	3 дня	
	4л/га	Газон	Ризоктониоз, фузариоз	Обычный период при появлении симптомов	-	
	5л/га	Томаты	Фузариум остроспоровый	Обычный период при появлении симптомов	3 дня	
	150мл (3 л/м²)		Черная ножка	Обычный период при появлении симптомов	7 дней	
	300мл (3 л/м²)	Огурцы, тыква	Черная ножка	Обычный период при появлении симптомов	7 дней	
	7,5л/га	Бананы	Фузариозное увядание	Капельным орошением обычный период при появлении симптомов	-	
	200мл (3 л/м²)	Табак	Черная ножка	Обычный период при появлении симптомов	-	
Тенн Икс, КЭ (360 г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР II-304 16/11/18	150мл/100л воды. Расход рабочей жидкости-3л на 1кв.м грунта	Томаты (открытый и закрытый грунт)	Фузариоз, ризоктониоз, серая гриль, черная гниль корневые и прикорневые гнили переноспороз фитофтороз	В течении периода вегетации до 4 обработок с интервалом 14 дней		
	3-4л/га (капельным орошением)	Перец (открытый и закрытый грунт)				
	200мл/100л воды. Расход рабочей жидкости-3л на 1кв.м грунта.	Огурцы (открытый и закрытый грунт)				
Дифеноконазол						
Скоп, КЭ (250 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро» II-219 23/12/16	0,15-0,2 или 2 мл/10 л воды	Яблоня	Парша, мучнистая роса,	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-ным рабочим раствором	20 (4)	7 (3)
		Груша			14 (4)	
		0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации.	

Сконт, КЭ (250 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР П -205 01/06/16 Стор, КЭ (250 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР П -202 19/05/16	0,2	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – «зеленый конус», второе – после цветения. Расход 1000-1500 л/га	21 (2)	
	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, краснуха	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
	0,3-0,5		Томаты открытого грунта			
		Картофель, морковь				
Дикор, КЭ (250 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-196-1 22/03/16	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Обработка растений в период вегетации 0,015-0,02% эмульсией препарата Обработка растений в период вегетации	-	
	0,4	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса		-	
	0,2	Персик, абрикос, слива, черешня	Парша, кластероспориоз, курчавость листьев персика, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-зеленый конус, 2-после цветения		
	0,2	Миндаль	Монилиальный ожог, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации		
Агроскор, КЭ (250 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “Агростайл”, КР П-295-1 22/09/18 Скордуо, КЭ (250 г/л) Компания «Truechem International Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР П-162 24/04/15	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02% рабочим раствором	20(5)	
	0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание до и после цветения в фазах «розовый бутон» и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га		
	0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02% раствором	14(4)	
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание по «зеленому конусу» и после цветения. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	21(2)	
	0,4	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспориз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,3-0,5	Томат открытого грунта, картофель, морковь	Альтернариоз	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни и с интервалом 10-14 дней. Расход		

Скор , КЭ (250 г/л) Компания «Сингента Кроп Протекшн», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР П-168 02/06/15	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	рабочей жидкости – 200-400 л/га		7(3)
		Груша		Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02% рабочим раствором	20(4)	
	0,4	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспроз	Опрыскивание в период вегетации	4(4)	
	0,2	Плодовые косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочим раствором. Расход воды 1000-1500 л/га	20(2)	
РАЕК , КЭ (250 г/л) ЗАО «Август», Россия П-172 03/06/15 Скорарт , КЭ (250г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-177-2 14/10/15	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	20(4)	7(3)
		Груша				
	0,3-0,4	Свекла сахарная, кормовая	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	20(2)	
		Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28(2)	
		Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га		
	1,5-2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м²	20(4)	
	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/100 м²	28(2)	
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/100 м²		
Скорость , КЭ (250 г/л) Компания «Changzhou	0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка –весной в фазы	7(3)	10(4)

Good-Job Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР П-174 03/07/15				бутонизация-цветение, вторая-до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л /га		
	0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	7(3)	14(4)
	0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней	3(3)	5(2)
		Морковь			3(3)	10(2)
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспоров, курчавость листьев, парша, кокомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- «зеленый конус», второе- после цветения. Расход 1000-1500 л/га	7(3)	21(2)
	0,4	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	7(3)	20(2)
	0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней	3(3)	7(2)
	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Препарат применяется до и после цветения в фазах « розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости-до 1500 л/га		20(4)
	2 мл/10 л воды	Вишня, черешня	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – от 2до 5 /л дерево(в зависимости от возраста и сорта)	-(3)	-(2)
		Груша	Парша, мучнистая роса		-(3)	20(2-4)
	5 мл/10 л воды	Декоративные кустарники	Пятнистости	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней	-(3)	-(4)
	2 мл/10 л воды	Персик,абрикос, слива	Кластероспоров, курчавость листьев	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – от 2до 5 /л дерево(в зависимости от возраста и сорта)	-(3)	-(2)
	2 мл/10 л воды	Роза	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней	-(3)	-(2)
	5 мл/10 л воды		Черная пятнистость		-(3)	-(4)
	2 мл/10 л воды	Цветочные растения	Мучнистая роса		-(3)	-(2)
	4 мл/10 л воды		Серая гниль		-(3)	-(2)
	3-3,5 мл/10 л воды	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом	-(3)	20(2)

	2 мл/10 л воды		Парша, мучнистая роса	не более 14 дней	-(3)	20(2-4)
Дивиденд, КЭ (30 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО «Агриматко», КР П-101-1 31/10/14	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная, твердая и карликовая головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септориоз, питиозная корневая гниль	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно до посева (до одного года). 8-10 л воды на 1 т семян	-(1)	- (-)
	3	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян;			
	2	Кукуруза	Пыльная и пузырчатая головня, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости-5-10л/т		
Скода, КЭ (250 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР, через ОсОО «АгроТайм», КР П-340-2 04/10/19 Оскор, КЭ (250 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР П-353 24/01/20	0,15-0,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02% рабочим раствором	20(5)	-(4)
	0,3-0,35		Альтернариоз	Опрыскивание до и после цветения в фазах «розовый бутон» и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га		
	0,15-0,2	Груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02% раствором	14(4)	
	0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз	Опрыскивание по «зеленому конусу» и после цветения. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	21(2)	
	0,4	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,3-0,5	Томат открытого грунта, картофель, морковь	Альтернариоз	Опрыскивание при появлении первых признаков болезни и с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10 – 15 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га.	28 (4)	
Скорошанс, КЭ (250 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ П-360 27/02/20	0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазах: розовый бутон и опадения лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости -1500	28(2)	

				л/га.		
	0,3-0,4	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	10(2)	
	0,2	Персик, абрикос, вишня, черешня, слива	Монилиоз, класпероспориоз, курчавость листьев, парша, коккомикоз.	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», розовый бутон, последующие – после цветения с интервалом 10 – 15 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га.	28(4)	
	1,5-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка- при появлении первых пятен в фазе образования-разрыхления соцветий и обособление бутонов (за 10 дней до цветения), вторая- позднее цветение, третья- формирование ягод, четвертая- ягода размером с горошину. Расход рабочей жидкости- 800-1000 л/га.	20 (4)	
	1,5-2,0	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка при появлении первых признаков заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней в зависимости от развития болезни. Расход рабочей жидкости- 800 л/га.	5(3)	
	0,3-0,4	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости- 400 -600 л/га.	28(2)	
Дифеноконазол + Ципроконазол						
Дифезол, КС (30+6,3 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-197-1 22/03/16	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая	Протравливание семян перед	-(1)	-(-)

			головня, септориоз, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян	посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.		
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1	Ячмень яровой	Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	0,75-1	Ячмень яровой	Фузариозная, гельминтоспориозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная головня, каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая, сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	0,75	Овес	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 10 л/т.	-(1)	-(-)
Дивиденд Стар, КС (30+6,3 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО «Агриматко», КР III-102-1 31/10/14	1	Пшеница яровая	Пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,75		Твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
	0,75	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян, бурая ржавчина			
	1,0		Пыльная головня			

	1,5	Ячмень яровой	Пыльная, ложная пыльная головня			
	1		Каменная головня, полосатая, сетчатая пятнистости, плесневение семян, мучнистая роса			
	0,75-1		Гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили			
	1-1,5	Ячмень озимый	Пыльная, каменная, черная (ложная) головня, полосатая, сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, плесневение семян, мучнистая роса			
	1	Овес	Покрытая, пыльная головня			
	0,75		Гельминтоспориозная корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян			
	1	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная корневая гниль. Фузариозная корневая гниль. Спорынья, снежная плесень (в районах слабого и умеренного развития)			
	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая (фузариозная гниль)			
Дифеноконазол + Пропиконазол						
Бродер , КЭ (150+150 г/л) Компания «Агробест Груп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ» П-123 22/02/13	0,3	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	7(3)
Дифеноконазол + Флутриафол						
Винтаж , МЭ (65+25 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ П-310 21/01/19	0,6-0,8 0,6-0,8 (А)	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-300,	40(1-2) 40(1)	

				50-100 (А)		
	0,6-0,8 0,6-0,8 (А)	Соя	Аскохитоз, антракноз, септориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней.	40(1-2) 40(1)	
	0,8-1,0 0,8-1,0 (А)	Горох (кроме овощного)	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении единичных признаков одной из болезней; второе – при необходимости через 10-14 дней.	28(1-2) 28(1)	
	0,8-1,0 0,8-1,0 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало вымётывания метёлок. Расход рабочей жидкости 200-300, 50-100 (А)	40(2) 40(1)	
Медяя, МЭ (50+30 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ П-313 21/01/19	0,8-1,2	Яблоня	Парша, мучнистая роса, филlostиктоз, плодовая гниль; гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней.	28(3-4)	-
		Виноград	Оидиум, черная гниль, черная пятнистость, серая гниль			
Додин						
Суперпрекс 500 КС, КС (500 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция П-291-2 13/09/19	100 мл/100 л воды	Айва	Белая гниль	В период появления первых симптомов	14 дней	
	175 мл/100 л воды	Персик	Тафрина деформирующая			
	80 мл/100 л воды	Абрикос	Монилиальный ожог			
	80 мл/100 л воды	Яблоня	Парша яблони			
	100 мл/100 л воды	Фисташка	Пятна листьев			

Имазалил + Тебуконазол						
Скарлет, МЭ (100+60 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ ИИ-127 21/01/19	0,3-0,4	Пшеница озимая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян	Протравливание семян заблаговременно или непосредственно перед посевом	60(1)	-(-)
	0,4		Фузариозная снежная плесень (в районах умеренно-депрессивного развития болезни)			
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, мучнистая роса, плесневение семян			
	0,3-0,4	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, ложная пыльная головня, каменная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
		Кукуруза (на зерно)	Пузырчатая головня, пыльная головня, фузариозные корневые гнили и прикорневые гнили, фузариоз, плесневение семян и початков			
	0,4	Подсолнечник	Фомопсис, белая гниль (прикорневая форма), серая гниль (семенная инфекция), фузариозная корневая гниль, плесневение семян			

	0,4	Соя	Фузариозная гниль, аскохитоз, плесневение семян	корневая фузариоз,			
	0,4	Рапс	Корневые пероноспороз, плесневение, альтернариоз	гнили, семян,			
	0,3-0,4	Овес	Покрытая гильминтоспорозная, фузариозная, корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	головня,			
	0,4		Пыльная головня				
	0,4	Горох	Фузариозная гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	корневая			
Йод							
Фармайод гликолевый раствор 100 г/л Компания ООО НПП «Фармбиомед», Россия через ОсОО «Пестициды», КР П-268 16/02/18	50-80г	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, в период завязывания плодов	30(2)		
	50-100г	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль , антракноз	Опрыскивание в период вегетации: до цветения или после цветения, в период образования ягод	30(2)		
	100г	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, при первых признаках заболевания	30(1)		
	70-80г	пшеница озимая, яровая, ячмень	Септориоз листьев, мучнистая роса, рихноспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации, при первых признаках заболевания	30(1)		
Каптан							
Норат 50 СП, СП (50%) Компания «Dogal Kimyevi Maddeler ve Tirai Pazarlar San. Ve Tic», Турция П-323 26/04/19	150гр/100л воды	Яблоня	Парша	Обычный период при появлении симптомов	3 дня		
	150гр/100л воды	Груша					
	300гр/100л воды	Персик	Монилиоз				
	300гр/100л воды	Абрикос	Дырчатая пятнистость				
	300гр/100л воды	Слива	Тафрина сливовая				
		Черешня	Монилиоз				
		Цитрусовые	Серая гниль				

		Виноград	Милдью		7 дней	
	200-250гр/100л воды	Рассады овощей	Черная ножка			
	300гр/100л воды	Томаты	Фитофтороз или фитофтора			
	350гр/100л воды	Картофель	Фитофтороз или фитофтора			
	300гр/100л воды	Лук	Милдью			
		Салат				
250гр/100л воды	Гвоздика	Ржавчина				
Малвин 80%, ВДГ (800 г/кг) Компания «АристаЛайф Сайенс С.А.А.», Франция П-337 13/09/19	1,5-2,2	Яблоко, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание, а период вегетации в фазы: зеленый конус, опадение 70 % лепестков, последующие с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га	30(3)	
Карбендазим						
Калфенол-Супер, КС (200 г/л) Компания «Ипрохем Ко., Лтд» через ОсОО «Альби Агро», КР П-121 23/11/12	1,5-2	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь озимая	Корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина бурая, темно-бурая пятнистость ячменя, ринхоспориоз ржи	Опрыскивание в период вегетации	20 (1-2)	- (7)
		Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз		20 (2)	7 (3)
		Подсолнечник	Фомопсис			
	1	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-ным рабочим раствором		
	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая (фузариозная) гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход 3-5 л/т	- (1)	
	2,5	Виноград	Белая и серая гнили	Опрыскивание в период вегетации. Расход 800-1200 л/га	21 (4)	
Фуллдазим, СП (500 г/л) Компания «Агробест Груп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ» П-124 22/02/13	0,3-0,6	Пшеница ячмень, рожь, рис	Корневые гнили, фузариоз колоса, предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	- (7)
	0,5-0,6	Ячмень, пшеница, рожь	Мучнистая роса, гельминтоспориоз		30 (2)	
	0,6-0,8	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса		20 (3)	7 (3)
Кербен, КС (500 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-194-1 22/03/16	1-1,5	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Пыльная, твердая (каменная) головня, церкоспореллезная, фузариозная корневые гнили, снежная плесень	Протравливание семян. Расход – 10 л/т	- (1)	- (-)
	1,3-1,5	Виноград	Белая и серая гниль	Опрыскивание в период вегетации расход 800-1200 л/га		

	0,15	Картофель	Сухая гниль (Фузариозная) Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой Расход 10-15 л/т	20(4)	
Кредо, СК (500 г/л) ЗАО Фирма «Август» Россия П-236 10/03/17 ЗИМ 500, КС (500 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ П-311 21/01/19	1 – 1,5	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), плесневение семян, мучнистая роса, снежная плесень, септориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически и при появлении первых признаков болезней	40(2)	
	1 – 1,5	Ячмень яровой, озимый	Твердая (каменная) головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), плесневение семян, мучнистая роса			
	1 – 1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян			
	0,3 – 0,6	Пшеница яровая, озимая	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспореллез, снежная плесень, предотвращение полегания			
	0,6		Фузариоз колоса			
	0,5 – 0,6		Мучнистая роса, септориоз			
	0,3 – 0,6	Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии)			
	0,5 – 0,6		Мучнистая роса			
	0,3 – 0,6	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль			
	0,5 – 0,6		Мучнистая роса			
	0,6 – 0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса		30(2)	
Беркут, КС (500 г/л) Компания ООО «Агровит» Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР П-120-2 13/03/17	1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Фузариозных корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, головня пыльная и твердая	Протравливание семян (10л воды на 1т семян)	- (-)	- (-)
	1-1,5	Ячмень яровой и озимый	Фузариозные корневые и прикорневые гнили,	Протравливание семян (10л воды на 1т семян)	- (-)	- (-)

			церкоспореллез, снежная плесень, головня каменная и пыльная			
	1-1,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	Протравливание семян (10л воды на 1т семян)	- (-)	- (-)
	0,2-0,3	Картофель (семенной)	Сухая гниль (фузариозная), ризоктониоза	Обработка клубней перед посадкой. Расход –3-5 л/т	(1)	- (-)
Вимошанс , КС (500 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ П-357 27/02/20	0,3-0,6	Пшеница, ячмень, рожь	Корневые, прикорневые гнили и предотвращение полегания	Опрыскивание в период вегетации.Расход рабочей жидкости -300 л/га	40(1)	
	0,5-0,6		Мучнистая роса, гельминтоспориоз		40 (2)	
	0,6-0,8	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации.Расход рабочей жидкости -300 л/га	48(3)	
Карбендазим + Фитобактериомицин						
Стрекар , КС (70+25 г/л) Компания «Фармбиомедсервис», Россия через ООО «Пестициды», КР П-257 02/11/17	6-8	Огурцы (защищенного грунта)	Бактериальное увядание, прикорневая бактериальная гниль, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации, подлив под корень 0,2% -ного раствора через 1 месяц после высадки рассады, 1-2 кратно с интервалом 3-4 недели, расход рабочей жидкости 3000-4000 л/т	10 дней	
	1,5-2,0		Аскохитоз	Опрыскивание 0,08-0,1 % ным раствором при появлении сисмптомов, 2-3 кратно с интервалом через 3-4 недели		
	6-8	Томат (защищенный грунт)	Бактериальное увядание, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации, подлив под корень 0,2% -ного раствора через 1 месяц после высадки рассады, 1-2 кратно с интервалом 3-4 недели. Расход 1000 л/т		
	1,5-2,0		Бактериальное увядание верхушки	Опрыскивание 0,15-0,2 % ным раствором при появлении симптомов, 2-3 кратно с интервалом через 3-4 недели		
		Томаты (открытого грунта)	Прикорневая бактериальная и мокрая (водянистая) гниль, черная бактериальная пятнистость, фузариоз	Опрыскивание через 1 месяц после высадки рассады, 2-3 кратно с интервалом 3-4 недели		
		Лук	Бактериальная гниль	Опрыскивание с начало формирования луковицы, 2-3 кратно с интервалом 20 дней , 300-		

				400 л/га		
		Картофель	Бактериальное увядание, фузариоз, черная ножка	Опрыскивание 2-3 кратно с интервалом 20 дней		
		зерновые	Черный бактериоз, базальный бактериоз, корневые и прикорневые гнили (фузприозная и бактериальная)	Протравливание семян 1 кратно	-	
				Опрыскивание 0,8-1 %ным раствором осенью в фазу кущения 1- кратно		
		Плодовые	Бакткерильный ожог, некроз, монилиоз, парша	Опрыскивание в фазе зеленого конуса, обособления бутонов, формирования завязи, плод до 2 см, плод 4-5 см, после листопада	10	
Сахарная свекла	Бактериальная пятнистость, бактериальная гниль, церкоспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев последующие через 20-25 суток, расход рабочей жидкости 300 л/га	3			
Карбендазим+Пираклостробин						
Феразим Грин, КС (300+100 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», РФ П-347 09/12/19	0,8-1,0	Пшеница озимая и яровая	Прикорневые гнили различной этиологии – фузариозная, гелиминтоспориозная, церкоспореллезная, ризоктониозная, мучнистая роса, септориоз, снежная плесень	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 – 400 л/га.	30(2)	
		Ячмень озимый и яровой	Прикорневые гнили различной этиологии – фузариозная, гелиминтоспориозная, церкоспореллезная, ризоктониозная, мучнистая роса, снежная плесень, сетчатая и темно-бурая пятнистость			
Карбоксин + Тирам						
Витаксам, ВСК (200+200 л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «АзияКем», КР П-155-1 29/12/14	2,5-3,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая и пыльная головня,гелиминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
	2,5-3,0	Ячмень яровой и озмый	Каменная головня, гелиминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян. Пыльная головня, ложная			

			пыльная головня.			
	2,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян			
	2,0-2,5	Кукуруза (кроме кукурузы на зеленый корм)	Пузырчатая головня, пыльная головня, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 5 л/т		
	4,0	Просо	Головня метелки	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т		
	2,0	Картофель семенной (кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		
Витавакс, ВСК (170+170 г/л) Компания «Аристар ЛайфСайенс Грейт Британ», Лтд», Великобритания III-113-2 29/12/15	2-3	Хлебные злаки	Головневые, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян перед посевом с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход- 10 л/т	-(1)	(-)
	2-2,5	Кукруза	Головня пузырчатая, пыльная, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход 5 л/т		
	4	Просо	Головня метелки	Протравливание семян перед посевом с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход 10-15 л/т		
	2	Картофель (семенной, кроме раннеспелых сортов)	Ризоктониоз	Протравливание семян перед посевом с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход 2 л/т		
Касугамицин						
Касумин 2 л, 2%, ВР (20 г/л) Компания «Хокко Кемикал Индастри Ко., Лтд», Япония через «Аристар ЛайфСайенс Грейт Британ» II-225 12/01/17 Касумицин, ВР (20 г/л) Компания «SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES	1,25-1,5	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы: выход флагового листа – начало цветения. Расход рабочей жидкости 300 л/га	7(3)	1(1)

С., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П-267 07/02/18 Касуген , ВР (20 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-349 23/12/19 Касумин 2%, ВР (20 г/л) Компания «Ариста Лайф Сайенс С.А.А.», Франция П-339 13/09/19						
Крезоксим-метил						
Строби , ВДГ (500 г/кг) Компания «БАСФ СЕ», Германия П-146-1 22/09/14 Сторби , ВДГ (500 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-253 24/10/17 СтробиНН , ВДГ (500 г/кг) Компания ОсОО «Пестициды», КР П-352 31/12/19	0,14-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, сажистый грибок, «мухосед», альтернариоз, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении (монилиозная, пенициллезная, горькая плесневение)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-1000-1500 л/га при высоте дерева до 3м. Препарат применяется в системе с другими фунгицидами. До и после обработок препаратом необходимо использовать фунгицид с механизмом действия, отличным от стробилуринов	35(3)	3(3)
	0,15-0,2	Виноград	Милдью			
	0,2-0,3	Огурцы	Мучнистая роса пероноспороз			
	0,2-0,3	Томат	Мучнистая роса фитофтороз			
Манкоцеб						
Аскоцеб , СП (800 г/кг) Компания «Уилловуд Лтд) через ОсОО «Агриматко» КР П-123 14/03/11	2,0-3,3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочим раствором	30(6)	7(3)
	1,2-1,6	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз		20(5)	
	2,0-2,5	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Обработка клубней	-(1)	-(-)
Манкоцеб , ВРП (800 г/кг) Компания «Индофил, Индастрис Лимитед» Индия П-283-1 23/05/18	1,2-1,6	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,2% рабочим раствором.	20 (5)	7 (3)
	2-3	Виноградная лоза	Милдью		30 (6)	
	2,5-3	Яблоня	Парша яблони			
Масскозеб , СП (80%)	1,2-1,6	Картофель	Фитофтороз,макроспороз	Опрыскивание в период вегетации:	20(5)	7(3)

Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР П-130 04/12/13 Суперкоцеб М45 , СП (80%) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция П -348 19/12/19		Томаты открытого грунта		первое профилактическое, последующие –с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие –с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(6)	
Дитан М-45, СП (800 г/кг) Компания «Дитан АгроСайенсес», Австрия П-161-2 19/01/15 Клеопатра , СП (800 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-195-1 22/03/16 Дитамил , СП (800 г/кг) Компания «Sino-Agro Leading Biosciences Co.ltd» КНР через ОсОО «Чагылган», КР П-256 25/10/17	1,2-1,6	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,2% ным рабочим раствором	20(5)	
	2,0-3,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,2% ным рабочим раствором	30(6)	
	2,5-3,0	Яблоня, груша	Парша	Опрыскивание в период вегетации	-2	
	2,0-2,5	Картофель семенной	Ризиктониоз	Обработка клубней перед посадкой	-1	
Манкоцеб + Диметоморф						
Акробат МЦ , ВДГ (600+90 г/кг) Компания «БАСФ СЕ» Германия П-143-2 22/09/14 Магнат МЦ , СП (600+90 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» П-188-1 22/03/16	2,0	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	
		Лук, огурцы	Пероноспороз		15(3)	
		Виноград	Милдью		7 дней	
	250 гр/100 л воды	Томаты	Фитофтороз			
	2л/га	Арбуз	Ложная мучнистая роса			
			Альтернария			
		Дыня	Ложная мучнистая роса			
		Табак	Ложная мучнистая роса табака			

КАРМЕН МЗ, СП (600+90 г/кг) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция П-270-1 6/04/18						
Комбат, СП (600+90 г/л) Компания “Уилловуд Лтд” Гонг-Конг через ОсОО “Агриматко”, КР П-118 04/02/11	2,0	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4-0,5% суспензией препарата: 1-е после появления первых признаков заболевания; 2-е с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 400-500 л/га.	20(3)	7(3)
		Томат				
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,4-0,5% суспензией препарата: 1-е после появления первых признаков заболевания; 2-е с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га.	40(3)	
		Огурцы (открытого, защищенного грунта, семенные посевы)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 0,4-0,5% суспензией препарата: 1-е после появления первых признаков заболевания; 2-е с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости в открытом грунте 500-600 л/га, на защищенном грунте 2000-3000 л/га.	15(3)	
		Лук		Опрыскивание в период вегетации 0,4-0,5% суспензией препарата: 1-е после появления первых признаков заболевания; 2-е с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 400-500 л/га.	20(3)	
Пертрак МЗ, СП (60+9% г/кг) Компания «Агробест Групп», Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» П-126 01/04/13	2	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,4-0,5 %-ной суспензией препарата: 1-е после появления первых признаков заболевания, последующие 2 – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 400-500 л/га	20 (3)	7 (3)
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации 0,4-0,5 %-ной суспензией препарата: 1-е после появления	15 (3)	
		Огурцы (открытого,				

		защищенного грунтов, семенные посевы)		первых признаков заболевания, последующие 2 – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости: на открытом грунте и в семенных посевах – 500-600 л/га, на защищенном грунте – 2000-3000 л/га		
		Виноградная лоза	Милдью	Опрыскивание в период вегетации 0,4-0,5 %-ной суспензией препарата: 1-е после появления первых признаков заболевания, последующие 2 – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	40 (3)	
Манкоцеб + Металаксил						
Гелена , СП (64+8%) Компания «Кинг Куюнсан индастри групп, Лтд», КНР П-240-1 20/04/17	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до смыкания ботвы в рядках, второе – после смыкания ботвы в рядках	20 (3)	-(3)
Манкомет , ВРП (640+80 г/кг) Компания «Индофил индастрис Лимитед», Индия П-285-1 23/05/18	2–2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	3-х кратное опрыскивание в период вегетации 1-е профилактическое последующие с интервалом 10-14 дней	20 (3)	- (7)
Ридозеб , СП (640+80 г/кг) Компания «Импрохем Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Альби Агро», КР П-120 23/11/12 Патамил , СП (640+80 г/кг) Компания «Агробест Груп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ» П-125 22/02/13 Метамил МЦ , СП (640 +80 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» П-147-2 25/09/14 Тянь-Шянь , СП (640+80 г/кг) Компания «Синокем Агро	2,5 или 0,025/10 л воды	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – до смыкания ботвы в рядках, второе – после смыкания ботвы в рядках	20 (2)	7 (3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход 800-1000 л/га	20 (3)	
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход 300-500 л/га		
		Огурцы открытого грунта, лук (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход 400-600 л/га	10 (3)	

Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-193-1 22/03/16						
Метаксил , СП (640+ 80 г/кг) ЗАО Фирма «Август» П-173-2 03/06/15	2-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	20(3)	
	1,5-2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20(3)	
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	
		Огурец открытого грунта	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	20(3)	
Ридом Икс 72% , ВДГ (640+80 г/кг) Компания «Changzhou Good- Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР П-341 21/11/19	1,5-2,5	Виноград, Яблоня (косточковые)	Милдью, парша, альтернариоз монилиоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующим- интегралом 10-14 дней . Норма расхода рабочей жидкости 500-600 л воды		
	1,5-2	Томаты, Огурцы	Переноспороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации:		
	1,5-2,5	Картофель, Лук, Чеснок	Фитофтороз, переноспороз, альтернариоз	первое-профилактическое, последующим- интегралом 10-14 дней . Норма расхода рабочей жидкости 200-300 л воды		
Ридом-ЭС , СП (640+80 г/кг) Компания «Чайна Цзянсу Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн	2,5	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20(3)	7(3)

Групп., Лтд», КНР, через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикал», КР П-212 02/08/16 Авинрманко , СП (64+8%) Компания «Shijiazhuang Awiner Biotech Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Авинер БиотекОш» КР П-356 04/02/20		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	10(3)	
		Огурец открытого грунта	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га		
		Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10- 14 дней. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га	20(3)	
Меташанс , СП (640+80 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ П-362 27/02/20	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое: профилактическое, последующие-с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	20(3)	
	2,5	Виноград	Милдью, оидиум, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход – 800-1000 л/га	20(3)	
	2,5	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	10 (3)	
		Огурец открытого грунта, лук, (кроме лука на перо)	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое- профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	10 (3)	
	Манкоцеб + Мефеноксам					
Ридом голден , СП (640+40 г/кг) «Камсун кемикалс Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Агрохимия»	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 0,5-0,6 %-ным рабочим раствором	14 (3)	7 (3)
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	21 (4)	
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		10 (4)	

<p>П-126 20/09/11</p> <p>Голд Рид, СП (640+40 г/кг) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР П-355 24/01/20</p> <p>Ремил Голд, ВДГ (640+40 г/кг) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «АзияКем» КР П-156-1 29/12/14</p> <p>Ридомил Голд МЦ, СП (640+40 г/кг) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО «Агриматко», КР П-152-1 31/10/14</p>	2,5	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	5 (3)	5 (3)
		Лук всех генераций			15 (3)	7 (3)
		Картофель	Фитофтороз		14(3)	7
		Виноград	Ложная мучнистая роса-милдью, черная фомозная гниль, отмирание побегов, краснуха			15
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		14(4)	5
		Огурцы открытого грунта	Переноспороз		14(3)	15
<p>Ридомил-Стар, ВДГ (640+40г/кг) ОсОО «ХимПромПлюс».КР П-142 02/09/14</p> <p>Гидромил Гранула, ВДГ (640+40г/кг) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР П-175 03/07/15</p> <p>Ридил, СП (640+40 г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР П-381-1 24/09/20</p>	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опыскивание в период вегетации 0,5-0,6%-ным рабочим раствором. Первая обработка-профилактическая при наступлении погодных условий благоприятных для развития болезней, но не позднее смыкания ботвы в рядках. Последующие с интервалом 10-14 дней	3(14)	
		Томаты (открытого грунта)		Первая обработка в период активного роста, профилактическая при погодных условиях, благоприятных для развития фитофтороза, но до проявления симптомов заболевания, последующие с интервалом 7-10 дней	4(10)	
		Виноградная лоза	Милдью	Профилактические обработки в период активного роста растений (начиная с фазы 4-х листьев) с	4(21)	

				интервалом 10-14 дней, окончание обработок через 12-14 дней после цветения		
		Огурцы	Переноспороз	Первая обработка-профилактическая при погодных условиях, благоприятных для развития болезни, но до проявления видимых симптомов заболевания, последующие с интервалом 10-14 дней	3(5)	
		Лук всех генераций			3(15)	
АГРИДОМИЛ ГОЛДЕН, ВДГ (640+40 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР П-199 30/04/16	2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	14(3)	7(3)
		Виноград	Милдью		21(4)	
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз		10(4)	
		Огурцы открытого грунта	Переноспороз		5(3)	5(3)
		Лук всех генераций			15(3)	7(3)
Манкоцеб + Цимоксанил						
Энтохлорок экстра, СП (64+8%) Компания ООО «Ifoda Agro Kimya Himoya», Узбекистан П-249-1 02/10/17	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивать нужно молодые, активно растущие растения, так как по ним препарат передвигается быстрее. Поэтому первое опрыскивание Орданом МЦ проводят профилактически, последующие – с интервалом 10 – 14 дней.	-	-(2)
		Томаты открытого грунта				
		Виноград			Милдью	
Ордан МЦ, СП (640+80г/кг) ЗАО фирма «Август» Россия П-262 24/11/17 Манкосим, ВРП (640+80 г/кг) Компания «Индофил, Индастрис Лимитед» Индия П-284-1 23/05/18	2	Лук	Пероноспороз			
	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га		
	2,5-3,0	Огурцы открытого грунта Томаты открытого грунта	Переноспороз Фитофтороз, альтернариоз			
	2,0	Лук	Пероноспороз			
2,5-3,0	Виноград	Милдью				
Мандипропамид + Дифеноконазол						
Ревус Топ 500, СК (250+250)	0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации:	5(2)	3(3)

г/л) Компания «Сингента Кроп Протекшн АГ», Швейцария П-234 07/03/17				первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
	0,5-0,6	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(2)	3(3)
Медный купорос пентангидрат						
Жасоп, КС (65,82 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция П-292-2 13/09/18	50 мл/100 л воды	Виноградная лоза	Милдью	В период появления первых симптомов	-	
	150 мл/100 л воды	Томаты	Фитофтороз			
	250 мл/100 л воды	Цитрусовые	Черная пятнистость или альтернариоз			
	125 мл/100 л воды 100 мл/ 100 л воды	Яблоко	Парша			
		Груша	Милдью			
	Огурцы	Клястероспориоз			-	
	125 мл/ 100 л воды	Абрикосы	Монилия		-	
	125 мл/ 100 л воды	Гранат	Альтернания альтерната		-	
Меди соли жирных кислот и кислот природной смолы (в эквиваленте Металлической меди-51,4 г/л)						
Фатчо 5 КЭ, КЭ (583,4+51,4 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция П-294-2 13/09/18	200 мл/100 л	Виноград	Ложномучнистая роса, черная пятнистость	Ранней весной до распускания почек и поздней осенью после опадения всех листьев.	(-) 2раза	
	2 л/га	Томат	Альтернариоз, фитофтороз			
	350 мл/100 л воды	Оливки	Гниль листвы			
	500 мл/100 л воды	Абрикосы	Клястероспориоз			
	300 мл/100 л воды	Цитрусы	Альтернания цитрусовая			
	250гр/ 100л воды	Семечковые, косточковые культуры и ягоды	Профилактика от грибковых и бактериальных заболеваний			
Меди гидроокись						
Купро Макс, ВДГ (350 г/кг) Компания «Trustchem Co., ltd», КНР через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР П-222 11/01/17	1,5-2,0	Картофель	Картофель Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости	15(4)	3(3)

				200-400 л/га		
	2	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	1,5-2,0	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	15(4)	3(3)
	2,5-3,0	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(4)	3(3)
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	20(4)	3(3)
Косайд 2000 , ВДГ (350 г/кг) Компания ООО «Косайд», США через ОсОО «Агролиния», КР П-226 24/01/17	2,0-3,0	Яблоня и груша	Парша яблони, плодовая гниль, бактериальный ожог, пятнистость листьев	Опрыскивание растений в период вегетации . Первая обработка-профилактическая, последующие – с интервалом 7-14 дней	2(-)	
	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз			
	1,5-2,5	Томат	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, септориоз, бактериальная пятнистость, серая гниль			
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль, антракноз			
	1,5-2,0	Лук	Переноспороз, бактериоз			
	4,5-6,0	Абрикос	Монилиоз, клястероспориоз, коккомикоз, бурая пятнистость			
		Персик	Курчавость листьев, монилиоз, клястероспориоз			
	1,5-2,0	Огурцы	Переноспороз, бактериоз			
Косайд плюс , ВДГ (540 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия»,	1,5	Яблоня	Парша,бурая пятнистость (филостиктоз)	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 200-1000 л/га	30(4)	
	1,5-2,5	Виноград	Милдью,оидиум			
	1,0-2,0	Бахчевые культуры	Фитофтороз, макроспориоз,септориоз,			

КР П-327 22/08/19			альтернариоз			
	3,0	Персик, абрикос, вишня,груша	Курчавость, парша,бурая пятнистость		30(2)	
	2,0	Картофель	Фитофтороз,альтернариоз			
	0,5-1,0	Лук	Пероноспороз, альтернариоз			
Косейт, СП (770 г/кг) Компания ОсОО “Пестициды”, КР П-351 31/12/19	1,5-2,5	Томат	Фитофтороз, альтернариоз,септориоз	Опрыскивания во время вегетации: 1-профилактическое, или при первых признаках болезни с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	5(2)	
	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз		15(2)	
	1,5-2,0	Лук	Пероноспороз, бактериоз		15(2)	
	1,5-2,0	Огурцы	Переноспороз, бактериоз			
	2,0-3,0	Виноград	Милдью, серая гниль, антракноз	Опрыскивания во время вегетации: 1-профилактическое, последующее с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	20(2)	
	2,0-3,0	Яблоня	Парша, плодовая гниль,бактериальный ожог	Опрыскивания во время вегетации: 1-профилактическое или при появлении первых признаков болезни интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1500 л/га	15(2)	
	4,5-6,0	Абрикос, персик	Монилиоз, клястероспориоз	Опрыскивания во время вегетации: 1-профилактическое или при появлении первых признаков болезни интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 300-1000 л/га	20(2)	
Меди сульфат трехосновый						
Купроксат, КС (345 г/л) Фирма «НуфармГмбХ и Ко КГ», Австрия через ОсОО “Агриматко”, КР П-141-2 27/08/14 Индиго, КС (345 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ П-315 21/01/19	3,0-5,0	Томаты	Фитофтороз, макроспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400 л/га	8(4)	7(3)
		Картофель			20(5)	
	5,0	Огурцы	Пероноспороз, угловатая бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20(2)	
	7,0	Сахарная свекла	Мучнистая роса, церкоспороз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	20(3)	
	5,0	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	15(5)	
	3,0-5,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	30(5)	
	5,0-6,0	Виноград	Антракноз, краснуха	Опрыскивание в период вегетации	20(4)	
Кумир, СК (345 г/л)	5	Картофель, томат	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации:	30,20(3)	

ЗАО фирма «Август», Россия П-261 24/11/17		открытого грунта		первое – профилактическое, последующие – с интервалом 7 – 10 дней		
	5	Яблоня, груша	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе «зеленый конус», последующие – с интервалом 7 – 10 дней	15(3)	
	5 – 6	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое (перед цветением), последующие – с интервалом 7 – 10 дней	20(4)	
Меди хлорокись + Касугамицин						
Хом плюс, СП (450+50 г/кг) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО «Агростайл», КР П -286 14/08/18	2-3	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 литров воды.	30(3)	7(3)
	2-2,5	Картофель, томаты	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое до смыкания ботвы в рядках, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 литров воды.	20(3)	7(-)
	2-3	Виноград	Милдью, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га.	28(3)	6(3)
Пенконазол						
Гапаз-Эс, КЭ (100 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик энд Текникал Кооперейшн Групп, Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгроКемикалс», КР П-282-1 16/05/18	0,125-0,15	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание период вегетации. Расход рабочей жидкости 250-400 /га	20 (2)	
	0,25-0,75	Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание период вегетации 0,025% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	30 (3)	
	0,15-0,25	Виноград	Оидиум	0,05% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20 (3)	
	0,5-1	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание период вегетации 0,05% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га		
	0,3-0,5	Землянка	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,05% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	20 (2)	
	0,3-0,4	Вишня	Коккомикоз	Опрыскивание период вегетации 0,05% рабочим раствором. Расход	20 (3)	

				рабочей жидкости 600-1000 л/га		
	0,2-0,4	Смородина черная (маточники)	Мучнистая роса	Опрыскивание период вегетации 0,05% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	- (4)	
	0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание период вегетации 0,05-1% рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	- (2)	
	0,2-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание период. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	20 (4)	
Оскар, КЭ (100 г/л) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР П-131 04/12/13 Фулпас 100 ЕС, КЭ (100 г/л) Компания «Agro best grup», Турция П -213 23/08/16 Топаздуо, КЭ (100 г/л) Компания «Truechem International Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П -208 02/06/16 Берилл, КЭ (100 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-190-1 22/03/16	0,3-0,5	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание от фазы розового бутона до фазы роста плода 3-4 обработки с интервалом 10-14 дней	20(4)	
	0,15-0,5	Винограда персик	Оидиум	Опрыскивание во время раскрытия почек, при появлении на побегах 4-5 листьев, после цветения в период образования и созревания ягод. Интервал между обработками 10-14 дней.		
	0,15-0,2	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период Вегетации 0,025%-ным рабочим раствором	20(4)	7(3)
	0,25-0,4	Огурцы закрытого грунта		Опрыскивание в период вегетации	3(3)	3(-)
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025%-ным раствором	20(4)	7(3)
	0,3-0,5	Земляника Вишня	Мучнистая роса коккомикоз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,05%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	20(2)	
	0,3-0,6	Малина	Пурпуровая пятнистость, серая гниль			
Топаназ, КЭ (100 г/л) Компания «Ипрохем Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алби – Агро» П-153 13/11/14	0,125-0,15	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025 %-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 250-400 л/га	20 (2)	7 (3)
	0,25-0,375	Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,025 %-ным рабочим раствором.	3 (3)	3 (-)

				Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га		
	0,2-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025-0,05 %-ным рабочим раствором.	20 (4)	7 (3)
	0,15-0,25	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,025 %-ным рабочим раствором.		
	0,5-1	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га		
	0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,05 %-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	20 (2)	
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-ным рабочим раствором.	- (4)	
	0,2-0,4	Смородина черная (маточники)	Мучнистая роса	Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
	0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,05-0,1%-ным рабочим раствором.	- (2)	
	0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	20 (4)	
	0,75-1	Розы открытого и защищенного грунта, горшечные цветы	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации 0,05-1 %-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости 1000-3000 л/га	3 (3)	3 (-)
Топаз, КЭ (100 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО «Агриматко», КР П-151-1 31/10/14 Топазарт, КЭ (100 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Агрохимия», КР П-140 30/07/14 Топазол Сто, КЭ (100г/л) ОсОО «ХимПромПлюс», КР П-136 23/05/14 Т-Экстра, КЭ (100 г/л) Компания «Чайна Цзянсу	0,125-0,15	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-400-600 л/га	7(2)	7(3)
	0,25-0,375	Огурцы защищенного грунта			1(3)	
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-600-800 л/га	14(4)	
	0,5-1,0	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-800-1000 л/га	7(4)	
	0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости-400-600 л/га	14(2)	
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-600-800 л/га	-(2)	
		Смородина черная (маточники, питомники)	Мучнистая роса		-(4)	
	0,3-0,6	Малина (питомники)	Пурпуровая пятнистость,		-(2)	

Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР П-180 15/10/15			серая гниль			
	0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-800-1000 л/га	7(4)	
	0,75-1,0	Розы открытого и защищенного грунта Гвоздика открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-600-800 л/га	-(3)	
		Гвоздика ремонтантная открытого и защищенного грунта	Ржавчина			
	0,15-0,20	Наперстянка шерстистая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га	-(2)	
	0,15-0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-800-1000 л/га	21(4)	
Топазгро , КЭ (100 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроСтайл», КР П-201 30/04/16 Топазон , КЭ (100 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМирКомпани», КР П-354 24/01/20	0,3-0,5	Яблоня	Мучнистая роса	Опрыскивание от фазы розового бутона до фазы роста плода 3-4 обработки с интервалом 10-14 дней	20(4)	
	0,15-0,25	Винограда	Оидиум	Опрыскивание во время раскрытие почек, при появлении на побегах 4-5 листьев, после цветения в период образования и созревания ягод. Интервал между обработками 10-14 дней.		
	0,15-0,2	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период Вегетации 0,025%-ным рабочим раствором	20(4)	7(3)
	0,25-0,4	Огурцы закрытого грунта		Опрыскивание в период вегетации	3(3)	3(-)
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,025%-ным раствором	20(4)	7(3)
	0,3-0,5	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,05%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(2)	
ЭМЕРАЛД , КЭ (100 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар	25 мл/100 л воды или 250мл/ га	Виноградная лоза	Оидиум	В период появления первых симптомов	14 дней	
	25 мл/100 л воды или 250мл/ га	Роза	Мучнистая роса		-	

Сан.ве.Тидж», Турция II-272-1 6/04/18	50 мл/100 л воды или 500мл/ га	Томаты (теплица)			7 дней	
	50 мл/100 л воды или 500мл/ га	Перец (теплица)			7 дней	
	50 мл/100 л воды или 500мл/ га	Баклажан (теплица)			7 дней	
	50 мл/100 л воды или 500мл/ га	Огурцы (теплица)	Эризифе цикориевая		7 дней	
	50 мл/100 л воды или 500мл/ га	Клубника	Мучнистая роса		7 дней	
Топоз Икс, КЭ 100г/л Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР II-303 16/11/18	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации. 800-1000л	21 (4)	
	0,3-0,4	Вишня (маточники)	Коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации. 600-800л	-(2)	
	0,5	Гвоздика ремонтантная открытого и защищенного грунта	Ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. 600-800л	-(3)	
	0,3-0,4	Томаты	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. 400-600л	14 (2)	
	0,3-0,4	Малина (питомник)	Пурпурная пятнистость, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. 600-800л	-(2)	
	0,15-0,2	Наперстянка шерстистая	Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. 200-400л	-(2)	
	0,25-0,375	Огурцы Защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. 1000-1500л	1(3)	
	0,125-0,15	Огурцы Открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. 400-600л	7 (2)	
	0,4	Персик	Мучнистая роса, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации. 800-1000л	7 (4)	
	0,75-1	Розы Защищенного грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. 600-800л	-(3)	
	0,4	Розы открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. 600-800л	-(3)	
	0,2-0,4	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. 600-800л	14 (4)	
	0,3-0,4	Смородина черная (маточники, питомники)	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. 600-800л	-(4)	
	0,3-0,4	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации. 800-1000л	7(4)	
	2мл/10л воды(Л)	Смородина	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков заболевания.	14 (4)	

	4мл/10л воды(Л)	Цветочные растения	Мучнистая роса, ржавчинп	10л/100м ² Опрыскивание в период вегетации. 10л/100м ²	-(1)	
Пенфлуфен + Клотиаиндин						
Эместо Квантум, КС (66,5+207 г/л) Компания «Байер АГ», ФРГермания П-316 08/02/19	0,3-0,35	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней до или вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/га	-(1)	-(-)
	0,3-0,35	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, парша обыкновенная	Обработка клубней до или вовремя посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/га	-(1)	-(-)
Пиракlostробин + Боскалид						
Беллис, ВДГ (128+252 г/кг) «БАСФ СЕ», Германия П-144-1 22/09/14	0,8	Яблоня	Парша, мучнистая роса, монилиоз, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Против гнилей плодов при хранении, опрыскивание за 7-10 дней до сбора урожая яблок, предназначенных для хранения	7(3)	
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	10(3)	
		Огурцы открытого грунта	Переноспороз			
		Огурцы защищенного грунта	Мучнистая роса, переноспороз			
		Лук	Переноспороз			
Пиракlostробин + Метирам						
Кабрио Топ, ВДГ (50+550 г/кг) Компания «БАСФ СЕ», Германия П-145-1 22/09/14	1,5-2,0	Виноград	Мильдью, оидиум	Опрыскивание в период вегетации	30(3)	
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз		10(3)	
		Огурцы открытого грунта	Переноспороз			
		Огурцы защищенного грунта	Мучнистая роса, переноспороз			
		Лук	Переноспороз		15(3)	
Кобра Икс, ВДГ (50+550г/кг) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР П-305 16/11/18	2,0	Томаты	Фитофтороз и другие пятнистости	2		
	2,0	Виноградники	Оидиум, милдью	3		
Пиракlostробин + Флуксапироксад						
Приаксор, КЭ (150+75 г/л) Компания «Басф» Германия	0,6-0,9	Чечевица	Антракноз,аскахитоз, белая и серая гниль	Опрыскивание посевов до начала цветения, 50-200л/га	1	

II-266 30/01/18	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Бурая ржавчина, карликовая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	В период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний	40 (1-2)	
Пиракlostробин+Флуксапироксад+Эпоксиконазол						
Цериакс Плюс, КЭ (66,6+41,6+41,6 г/л) Компания «БАСФ СЕ», Германия II-345 26/11/19	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	50(1-2)	-(3)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	50(1-2)	-(3)
Полиоксины комплекс						
Полар 50, ВГ (500 г/кг) Компания «Мерхав Агро Лтд», Израиль II-128 01/11/13	0,25	Яблоня	Мучнистая роса, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до полного смачивания листьев. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	-(3)	
	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000л/га	-(3)	
	0,25	Томат в открытом грунте	Мучнистая роса, Кладоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	-(3)	
	0,15-0,2	Томат в защищенном грунте	Мучнистая роса, Кладоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га	-(3)	
		Огурец в открытом грунте	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	-(3)	
		Огурец в защищенном грунте	Мучнистая роса	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га	-(3)	
	0,25	Баклажан в открытом грунте	Мучнистая роса	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости 400-1000 л/га	-(3)	
		Перец в открытом грунте	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 400-1000 л/га	-(3)	
		Перец в защищенном грунте	Мучнистая роса	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости 500-1000 л/га	-(3)	
	0,15-0,25	Дыня в открытом грунте	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	-(3)	

		Арбуз	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	-(3)	
	0,25	Морковь	Альтернариоз, Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(3)	
	0,3	Земляника	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-500 л/га	-(3)	
	0,25	Роза в защищенном грунте	Мучнистая роса, Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1200 л/га	-(-)	
		Роза	Серая гниль	Погружение срезанных роз перед охлаждением в раствор 50 г/100л воды. Нельзя ставить обработанные цветы в холодильник, если они влажные. Обработанные цветы должны быть сухими.	-(1)	
Приметанил						
Тенсион 300 ВК, ВРК (300 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зирази Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция П-320 07/03/19	100мл/100л воды	Виноград	Серая плесень	В период появления симптомов	21 дней	
	125мл/100л воды	Томаты	Серая плесень		3 дня	
	50мл/100л воды	Яблоня	Парша		14 дней	
Пирус 40%, КС (400 г/л) Компания «Ариста Лайф Сайенс С.А.А.», Франция П-338 13/09/19	1,5-2,0	Томаты открытого грунта	Фитофтороз, серая гниль	Опрыскивание в период первых признаков заболеваний	30(2)	
Пропиконазол						
Тилтарт, КЭ (250 г/л) Компания « Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО « Агрохимия», КР П-178-2 14/10/15 Талант, КЭ (250 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко., Лтд» П-127 05/04/12	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
		Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, церкоспорелла			
		Овес	Корончатая ржавчина,			

Тилт Голден, КЭ (250 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР П-204 01/06/16		Смородина черная (маточники)	красно-бурая пятнистость Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15 % эмульсией препарата	-(1)	
	0,4-0,5	Смородина черная (маточники, питомники)	Американская мучнистая роса		-(1)	
	0,5	Райграс пастбищный, кострец безостый, овсяница луговая (семенные посевы)	Гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации	30(1)	
	0,5-0,75	Сахарная свекла	Мучнистая роса,ржавчина			
	1,0	Клевер луговой 2-го года вегетации	Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации 0,2% эмульсией препарата		
Агротилт, КЭ (200 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР П-200 30/04/16	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина, септориоз,мучнистая роса, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации	30(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина, мучнистая роса, сетчатая пятнистость			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса			
	1,5	Смородина черная (питомники, маточники)	Американская мучнистая роса, антракноз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации 0,15%-ным рабочим раствором	-(1)	7(3)
Пропишанс, КЭ (250 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ П-358 27/02/20	0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	
		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
Пропинеб						
Антракол, СП (700 г/л) «Байер КропСайенс», Германия через ОсОО «Агриматко Лтд», КР П-133 11/02/14 Пропа Топ 700 СП, (70%) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия»,	1,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	30(2)	

КР П-329-1 23/08/19 Антракол, ВДГ (700г/кг) Компания «БАЙЕР АГ», ФР Германия через ОсОО «Алем Агро Кейджи» П-332 03/10/19						
Проппинеб + Цимоксанил						
Бондаж, СП (700+60 г/кг) Компания «Уилловуд Лтд», Гонг-Конг через ОсОО «Агриматко», КР П-129 30/04/12 Антракол 760, СП (700+60 г/кг) Компания ОсОО “Пестициды”, КР П-350 31/12/19	1,5-2,0	Томаты	Фитофтороз, септориоз, пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации	25(2)	7(3)
	1,5-2,0	Огурцы	Пероноспороз		25(2)	
	1,5-2,0	Картофель	Фитофтороз, макроспориоз		25(1)	
	1,5-2,0	Яблоня	Парша		20(3)	
	1,0-1,8	Персик	Курчавость листьев		20(2)	
	1,5-2,0	Виноград	Серая гниль, милдью, антракноз		25(3)	
Эртаркол Комби, СП (700+60 г/л) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО “Агростайл”, КР П-129 04/12/13 Агрокол комби, СП (700+60 г/кг) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “Агростайл”, КР П-296-1 22/09/19	1,5	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание во время вегетации	50(3)	-(3)
	1,5	Картофель	Фитофтороз		40(3)	
	1,5	Арбузы, дыня	Переноспороз		20(3)	
	1,5	Томаты защищенного и открытого грунта	Фитофтороз			
	1,5	Лук	Переноспороз			
	1,5-2	Яблоня	Парша		30(3)	
Пропамокарб гидрохлорид						
Премикур, ВК (607 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-189-1 22/03/16	2-3	Огурцы открытого грунта	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации 0,2% раствором	5(1)	-(14)
			Корневые гнили	Полив почвы после выхода семян 0,25% раствором . Расход рабочей жидкости – 4 л/м²	-(1)	
			Корневые гнили,	Полив после пересадки рассады		

			переноспороз	0,155 рабочим раствором. Расход рабочей жидкости-300мл под растение		
Агрисейв , ВРК (722 г/л) Компания «Agrisciencences tarim ve ilac ur. San ve Tic. Ltd.sti», Турция через ОсОО «Агриматко», КР П-265 10/01/18	2,5-3,0	Огурцы, томаты, дыня открытого и защищенного грунта	Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Опрыскивание в период вегетации.	3(2)	3(2)
	7,5 мл/м ²	Рассада огурцов, томатов, перцев, баклажанов, арбузов и дынь открытого и закрытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив после посева семян – 7,5 мл/ 2 л рабочего раствора/м ² ; повторно полив через 7-10 дней.	-(1)	3(-)
	7,5 мл/м ²	Декоративные культуры (в т.ч. защищенного грунта)	Прикорневые гнили	Полив после посева семян – 7,5мл/2л рабочего раствора/м ² ; повторно полив через 7-10 дней.	-(2)	-(3)
	2,5-3,0		Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	Опрыскивание растений в период вегетации	3(2)	3(2)
Превент , ВР (722 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция П-289 17/08/18	500мл/на 100кг	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса подсолнечника	Семена	-	
	2,5л/га	Тыквенные	Ложная мучнистая роса или переноспороз	Обычный период при появлении симптомов	3 дня	
	2,5л/га	Картофель	Фитофтороз или фитофтора			
	7,5мл/м ² на 3-4л воды	Табак (рассада)	Питиум или питиозная корневая гниль			
Превикур ЭнерДжи , ВРК (530 г/л) Компания «БАЙЕР АГ», ФР Германия, через ОсОО «Алем Агро КейДжи» П-333 03/10/19	0,3	Огурцы Томат защищенного грунта	Корневая гниль Прикорневой гниль пероноспороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2л/м ² .		1 (1)
Пропамокарб гидрохлорид + Цимоксанил						
Проксанил 45% , КС (400+50 г/л) Компания «Ариста ЛайфСейенс Бенолюкс», Бельгия П-302 15/11/18	2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации	20 (4)	
Пропамокарб + Фосэтил						
Превекур Голд , ВК (530+310 г/л) Компания “Hanghou Jinghang Biotechnology Co.,Ltd”, КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР П-308 6/12/18	3 мл/м ²	Огурец защищенного грунта	Корневые, прикорневые гнили, пероноспороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15 %-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м ² .	1(1)	1(-)
	3 мл/м ²			Полив рассады под корень 0,15 %-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян.	1(1)	1(-)

				Расход рабочей жидкости – 2 л/м².		
	3 л/га			Полив (капельный) под корень 0,15 %-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га.	1(4)	1(-)
	3 мл/м²	Томат защищенного грунта	Корневые, прикорневые гнили, фитофтороз	Полив субстрата перед или после посева семян 0,15 %-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2 л/м².	1(1)	1(-)
	3 мл/м²			Полив рассады под корень 0,15 %-й рабочей жидкостью через 14 дней после высева семян. Расход рабочей жидкости – 2 л/м².	1(1)	1(-)
3 л/га	Полив (капельный) под корень 0,15 %-й рабочей жидкости через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 2000 л/га.			1(4)	1(-)	
Сера						
Сиаркол экстра, СП (800 г/кг) Химический завод «Органика-Сажина» А.О. Польша П-131 11/05/12	4-8	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации-первое после цветения, последующие с интервалом 10-14 дней, снижая концентрацию, начиная со второй обработки, на 1/3 Расход рабочего раствора 800-1000 л/га	10(2)	
Сульфурус 80, ВГ (800 г/кг) Компания ОАО «Цех Сажина» Польша через ОсОО «Пестициды», КР П-269 30/03/18	4-8	Виноград	Оидиум, антракноз	Опрыскивание в период вегетации 0,06-0,08% рабочим раствором.	10(2-3)	
	3-6	Овощи	Мучнистая роса, аскохитоз, антракноз	Опрыскивание посевов в период вегетации	5(3)	
	4-8	Сахарная свекла	Мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации	10(2)	
Спироксамин + Тебуконазол + Триадименол						
Кингфул, КЭ (250+167+43 г/л) Компания «Кинг Куенсон Индастри групп,лгд», КНР П-241-1 20/04/17	0,6	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса, фузариоз колоса, ломкость стеблей	Опрыскивание в период вегетации (кроме фузариоза): в фазе флангового листа и начала колошения. Против фузариоза: конец колошения, начала цветения. Расход – 300 л/га	40 (2)	- (3)
		Ячмень яровая и	Мучнистая роса, ржавчина			

Фольколин, КЭ (250+167+43 г/л) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co.,Ltd » через ОсОО «АгроЛиния», КР П-250 09/10/17		озимая	карликовая, бурая полосатая пятнистость листьев, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, септориоз, ринхоспориз, фузариоз колоса, ломкость стеблей			
		Рожь озимая	Ржавчина бурая, гельминтоспориоз, фузариоз колоса, ломкость стеблей, септориоз	Опрыскивание в период вегетации в стадии лигулы и раскрытия влагалища последнего листа. Расход – 300 л/га		
	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, зеленная ягода. Расход – 800-1000 л/га	40 (4)	10 (4)
Спироксамин + Дифеноконазол						
Спайрокс Д, КЭ (400+50г/л) Компания «Ариста ЛайфСейенс Бенелюкс» Бельгия П-301 15/11/18	0,5	Ячмень яровой Пшеница озимая	Септориоз Мучнистая роса Ржаные болезни гельминтоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в стадии лигулы и раскрытия влагалища последнего листа. Расход – 300 л/га		
Стрептогрициновые антибиотики						
Фитобак, ВРК (32 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-326 22/08/19	1,5-2	Пшеница, ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1,5-2	Пшеница, ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости 300 л/га.	-(1)	2(1)
	2	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га.	-(1)	-(-)
	6-8	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости до 4000 л/га.	2(2)	-(-)
	2	Огурец защищенного грунта	Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости до 2000 л/га.	2(1)	2(1)
	2-3	Томат защищенного	Корневые гнили, мягкая	Полив рассады под корень в фазе	-(-)	-(-)

		грунта	бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости до 1500 л/га.		
	6-8	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости до 4000 л/га.	2(2)	-(-)
	2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 300-600 л/га.	2(2)	2(1)
	2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Полив под корень или опрыскивание рассады в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 1000 л/га.	-(1)	-(-)
	8	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 4000 л/га.	2(2)	-(-)
	1-2	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га.	2(5)	2(1)
Тебуконазол						
Терсил , ВСК (60 г/л) Компания «Ипрохем компани лимитед», КНР через ОсОО «Альби-Агро», КР Ш-97-1 17/02/14	0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)	
	1		Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз		30 (1)	
		Ячмень яровой и озимый	Ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориз, пиренофороз, сетчатая пятнистость			
		Рожь	Ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориз, пиренофороз, фузариоз колоса			
		Овес	Ржавчина, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость			
Готем , КЭ (250 г/л) Компания «Чайна Цзянсу	0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование		

Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО « Кыргыз Агро Кемикалс», КР II-179 15/10/15				соцветия, позднее цветение, ягода с размером горошину, начало появления твердых зеленых ягод. Расход рабочей жидкости: до 1000л/га		
	0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости: 200-300л/га		
	0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая	Опрыскивание посевов в фазе появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости: 300 л/га	30 (1-2)	
	0,75 – 1,0		Мучнистая роса, пиренофороз, септориоз			
	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая			
	0,75 – 1,0		Мучнистая роса			
	1,0		Септориоз, желтая пятнистость или пиренофороз			
Раксал-Алт, КС (60 г/л) Компания ООО «Агровит», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР III-122-2 13/03/17	0,4	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	0,5	Пшеница озимая	Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,5		Стеблевая головня			
Агриксил, КС (60 г/л) Компания «Уилловуд Лтд» через ОсОО “Агриматко”, КР	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Пыльная, твердая головня, септориоз, плесневение семян, фузариозные и гельминтоспориозные	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)

III-87 11/03/11			корневые гнили		-(1)	-(-)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Каменная, пыльная головни, пыльная ложная головня, сетчатая пятнистость, септориоз			
Башат, КС (60 г/л) Компания «Кинг Куенсон Индастри Групп Лтд», КНР II-239-1 20/04/17	0,4-0,5	Пшеница яровая, озимая	Корневые гнили, плесневение семян, пыльная и твердая головня	Протравливание семян суспензией препарата (10л воды на 1т семян)	- (-)	- (-)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Корневые гнили, плесневение семян, пыльная и каменная головня			
	0,4-0,5	Рожь озимая	Гельминтоспороиозные и фузариозные корневые гнили, фузариозная снежная плесень			
	0,4-0,5	Овес	Пыльная и покрытая головня, красно-бурая пятнистость			
	0,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость			
	0,5	Просо	Головня метелок			
Колони, КС (60 г/л) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР III-94 04/12/13 Рансил, ВРК (6%) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР IV-521-1 16/01/15 Гизмо, КС (60 г/л) Компания «Нуфарм ГмбХ & Ко КГ» Австрия III-91-1 30/04/12 Генсил, ТКС (60 г/л) Компания «Агробест Груп» Турция, через ОсОО	0,4 – 0,6	Пшеница	Головневые болезни, корневые гнили, септориоз, пятнистости, плесень семян и всходов	Протравливание семян до высева	-(1)	-(-)
	0,5	Ячмень				
	0,5	Овес				
	0,4-0,5	Рожь озимая				

«Евразия Групп КГ» Ш-93 22/02/13 Теназол, КС (60 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды» КР Ш-114-1 22/03/16						
Роксолан, ВРК (60 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР, через ОсОО «ХимПромПлюс», КР Ш-117-1 15/06/16 Раксилдуо, КС (60 г/л) Компания «Truechem International Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР Ш-116 02/06/16 Раксан, КС (60 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР Ш-116 01/06/16	0,4-0,5	Пшеница	Пыльная, твердая головня, фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, септериоз, фузариозная снежная плесень, плесневение семян	Противление семян, расходы 10л/т	- (1)	
		Ячмень яровой и озимый	Каменная, пыльная головня, пыльная ложная головня, фузариозные и гельментоспориозные корневые гнили, сетчатая пятнистость, септориоз			
		Рожь озимая	фузариозные и гельментоспориозные коневые гнили, сетчатая пятнистость, септериоз			
		Овес	Пыльная, твердая головня, красная пятнистость			
Шансил Ультра, КС (60+60+40 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ П-363 27/02/20	0,2-0,25	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, снежная плесень	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		-(1)
	0,2-0,25	Ячмень яровой, озимый	Каменная головня, пыльная головня, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т		
		Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян, красно-бурая пятнистость			

		Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян			
Гебу 60 , МЭ (60 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» III-100-2 25/09/14	0,4 0,4-0,5 0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня	Протравливание семян до посева	60(1)	-(-)
			Пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян			
			Фузариозная снежная плесень			
	0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня			
	0,5		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	0,4-0,5		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили			
	0,5		Фузариозная снежная плесень			
	0,5	Овес	Пыльная головня, покрытая головня			
	0,5		Красно-бурая пятнистость			
Теназол ультра , КС (120 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды» КР III-115-1-1 22/03/16 Рондо , КС (120 г/л) Компания «Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd» КНР через ОсОО «Агро Плюс Коммерц КГ» КР II-133 27/06/12	0,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная головня, септориозу, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, мучнистая роса, плесневые семян	Протравливание семян –10 л воды на 1 тонну семян	(-)	

<p>Лайф, КС (120 г/л) Компания « Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик эн Техникал Коперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО « Камкор Плюс», КР Ш-111-1 19/10/15</p> <p>Терсил, ТКС (120 г/л) Компания « Ипрохем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби-Агро» Ш -118 23/12/16</p> <p>Паксил, КС (120 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР П-382-1 24/09/20</p>						
<p>Бункер, ВСК (60г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия Ш-108-2 03/06/15</p> <p>Расил, КС (60г/л) Компания « Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО « Агрохимия», КР Ш-110-2 14/10/15</p> <p>Ракс, КС 60 г/л Компания ОсОО “Зерно Тянь-Шань”, КР Ш-126, 27/12/18</p>	0,4-0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян суспензией препарата. Расход рабочей жидкости-10л/т	-(1)	-(-)
0,4	Пшеница озимая	Пыльная и твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили				
0,4-0,5		Плесневение семян, септориоз				
0,4	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня				
0,5		Пыльная, пыльная ложная головня				
0,4-0,5		Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян				
	Рожь озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили				
	Овес	Пыльная и покрытая головня, красно-бурая пятнистость				

	0,5	Лен	Антракноз, крапчатость	Протравливание семян с увлажнением за 7-14 дней до посева. Расход рабочей жидкости – 5 л/т		
Ситизен , КС (240 г/л) Компания “Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd”, Китай, через ТОО «Ар-Абат», Казахстан III-92 11/05/12	0,1	Пшеница яровая и озимая	Пыльная головня, плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)		
		Ячмень яровой	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян			
Рэксил Голд Плюс , КС (150 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР III-119 15/02/17	0,15–0,18	Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня (Ustilago tritici), твёрдая головня (Tilletia caries), фузариозная корневая гниль (Fusarium spp.), обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль (Bipolaris sorokiniana), фузариозная снежная плесень (Fusarium nivale), септориоз (Septoria spp.), плесневение семян (Alternaria spp., Cladosporium spp., Mucor spp. И др.)	Протравливание семян перед посевом. Протравливатели: ПС-10 ПС-10А ПСШ-5 «Мобитокс» КСП-10		
		Ячмень яровой, озимый	Каменная головня (Ustilago hordei), пыльная головня (Ustilago nuda), пыльная ложная головня (Ustilago nigra), обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль (Bipolaris sorokiniana), фузариозная корневая гниль (Fusarium spp.), сетчатая пятнистость (Drechslera teres), плесневение семян (Alternaria spp., Cladosporium spp., Mucor spp. И др.)			
Шансил , КЭ (250 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ II-361 27/02/20	0,75-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазе появления флаг-листа и (или) в фазы появления флаг-листа и начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1-2)	

		Ячмень яровой	Мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочий жидкости – 300 л/га	30(1)		
Тебуконазол + Триадимефон							
Тоталикур ТТ, КЭ (125+100 г/л) Компания «SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П-233 21/02/17 Энтоликур, КЭ (125+100 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан П-248-1 02/10/17	0,3-0,5	Пшеница	Мучнистая роса, пятнистости, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	-(3)	
	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, стеблевая, желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз и др. пятнистости, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	30 (1-2)		
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, карликовая, мучнистая роса, ринхоспориоз, пиренофороз, сетчатая пятнистость		30 (1)		
			Рожь				Ржавчина бурая, мучнистая роса, фузариоз колоса
			Овес				Ржавчина корончатая, мучнистая роса, красно-бурая пятнистость
0,3-0,5	Пшеница	Мучнистая роса, пятнистости, ржавчина					
Фолик-250, КЭ (250 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР П-198-1 08/04/16	1-1,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в стадии появления флаг-листа и (или) выдвижения колоса – начала колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	30(1)	-(3)	
	1,25	Пшеница яровая и озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в стадии конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	30(1)	-(3)	
	1	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в стадии 2-х узлов или раскрытия последнего листового влагалища. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	30(1)	-(3)	
Зенон агро, КЭ (125 г/л+100г/л) ООО «Сибagroхим» П-88-1 10/01/12	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровой	Бурая и стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	30(1)		
Тебуконазол + Пропиконазол							

Самурык, ККР (200+200 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd» Китай, через ТОО «Ар-Абат», Казахстан П-132 11/05/12	0,25	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – начало колошения	40(1)	-(3)
	0,25-0,32		Септориоз, пиренофороз			
	0,32		Фузариоз колоса	Опрыскивание в фазах конец колошения – начало цветения		
Титул Дуо, ККР (200+200г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия П-184 10/02/16	0,25	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флагового листа – выдвижение колоса	40(1-2)	
	0,25-0,32		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз			
	0,25	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации	40 (1-2)	
	0,25-0,4	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз			
	0,32-0,5	Подсолнечник	Вертицилезное увядание, сухая гниль корзинок, альтернариоз, белая и серая гнили			
	0,3-0,5	Рапс	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз, ретардантное действие (озимый			
	0,32-0,4	Горох	Ржавчина, мучнистая роса, аскохитоз, ложная мучнистая роса, антракноз			
Титул-Эс, ККР (200+200 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик энд Текникал Кооперейшн Групп, Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгро Вет Сервис», КР	0,2 – 0,32	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, фузариоз колоса, пиренофороз, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазах появления флагового листа – начало колошения; против фузариоза колоса – в фазе конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га.	40 (2)	
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, септориоз, сетчатая пятнистость, темно-			

II-279 16/05/18			бурая пятнистость			
	0,2	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазах появления флагового листа – выдвижение колоса; Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га.		
	0,15 – 0,25	Виноград	Оидиум, антракноз, милдью	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га	30 (2-3)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации		
КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ (200+300 г/л), ЗАО «Август», Россия II-170 03/06/15	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, пиринефороз	Опрыскивание в период вегетации	38(1-2)	-(3)
		Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,4-0,6	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-при появлении первых признаков одного из заболеваний; второе-через 10-14 дней	30(1-2)	-(3)
	0,2-0,3	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, ягода размером с крупинку, ягода с размером горошину	30(3-4)	7(3)
	0,5-0,6	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе	40(1)	-(3)
		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе 6-8 листьев и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивания стеблей-начало образования стручков в нижнем ярусе	40(2)	
	0,4-0,6	Соя	Альтернариоз, аскохитоз, антракноз, септориоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	40(2)	
Тотал Икс, СК	0,25	Пшеница яровая и	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	40(1)	

(200+200г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР П-307 16/11/18		озимая	бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	в фазах появление флагового листа –начало колошения: против фузариоза колоса в – фазе конец колошения – начало цветения, норма расхода рабочей жидкости 200-400 л/га		
	0,25-0,32		Септориоз пиренофороз			
	0,32		Фузариоз колоса			
	0,25	Ячмень яровый и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазах появление флагового листа – выдвигание колоса, норма расхода рабочей жидкости 200-400 л/га	40(1)	
	0,25-0,32		Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, септориоз, ринхоспориоз			
	0,25	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации, норма расхода рабочей жидкости 200-400 л/га	40(1)	
	0,3-0,4	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней последующее – с интервалом 10-14 дней (при необходимости). Норма расхода рабочей жидкости 200-400 л/га	40(1-2)	
	0,4-0,5	Подсолнечник	Альтернариоз, сухая ризопусная гниль корзинок, белая гниль, серая гниль, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней последующее – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы конец бутонизации – начало цветения, норма расхода рабочей жидкости 300-400 л/га	40(1-2)	
	0,4-0,4	Рапс яровой	Альтернариоз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей начало образования стручков в нижнем ярусе. Норма расхода рабочей жидкости 200-400 л/га	30(1)	
		Рапс озимый		Опрыскивание в период вегетации в фазы 6-8 листьев осенью и весной при появлении первых признаков одной из болезней в фазы вытягивание стеблей начало образования стручков в нижнем ярусе.	30(2)	

	0,32-0,4	Горох	Ржавчина, мучнистая роса, аскохитоз, антракноз	Опрыскивание растений в период вегетации при появлении первых признаков одной из болезней последующее – с интервалом 10-14 дней. Норма расхода рабочей жидкости 300-400 л/га	30(1-2)		
Тебуконазол + Протионазол							
Ламадор, КС (250+150 г/л) Компания «Байер Крок Сайенс», Германия через ОсОО “Агриматко”, КР П-112 18/11/15	0,15-0,2	Пшеница яровая, озимая	Пыльная, твердая головня, фузариозная, гельминтоспориозная, ризоктониозная, корневые гнили, септориоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом	-(1)	-(60)	
		Ячмень яровой, озимый	Пыльная, каменная, ложная пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян				
		Рожь озимая	Стеблевая головня, тифулез, гельминтоспориозная, фузариозная, корневые гнили, плесневение семян				
		Овес	Пыльная, покрытая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили, красно-бурая пятнистость, плесневение семян				
Тебуконазол + Мефеноксам							
Сертикор, КС (30 г/л+20 г/л) Компания «Сингента Крок Протекшн АГ», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР П-93 30/11/12	0,75-1,0	Пшеница яровая	Твердая головня	Протравливание семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года). Расход рабочей жидкости –до 10 л/т	-(1)	-(-)	
			Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль. Питиозная корневая гниль, септориоз, плесневение семян, в том числе альтернариозная семенная инфекция				
	1,0		Пыльная головня				
	0,8	Ячмень яровой	Каменная головня				
0,75-1,0	Фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение						

			семян, в.т.ч. альтернариозная семенная инфекция			
	1,0		Пыльная головня, ложная пыльная головня,			
	0,9	Овес	Покрытая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, плесневение семян, в. т.ч альтернариозная семенная инфекция. Красно- бурая пятнистость			
Тебуконазол + Пираклостробин						
Пиразол, СП (370+80 г/кг) Компания «Хайлир Пестисайдс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР П-227 02/02/17	50-80г	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации до цветения, после цветения, в период завязывания плодов	30(2)	
	50-100г	Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль , антракноз	Опрыскивание в период вегетации: до цветения или после цветения, в период образования ягод	30(2)	
	100г	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, при первых признаках заболевания	30(1)	
	70-80г	пшеница озимая, яровая, ячмень	Септориоз листьев, мучнистая роса, рихноспориоз, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации, при первых признаках заболевания	30(1)	
Тебуконазол+Флутриафол						
Страйк Форте, КС (225+75 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Групп», Россия П-346 09/12/19	0,5-0,75 1,1	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1-2)	
			Болезни колоса (фузариоз, септориоз, чернь)	Опрыскивание в период вегетации в фазы колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га		
	0,5-0,75 0,75	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га	60(1)	
			Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,5-0,75	Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в	60(1)	

				нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,75-1,5 0,75-1,5 (А)	Горох	Аскохитоз, ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га.	-(1-2)	
	0,4-0,5	Подсолнечник	Ложная мучнистая роса, фомоз, септориоз, альтернариоз, белая гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га	-(1-2)	
	0,5-0,75 0,5-0,75 (А)	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении единичных признаков болезни в фазу появления флагового листа; второе – начало выметывания метелок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га, авиационное опрыскивание – 50-100 л/га.	-(1-2)	
	0,5-0,75	Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га.	-(1)	
	0,5-0,8	Свёкла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса, рамуляриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га.	-(1)	
	0,5-0,75 0,5-0,75 (А)	Соя	Альтернариоз, пероноспороз, септориоз, антракноз, аскохитоз, пурпурный церкоспороз, фузариоз, пепельная гниль, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га.	-(1)	
Тирам						
Бестфорте (BESTFORTE) , СП (8%) Компания «Agrobest Grup», Турция, через ОсОО «Bai-Jer», КР III-105 14/05/15	1,5-2,0	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (5 л воды на 1 т семян)		
	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)		
	3,0-4,0	Горох, фасоль, клевер, люцерна, маш	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (5-10 л воды на 1 т семян)		

	4,0-6,0	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Фомоз, черная ножка всходов, церкоспороз, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (15л воды на 1 т семян)		
	4,0-5,0	Капуста, редис, редька, репа и другие крестоцветные	Черная ножка, переноспороз, бактериоз, черная плесень, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)		
	6,0-8,0	Морковь	Фомоз, черная и белая гниль			
	4,0-5,0	Лук	Шейковая гниль, плесневение семян			
	2,1-2,5	Картофель	Фитофтороз, все виды парши, мокрая гниль	Обработка клубней семенного картофеля суспензией препарата. Протравливание семян суспензией препарата (15л воды на 1 т семян)		
	5,0-6,0	Чеснок, яровой и озимый	Плесневение, белая гниль донца	Обработка зубков путем однократного погружения в 3%-ную суспензию препарата перед посадкой		
ТМТД, ВСК (400 г/л), ЗАО «Август», Россия III-107 03/06/15	3,0-4,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-8-10л/т.	-(1)	-(-)
	4,0	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили			
	4,0-5,0	Подсолнечник	Белая, серая гнили, плесневение семян, переноспороз			
	4,0-5,0	Картофель	Фитофтороз, ризоктониоз, обыкновенная парша, мокрая бактериальная гниль, сухая фузариозная гниль	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости-до 20л/т.		
	8,0-10,0	Дыня, арбуз	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-5-10л/т.		
	4,0-10,0	Цветочные культуры	Плесневение семян, корневые гнили	Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-10л/т.		
	4,0	Яблоня, груша	Плесневение семян	Протравливание семян за 1-15		

			фузариозная корневая гниль	дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-10л/т.		
12,0	Хвойные культуры	Инфекционное полегание сеянцев		Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-10л/т.		
3,0-5,0	Лен-долгунец	Антракноз, фузариоз, полиспороз, аскохитоз, плесневение семян		Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-6-8л/т.		
8,0-12,0	Сахарная свекла, столовая, кормовая	Корнеед всходов, фомоз, переноспороз, церкоспороз. Плесневение семян		Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-15л/т.		
3,0-4,0	Сорго	Плесневение семян, покрытая, пыльная головня, белая гниль		Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-10л/т.		
4,0	Гречиха	Аскохитоз, серая гниль, фузариоз, плесневение семян		Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-5-10л/т.		
4,0-6,0	Джут, кенаф, эспарцет	Плесневение семян, аскохитоз, антракноз, фузариоз, белая и серая гниль		Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-5-10л/т.		
8,0	Клещевина	Фузариоз, бактериоз, плесневение семян				
6,0-8,0	Горох, фасоль, клевер, вика, чина, люцерна, маш	Аскохитоз, фузариоз, белая и серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян				
	Соя, люпин, нут, чечевица, бобы кормовые	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз				
	Ляллеманция, перилла	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, бактериоз, плесневение семян, антракноз				
	Кормовые многолетние травы	Плесневение семян, корневые гнили		Протравливание семян за 2-15 дней до посева или заблаговременно. Расход рабочей жидкости-10л/т.		

Тирам Топ, СП (50 %) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-328-1 23/08/19	1,5-2,0	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (5 л воды на 1 т семян)		
	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)		
	3,0-4,0	Горох, фасоль, клевер, люцерна, маш	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антрокноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (5-10 л воды на 1 т семян)		
	4,0-6,0	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Фомоз, черная ножка всходов, церкоспороз, альтернариоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (15л воды на 1 т семян)		
	4,0-5,0	Капуста, редис, редька, репа и другие крестоцветные	Черная ножка, переноспороз, бактериоз, черная плесень, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)		
	6,0-8,0	Морковь	Фомоз, черная и белая гниль			
	4,0-5,0	Лук	Шейковая гниль, плесневение семян			
	2,1-2,5	Картофель	Фитофтороз, все виды парши, мокрая гниль	Обработка клубней семенного картофеля суспензией препарата. Протравливание семян суспензией препарата (15л воды на 1 т семян)		
	5,0-6,0	Чеснок, яровой и озимый	Плесневение, белая гниль донца	Обработка зубков путем однократного погружения в 3%-ную суспензию препарата перед посадкой		
Масстирам, СП (800 г/кг) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР П-95 04/12/13 Агротирам, СП (800 г/кг) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР Через ОсОО “Агростайл”,	1,5-2,0	Кукуруза	Плесневение семян, фузариоз, бактериоз, пузырчатая, пыльная головня, корневые и стеблевые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (5 л воды на 1 т семян)	-(1)	-(-)
	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Плесневение семян, твердая головня, гельминтоспориозная, фузариозная корневые гнили	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)		
	3,0-4,0	Горох, фасоль, клевер, люцерна, маш	Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антрокноз, бактериоз, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (5-10 л воды на 1 т семян)		
	4,0-6,0	Свекла сахарная,	Фомоз, черная ножка	Протравливание семян суспензией		

КР II-297-1 22/09/19		кормовая, столовая	всходов, церкоспороз, альтернариоз, плесневение семян	препарата (15л воды на 1 т семян)		
	4,0-5,0	Капуста, редис, редька, репа и другие крестоцветные	Черная ножка, переноспороз, бактериоз, черная плесень, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)		
	6,0-8,0	Морковь	Фомоз, черная и белая гниль			
	4,0-5,0	Лук	Шейковая гниль, плесневение семян			
	2,1-2,5	Картофель	Фитофтороз, все виды парши, мокрая гниль	Обработка клубней семенного картофеля суспензией препарата. Протравливание семян суспензией препарата (15л воды на 1 т семян)		
	5,0-6,0	Чеснок, яровой и озимый	Плесневение, белая гниль донца	Обработка зубков путем однократного погружения в 3%-ную суспензию препарата перед посадкой		

Тирам + Тебуконазол

Виталон, КС (400+40 г/л) Компания ЗАО «ХимСервис», Россия через ОсОО «Алби-Агро», КР III-123 22/03/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Тирам Ультра, ТП (400+25 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР III-124 24/01/18	1-1,2	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян; Пыльная головня, септориоз	Протравливание семян		
	1-1,2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян; Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			
	1-1,2	Рожь озимая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян; Фузариозная снежная плесень (при слабом и умеренном развитии болезни)			

Тирам + Дифеноконазол

Полигон, СК (400+30 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия П-258 24/11/17		В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению				
Тирам + Зирам						
Тау-Шу- Голд, СП (250+250 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР П-244 29/06/17 Таумо, СП (250+250 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР, через, ОсОО «Агрохимия», КР П -324 22/08/19	0,6-0,7 кг/га	Персик, абрикос и др. косточковые деревья	Гоммоз, дырчатая пятнистость, антракноз, курчавость листьев	Расход рабочей жидкости 600-700 л/га		
Тиабендазол + Флутриафол						
Витацит, КС (25г/л+25 г/л) ООО «Сибagroхим» ПИ-89-1 10/01/12	1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход – 10 л/т	- (1)	- (-)
			Пыльная головня			
	2	Пшеница яровая (семенные посевы)				
	1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина			
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, септориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина, гельминтоспориозы в т.ч. темно-бурая и полосатая пятнистости			
	2		Пыльная головня			
Тиабендазол + Тебуконазол						

ВИАЛ Траст, ВСК (80+60 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия Ш-106 03/06/15	0,3-0,4	Пшеница яровая, озимая	Твердая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян; бурая ржавчина и септориоз	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно(до 1 года). Расход рабочей жидкости-10л/т	60(1)	-(-)
	0,4		Пыльная головня			
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная, пыльная головня, черная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4	Ячмень озимый	Каменная, пыльная головня, черная пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,3-0,4	Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, плесневение семян			
	0,4		Фузариозная и тифулезная снежная плесень			
	0,3-0,4	Овес	Пыльная головня, покрытая головня, плесневение семян			
	0,4-0,5	Подсолнечник	Фомопсис, белая и серая гниль, плесневение семян			
Тиабендазол+Тебуконазол+Имазалил						
Клад, КС (80+60+60 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия Ш-129 09/12/19	0,4	Пшеница яровая	Твердая, пыльная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян; мучнистая роса и септориоз (на ранних фазах) Фузариозная снежная плесень	Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	
		Пшеница озимая				
	0,4 0,4-0,5	Ячмень яровой	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
			Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость			

	0,3-0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян				
	0,4		Пыльная головня, ложная пыльная головня, сетчатая пятнистость				
	0,4	Рожь озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян, фузариозная снежная плесень, стеблевая головня				
	0,6	Подсолнечник	Серая гниль, белая гниль, альтернариоз, фузариоз, фомопсис, плесневение (семенная инфекция)				Протравливание семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10-15 л/т.
	0,4-0,6	Рапс яровой и озимый	Фузариозная корневая гниль, альтернариоз, плесневение семян				
Шансил Трио, КС (60+60+40 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ II-364 27/02/20	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян		(-1)		
		Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, септориоз, плесневение семян				
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня				
			Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян				
	0,5	Пыльная головня, ложная пыльная головня	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочий жидкости- 10 л/т				

	0,4	Ячмень озимый	Каменная головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, сетчатая пятнистость, плесневение семян			
		Рожь озимая	Стеблевая головня, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили, снежная фузариозная плесень, плесневение семян			
Тиофанат– метил						
Трас, СП (700 г/л) Компания «Уилловуд Лтд» через ОсОО “Агриматко”, КР П-122 14/03/11 Тап-Сино, СП (700 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган» КР П-238 23/03/17 Мандат, (700 г/кг) Компания «Agrisciences tarim ve ilac ur. San ve Tic. Ltd.sti» Турция через ОсОО «Агриматко» КР П-263 10/01/18 Тапсин Плюс, СП (700 г/кг), Компания « Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-335 10/09/19	1-1,2	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	- (3)
	0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороза		20 (3)	7 (3)
	0,8-1,0	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1% рабочим раствором	7 (4)	
	1-2	Яблоня, груша	Мучнистая роса, парша, монилиоза		20 (5)	
	1,0	Вишня	Коккомикоз		20 (4)	
	1-1,5	Виноград	Оидиум, серая гниль		30 (5)	
	0,8-1,0	Смородина черная	Мучнистая роса, антракноз	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,1% рабочим раствором. В питомниках и маточника без ограничений.	- (2)	7 (3)
	2,9	Персик	Мучнистая роса, парша, монилиоза	Опрыскивание в период вегетации 0,29% рабочим раствором	30 (1)	
2,0	Слива	Дырчатая пятнистость, плодовая гниль, монилиоза	Опрыскивание в период вегетации 0,1-0,2% рабочим раствором	16 (2)	- (3)	
Тиофанат-метил + Ипродион						
Тиофан, СП (400+200 г/кг) Компания «Хайлир Пестисайдс Ко., Лтд»,	0,5-0,6	Яблоня, груша, персик, вишня	Парша, мучнистая роса, бурая пятнистость, монилиоз, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации до цветения или после цветения, в период завязывания плодов	20(3)	
		Виноград	Оидиум, серая гниль,	Опрыскивание в период вегетации		

КНР, через ОсОО «Пестициды», КР П-229 02/02/17			антракноз	до цветения или после цветения, в период образования ягод		
	0,5-0,65	Огурцы открытого и закрытого грунта, бахчевые	Мучнистая роса, серая гниль, антракноз, альтернариоз, фузариозные гнили	Опрыскивание в период вегетации, при первых признаках появления болезни	10(4)	
	0,5-0,6	Клубника, подсолнечник	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	0,5-0,65	Цветочные культуры		Опрыскивание в период вегетации, при первых признаках появления болезни	-(3)	
Тиафенат-метил+Тебуконазол+Триадименол						
Торрес, КС (250+167+43 г/л) Компания «Trustchem Co.,ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР П-366-1 17/03/20	0,3-0,5	Пшеница яровая	Бурая, желтая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтосепториозные пятнистости	Применять при появлении первых симптомов заболевания. Опрыскивание в период вегетации		
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Стеблевая, желтая ржавчина, септориоз, гельминтосепториозные пятнистости			
Триадимефон						
Байлетонуз, СП (250 г/кг) «Chiterion Int., L Industrial Co Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», Кыргызстан П-132 09/01/14	0,5 – 1,0	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз	Опрыскивание в период вегетации одновременно с проявлением первых симптомов болезни	20(2)	-(3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость			
	0,6	Сахарная свекла	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	7(3)
	0,6-0,8	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса		20(4)	
	1 – 4	Яблоня	Мучнистая роса, парша		20(6)	
	0,15-0,2	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,01%-ным рабочим раствором	30(6)	
Байлетонуз плюс, СП (250 г/кг) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО “Агрозтайл”, КР П -287 14/08/18	0,75	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1-0,2%-ным рабочим раствором	5(1)	
Байлетонпрофи, СП (250 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Bioscences Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П -210 02/06/16						

Байтон, СП (250г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-179-2 14/10/15	0,5	Пшеница озимая и яровая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)	- (3)	
	1		Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз				
	0,5	Ячмень озимый и яровой	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость		20 (1)		
	0,6	Сахарная свекла	Мучнистая роса, ржавчина		20 (3)		
Байкон, СП (25%) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechniogy Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР П-176 02/10/15	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, корневые гнили, фузариоз, плесневение початков	Опрыскивание семенных посевов в фазе выбрасывания нитей	20 (1)		
	0,06-0,12	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02 %-ным рабочим раствором	20 (4)	7 (3)	
0,2-0,6	Огурцы защищенного грунта	5 (2)			5 (3)		
Байтон плюс, КЭ (250г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-325 22/08/19	1-4	Томаты защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации 0,1 %-ным рабочим раствором	10 (2)	7 (3)	
	0,3-0,4	Дыня	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-ным рабочим раствором		20 (3)		
	0,15-0,2	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,01 %-ным рабочим раствором	20 (6)		
Балет, СП (250 г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР П-380-1 24/09/20	0,06-0,12	Слива, алча	Дырчатая пятнистость, плодовая гниль, монилиальный ожог, «кармашки»	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02 %-ным рабочим раствором	10 (2)		
	0,15-0,3	Виноград	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации 0,01 %-ным рабочим раствором	30 (6)		
	0,35-0,4	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая 0,04-0,05 %- ным рабочим раствором. В питомниках и маточниках без ограничений	- (2)		
	0,24	Земляника	Мучнистая роса, серая гниль				
	0,75	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,1-0,2 %-ным рабочим раствором	5 (1)		
	0,8-1	Роза эфиромасличная	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации 0,05 %-ным рабочим раствором	20 (2)		
	0,2	Малина	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015-0,02 %-ным рабочим раствором	- (2)		
	0,15-0,4	Городские зеленые насаждения	Мучнистая роса, ржавчина, парша	Опрыскивание в период вегетации 0,01 %-ным рабочим раствором	7(2)		
	1,5	Сосна	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание растений в питомниках	- (1)		
	Байлетон- Голд, КЭ (250	0,3-0,5	Плодовые деревья,	Мучнистая роса, парша,	Опрыскивание в период вегетации,		

г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР П-245 29/06/17		Черешня	клястероспориоз, септориоз	расход рабочей жидкости 250-300 л воды/га		
	0,15-0,3	Виноградники	Оидиум, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 800-1500 л воды/га		
	0,3-0,5	Овощи (картофель, морковь, лук, чеснок, свёкла, фасоль)	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фитофтороз и др. Пянистости	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 250-300 л воды/га		
	0,3-0,5	Томаты, огурцы	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фитофтороз и др. Пянистости			
	0,3-0,5	Зерновые колосовые	Мучнистая роса, ржавчина, септориоз, фитофтороз и др. Пянистости			
	0,3-0,4	Арбуз, дыня, тыква	Мучнистая роса			
	0,01л на 30-50кг семян	Все зерновые	Протравка семям	1л		
ТРИАДА, СП (250 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» П-192-1 22/03/16	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20(2)	
	1		Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз			
	0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, мучнистая роса			
	0,6-1		Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз		20(1)	
	0,5-0,7	Овес, рожь озимая	Ржавчина желтая, стеблевая, септориоз, мучнистая роса, церкоспореллез, ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость		30(1)	
	0,5	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, сетчатая пятнистость		20(1)	
	0,5	Кукуруза (семенные посевы)	Пузырчатая головня, корневые гнили, фузариоз, плесневение початков	Опрыскивание в фазе выбрасывания нитей	20(1)	
	0,6	Свекла сахарная	Мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	20(3)	
	0,15-0,4	Яблоня	Мучнистая роса, парша		20(6)	
	0,06-0,12	Огурцы открытого грунта	Мучнистая роса		20(4)	
	0,15-0,3	Виноградная лоза	Оидиум, серая гниль		30(6)	
	0,75	Розы защищенного грунта	Мучнистая роса		5(1)	

	0,2-0,24	Земляника малина (питомники)	Мучнистая роса, серая гниль	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений	-(2)	
	0,15-0,4	Городские зеленые насаждения	Парша, мучнистая роса, ржавчина	Опрыскивание в период вегеации	-(2)	
Тритиконазол						
Промис, КС (25 г/л) Компания ООО «Агровит», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР Ш-121-2 13/03/17	1,2-1,6	Пшеница яровая и озимая	Твердая, пыльная головня, гельментоспориозные, фузариозные, офиоболезная корневые гнили, церкоспореллезная гниль корневой шейки, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян суспензией препарата (8-10 л воды на 1 т семян)	- (-)	- (-)
	1,5-2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная и каменная головня, гельментоспориозные, фузариозные корневые гнили, септориоз, плесневение семян, сетчатая пятнистость			
	1,5-2	Рожь озимая	Гельментоспориозные, фузариозные корневые гнили, стеблевая головня, снежная плесень, бурая ржавчина, ринхоспориоз, плесневение семян, мучнистая роса, спорынья			
		Овес	Пыльная покрытая головня, корневые гнили, красно-бурая пятнистость			
	2	Кукуруза	Пузырчатая головня, пыльная головня соцветий, корневые и стеблевые гнили, плесневение семян			
	1,5-2	Просо	Головня метелок			
Трифлуксистробин						
Гейт 50 ВДГ, ВДГ (50 %) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция П-319 25/02/19	15гр/100л воды	Тыквенные	Мучнистая роса	В период появления первых симптомов	3	
	10гр/100л воды	Виноград	Оидиум		35	
	15гр/100л воды	Яблоня	Парша		14	
	20гр/100л воды	Цитрусовые	Грибок		28	
	200гр/га	Рис	Пирикуляртиоз риса		35	
	200гр/га	Арбуз	Альтернариоз или сухая пятнистость		3	

	12,5гр/100л воды	Абрикосы	Клястероспориоз абрикоса		14	
Феномидон + Промокарб гидрохлорид						
Консенто, КС (75+375 г/л) Компания «Байер АГ», ФРГ Германия II-317 08/02/19	1,75-2	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – при появлении первых признаков болезней, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	21(4)	3(3)
	1,75-2	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21(4)	3(3)
	1,75-2	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	21(4)	3(3)
	1,75-2	Лук (на репку)	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га	21(4)	3(3)
Флудиоксонил						
Протект, КС (25 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Групп», РФ III-218 09/02/19	1,5-2,0	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 8-10 л/т	-(1)	
	1,5-2,0	Соя	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 7-8 л/т		
	0,4	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, серебристая парша	Обработка клубней до и во время посадки. Расход рабочей жидкости 10 л/т.		
	0,2		Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, мокрая гниль, парша серебристая, антракноз	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости 10 л/т		

	5,0	Подсолнечник	Фомопсис, ложная мучнистая роса, белая гниль, серая гниль, сухая ризопусная гниль, фузариозная гниль, альтернариоз (семенная инфекция)	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 12 л/т.		
	2,0	Горох	Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости 6-8 л/т.		
Флудиоксонил + Металаксил-М						
Тянь-Шань Голд, КС (250+100 г/л) Компания ОсОО “Зерно Тянь-Шань”, КР П-309 27/12/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Флуазинам						
Ширма, КС (500 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ П-314 21/01/19	0,3-0,4	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	7(4)	-(3)
	0,5-0,75	Яблоня	Парша	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 800 – 1000 л/га	28(3)	-(3)
	0,5-0,75	Виноград	Милдью, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	20(3)	-(3)
Флуопирам+Пириметанил						
Луна Транквилити, КС (125+375 г/л) Компания «БАЙЕР АГ», ФР Германия, через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР П-331 03/10/19	0,8-1,2	Яблоня груша	Парша Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	20(3)	
		Виноград	Оидиум, Серая гниль			
		Земляника	Серая гниль			
	0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 200-400	21(2)	

				л/га		
	0,8-1,0	Томат открытого и защищенного грунта	Серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	21(4)	
Флутриафол						
Памир , СК (250 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» П-187-1 22/03/16	0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, фузариоз колоса, желтая пятнистость или пиренофороз	Опрыскивание посевов в период вегетации	40 (1-2)	- (3)
		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, ринхосоприоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
Импаст , КС (250 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби-Агро» П -220 23/12/16	0,1-0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – по зеленому конусу, второе – розовому бутону, третье и четвертое – после цветения по мелким плодам (опадение 75 % лепестков) с интервалом 10-14 дней. Расход 1000-1200 л/га	30 (40)	7 (3)
Скальпель 250 , КС (250 г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс С.А.С», Франция через ОсОО “Агриматко”, КР П-224 12/01/17	0,1-0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание посевов в период вегетации 0,06-0,08 %-ным рабочим раствором		
Импакпрофи , КС (250 г/л) Компания «SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES С., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П-232 21/02/17	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации	30 (1-2)	
Импак , КС (250 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-254 24/10/17						
Импок , КС (250 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн	0,25 – 0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, фузариоз колоса, пиренофороз	Опрыскивание посевов в период вегетации	40 (2)	

Групп, Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгро Вет Сервис», КР П-281 16/05/18 Импакт, КС (250 г/л) Компания «Кеминова А/С», Дания через ОсОО «Чагылган», КР П-322 17/04/19		Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость			
	0,1 – 0,15	Яблоня	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – по зеленому конусу, второе – розовому бутону, третье и четвертое – после цветения по мелким плодам (опадение 75% лепестков) с интервалом 10-14 дней. Расход 1000-1200 л/га	30 (3)	
	0,1 – 0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание посевов в период вегетации 0,06 – 0,08% рабочим раствором	30 (2)	
	0,25	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации		
	0,5 – 0,8	Подсолнечник	Фомопсис, ржавчина, фомоз, альтернариоз			
	0,25 – 0,5	Горох	Фузариозная корневая гниль, слеротиниоз, антракноз, мучнистая роса			
	0,5	Соя	Мучнистая роса, антракноз, септориоз, ржавчина			
Флутриафол+Тиабендазол+Имазалил						
Олимп, КС (75+50+15 г/л) Компания «Trustchem Co.ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР П-365 17/03/20	0,5-0,6 л/т	Яровая пшеница	Твердая, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	Рекомендуемый расход рабочей жидкости для протравливания семян зерновых культур 10 л/т.		
	0,6 л/т	Яровой ячмень	Каменная, пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян			
	0,5-0,6 л/т	Лен масличный	Антракноз, фузариоз			
	0,5-0,6 л/т	Горох	Корневые гнили, аскохитоз			
	0,5-0,6 л/т	Чечевица	Корневые гнили, аскохитоз			
Флуоксастробин + Тебуконазол						
Эвито Т, СК (180+250 г/л) Компания «Arista LifeScience S.A.S» Франция П-243 23/06/17	0,5-1,0	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,7-1,0	Пшеница яровая, озимая	Септориоз листьев и колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	50(1)	-(3)

	1,0	Пшеница яровая, озимая	Пиренофороз, темно-бурая пятнистость, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5-1,0	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,7-1,0	Ячмень яровой, озимый	Темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5-1,0	Рожь озимая	Бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости 300 л/га	50(1)	-(3)
	0,5-1,0	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков одной из болезней. Расход рабочей жидкости 400 л/га	50(1)	-(3)
Хлороталонил						
Браво , СК (500 г/л), Компнаия «Сингента Кроп Протекшн», Швейцария через ОсОО «Агриматко», КР П-169 02/06/15 Талант , СК (500 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия П-259 24/11/17	2,5	Пшеница яровая, озимая	Септориоз, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, мучнистая роса при слабом уровне развития болезней	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га.	-(2)	10(3)
		Ячмень яровой, озимый	Стеблевая ржавчина, карликовая ржавчина, мучнистая роса		-(1)	
	2,2-3,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое	-(3)	
	3,0	Лук (семенник)	Пероноспороз			
		Томат (на семена)	Фитофтороз, бурая пятнистость			
	2,2-2,7	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз			
ДОТАНИЛ 500 КС , КС (500 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве	200 мл/100 л воды	Яблоня	Вентурия неравная – парша яблони	В период появления первых симптомов	3	
	250 мл/100 л воды	Огурцы	Ложная мучнистая роса		3	
	3л/га	Сахарная свекла	Церкоспороз или		3	

Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция П-290-2 13/09/18			пятнистость			
	175 мл/100 л воды	Томаты	Фитофтороз		3	
	200 мл/100 л воды	Абрикосы	Фитофтороз		56	
	250 мл/100 л воды	Виноград	Милдью		7	
	2,5 л/га	Арбуз и дыня	Ложная мучнистая роса		7	
Балеар 72% , СК (720 г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс С.А.С» через ОсОО “Агриматко”, КР П-223 12/01/17	1,6-2,0	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при высоте растений более 15 см, в стадии смыкания рядков и начала цветения. Расход воды 400 л/га.	10(3)	7(3)
	2,0	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход воды 300-400 л/га.	20(3)	10(3)
	1,6-2,0	Томаты	Фитофтороз, бурая пятнистость			
	1,6-1,9	Огурцы	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазе развития первого настоящего листа, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход воды 800 л/га.	20(3)	3(3)
	1,6-2,0	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход воды 1000 л/га.	20(3)	3(3)
Хлороталонил + Карбендазим						
Регало , КС (450+100 г/л) Компания «Догал Кимйеви Маделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция П-277-1 06/04/18	240 мл/100 л воды	Яблоня	Вентурия неравная – парша яблони	В период появления первых симптомов	14 дней	
	2 л/га	Огурцы, тыквенные	Ложная мучнистая роса		14 дней	
	200 мл/100 л воды	Виноградная лоза	Серая плесень		7 дней	
		Томаты (тепличные)	Милдью		7 дней	
		Абрикосы	Дырчатая пятнистость		14 дней	
Ципродинил						
Хорос-Голд , ВДГ (750 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР, через ОсОО «АгроВет Трейд», КР П-246 29/06/17	0,3	Плодовые, косточковые (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз (курчавость листьев персика, дырчатая пятнистость)	Опрыскивание в период вегетации: Расход рабочей жидкости до 500-1000 л/га.	15(2)	
	0,2-0,3		Монилиальный ожог			
	0,35		Плодовая гниль			
	0,5-0,6	Виноград	Серая гниль, белая гниль, (оидиум, милдью) комплекс			
Хорус 750 , ВДГ (750 г/кг) Компания «Сингента Кроп						

Протекшн АГ», Швейцария через ИП «Ташиева Г.А.», КР II-252 10/10/17 Хорусан 750 , ВДГ (750 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР II-278 16/04/18 Хорс , ВДГ (750г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР II-300 12/10/18			гнилей ягод: оливковая плесневидная, черная аспергиллезная, водянистая, ризопусная			
	0,2	Яблоня Груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса		28 (2)	
Кантора , ККР (200 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ II-312 21/01/19	1,7-2,6	Виноград	Серая гниль, черная гнилей комплекс гнилей ягод: плесневидная оливковая, ризопусная, аспергиллезная	Опрыскивание в период вегетации: 1-е опрыскивание в фазу бутонизации – начало цветения; 2- е – перед смыканием ягод в грозди; 3-е –в фазу начало окрашивания ягод	10(3)	
	0,65-0,75	Яблоня, груша	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, плодовая гниль		28(2)	
	0,75 – 1,3	Слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз Монилиальный ожог Монилиальная гниль		15(2)	
Экхон 50 ВДГ, ВДГ (50 %) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция II-318 25/02/19	40гр/100 л воды	Яблоня	Парша	В период появления первых симптомов	28	
	30гр/100 л воды	Абрикос	Монилиоз цветков		7	
	40гр/100 л воды	Груша	Парша		28	
Ципроконазол						
Альто 400 SC , СК (400 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР III-103-1 31/10/14	0,1	Пшеница яровая и озимая	Эпифитотия ржавчин бурой, желтой, стеблевой	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	- (3)
	0,15-0,2		Мучнистая роса, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость,			

			церкоспореллез, фузариоз колоса			
	0,2-0,25	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина, ринхосоприоз, гельминтоспориозная и сетчатая пятнистости			
	0,15-0,2	Рожь Овес	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ринхоспориоз, гельминтоспориозная пятнистость			
		Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, ржавчина,	20 (2)	10 (3)	
	0,1	Горох	Ржавчина, мучнистая роса	Опрыскивание при появлении единичных пустул ржавчины или пятен мучнистой росы. При раннем развитии заболевания (фаза бутонизации) необходимы две обработки: первая – при появлении единичных пятен, вторая – через 7 дней после первой обработки		- (3)
Ципроконазол + Пропиконазол						
Альтогран, КЭ (80+250 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР П -206 01/06/16 Альтодуо, КЭ (80+250 г/л) Компания «Truechem International Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР П -207 02/06/16 Алли, КЭ (80+250 г/л) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co.ltd » через ОсОО «АгроЛиния», КР П-251 09/10/17	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, желтая, септориоз, пиренофороз, церкоспореллез, коспореллез, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расходм – 300 л/га	40(1-2)	-(-)
	0,4-0,5 (А)			Опрыскивание в период вегетации. Расход-300 л/га		
		Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз, церкоспореллез, фузариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-при появлении первых признаков заболевания, второе-через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости- 300 л/га		
		Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая,стеблевая, септориоз, ринхоспоприоз, фузариоз, кладоспориоз, альтернариоз			
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
	0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз		30(1-2)	10(3)
		Морковь	Фомоз, черная и белая гниль.			

Пропишанс Супер, КЭ (80+250 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ П-359 27/02/20	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход – 300 л/га	40(1-2)	-(-)
	0,4-0,5	Ячмень яровой, озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (темно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, стеблевая, ринхоспориоз Мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая, ринхоспориоз, септориоз			
		Рожь озимая				
		Овес	Корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость			
0,5-0,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, фомоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	45(1-2)		
Сальто Супер, КЭ (80+250 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР П -203 19/05/16	0,4	Пшеница яровая и озимая	Септориоз, мучнистая роса, фузариоз, гельминтоспориоз, темно-бурая пятнистость листьев, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, альтернариоз, ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, церкспореллез	Опрыскивание в период вегетации		
		Ячмень яровой и озимый				
		Рожь озимая				
		Рапс яровой	Альтернариоз			
	0,5 – 0,75	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, ржавчина, рамуляриоз			
Цимоксанил + Меди хлорокись						
Дарзат, СП (42 + 689,5 г/кг) Компания «Shangai Mio Chemikal Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агро–Евро», КР П-134 01/04/14	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	7(3)
	2,5-3,0	Огурцы открытого	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации:	5(3)	

		грунта		первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		Огурца защищенного грунта	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²	3(3)	3(-)
		Томаты защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	20(3)	7(3)
	2,0	Лук	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 400-600 л/га		
	25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/100 м ²	20(3)	7(-)
	25 г/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 5 л/100 м ²	5(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
	25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений,	3(3)	3(-)

				последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 8 л/100 м ²		
Крузад , СП (42 + 689,5 г/кг) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР Через ОсОО «Чагылган», КР П-185 22/03/16 Крузак Топ СП , (4,2%+69,7%) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР П-330-1 23/08/19	2,5-3	Огурцы открытого грунта	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации 0,25-0,3 %-ным раствором	5(3)	
		Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход-10 л/100 м ²	3(3)	1(-)
	50 г/10 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход-15л/100 м ²	20(3)	7(3)
		Огурцы открытого грунта	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход-5-6 л/100 м ²	5(3)	5(3)
	25-30 г/10 л воды (Л)	Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации. Расход-10 л/100 м ²	3(3)	1(-)
	2,5-3	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации		
	2,5-3	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации		
	2	Лук	Переноспороз			
Энтохлорок плюс , СП (42+397,5 г/кг) Компания ООО «Ifoda agrokimyo himoya», Узбекистан П-247-1 02/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Курзат Р , СП (42+689,5 г/кг) Компания «Дюпон Интернешнл Оперейшнз С.А.р.л.» Швейцария через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР П-235-1 09/03/17	2,5-3	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Обработка по вегетации, первая обработка профилактическая до появления симптомов заболевания	- (3)	- (4)
	0,25-0,30	Огурец защищенного грунта, л /100 л				
	2-2,5	Томаты открытого грунта	Фитофтороз			
	0,20-0,25	Томаты защищенного грунта, л /100 л				
	2-2,5	Картофель			15 (-)	
ОРДАН , СП (42 + 689,5 г/кг) ЗАО «Август», Россия П-171 03/06/15	2,0-2,5	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядах или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)	7(3)
	2,5-3,0	Огурцы открытого	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации:	5(3)	

		грунта		первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 600 л/га		
		Томаты открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз			
		Огурц защищенного грунта	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(3)	3(-)
		Томаты защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	20(3)	7(3)
	2,0	Лук	Переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га		
	25 г/5 л воды (Л)	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое до смыкания ботвы в рядках или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(3)	7(-)
	25 г/5 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(3)	
		Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений,		
	25 г/8 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое в стадии 4-6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений,	3(3)	3(-)
		Томат защищенного грунта	Фитофтороз, альтернариоз			

				последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 8 л/100 м ²		
Зорзат, СП (42+689,5 г/кг)“Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Текникал Кооперейшн Групп., ЛТД”, КНР П-211 02/08/16	2,0 – 2,5	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 л/га.		
		Томат открытого грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 – 600 л/га.		
	2,5 – 3,0	Огурцы открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 600 – 800 л/га.		
		Огурцы защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости до 2000 л/га.		
		Лук		Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости 400 – 600 л/га.		
		Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое- профилактическое, последующие – с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости до 1000 л/га.		

ГЕРБИЦИДЫ

Торговое название, препаративная форма, регистрант. Номер государственной регистрации, дата перерегистрации	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6	7
2,4-Д (диметиламминная соль)						
2,4Д, ВРК 500 г/л «Нуфарм ГмбХ и Ко КГ», через ОсОО «Агриматко», КР IV-439-2 27/08/14	1,2-2	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения к-ры до выхода в трубку	-(1)	-(3)
	1,2-1,6	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев к-ры		
	1,5-2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листья к-ру		20(3)
Дикопур Ф, ВР (600 г/л) Фирма «НуфармГмбХ и Ко КГ», Австрия через ОсОО «Агриматко», КР IV-442-2 27/08/14	1-1,6	Пшеница озимая, яровая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	54(1)	-(3)
	1-1,6	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,3-1,6	Клещевина, кориандр	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1-1,3	Гречиха	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1-1,3	Клевер ползучий	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание растений в год посева культуры после появления	-(1)	-(3)

				1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,3-2	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,5-0,6	Ежа сборная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,5-0,6	Райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,3-2	Райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,3	Овсяница луговая (под покровом ячменя)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1,6	Овсяница луговая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1-1,3	Просо	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	59(1)	-(3)
	1-1,3	Сорго	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6	59(1)	-(3)

			сорняки	листьев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Дозарон, ВР (720 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР, через ОсОО «АгроТайм», КР IV-904-1 04/10/2019 Медлан, ВР (720г/л) Компания «БОФ Агро-емикал Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Азиякем», КР IV-515-1 30/12/14 Дезормонарт, ВР (720г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-570-2 14/10/15 Медиан, ВР (720 г/л 2,4-Д кислоты) «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд» через ОсОО «АзияКем», КР IV-515-1 30/12/14 Дезормон, ВК (720 г/л) Фирма «Нуфарм ГмбХ и Ко КГ», Австрия через ОсОО «Агриматко», КР IV -441-2 27/08/14 Аминасоль, ВР (720 г/л) Компания «TRUECHEM INTERNATIONAL Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV -662 20/09/16	1-1,5	Зерновые озимые (пшеница, ячмень, овес, рожь)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку	- (1)	- (3)
	0,7-1 Окто	Зерновые яровые (пшеница, ячмень, овес, рожь)				
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	20 (3)	
	0,7-1,2	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры	- (1)	
	0,6-0,8	Клевер ползучий		Опрыскивание посевов в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа		

Грейн Экстра, ВР (720 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-610-1 22/03/16							
2,4-Д Турбо, ВР (720 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп Лтд», КНР, через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV -645 19/05/16	1,0 – 1,2	Зерновые озимые (пшеница, ячмень, овес)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	- (1)		
	0,8 – 1,0	Зерновые яровые (пшеница, ячмень, овес)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	20 (3)		
	1,0 – 1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры	- (1)		
	0,7 – 1,2	Сорго					
Хот Амин, КЭ (500 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зирази Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция IV-786-1 6/04/2018 Окто, КЭ (500 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV -653-1 15/06/16	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры	- (1)	- (4)	
	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры			
	0,6-0,7	Овес, просо, сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры			
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку			
	0,6-1	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения			
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период			
	2-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления			
	2-2,5	Пары					
Аминка, КЭ (570 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР IV – 641-1 08/04/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению						
2,4 Д, ВР (720 г/л)	0,7-1	Зерновые яровые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе			

«Ипрохем Компании Лимитед» через ОсОО «Альби Агро», КР IV-407-1 17/02/2014		(пшеница, ячмень, овес, рожь)		кущения культуры до выхода в трубку	20 (3)	
	0,7-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры		
	0,7-1,2	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры		
	0,6-0,8	Клевер ползучий		Опрыскивание посевов в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа		
	1-1,5	Злаковые травы	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры		
Аминка Турбо , ВР (720 г/л) Компания «Шандунь Бинун Техноложи Ко.,Лтд» КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР IV-811 10/09/2018 г	1-1,2	Зерновые озимые (пшеница, ячмень, овес)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	- (1)	
	0,8-1	Зерновые яровые (пшеница, ячмень, овес)	Однолетние двудольные			
	1-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		
	0,7-1,2	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры		
Экстра , ВР (720 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко. Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-773 16/02/2018	0,8-1	Пшеница яровая, озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	- (1)	
		Ячмень яровой, озимый		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку		
				Опрыскивание посевов способом УМО в фазе кущения культуры до выхода в трубку		
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры		
Дазармон Голд , ВР Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-700 29/06/2017	0,8-1,5	Ячмень (без подсева), пшеница яровая, пшеница озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработки озимых проводить весной, расход рабочей жидкости 200-300 л воды/га	1	
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Дезормонуз , ВР (720 г/л) «Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)», КНР через ОсОО «Агробайл»,	0,8-1	Пшеница, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков	-(1)	-(3)
	1-1,6	Пшеница, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе		

КР IV-822-1 22/09/2018		озимый		кушения культуры				
	1-1,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры				
2,4-Д (2-этилгексилловый эфир)								
Элант, КЭ (564 г/л) ООО «Сибagroхим» IV-332-1 10/01/12	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков	- (1)	- (7)		
	0,8-1,0	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной				
	0,8-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков				
Эффект, КЭ (850 г/л) Компания «Траскем Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР IV-707 21/07/2017		Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и в ранние фазы роста сорняков	- (1)	- (7)		
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры весной				
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков				
Робусто, КЭ (850 г/л) (дихлофенокси уксусная кислота) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-770 24/01/2018								
Эстор, КЭ (56,4 %) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-888-2 23/08/19	0,6-0,9 л/га	Пшеница, ячмень яровые и озимые, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание весной всходов сорняков в фазу кушения культуры до выхода в трубку	-(1)			
	0,6-0,9 л/га	кукуруза		Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры			-(1)	
	2 л/га	Поля предназначенные под посев яровых зерновых культур		Опрыскивание вегетирующих сорняков в после уборочный период				
Грейн 850, КЭ (850 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-623-1 22/03/16	0,6-0,8	Пшеница озимая. Пшеница, ячмень яровые	Однолетние в т.ч. устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения	-(1)			
	0,8-1	Кукуруза на зерно	То же	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры				
2,4-Д (сложный 2-этилгексилловый эфир)								
ЭстерСупер, КЭ (564 г/л)	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой)	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы	- (1)	- (7)		

«TRUECHEM INTERNATIONAL Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-560 15/07/15 Эстер , КЭ (564 г/л) «Импрохем Ко., Лтд», КНР IV-352 27/11/12 через ОсОО “Альби Агро”, КР IV-352 27/12/2012			двудольные)	роста сорняков		
	0,8-1,0	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной		
	0,8-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		
Дезормон эфир , КЭ (478 г/л) Фирма «НуфармГмбХ и Ко КГ», Австрия через ОсОО “Агриматко”, КР IV-440-1 27/08/14	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	-(1)	-(7)
	0,6-0,8		Многолетние двудольные			
	0,7-1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов при высоте растений более 20 см, но не позднее фазы 5 листьев культуры		
Эстерон , КЭ (600 г/л) «Дау АгроСайенсес», Австрия IV-527-2 19/01/15	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,7-0,8	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры весной. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(4)
	0,8-1	Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	60(1)	-(4)
Эстеромаг , КЭ (600 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО “Агростайл”, КР IV-666 21/10/16	0,4-0,6	Пшеница яровая, озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание в фазу кущения до выхода в трубку	- (1)	- (3)
	0,6-0,8	Ячмень	Многолетние широколиственные	Опрыскивание при высоте растений более 20 см, но не позднее фазы 5 листьев культуры		
	0,7-1,0	Кукуруза				
Эферон-Голд , КЭ (875 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агровет Трейд», КР IV-913-1 16/10/2019	0,7-0,9	Кукуруза (на зерно и масло)	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	60(1)	
	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры весной.	60(1)	
	0,6-0,8	Пшеница озимая,		Опрыскивание посевов в фазе	60(1)	

		Ячмень		кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		
Зерномакс , КЭ (500 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-744 01/11/2017	0,6 – 0,8	Пшеница яровая, ячмень яровой	Комплекс однолетних и многолетних двудольных сорняков, в том числе и корнеотпрысковых (бодяк полевой, виды осота, вьюнок полевой, виды молочая)	Опрыскивание посевов в фазе кушения до выхода в трубку		
	0,8	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения до выхода в трубку		
Эртар Эстер , КЭ (480 г/л) «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-391 04/12/13	0,8– 1,0	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание весной по всходам сорняков в фазе кушения культуры до выхода в трубку	60(1)	-(3)
	1,25 – 1,5	Пшеница яровая, ячмень яровой		Опрыскивание весной по всходам сорняков в фазу кушения культуры до выхода в трубку.		
Дротик , ККР (400г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-599 10/02/16	0,5-0,65	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой степени засоренности	-	-(3)
	0,65-0,9		Однолетние и многолетние (в т. ч. Виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный и др.) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-	
	0,5-0,7	Пшеница озимая, Ячмень озимый, рожь	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков при низкой степени засоренности	-	
	0,7-0,9		Однолетние и многолетние (в т. ч. Виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный и др.) двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков	-	
	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с гербицидами на основе сульфонилмочевины (Зингер, СП (600 г/кг) – 5 г/га или Гранат, ВДГ (750 г/кг) – 10 г/га). Озимые обрабатывают весной	-	
				Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние	-	

				фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов); если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока в баковой смеси с гербицидами на основе сульфонилмочевин (Зингер, СП (600 г/кг)–5 г/га или Гранат, ВДГ (750 г/кг)–10 г/га). Озимые обрабатывают весной		
	0,75-1,2	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	-	
Эстерсупер 850, КЭ (850 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.ltd», КНР через ОсОО «Чагылган» КР IV-788 16/04/2018	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Эфирон, КЭ (550 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани» КР IV-937 24/01/20	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + Дикамба кислоты						
Диамин, ВР (344+120 г/л) «Кинг Куенсон Индастри Групп, Лтд», КНР IV-686-1 20/04/2017 Диамакс, ВР (344+120 г/л) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-798 29/05/2018	0,6-0,8	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки в т.ч. устойчивые к 2,4Д и МЦПА, а т. ж. виды осота	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку	20 (1)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	(1)	
	1-1,5	Кукуруза				
Дайлен-супер, ВР (344+120 г/л) «Ипрохем Компани»	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные в т. ч. Устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые	Опрыскивание посевов рано весной, в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей	60 (1)	- (4)

Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-413-1 17/02/14			многолетние двудольные сорняки	жидкости 200-400 л/га		
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
	1-1,5	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га		
Диален Супер , ВР (357+124 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР IV-480-1 31/10/14	1,0-1,5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Широколиственные сорняки в это время должны находиться в стадии 2-5 листьев и активного роста	-(1)	60(1)
	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		
		Пшеница яровая, ячмень, овес				
	0,5-0,7	Просо				
Билен Супер , ВР (844+120г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-607-1 22/03/16	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь	Однолетние, двудольные и многолетние широколистные сорняки, включая трудноискоренимые виды, устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х.	Опрыскивание посевов ранней весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку.	-(1)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень, овес, просо	Однолетние, двудольные и многолетние широколистные сорняки, включая трудноискоренимые виды, устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х.	Опрыскивание посевов ранней весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку.	-(1)	
	1-1,5	Кукуруза	Однолетние, двудольные и многолетние широколистные сорняки, включая трудноискоренимые виды, устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х.	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры.	-(1)	
Диамакс , ВР (344+120 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-922 09/12/19	0,6-0,8	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка и др.) сорные растения	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
	0,5-0,7	Пшеница яровая, ячмень яровой, овёс		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в		

				трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,4-0,8	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазилам, и некоторые многолетние двудольные (включая виды осота, бодяка и др.) сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
2,4-Д (2-этилгексилловый эфир) + Флорасулам						
Балерина Супер, СЭ (410+15 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-761 24/11/2017	0,3-0,5	Пшеница, ячмень, тритикале озимые и яровые, рожь, овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатывают весной	60 (1)	
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков		
	0,3-0,5	Кукуруза (в т. ч. На силос и масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		
	0,3-0,5	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		
	0,3-0,5	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3 – 6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		
Тайранг, СЭ (452,42+6,25 г/л) Компания «Догал Кимйеви Маделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция IV-784-1 6/04/2018 Катенг (GUTTENG), КС, «Agrobest Grup», Турция, через ОсОО «Bai-Jer», КР IV-541 14/05/15	0,6	Пшеница, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние (бодяк полевой) двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га		
	0,7	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га		
БАЛЕРИНА, СЭ (410+7,4 г/л), ЗАО «Август», Россия IV-545 03/06/15	0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход	53(1)	-(4)

	0,5			рабочей жидкости – 50-300 л/га Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкос-ти 50-300 л/га		
	0,3-0,5	Кукуруза в т.ч. на силос и масло	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га	60(1)	
		Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га		
		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 50-300 л/га		
Метагри, СЭ (452,42+6,25 г/л) Компания “AGRISCIENCES Tarim ve Ilac Ur.San.ve Tic.LTD.Sti», Турция через ОсОО “Агриматко”, КР IV-831 05/10/2018	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные некоторые многолетние корнеотпрысковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков.	-(1)	-(3)
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и в ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока.		
	0,5-0,7	Кукуруза		Опрыскивание в фазе 3 – 5 (до 7) листьев культуры.		20(3)
	2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + Флорасулам					
Ассомота, МК (300+5,35 г/л) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 200-300	54(1)	-(3)

ОсОО «АгроЛиния», КР IV-838 12/10/2018	0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	л/га Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	54(1)	-(3)
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	54(1)	-(3)
Примадонна, СЭ (200+3,7 г/л) АО «Щелково агрохим», РФ IV-862 21/01/2019	0,6-0,9	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,9	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	56(1)	-(3)
	0,6-0,9	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,75-0,9	Кукуруза	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые	Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника	60(1)	-(3)

			многолетние двудольные, сорняки	цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Ассолюта Прайм, МК (410+15 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия IV-920 09/12/19	0,3-0,5	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овёс	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	55 (1)	
	0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	55(1)	
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. ч. Устойчивые к 2.4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	60(1)	
Пришанс, СЭ (300 г/л+6,25 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-951 27/02/2020	0,4-0,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой, рожь озимая	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	56(1)	
	0,6			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости-200-300		

				л/га		
	0,4-0,6	Кукуруза	Однолетние, в т. ч. Устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
	0,5-0,6			Опрыскивание посевов в фазе 5-7 листьев культуры в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили произвести обработку раньше этого срока. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
2,4-Д (малолетучие эфиры С7-С9)						
Октапон экстра, КЭ 500 г/л ИГП «НИТИГ», Россия через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-416-1 17/02/14	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры	- (1)	- (4)
	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры		
	0,6-0,7	Овес, просо, сорго				
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		
	0,6-1	Тимофеевка луговая, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев до выхода в трубку		
	0,4-0,8	Ежа сборная, кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения		
	2-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых культур	Однолетние и многолетние двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период		
	2-2,5	Пары		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их массового появления		
Айкон, КЭ (550г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-917 09/12/19	0,6-0,8	Пшеница яровая, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га.	58(1)	
	0,6-0,9	Пшеница озимая, рожь		Опрыскивание посевов рано весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га.		
	0,6-0,9	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га.	60(1)	
	2,0	Пары		Опрыскивание вегетирующих	-(1)	

				сорняков в период их массового появления. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га.		
2,4-Д (сложный 2-этилгексильный эфир) + Метсульфурон- метил						
Эламет , КЭ+ВДГ (564 г/л + 750 г/кг) ООО «Сибagroхим» IV-334-1 10/01/12	0,4-0,5 л/га Эланта + 4-5 г/га Террамета	Пшеница озимая и яровая, овес, рожь, ячмень	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (бодяк, осот, вьюнок) в т.ч. устойчивые к 2,4-Д)	Опрыскивание посевов весной в фазе от начала и до конца кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу.	- (1)	- (-)
2,4-Д (2-этилгексильный эфир) + Триасульфурон						
Биатлон , КЭ+ВДГ (564 г/л +750 г/кг) ООО «Сибagroхим» IV-333-1 10/01/12	0,4-0,5 л/га Эланта, КЭ + 4-5 г/га Дуката, ВДГ	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (бодяк, осот, вьюнок), в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе от начала и до конца кущения культуры, в ранние фазы роста сорняков. Применять на почвах с рН не выше 7,5. При необходимости пересева высевать только озимую и яровую пшеницу.	- (1)	- (-)
Азимсульфурон						
Кинграйс , ВДГ (500 г/кг) «Кинг Куенсон Индастри Групп, Лтд», КНР IV-685-1 20/04/2017	20-30 г/га+Тренд 90 200мл/га	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш, однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кущение культуры и фазу ежовников 3 листа – кущение осоковых 2 листа – начало кущения, двудольных от семядолей до начала стеблевания.	- (1)	
Гулливер , ВДГ (500 г/кг) ООО «Эф Эм Си», Россия IV-790-2 08/05/2018 Азимекс , ВДГ (500 г/кг) «MAC GmbH Agricultural Products» Германия IV-343 08/06/12 Боливер , ВДГ (500 г/кг) «Агробест Групп» Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-371 22/02/13 Шаливер , ВДГ (500г/кг) «Shangai Mio Chemical Co.,Ltd», КНР через	20-30 г/га+Тренд 90 200 мл/га	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш, однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев – кущение культуры и в фазу ежовников 3 листа – кущение, осоковых 2 листа – начало кущения, двудольных от семядолей до начала стеблевания.	- (1)	

ОсОО «Агро–Евро», КР IV-426 01/04/14 Энтоливер , ВДГ (500 г/кг) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoa», Узбекистан IV-711-1 02/10/2017 Азимут , ВДГ (500 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-729 24/10/2017						
Азим Стронг , ВДГ (500 г/кг) «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд»», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-635-1 22/03/16	0,030-0,04	Рис	Многолетние и однолетние злаковые двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 2-3листа до конца кущения культуры	60(1)	
Амикарбазон+Мезотрион+Никосульфурон						
Визион Плюс , МД (112+116+60г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс С.А.С», Франция IV-841 15/11/2018	В соответствии с утвержденными реокмендациями по применению					
Атразин						
Атразон , СК (500 г/л) ОсОО «Зерно Тянь- Шань», КР IV-852 27/12/2018	В соответствии с утвержденными реокмендациями по применению					
Бентазон						
Базагран , ВР (480 г/л) Компания «БАСФСЕ» Германия IV-447-2 22/09/2014	2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	- (1)	- (3)
	2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых)		
	2-4	Рис	Осотовые, в т.ч. клубнекамыш, и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2 листья-кущения культуры		- (-)
		Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	7 (3)	
	3	Горох на зерно	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 5-6		- (3)

<p>Синдагран, ВР (480 г/л) Компания «Шандонг Синда Кемикал ко Лтд», КНР IV-372 05/03/13</p> <p>Базагрон, ВР (480 г/л) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Альби-Агро», КР IV-397 11/12/13</p> <p>Багран, ВР (480г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лдт», КНР через ОсОО « Чагылган», КР IV-606 22/03/16</p> <p>Базель, ВР (480 г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР IV-559 03/07/15</p>				листьев к-ры		
		Горох овощной		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев к-ры		
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазе 1- 3листьев к-ры		
		Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние двудольные	Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев к-ры	- (1)	- (-)
	1,5-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания к-ры при высоте растений 10-15см		
	2,0	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2,0 – 3,0	Рис	Осоковые, в т.ч клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2см, через 2 дня после		-(-)

				опрыскивания чеки опять заполняют водой до 10-12 см.		
Пионер, ВР (480г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-576 15/10/15 Базагран 48%, ВР (480 г/кг) Компания “Trustchem Co., Ltd”, КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-868 14/03/2019	2,0 – 4,0	Пшеница яровая и озимая рожь, ячмень, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	- (1)	
	2,0	Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых)		
	2,0 – 4,0	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2х листьев до кущения культуры		
		Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		
	3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры		
		Горох овощной		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры		
	1,5 – 3,0	Соя	Однолетние двудольные в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 листьев культуры		
	2,0	Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры		
	1,5 – 2,0	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см		
Базагранарт, ВРК (480 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-432 30/07/14 Базик, ВР (480г/л). ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-428 23/05/14 Базагро, ВР (480г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-608-1 22/03/16 Корсар, ВРК (480 г/л)	2,0 – 3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		-(3)
	1,5 – 3,0	Соя		Опрыскивание посевов в период образование 2–5 настоящих листьев культуры		
	2,0	Люцерна 1-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		-(-)
	1,5 – 2,0	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	2-4	Пшеница яровая и	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной с		

ЗАО фирма «Август» Россия IV-746 01/11/2017		озимая,рожь, ячмень,овес	сорняки ,в т.ч.устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	начало кушение культур в ранние фазы роста сорняков(2-4 листа) Расход рабочей жидкости 100- 400л\га.		
		Пшеница,ячмень,ове с яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития первого тройчатого листа у клевера(в фазе кушения зерновых.) Расход рабочей жидкости 100-400л\га.		
	2	Пшеница,ячмень,ове с яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых) Расход рабочей жидкости 100-400л\га.		
	2-4	Рис	Осоковые,в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский и однолетние двудольные сорняки (частуха ,монокория стрелолист,сусак и др)	Опрыскивание посевов , начинается с 2х листьев культуры ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см ,через 2 дня после опрыскивания чеки опять за полняют водой до 10- 12см. Расход рабочей жидкости 100-400л\га.		
	2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков . принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости 100-400л\га.		
	1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов ,начиная с фазы Iго настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 100-400л\га.		
	2-4	Лен долгонек	Однолетние двудольные сорняки в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание в фазе “ёлочка”культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев) Расход рабочей жидкости 100- 400л\га		
	2-3	Клевер полевой, ползучий и гибридный		Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте		

		(семенные посевы), клевер полевой 2-го года вегетации		растений 10 – 15 см		
	2	Люцерна 1-го года вегетации		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры		
	1,5-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см		
	1	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры		
	2-2,5	Копеечник альпийский 1-го года вегетации		Опрыскивание плантаций в фазе 2 – 4 настоящих листьев культуры		
		Маклея сердцевидная (начиная со 2-го года вегетации)		Опрыскивание плантаций в период начала отрастания культуры		
	2,5-3	Копеечник альпийский (переходящие плантации)				
		Мята перечная		Опрыскивание плантаций в фазе 4 – 6 настоящих листьев культуры		
Базагрануз , ВР (480 г/л) Компания «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР IV-525-1 16/01/15 Базука , ВР (480 г/л) Компания «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-388 04/12/13 Базуран , ВР (480 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР	2,0	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2,0 – 3,0	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняют водой до 10-12 см.		-(-)
	2,0 – 3,0	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		-(3)
	1,5 – 3,0	Соя		Опрыскивание посевов в период образование 2–5 настоящих листьев культуры		
	2,0	Люцерна 1-го года	Однолетние двудольные	Опрыскивание семенных посевов в		-(-)

IV-939 24/01/20		вегетации	сорняки	фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	1,5 – 2,0	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Йона , ВР (480 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция IV-810 17/08/2018	1.5 л/га	Соя	Однолетние двудольные сорняки	В стадии 1-3 листьев сои, 2-3 листьев у сорняков	30 дней	
	2 л/га	Горох		При появлении 2-3 листьев у сорняков		
	2 л/га	Лук		При появлении 2-3 листьев у сорняков		
	2л/га	Фасоль		При появлении 2-3 листьев у сорняков		
	2,5л/га			При появлении 2-3 листьев у сорняков		
Бентазон + Имазамокс						
Корсар Супер , ВРК (400+25 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-762 24/11/2017	1,3 – 1,6	Соя, горох	Однолетние двудольные и злаковые и некоторые многолетние двудольные сорняки на посевах сои и гороха	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листа) и в фазе 1-3 настоящих листьев культуры		
Бентазон + Хизалофоп-П-этил						
Гейзер , ККР (300+45 г/л) АО «Щелково агрохим», РФ IV-859 21/01/2019	2,0 – 3,0	Соя	Однолетние двудольные, в том числе дурнишник обыкновенный, и однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры и в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев)	60(1)	-(3)
	2,0 – 2,5	Горох	Однолетние двудольные, в том числе дурнишник обыкновенный, и однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры, в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев)		
Бентазон + МЦПА к-ты (калиево-натриевые соли)						
Энтозагран , ВР (250+120 г/л) ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан IV-710-1 02/10/2017 Базагран М , ВР (250+120 г/л) «БАСФ СЕ», Германия IV-448-2 22/09/14	2-3	Пшеница яровая и озимая, ячмень, рожь, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	- (1)	- (3) - (-)
		Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых)		
		Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш и однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев – кущения культуры и 5-7 листьев сорняка		

EZAGRAMM , КЭ (250+125 г/л) Компания «SHANGHAI MIO CHEMICAL CO., LTD», КНР через ОсОО «АГРОЕВРО», КР IV-405 07/02/14 Башаран М (BASARAN M) , ВРК (250+120 г/л) Компания «Agrobest Grup», Турция, через ОсОО «Bai-Jer», КР IV-543 14/05/15						
Биспирибак натрия						
Нарис , СК (400г/л) ООО «АГРУСХИМ», Россия IV-586 26/01/16	0,075-0,090+ ПАВ (ЭДТ-90) 200 мл/га	Рис	Однолетние злаковые и осоковые сорняки, в т.ч. клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев клубнекамыша	60(1)	
Биспиримекс , СК (400 г/л) «MAC GmbH Agricultural Products» Германия IV-344 08/06/12 Номи , КС (400 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-624-1 22/03/16	0,08-0,1	Рис	Однолетние злаковые и осоковые, в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монохория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев у клубнекамыша в баковой смеси с 0,075-0,09 л/га А-100. Расход рабочей жидкости 300-400 л/га, при авиационной обработке-100 л/га	- (1)	- (-)
Фирензе , КС (420 г/л) «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-392 04/12/13	0,050 +100 ПАВ	Рис	Однолетние двудольные и злаковые сорняки, клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев у клубнекамыша. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га, при авиационной обработке 100 л/га	-(1)	-(-)
Номинал 40 , КС (400 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернэшнл Экономик энд техникал кооперейшн групп., лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро	0,08 – 0,1 + адьювант Тренд 90 0,08 – 0,1 л/га	Рис	Однолетние и многолетние двудольные злаковые, осоковые и в т.ч. клубнекамыш, некоторые широколистные (монохория, частуха, стрелолист и др.)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорняков и 5-6 листьев у клубнекамыша в баковой смеси с 0,075-0,09 л/га А-100. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га,	- (1)	

Кемикалс», КР IV-763 20/12/2017 А-Номинил, СК (400 г/л) Компания «Shanghai Agrotree Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV-845 30/11/2018			сорняки	при авиационной обработке – 100 л/га		
Домин 400 КС, КС (420 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция IV-933 19/12/19						
Бромексинил (в виде октаноата)						
Эмблема, РП (200 г/кг) Фирма «Нуфарм ГмбХ и Ко., КГ» через ОсОО «Агриматко», КР IV-443-1 27/08/14	1-1,5	Озимая и яровая пшеница, ячмень, просо	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов с начала кущения зерновых и ранние фазы роста (2-4 листа) сорняков	- (1)	- (3)
		Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	60 (1)	
	1	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание после всходов культуры	- (1)	
Бромексинил + 2,4-Д кислоты						
Бюктрил–Д, КЭ (225+225 г/л) Компания «Байер Кроп Сайенсес», Германия IV-493-1 28/11/14	1,25-1,5	Пшеница яровая, ячмень, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры при ранних фазах роста сорняков	- (1)	3 (-)
	1,5-1,75	Пшеница озимая				
	2	Пшеница и ячмень яровые	Горчак розовый			
	1,25-1,5	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		7 (3)
Галоксифоп–П– метил						
Галокс, КЭ (108 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко. Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-772 16/02/2018	0,5-1,2	Сахарная свекла,	Однолетние злаковые и много-летние злаковые (пырей ползу-чий в фазе 10-15 см высотой)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	(1)	
		Подсолнечник		Опрыскивание в фазе 2-3 листьев однолетних и при высоте 10-15см пырей ползучий		
		Соя				
		Рапс	Однолетние, многолетние и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков.		
Зелоксин, КЭ (104 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical», КНР через	0,5	Свекла сахарная и кормовая, соя, подсолнечник,	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков, независимо от фазы	- (1)	7 (3)

<p>ОсОО «Хим Пром Плюс» КР IV-697-1 14/03/2017</p> <p>Зергер, КЭ (104 г/л) «Foison International Co., Ltd», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР IV-377 07/08/13</p> <p>Зеллек-профи, КЭ (104г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-446 15/09/14</p> <p>Зеллек Голд, КЭ (104 г/л) «Changzhou Good-Job Biochemical Go Ltd». КНР, через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР IV-429 30/05/14</p> <p>Галакси, КЭ (104 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик эн Техникал Коперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Камкор Плюс», КР IV-581-1 19/10/15</p> <p>Галант-ЭС, КЭ (104 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-577 15/10/15</p> <p>Зеллек–супер, КЭ</p>		лен-долгунец		развития культуры		
	1	Свекла (сахарная и кормовая)	Многолетние злаковые (пырей ползучий, гумай, свинорой)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения, независимо от фазы развития культуры		
	0,5	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от		

(104г/л) «Дау АгроСаенсес» IV-423-1 17/03/14 Зелинекс , КЭ (104 г/л) «Ипрохем Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-408-1 17/02/14 Галокс Супер , КЭ (104г/л) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» IV-612-1 22/03/16 Мелен-Супер , КЭ (104 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР IV-990-1 24/09/20	1		Пырей ползучий	фазы развития культуры Опрыскивание при высоте 10-15 см пырея ползучего, независимо от фазы развития культуры		
Зелен-ЭС , КЭ (104 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикал», КР IV -658-1 02/08/16 Злако Супер , КЭ (104 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани» КР IV-941 24/01/20	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, фасоль, рапс	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения)	- (1)	
	1,0	Свекла сахарная и кормовая подсолнечник, соя, фасоль, рапс	Многолетние злаковые (пырей ползучий, свинорой, гумай)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15см		
	0,5	Картофель, овощи	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения)		
	1,0	Картофель, овощи	Многолетние злаковые (пырей ползучий, свинорой, гумай)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15см		
	0,5	Хлопчатник	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения)		
	1,0	Хлопчатник	Многолетние злаковые (пырей ползучий, свинорой, гумай)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15см		
Зелле , КЭ (10,4%)	0,5	Свекла сахарная и	Однолетние злаковые	Опрыскивание сорняков в период	60(1)	-(3)

Компания « Hangzhou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через ОсОО « АгроЛиния», КР IV-564 02/10/15		кормовая, подсолнечник, соя, рапс яровой	сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорное)	их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	1,0	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, рапс яровой, соя	Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Зелдек-супер, КЭ (108 г/л) Компания ООО «Ifoda agrokimyo himoya», Узбекистан IV-716-1 02/10/2017 Зелекс Турбо, КЭ (108 г/л) Компания «Шандунь Бинун Технологии Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР IV-812 10/09/2018 г Зелл Икс, КЭ (108 г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР IV-842 16/11/2018	0,5-1	Посевы и посадки сосны и ели	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков		
	0,5	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, фасоль, рапс	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения)	- (1)	7 (3)
	1	Свекла сахарная и кормовая, подсолнечник, соя, фасоль, рапс	Многолетние злаковые (пырей ползучий, свинорой, гумай)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см		
	0,5	Картофель, овощи	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения)		
	1	Картофель, овощи	Многолетние злаковые (пырей ползучий, свинорой, гумай)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см		
	0,5	Хлопчатник	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до кушения)		
	1	Хлопчатник	Многолетние злаковые (пырей ползучий, свинорой, гумай)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см		
Зелекарт, КЭ (10,4 %) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-889-2 23/08/19	0,5	Подсолнечник, соя, сахарная свекла, хлопчатник, лук, чеснок, морковь,	Однолетние злаковые лисохвост, метлица, овсюг, самосевы зерновых	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе 2-6 листьев до кушения), независимо от фазы развития культуры		
	1	картофель	Многолетние злаковые – пырей ползучий, свинорой, гумай	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см		
Галакси Про, КЭ (104 г/л) Компания “Trustchem Co., Ltd”, КНР через ОсОО «АлемАгро Кейджи», КР	0,5	Свекла сахарная и столовая, подсолнечник, капуста, лук	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе 1-3 листьев до кушения). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	7(3)
	1,0	Свекла сахарная и столовая,	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см.		

<p>IV-870 15/03/2019</p> <p>Зеллек Плюс, КЭ (104 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР</p> <p>IV-905-1 04/10/2019</p> <p>Зелекуз супер, КЭ (104 г/л) «CHITERION Int. L industrial Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР</p> <p>IV-519-1 16/01/15</p> <p>Зелекузнов Супер, КЭ (104 г/л) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР</p> <p>IV-804 14/08/2018</p>		подсолнечник, капуста и лук		Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	1	Свекла сахарная, кормовая	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Лен-долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий) сорняки	Опрыскивание посевов при высоте льна не менее 12 см (12-18 см) в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1	Эхинацея пурпурная 1-го года вегетации	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание плантаций в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1	Маклея сердцевидная 1-го года вегетации	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание плантаций после приживания рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	1	Наперстянка шерстистая	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание плантаций в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300	-(1)	-(3)

				л/га		
	0,5	Рапс	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1	Рапс	Пырей ползучий	Опрыскивание при высоте 10-15 см пырея ползучего, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,75	Посевы, посадки сосны, ели в питомниках	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1-2)	-(3)
	1	Посевы, посадки сосны, ели в питомниках	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов и посадок в период активного роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1-2)	-(3)
Галошанс, КЭ (104 г/л) Фирма ООО “Шанс”, РФ IV-944 27/02/2020	0,5 л/га	Свекла сахарная, кормовая, соя, подсолнечник, рапс, лен долгунец	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (в фазе от 2-6 листьев до начала кущения). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	
	1,0 л/га		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Зелек Люкс, КЭ (108 г/л) Компания «Agricrown Biotech Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-996 28/09/20	1-1,5	Картофель, овощи, сахарная свекла, лук, чеснок, подсолнечник, соя, фасоль, рапс, хлопчатник, клубника	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см		
Зеллек Лайт, КЭ (108 г/л) Компания «Zhejiang Raufull Chemicals Co.,ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-1004 28/09/20						
Глифосат						
Вихрь, ВР (360 г/л)	4-6	Яровые, зерновые,	Однолетние и многолетние	Опрыскивание осенью, в	- (1)	

ООО «Агровит», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР IV-696-2 13/03/2017		овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые, однолетние цветочные	злаковые и двудольные сорняки, включая пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой, мышей сизый, горчак розовый и другие	послеуборочный период		
	4-8	Семенные посевы многолетних злаковых трав	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, включая пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой, мышей сизый, горчак розовый и другие	Опрыскивание в послеуборочный период или весной, за 2-4 недели до посева трав	- (1)	
	2-4	Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, включая пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой, мышей сизый, горчак розовый и другие	Опрыскивание весной или летом (при условии защиты культуры)	- (1)	
	2,8-8,3	Земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, включая пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой, мышей сизый, горчак розовый и другие	Опрыскивание весной или осенью	- (1)	
	2,8-8,3	Лесокультурные площадки, паровые поля лесопитомников	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки, включая пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой, мышей сизый, горчак розовый и другие	Опрыскивание весной или осенью	- (1)	
УраганПрофи 540, ВР (540 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-692 22/05/2017	2-4	Пары	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1	
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные,	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в после уборочный период	1 (7)	-
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Зластные многолетние			
Гранд Тотал 540, ВР (540 г/л)						

Компания «Траскем Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР IV-706 21/07/2017		картофель, технические, масличные, бахчевые, цветочные, декоративные, газонные и др. яровые культуры)	(свиной, бодяк полевой, и др.)			
	2,8-8	Земли несельское – хозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередача и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды сорняков и лиственные древесной – кустарнике- вые породы (осина, береза, ольха, ива и др.) Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-сентябре		
	2,8-8	Земли несельское- хозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередача и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды сорняков и лиственные древесной – кустарнике- вые породы (осина, береза, ольха, ива и др.) Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	3,6					
	2,8-8	Земли несельское- хозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередача и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Все виды сорняков и лиственные древесной – кустарнике- вые породы (осина, береза, ольха, ива и др.) Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-сентябре		
	3,6			Опрыскивание вегетирующих сорняков		

		и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	сорняки			
	2-5	Объекты города (села): парки, скверы, бульвары, трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и др. объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности	1	
	2,5-4	Десикация		Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками, пыреем ползучим, осотом желтым; опрыскивание посевов за 15 дней до уборки		
	2,8-8,3	Паровые поля лесопитомников	Многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в июне – августе, 1 раз в 1-3 года		
		Посевы и посадки ели в питомниках	Все виды многолетних и однолетних сорняков	Опрыскивание вегетирующих сорняков после окончания роста сеянцев и саженцев	1	-
		Леса культурные площадки	Все виды сорняков и лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха ива и др.)	Опрыскивание сорной и нежелательной растительности в июне – августе при подготовке площадей под хвойные и лиственные породы, 1 раз в 100 лет	1	-
		Ель		Опрыскивание сорной и нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород, 1-2 раза в 100 лет		
		Лиственные, лиственно-хвойные молодняки	Лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха ива и	Опрыскивание сорной и нежелательной растительности в июне-августе при реконструкции малоценных и уходе за смешанным составом молодняков. В	1	-

				смешанных молодняках – после окончания роста хвойных пород, 1-2 раза в 100 лет.		
		Сенокосы и пастбища, слабо и сильно заросшие кустарником		Опрыскивание нежелательной растительности в июне-августе при окультуривании пастбищ, 1 раз в 10-20лет		
	0,2-0,4 г д.в./дерево	Лиственные, лиственно-хвойные древостое		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в июне – августе, 1 раз в 100 лет		
	1,5-3 г д.в./дерево	Хвойно-лиственные приспевающие и спелые древостой с примесью осины до 5 единиц состава	Осина	Инъекция в стволы деревьев в июне-августе, 1 раз в 100 лет	1	-
	40-80 мл/10л воды	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Направленное опрыскивание по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры). Расход – 5 л/100 ²		
	80-120 мл/10л воды		Многолетние злаковые и двудольные			
	40-80 мл/10л воды	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов картофеля. Расход – 5 л 100 ²	1 (7)	-
	40-80 мл/10л воды	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в после уборочный период. Расход – 5 л/100 ²	1 (7)	-
	80-120 мл/10л воды		Многолетние злаковые и двудольные			
	120-160 мл/10л воды		Злостные многолетние сорняки выюнок полевой, бодяк и др.			
	60-120 мл/10л воды	Осваиваемые участки, обочины дорог и др.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход – 5 л/100 ²	1 (7)	-
Урагануз , ВР (480 г/л) Компания “NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР” IV-520-1 16/01/2015	2,5-4,5	Объекты города (села): парки, скверы, бульвары, трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно – кустарниковое растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности	То же	-
	2-4	Пары, земли	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в период		

		несельскохозяйствен ного пользования	злаковые и двудольные	их активного роста		
	6	Дренажные каналы и их обочины	Однолетние и многолетние, в. т.ч. Гидрофитные (камыш, рогоз, и. др.).			
	2-4		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные			
Энтоглифос , ВР (500 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан IV-714-1 02/10/2017	2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	- (1)	
	4		Злостные (горчак розовый, гумай, вьюнок полевой, свинирой пальчатый)			
	4-5	Коллекторно- дренажная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	Опрыскивание сорняков в период их активного роста до затопления их водой		
	2,5-5	Плодовые	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)		
	3-5	Объекты горда (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно- защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости 200 -300 л/га		
Гарант , ВДГ (757г/кг) Компания «Чжэцзян Рэйфул Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Кяусар», КР IV-602 19/02/16 Урагануз Плюс , ВДГ (757 г/кг) Компания « NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР IV-665 21/10/16 Глифосан Экстра , ВДГ (757 г/кг) «Импрохем Ко., Лтд», КНР	2	Пары	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
			Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
			Вьюнок полевой, бодяк полевой			
	2-3	Оросительные и дренажные каналы, водоемы и прочее	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста до затопления их водой		
	2-3	Объекты города(села): железнодорожные пути, санитарно- защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		

через ОсОО «Алби-Агро» IV-396 11/12/13 Фараон 75 , ВДГ (757 г/кг) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-628-1 22/03/16 ФараонНН 75 , ВДГ (757 г/кг) Компания «Шандонг Бинонг Технолоджи Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-934 23/12/19						
Гриф , ВР (450 г/л) Компания «Цзянсу Голден Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Камкор Плюс», КР IV-583-1 19/10/15 Фараон Форте , ВР (450 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-621-1 22/03/16	2,5	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	- (1)	
	4		Злостные (горчак розовый, гумай, вьюнок полевой, свинирой пальчатый)			
	4-5	Коллекторно-дренажная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	Опрыскивание сорняков в период их активного роста до затопления их водой		
	2,5-5	Плодовые	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)		
	3-5	Объекты горда (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости 200 -300 л/га		
РАП , ВР (360 г/л) ООО «Сибagroхим», РФ IV-335-1 10/01/12 Глифосан , ВР (360 г/л) «Импрохем Ко., Лтд» КНР через ОсОО «Альби Агро» IV-354 27/11/12	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яр.зерновые, овощные, технические, масличные), а также	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	- (1)	
	4-5		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)			

Глифос , ВР (360 г/л) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-566 02/10/15 Глифарт , ВР (360 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-572-2 14/10/15		однолетних цветочных (семенные посевы)				
	2-5	Сахарная свекла, куруза	Однолетние и многолетные (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева		
	4-8	Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период или весной за 2-4 недели до посева		
	0,6-0,8	Люцерна	Повилика тонкостебельная	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после укоса		
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
	3	Зерновые	Однолетние и многолетные	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		
	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	4	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)		
	8-10	Открытая коллекторно- дренажная и оросительная сеть	Однолетние и многолетные, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в период интенсивного оттока питательных веществ в корневую систему (июль-сентябрь)		
	3-5			Повторное опрыскивание на следующий год		
	0,1	Арбуз, томаты и рассада и безрассада	Заразиха	Опрыскивание посевов (посадок) в период образования на корнях культурных растений присосок заразихи с интервалом в 10 дней		
	8	Дренажные каналы и обочины дорог	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные	Опрыскивания каналов и затопления их водой	- (1)	
Дракон , ВДГ (770 г/кг) «Nanjing Essence Fine-	1,0-1,6	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		

Chemical Co., Ltd», Китай через ТОО «Ар-Абат», Казахстан IV-343 11/05/12	3,0		Горчак розовый, тростник обыкновенный			
		Земли, засоренные карантинными сорняками	Амброзия полыннолистная, виды повилики, паслен колючий			
	1,0-1,6	Поля предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные			
	1,5-2,0	Земли несельскохозяйствен ного пользования(полосы отчуждения линий электропереда, газо и нефтепроводов, обочины дорог, железнодорожные насыпи)				
Жойкун 75 , ВДГ (75г г/кг) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикал Групп Ко., Лтд», КНР,через ОсОО «Пестициды», КР IV -655 20/07/16	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне с интервалом 10-15 дней)	-(3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 10-15 дней).	-(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков.	-(1)	
Глифгор , ВР (480 г/л) «Кинг Куенсон Индастри Групп, Лтд», КНР IV-682-10/04/2017	2,5-4,5	Объект города (села): парки, скверы, бульвары, трамвайные и Железнодорожные пути, санитарно защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание период вегетирующих сорняков и нежелательной растительности	- (1)	
Глифосатин 757 , ВДГ (75,7%) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшл Экономик Энд	1,0 – 1,8	Пары	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
	3,0		Горчак розовый			

<p>Техникал Кооперейшн Групп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-690 03/05/2017</p> <p>Жойкун Дары, ВДГ (757 г/кг) Компания “Чжэнзян Чансин Чжунншань Имп.& Экс. Ко.,Лтд”, КНР через ОсОО “Пестициды”, КР IV-872 11/04/2019</p>	1,0 – 1,8	Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной		
	1,5 – 2,0	Земли, несельскохозяйственного использования	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков		
<p>Глифосат кристалл-Голд КЭ (757 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-695 29/06/2017</p> <p>Глиф Топ, ВДГ (75,7%) Компания «Камсун Кемикалс Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-884-1 23/08/19</p>	2-2,5	Под посев кукурузы, зерновых, яровых и овощных культур	Первый ползучий, вьюнок, многолетние сорные растения, камыш	Опрыскивание полей перед посев или после уборки урожая. Расход рабочей жидкости 200-300 л воды/га		
	2,5	Под посев хлопчатника				
<p>Боксер 48 ВК, ВР (480 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зирази Илаллар Сан. Ве Тидж», Турция IV-819-2 13/09/2018 г</p> <p>Пассат 480, ВР (калиевая соль) (480г/л) Компания “Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd”, КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-960-1 17/03/20</p>	3 л/га на 150-300л воды	Цитрусовые, лесной орех, виноградная лоза, фруктовые сады, некультивированные территории	Однолетние сорняки	В фазе активного роста молодого сорняка		
	6 л/га на 150-300л воды		Многолетние сорняки:	В фазу активного роста молодого сорняка до цветения		
	10л/га на 150-300л воды	обочины автотрасс, аэропорты, заводские сады, обочины сельскохозяйственных полей, т.п.	Против растений семейства марьевых и древесных растений	В фазе активного роста		
	10-15л/га на 150-300л воды	Обочины дорог, водные и дренажные каналы	Сорняки, растущие по обочине дорог и поверхностные сорняки	В фазе активного роста сорняков		
Ураган 88 , ВДГ (880				В соответствии с утвержденными		

г/кг) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-839 12/10/2018 Чистота полей-888 , СТС (888 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР IV – 639-1 08/04/16				рекомендациями по применению		
Глифосат Лайт , ВДГ (750 г/кг) Компания «Zhejiang Raufull Chemicals Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-1003 28/09/20						
Глифосат (калийная соль)						
Титан плюс , ВР (540 г/л) Компания «БОФ агрокемикал Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг» Р IV-507 25/12/14 Ураган Профи , ВР (540 г/л) Компания «Truechem International Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV -671 10/11/16 Фараон Экстра , ВР (540 г/л) «Синокем Агрго Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-629-1 22/03/16	2-4	Пары	Однолетние многолетние злаковые двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-(1)	
	5	Пары	Злостные (горчак розовый, гумай, выюнок полевой, свинорой пальчатый)			
	6	Коллекторно-дренажная сеть, каналы и их обочины	Тростник обыкновенный	Опрыскивание сорняков в период их активного роста до затопления их водой		
	2-6	Плодовые виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста (при условии защиты культуры)		
	4-6	Объекты города (села): трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га Не допускается сбор ягод и грибов в сезон обработки территорий несельскохозяйственного назначения		

Фараон Голд, ВР (540 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикал Групп Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV -656 20/07/16 Спрут Экстра, ВР (40г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-598 10/02/16 Ураган Голд, ВР (540 г/л) Компания “Чжэнзянь Чансинь Чжунгшань Имп.& Экс. Ко.,Лтд”, КНР через ОсОО “Пестициды”, КР IV-803 31/05/2018						
Глифошанс Супер, ВР (540 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-947 27/02/2020	1,4-2,5 л/га	Поля, предназначенные под посевы и посадку зерновых, зернобобовых, овощных, картофеля, технических (в т.ч. льна) масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, плодовых, злаковых и двудольных однолетних и многолетних трав, в том числе газонных	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	-(1)	
	2,5-4 л/га		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	1,4-2,8 л/га	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание 100-200		

				л/га.		
		Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Не допускается сбор грибов и ягод в сезон проведения обработки территорий. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание 100-200 л/га.		
	2-3 л/га		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)			
	3-5 л/га	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы)	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
Глифосат-Голд, ВР (690 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ООО «Фаиз Кемикал», КР IV-912-1 16/10/2019	2-2,2	Поля, предназначенные под посев с/х культур	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	1	
	3-3,5	Пары				
	4,5	Пары	Горчак ползучий (розовый)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста в чистом виде.	1	
Ураган Форгэ, ВР (500 г/л) Компания	1,5-3,0	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев или >5см высотой	-(1)	6-8 недель

«Сингента», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР IV-479-1 31/10/14	3,0-4,0	Плодовые, виноградники	Многолетние злаковые и двудольные	>4-5 листьев или >10см высотой		
	1,5-3,0	Зерновые	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев или >5см высотой , многолетние злаковые>4-5 листьев или >10см высотой		
		Поля, предназначенные под посев яровых зерновых	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев или >5см высотой, многолетние злаковые>4-5 листьев или >10см высотой		
		Поля, предназначенные под посев яровых зерновых	Многолетние злаковые и двудольные			
		Пары	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные			
	1,5-3,5	Объекты города (села): парки, скверы, бульвары, трамвайные и железнодорожные пути,санитарно- защитные зоны промышленных предприятий и другие объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание междурядий или приствольных кругов весной или осенью		
	2,0-3,0	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	Многолетние злаковые и двудольные	>4-5 листьев или >10см высотой		
	1,5	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	Однолетние, злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев или >5см высотой		
	60 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, виноградники	Однолетние, злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев или >5см высотой		
	90 мл/10 л воды (Л)	Плодовые, виноградники	Многолетние злаковые и двудольные	>4-5 листьев или >10см высотой		
	90 мл/10 л воды (Л)	Поля, предназначенные под	Многолетние злаковые и двудольные	>4-5 листьев или >10см высотой		
	60 мл/10 л воды (Л)	посев различных культур (овощные,	Однолетние, злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев или >5см высотой		

		технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)				
	60-90 мл/10 л воды (Л)	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание в фазе 2-х листьев или >5см высотой, многолетние злаковые >4-5 листьев или >10см высотой		
Галифосад, ВР (500г/л) «Shangai Mio Chemikal Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агро – Евро», КР IV-425 01/04/14	1,5-2(А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости при авиационной обработке -50-100л/га.	-(1)	7(3)
	1,5-2	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности зерна не более 30%), не менее чем за 10дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании -100-200 л/га, при авиационной обработке- 50-100л/га.		
	1,5-2(А)	Зерновые культуры		Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании-100-200л/га, при авиационной обработке -50-100л/га.		
		Рапс		Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании-100-200 л/га, при авиационной обработке- 50-100л/га.		
		Горох		Опрыскивание посевов за две		

				недели до уборки при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании -100-200л/га, при авиационной обработке-50-100л/га.		
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной		
Торнадо 540, ВР (калиевая соль) (540 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия IV-754 01/11/2017	1,4 – 2,5 1,4 – 2,5 (А) 2,5 – 4 2,5 – 4 (А)	Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послепосевной период	-(1)	
	1,4 – 2,8 1,4 – 2,8 (А)	Поля, предназначенные под посев яровых культур, возделываемых при минимальной или нулевой технологиях обработки почвы	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной до посева или до всходов культуры		
	2,8 – 3,7 2,8-3,7 (А)		Многолетние злаковые и двудольные			
	1,4-2,8 1,4-2,8 (А)	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		
	4-5,3	Полосы отчуждения вдоль оросительных, дренажно-сбросных и осушительных каналов и др. сооружений	Однолетние и многолетние, в т. ч. Гидрофитные (рогоз, тростник, камыш и др.)	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
	4-5,3			Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста до их затопления водой с последующей экспозицией в течение 10 дней		
	1,4-2,8 1,4-2,8(А)		Однолетние и многолетние чувствительные злаковые и двудольные травянистые растения			
	2-3 2-3(А)		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), листовые древеснокустарниковые породы (осина, береза, ольха)	Опрыскивание нежелательной сорной растительности в период ее активного роста. На обработанных территориях не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки		
	3-5 3-5 (А)	Земли сельскохозяйственного назначения (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газопроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник),			

		шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	лиственные древеснокустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)			
	1,3-1,8 1,3-1,8 (A)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30 %)		
	1,3-1,8 1,3-1,8 (A)	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30 %), не менее чем за 10 дней до уборки урожая		
	1,3-1,8 1,3-1,8 (A)	Зерновые культуры	Десикация	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		
	1,3-1,8 1,3-1,8 (A)	Рапс	Десикация	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70 – 75 % стручков или влажности семян 25 – 35 %		
	1,3-1,8 1,3-1,8 (A)	Горох	Десикация	Опрыскивание посевов за две недели до уборки при влажности семян 25 – 35 %		
	1,3-1,8 1,3-1,8 (A)	Лен масличный (на технические цели)	Десикация	Опрыскивание посевов через 25 – 30 суток после полного цветения (начало ранней желтой спелости с количеством зеленых семян не более 25 %)		
	1,3-1,8 1,3-1,8 (A)	Лен-долгунец	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала ранней желтой спелости семян (с количеством зеленых семян не более 25 %)		
Тотал 480, ВР (480 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия IV-929 09/12/19	1,0-3,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, бобовые, технические, в том числе лен, масличные), а также однолетних цветочных	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	-(1)	
	1,0-3,0 (A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки			
	3,0 3,0 (A)					

	1,0-2,0	Пары	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста.	-(1)					
	1,0-2,0 (A)		Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Расход рабочей жидкости 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га						
	2,0-3,0									
	2,0-3,0 (A)									
	1,5-3,0	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га.	-(1)					
	1,5-3,0 (A)		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива)			Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки				
	3,0	электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)								
	3,0 (A)									
	1,0-2,0	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности зерна не более 30%), не менее чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	-(1)					
	1,0-2,0 (A)			Зерновые колосовые культуры		Опрыскивание посевов за 14 дней до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га				
				Рапс		Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков или влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га				
	1,0-2,0	Горох				Опрыскивание посевов за две недели до уборки при влажности				

	1,0-2,0 (A)			семян 25-35 дней. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га		
	1,0-1,5 1,0-1,5 (A)	Лен-долгунец, лен масличный (на технические цели)		Опрыскивание посевов за 28 дней до уборки в фазе ранней желтой спелости (количество зеленых семян 25%) при слабой засоренности. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га		
	1,0-2,0 1,0-2,0 (A)	Подсолнечник		Опрыскивание в начале побурения корзинок (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости 100-200 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га		
Глисат Форте, ВР (500 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР IV-993-1 24/09/20	1,5-3,5	Объекты города (аила) – парки, скверы, бульвары, железнодорожные пути и др. объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности	- (1)	7 (3)
	1,5-3	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		7 (-)
	3-4		Многолетние злаковые и двудольные			
	1,5-3	Пары и земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
		Поля, предназначенные под посев яровых культур	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков осенью в послеуборочный период		
	3-4		Многолетние злаковые и двудольные			
	1,5-3	Зерновые	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков		
	60 мл/10 л воды	Поля, предназначенные под посев и посадку цветочных декоративных	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Осеннее опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков под посадки следующего года. Расход – 3 л/100 м ²		
	90 мл/10 л воды		Многолетние злаковые и двудольные			

		растений				
		Участки, предназначенные под газоны		Опрыскивание вегетирующих однолетних и многолетних сорняков за 20-30 дней до посева газонных трав. Расход – 3 л/100 м²		
Глифосат (изопропиламинная соль)						
Глифоселпро, ВР (410 г/л) «KGS AGRO GROUP LLC», США IV-387 28/10/13	2-4	Поля, предназначенные под посев различных культур (яр. Зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	- (1)	7 (3)
	4-5		Многолетние злаковые двудольные			
	6-8		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой)			
	2-4	Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
	4-6		Многолетни злаковые и двудольные			
	6-8		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
		Оросительные и дренажные каналы, водоемы и прочее	Однолетние и многолетние, в т.ч. гидрофитные (тростник, рогоз и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в течение летнего сезона		
ТОРНАДО 500, ВР (500 л), ЗАО «Август», Россия IV-552 03/06/15	1,5-2(А)	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения корзинок (при влажности семян не более 30%). Расход рабочей жидкости при авиационной обработке -50-100л/га.	-(1)	7(3)
	1,5-2	Соя	Десикация	Опрыскивание посевов в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности зерна не более 30%), не менее чем за 10дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании -100-200 л/га, при авиационной обработке-50-100л/га.		
	1,5-2(А)	Зерновые культуры		Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности		

				зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании-100-200л/га, при авиационной обработке -50-100л/га.		
		Рапс		Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-75% стручков при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании-100-200 л/га, при авиационной обработке- 50-100л/га.		
		Горох		Опрыскивание посевов за две недели до уборки при влажности семян 25-35%. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании -100-200л/га, при авиационной обработке-50-100л/га.		
	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных сельскохозяйственных культур	Однолетние и многолетние злаковые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной		
Клиник, ВР (360 г/л) «Нуфарм ГмбХ и Ко КГ» через ОсОО “Агриматко”, КР IV-312 15/04/11	2,0-4,0	Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые), а также однолетних цветочных (семенные посевы)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послеуборочный период	-(1)	7(3)
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные			
	6,0-8,0		Злостные многолетние (свиной, вьюнок полевой, бодяк полевой и др.)			
	2,0-4,0	Пары	Однолетние и многолетние	Опрыскивание сорняков в период их активного роста		
	4,0-6,0		Многолетние злаковые и двудольные			
	6,0-8,0		Вьюнок полевой, бодяк полевой			
	2,0-4,0	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)		
	4,0-8,0	Плодовые,	Многолетние злаковые и			

		цитрусовые	двудольные			
	4,0	Виноградники		Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)		
	6,0-8,0	Оросительные и дренажные каналы, водоемы и прочее		Опрыскивание по вегетирующим сорнякам в течение летнего сезона		
Эпостар , ВР (480 г/л) Компания "AGRISCIENCES Tarim ve Pazar San. ve Tic.LTD.Sti», Турция через ОсОО "Агриматко", КР IV-833 05/10/2018	3,0	Зерновые культуры (кроме семенных посевов), подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки (камыш, пырей, осот)	Десикация, расход рабочей жидкости 200-300 л/га	1	
	2,0-5,0	Обработка вегетирующих сорняков при отсутствии культуры				
Ураган Профи , ВДГ (747 г/л) Компания « Truechem International Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV-533 24/04/2015						
Ураган Профи 747 ВДГ, (747 г/кг) Компания «Sino-Agro Leading Biosciences Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-693 22/05/2017						
Глифосат (соль тримезиум)						
Энди , ВР (480 г/л по соли тримезиум) «Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd» КНР через ОсОО «Агро Плюс Коммерц КГ», КР IV-345 27/06/12 Сонрауд , ВСК (480 г/л по соли тримезиум или 360 г/л глифосата к-ты) «Агробест Груп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ»	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	- (1)	7 (3)
	4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
	2-4	Зерновые культуры	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	- (1)	- (-)
		Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста		- (-)
	2-4	Поля, предназначенные под	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью, в		

IV-369 22/02/13 Дракон форте, ВР (480 г/л по соли тримезиум или 360 г/л глифосата к-ты) «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР, через ОсОО «Хим Пром Плюс», КР IV-386 28/10/13	4-6	посев яровых зерновых	Многолетние злаковые и двудольные	послеуборочный период			
	3-4	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	- (2)	- (-)	
	2		Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в послеуборочный период	- (1)		
	2-5	Объекты города (села): парки, скверы, бульвары, железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и др. объекты	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности			
	2-3	Поля, предназначенные под посев яровых зерновых, овощных, картофеля, бобовых, технических, масличных, бахчевых, цветочных, декоративных, газонных и других культур	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	7(3)	
	3-5						
	5-6		Многолетние злаковые и двудольные сорняки				
			Злостные многолетние двудольные и злаковые сорняки, в т.ч. свинорой, вьюнок полевой, горчак ползучий и др.				
	Графосат, ВР (480 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР IV-901-2 04/10/2019 Глифосатин-ЭС, ВР (480 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик эн Техникал Коперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР	2-4	Плодовые, виноградники	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)	- (1)	7 (3)
		4-6		Многолетние злаковые и двудольные			
2-4		Зерновые культуры	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков	- (1)	- (-)	
			Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные		Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста	- (-)
2-4		Поля, предназначенные под посев яровых зерновых	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью, в послеуборочный период			
4-6			Многолетние злаковые и двудольные				

IV-579 15/10/15 Титан , ВР (480г/л) Компания «БОФ Агро- емикал Ко., Лтд», КНР, рез ОсОО «Азиякем», КР IV-514-1 30/12/14 Глифарт , ВР (480 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР, через, ОсОО «Агрохимия», КР IV-883-4 23/08/19	3-4	Паровые поля, предназначенные под посев и посадку лекарственных культур	Многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	- (2)	- (-)
	2		Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание сорняков в послеуборочный период	- (1)	
	2-5		Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности		
Глюфосинат аммония						
IV-809 17/08/2018 Энтер 200 ВК , ВРК (200 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция	3-7.5 л/га	Фруктовые сады, плодовые культуры, цитрусовые	Однолетние и Многолетние сорняки	В фазу активного роста сорняка		
	3-7.5 л/га					
Десмедифам + Фенмедифам						
IV-349 08/08/12 Бефенал , КЭ (16+16%) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Агрохимия», КР	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
IV-453-2 25/09/2014 Бетарен ФД-11 , КЭ (80+80 г\л) ЗАО «Щелково Агрохим», Россия Бетамакс 22 , КЭ (80+80 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV -675 30/11/16 Буран , КЭ (80+80 г/л)	4-6	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов с фазы 2 настоящих листьев культуры при ранних фазах роста (2-4 листа)сорняков	- (1)	7 (3)

ООО «Агровет», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР IV-691-2 13/03/2017						
Бетарен 22 , МКЭ (110+110г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-592 10/02/16	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Последовательное опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по первой, второй и третьей волне)-(3)	60(3)	
	1,5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне)-(3)	60(2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков-(3)	60(1)	
Бетаниум-22 , КЭ (160+160 г/л) ООО «Кирово-Чепецкая химическая компания», Россия через ОсОО «Алби- Агро», КР IV-671 22/03/2017	1	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	55(3)	-(3)
	1,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	55(2)	-(3)
	3	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. щирица	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	55(1)	-(3)
Бета-Свекла 22 , КЭ (160+160 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-694 22/05/2017	1	Свекла сахарная	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) сорные растения	Трехкратное последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей «волне»)	60(1)	
	1,5			Двукратное последовательное опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорняков (по первой и второй «волне»). Расход рабочей жидкости 200-250 л/га.		
БИЦЕПС 22 , КЭ (100+100 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия	3.0	Сахарная свекла,кормовая, столовая(кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки(включая щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200- 250л/г	-1	

IV-733 01/11/2017	1.5			Последовательное опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по 1й и 2й волне) Расход рабочей жидкости 200-250л\г	-2	
	1.0			Последовательное опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по 1й, 2й,и 3й волне) Расход рабочей жидкости 200-250л\г	-3	
Бифор 22, КЭ (160+160 г/л) ООО «Агро Эксперт Групп», Россия IV-921 09/12/19	1,0	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы)	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	60(3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	60(2)	
	3,0			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	60(1)	
Десмедирам + Фенмедирам + Этофумезат						
Бицепс Гарант, КЭ (70+90+110 г/л) ЗАО Фирма «Август» IV-558-2 03/06/15	1-3	Свекла сахарная, столовая, кормовая	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица, подмаренник и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне, с интервалом 7-14 дней). Расход рабочей жидкости – 200 л/га	- (3)	- (3)
	2,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков по первой, второй и третьей волне, с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	- (2)	
	3			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	- (1)	
Бегарен Супер МД, МКЭ (21+63+126 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-593 10/02/16	0,9-1,1	Сахарная свекла	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые злаковые	Трехкратное опрыскивание: 1- в фазу семядолей сорняков; 2 и 3- по мере появления новых сорняков в ту же фазу	-1	
	1,35			Двухкратное опрыскивание: 1- в		

				фазу 2-4 листьев сорняков; 2-по мере появления новых сорняков в ту же фазу		
	3,0			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Беттанол Голд, КЭ (71+91+112 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-686 15/02/17 Бета-Свекла, КЭ (71+91+112 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-676 21/12/16 Беталин, КЭ (71+91+112 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР IV-898-2 04/10/2019 Бетатрил–супер, КЭ (71+91+112 г/л) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-414-1 17/02/14 Беталек ОФ, КЭ (71+91+112 г/л) ОсОО «ХимПромПлюс» IV-427 23/05/14	1,0	Свёкла сахарная, столовая* и кормовая	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. ширица и некоторые однолетние злаки	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по 1-й, 2-й и 3-й волне)	– (3)	
	1,5			Опрыскивание посевов в стадии 2–4 листьев у сорняков (по 1-й и 2-й волне)	– (2)	
	3,0			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	– (1)	

Бетанал Прогресс ОФ, КЭ (71+91+112 г/л) Компания «Байер Кроп Сайенс», Германия через ОсОО «Агриматко», КР IV-495-1 28/11/14 Бентамакс, КЭ (71+91+112 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-648 01/06/16						
Бета Гаранд, КЭ (70+90+110 г/л) Компания «Трасткем Ко, Лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР IV-674 28/03/2017 Бетанагро, КЭ (71+91+112 г/л) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР IV-823-1 22/09/2018 г	1,0	Сахарная свекла и кормовая	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне с интервалом 10-15 дней).		
	3,0			Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Беташанс Трио, КЭ (71 +91 +112 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-957 27/02/2020	3,0	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60 (1)	
	1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (2)	
	1,0			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости 100-200 л/га	60 (3)	
Бетатрин Плюс, КЭ (71+91+112г/л) Компания «ШЭНЬЧЖЭНЬ Брохим Ко., Лтд», КНР	1	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков (по первой, второй и третьей волне). Расход рабочей жидкости – 200-	-(3)	-(3)

через ОсОО «Алби Агро», КР IV-892 29/08/19	1,5	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	300 л/га Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков (по первой и второй волне). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(3)
	3	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные (включая виды щирицы) и некоторые однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Дикамба (диметиламминная соль)						
Дикам, ВР (480 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-725 24/10/2017 Мономакс, ВР (480г/л) (диметиламминная соль) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-799 29/05/2018	0,15-0,3	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в.т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.)	Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4Д, МЦПА и гербициду Алмазис при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков.		
	0,4-0,5	Просо		Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4Д, МЦПА при опрыскивании посевов в фазе кушения культуры, 2-4 листьев у однолетних и 15 см высоты у многолетних сорняков.		
	0,4-0,8	Кукуруза		Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4Д и МЦПА при опрыскивании посевов в фазе 3-5 листьев культуры 15 см высоты у многолетних сорняков.		
	1,6-2	Сенокосные угодья	Чемерица, лютики, шавель, борщевик и др.	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной	1	-
	2,6-3,1			Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью	1	-
	1,6-3,1	Пары и земли несельскохозяйственного пользования	Однолетние двудольные и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчака ползучего)	Опрыскивание вегетирующих сорняков	1	-
	0,4 – 0,8	Кукуруза, в том числе на силос и масло	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные,	Посевы кукурузы рекомендуется обрабатывать в фазе 3 – 5 листьев культуры, при наличии 2 – 4 листьев у однолетних двудольных		

			включая виды осота (бодяк и др.)	сорняков и при высоте 15 см у многолетних.		
	0,15 – 0,3	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес, рожь		посевы зерновых следует опрыскивать в фазе кушения культуры, при наличии 2 – 4 листьев у однолетних двудольных сорняков и при высоте 15 см у многолетних		
	1,6 – 2 (опрыскивание весной)	Сенокосные угодья, пастбища	Чемерица, виды лютика, виды щавеля, борщевик Сосновского	Обработку сенокосных угодий необходимо проводить по вегетирующим сорнякам весной, паров и земель несельскохозяйственного пользования – по вегетирующим сорнякам при возникновении необходимости.		
	2,6 – 3,1 (опрыскивание осенью)					
1,6 – 3,1	Пары, земли несельскохозяйственного назначения	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (за исключением горчака ползучего)				
Дианат, ВР (480 г/л) «БАСФ СЕ», Германия IV-452-2 22/09/14	0,1-0,15	Яровая пшеница, озимая пшеница, ячмень	Однолетние и многолетние (за исключением горчака ползучего) двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к препаратам из группы 2,4-Д, 2М-4Х, сульфонилмочевин	Опрыскивание посевов в фазе кушения в смеси с препаратами из группы 2,4-Д, сульфонилмочевин	- (1)	7 (3)
	0,25-0,3	Обочины дорог		Опрыскивание посевов в фазе кушения в чистом виде		
Дикамба + Хлорсульфурон (диэтилэтаноламинные соли)						
Фенизан, ВР (360+22,2 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» IV-458-2 25/09/14	0,14-0,20 0,14-0,20 (А)	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе начала кушения культуры (3-4 листа) – конец кушения и ранние фазы роста сорняков	60(1)	-(3)
		Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь		Опрыскивание посевов весной или осенью в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков		
		Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь, овес		Опрыскивание посевов весной в фазе выхода в трубку (1 – 2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста сорняков в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока. Не применять позднюю обработку на семеноводческих и селекционных		

				посевах		
Диметенамид-Р						
Фронтьер Оптима , КЭ (720 г/л) «БАСФ СЕ», Германия IV-451-2 22/09/14	1,2	Кукуруза, соя, подсолнечник, свекла сахарная и кормовая	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	- (1)	- (3)
Изопротурон+Дифлюфеникан						
Морион , СК (500+100 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-749 01/11/2017	0,75 – 1	Пшеница озимая, рожь озимая	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. Устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов осенью (до появления всходов культуры) или в фазе 3 листа – начало кущения культуры и ранние фазы роста сорняков		
Имазамокс						
Парадокс , ВРК (120 г/л) ЗАО «Август», Россия IV-553 03/06/15	0,25-0,35	Соя, горох(кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы ростасорняков или 4-5настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год- яровую и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года- овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года- любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости -50-300л/га (в зависимости от типа распылителей).	60(1)	-(3)
Байтор , ВСК (40 г/л) «Агробест Групп», Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-362 22/02/13	0,3-0,4	Подсолнечник на семена и масло, рапс(сорта и гибриды устойчивые имидазолинонам)		Опрыскивание посевов в ранние фазы ростасорняков (2-4 листьев) или 4-5настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год- яровую и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале; кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс		

				и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года-овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года-любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса; сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости -50-300л/га (в зависимости от типа распылителей).		
Имазамокс+Имазапир						
Еврошанс , ВРК (33 г/л+15 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-948 27/02/2020	1-1,2	Подсолнечник (сорта и гибриды, устойчивые к имидазолинонам)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2-4 листьев) и 4-5 настоящих листьев у культуры. Ограничения по севообороту: можно высевать пшеницу, рожь не ранее, чем через 4 месяца; люцерну, сою, ячмень, овес, кукурузу, горох – через 9 месяцев после применения препарата. Картофель, томаты, табак, лук, просо, салат, подсолнечник, огурцы, морковь можно высевать чрез 19 месяцев, сахарную и столовую свеклу, рапс – через 26 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60 (1)	
Имазетапир						
Пират Супер , ВРК (110 г/л) Компания «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» IV-636-1 22/03/16	2-2,5	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газовой и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Все виды сорняков, в т.ч. амброзия полыннолистная и горчак ползучий	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста, в т.ч. амброзии олыннолистной в фазе 2-4 листьев и горчака ползучего в фазе стеблевания	- (1)	15 (3)

		Очаги карантинных сорняков на полосах отчуждения, линий электропередач, трасс нефте- и газопроводов, насыпях железных и шоссейных дорог и др. территории	Амброзия полыннолистная	Однократное наземное опрыскивание в фазе 2-4 листьев амброзии		
	2-3	Вырубки разной давности при подготовке площадей под лесные культуры, для содействия естественному возобновлению хвойных пород, при реконструкции малоценных молодняков	Все виды сорняков, лиственные и хвойные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в июне-августе, 1 раз за период выращивания, посадка саженцев сосны и ели с закрытой корневой системой не ранее, чем через месяц после опрыскивания, с открытой корневой системой – весной следующего года	- (-)	7 (3)
	0,5-1	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3-х настоящих листьев культуры	-(1)	
Фасолина , ВК (100 г/л) «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР IV-897-2 04/10/2019	0,5-1	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов двух настоящих листьев культуры. В годы применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу на следующий год-кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года все культуры без ограничения	-(1)	- (3)
Пивот ланд , ВК (100 г/л) «Nanjing Essence Fine-Chemical Co. Ltd», КНР, через ОсОО «Хим Пром Плюс», КР IV-385 28/10/13	1	Горох на зерно, горох овощной на семена	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивания сорняков в фазе 3-6 листьев культуры		
Престо , ВРК (100 г/л) «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «АзияКем», КР IV-532-1 23/04/15		Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса		

<p>Пикап, ВРК (100 г/л) «Ипрохем Компани Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-415-1 17/02/14</p> <p>Пивотпрофи, ВРК (100 г/л) Компания «Lier Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-652 02/06/16</p> <p>Пекап Плюс, ВРК (100 г/л) Компания «ШЭНЬЧЖЭНЬ Брохим Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-891 29/08/19</p>						
<p>Агропивот, ВР (100 г/л) «Chiterion Int., L Industrial Co., Limited», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР IV-470 30/10/14</p> <p>Агропивотнов, ВРК (100 г/л) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО “Агростайл”, КР IV-805 14/08/2018</p> <p>Пират, ВР (100г/л) «Синокем Агро Ко., Лтд, КНР, через ОсОО «Пестициды», КР IV-618-1-02/03/16</p> <p>Сайерр, ВК (100 г/л) Компания «Trustchem Co., ltd», КНР через</p>	0,5 – 1	Фасоль, соя, горох	Однолетние и многолетние широколистные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничение по севообороту: при пересеве в год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения.	-(1)	-(3)
	1	Люцерна		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры.		-(-)

ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР IV-678 11/01/17						
Превот , ВК (100 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР IV-986-1 24/09/2020	0,5-0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. виды амброзии опрыскивание почвы	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) до всходов –2 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется всевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничения.		
Пивотарт , ВРК (100 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-887-2 23/08/19	0,5-0,8	Горох на зерно, горох овощной на семена	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазе 3-6 листьев культуры		
	0,5-0,75	Горох овощной для промышленной переработки				
	1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные в т.ч. повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса		
Пивот-Алт , ВК (100 г/л) ООО «Агровит», Россия через ОсОО «ТДАгрохимпром», КР IV-695-2 13/03/2017	0,5-1	Соя фасоль	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – двух настоящих листьев культуры. В год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года все культуры без ограничения	- (1)	- (3)
		Горох на зерно, горох овощной на семена	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивания сорняков в фазе 3-6 листьев культуры		
	1	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в том числе повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса		- (-)
Сойерр , ВК (100 г/л) Компания “Trustchem Co.LTD”, КНР через ОсОО “Алем Агро Кейджи”, КР IV-678 11/01/2017						
Пивот-ЭС , ВР (100 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшл Экономик Энд Текникал Кооперейшн	0,5 – 0,8	Соя	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов 2х настоящих листьев культуры. В год применения препарата	- (1)	

<p>Групп Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-691 03/05/2017</p> <p>Фасот, ВР (100 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР IV-938 24/01/20</p>				рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений		
		Горох на зерно, горох овощной на семена	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазе 3-6 листьев культуры		
	0,5 – 0,75	Горох овощной (для промышленной переработки)				
	1,0	Люцерна на обочинах шоссе-ных дорог, аэродромах и других промышленных объектах	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. повилика	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса		
			Горчак ползучий	Однократное наземное опрыскивание в фазе стеблевания горчака		
	2,0 – 8,0	Полосы отчуждения линий электропередач, трасс нефте- и газопроводов, насыпи железных и обочины шоссе-ных дорог, аэродромы и другие промышленные объекты	Поросль лиственных и хвойных пород (осина, береза, ольха, ива и другие, а также сосна и ель)	Наземное и авиационное опрыскивание растений и почвы с апреля по сентябрь (1 раз в 3-5 лет)	- (-)	
	4,0 – 5,0	Государственные границы (следовые полосы)	Все виды сорняков	Опрыскивание сорняков в ранние фазы их роста	- (1)	
	0,5 – 1,0	Соя, фасоль	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов 2х настоящих листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений	60 (1)	
		Горох на зерно, горох овощной на семена	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание сорняков в фазе 3-6 листьев культуры		

	1,0	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные, в т.ч. повилика	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после первого укоса		
Пилот Голд, ВК (100 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ООО «АгроВет Трейд», КР IV-699 29/06/17 Пиволин, ВК (100 г/л) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechnology Co.,Ltd» через ООО «АгроЛиния», КР IV-717 09/10/17	0,5-0,8	Фасоль, соя, горох	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов-2-х тройчатых листьев культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукуруз, яровые и озимые зерновые, через 2 года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га		
	1,0	Люцерна	Однолетние, многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды повилики	Опрыскивания посевов через 7-10 дней после первого укоса. Расход рабочей жидкости 200 – 400 л/га		
Тапир, ВК (100 г/л) ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-928 09/12/19	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов – 2-х тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	
	0,5-0,75	Горох на зерно		Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазу 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года – все культуры без	27(1)	

				ограничений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Тапирошанс , ВРК (100 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-950 27/02/20	0,5-0,8	Соя	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки, в том числе виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе всходов- двух тройчатых листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год- кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года- все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	78(1)	
	0,5-0,75	Нут, горохна зерно, горох овощной на семена и для промышленной переработки	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы в течение 2-3 дней после посева или опрыскивание вегетирующих растений в фазе всходов 3-6 листьев культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год- кукурузу, яровые и озимые зерновые, через два года- все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	40(1)	
Пивот Люкс , ВРК (100 г/л) Компания «Agricrown Biotech Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-998 28/09/20						
Имазапир						
Грейдер , ВГР (250 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-741 01/11/17	2-5	Земли несельскохозяйственного пользования (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо-	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности (осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.)	Опрыскивание вегетирующих растений и почвы в апреле - сентябре		

		и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)				
	0,075-0,12	Подсолнечник, рапс яровой и озимый (сорта и гибриды, устойчивые к гербицидам на основе имидазолинонов)	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (2 - 4 листа) и 4 - 5 настоящих листьев у культуры		
Иоксинил						
Тоталук , КЭ (225 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Чагылган», КР IV -672 23/11/16	2-3	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры (ранние фазы роста сорняков)	- (1)	7 (3)
	1,5-3	Чеснок озимый		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры	- (1)	
	1,5-2	Чеснок из воздушных луковиц				
Имазетапир + Имазапир						
Тапир Гибрид , МК (50+20 г/л) Компания «Hanghou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-800 29/05/18	1 л/га – сорняки на ранних стадиях развития, заразили нет. 1,2 л/га – сорняки на поздних стадиях развития, заразили. При борьбе с заразой возможно дробное применение гербицида: 0,8 л/га в фазу 2 пары листьев культуры + 0,4 л/га в фазу 4	Подсолнечник (устойчивые гибриды к имидазолинонам)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в том числе трудноконтролируемые.	Применять в фазе 3-5 листьев у злаковых сорняков и 4 - 6 листьев у двудольных. Оптимальной фазой развития культуры для применения Тапира Гибрид является фаза 4 - 6 настоящих листьев подсолнечника. Не рекомендуется применять препарат до наступления фазы 4-х листьев культуры! Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	-	В течении 10 дней

	- 5 пар листьев культуры					
Имазетапир + Хлоримурон-этил						
Фаби, ВДГ (450+150 г/кг) Компания «Шенгжень Руйбен Импорт и Экспорт Сервис Ко.лtd», через ОсОО «Пестициды», КР IV-777-2 06/04/18	0,1	Соя	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев двудольных) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год яровые и озимые зерновые, кукурузу, через два года- все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости 300л/га.	60(1)	
				Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год- яровые и озимые зерновые, кукурузу, через два года- все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости 300л/га.	-1	
	0,08-0,1			Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев двудольных) в смеси с ПАВ Адью, (200 мл/га) независимо от фазы развития культуры. При пересеве в год применения рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год яровые и озимые зерновые, кукурузу, через два года- все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости 300л/га.	60(1)	
Фабиан, ВДГ (450+150 г/кг) ЗАО фирма «Август Россия» IV-756 01/11/2017	0.1	Соя	Однолетние и некоторые и многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (до 2-3 листьев злаков и до 4-6 листьев двудольных)не зависимо от фазы развитие культуры. При посеве в год приминения рекомендуется высевать озимую пшеницу на следуйший год – яровые и озимые	60(1)	

				культуры,кукурузу:через 2 года- все культуры без ограничений. Расход рабочей жидкости 300л\га		
				Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. При посеве в год приминения рекомендуется высевать озимую пшеницу на следуйший год – яровые и озимые культуры ,кукурузу:через 2 года- все культцы без ограничений. Расход рабочей жидкости 300л\га	-(1)	
Йодосульфурон-метил-натрий + Амидосульфурон +антидот Мефенпир-диэтил						
Секатор , ВДГ (12,5+50+125 г/кг) Компания «Байер Кроп Сайенс», Германия через ОсОО «Агриматко», КР IV-494-1 28/11/14	100-150 г/га	Пшеница яровая	Однолетние и многолетние двудольные	Опырскивание посевов по вегетирующим сорнякам (независмо от фазы развития культуры)	-(1)	
Квизалофоп-П-тефурил						
Хилер , МКЭ (40г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-597 10/02/16	0,75-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, картофель, лук, морковь, капуста, томаты рассадные и посевные, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	- (1)	7 (3)
	1-1,5		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см, независимо от фазы развития культуры		
Кингтера , КЭ (40 г/л) «Кинг Куенсан индастри групп, лтд», КНР IV-688-1 20/04/17 Килер , КЭ (40 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-727 24/10/17	0,75-1,5	Свекла сахарная, столовая, картофель, капуста, лук, хлопчатник, соя, подсолнечник	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков	30 (1)	7 (3)
	1,25-1,5					
Квизалофоп-П-этил						
Сорти супер , КЭ (500 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зиран Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция	1	Виноград	Бермудская трава, трава Джонсона	Опрыскивание посевов при высоте сорняков (Бермудская трава) 15-20 см, трава Джонсона на стадии отростков		
		Томат	Трава Джонсона, ежовник обыкновенный, просо	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев сорняков, при высоте		

IV-783-1 6/04/18			Подсолнечник	Трава Джонсона, ежовник обыкновенный, просо, щетенник, алапекурус, мятлик однолетний, костер, дикий ячмень	томате 15-20см Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев сорняков		
			Лук	Бермудская трава, трава Джонсона, щетинник	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев сорняков, при высоте лук 15-20см		
	755 см3/га	Красная чечевица	Дикий овес, лисохвост мышехвостниковидный, дикая пшеница, ячмень обыкновенный, пырей ползучий	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков, при высоте чечевицы 8-12см			
		Сахарная свекла	Дикий овес, ежовник обыкновенный, алапекурус, костер	Низкая дозировка для однолетних сорняков, высокая дозировка для многолетних			
		Хлопок	Трава Джонсона				
	1	Соевые бобы	Ежовник обыкновенный, библус, трава Джонсона, Бермудская трава, алапекурус, канареечник	Послевсходовое опрыскивание в фазе 3-6 листьев сорняков			

Квинклорак						
Фатцет , КС 250 г/л «XINJIANG NONG FU LAI CHEMICAL CO., LTD», КНР через ОсОО «IFODA KYRGYZ», КР IV-379 24/09/13 Фаццед , КС (250г/л) «Shangai Mio Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агро – Евро», КР IV-424 01/04/14 Фасетрис , КС (250г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лдт», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-605 22/03/16	0,16-0,66	Пшеница яровая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в афзе ищения культуры до выхода в рубку	-(1)	
	1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 ра настоящих листьев культуры		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «ючки» культуры при фазе розетки у рняков		
	0,2-0.5	Капуста елокачанаая	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание растений после ысадки рассады		
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) некоторые однолетние зудольные (ромашка епахучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих рняков после сбора урожая		
	0,3-0,4	Рапс яровой и имый (семенные осевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 ьствев культуры		
	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе		

Фаворит, КС (250г/л) Компания «Чжэцзян Рэйфул Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Кяусар», КР IV-604 19/02/16 ФАЗЕТ, КС (250 г/л) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-588 01/02/16			(осоты, щавель, одуванчик) некоторые однолетние злаковые (ромашка пахучая, горцы)	щения культуры		
	1-1,8	Рис	Однолетние злаковые(просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры и 3-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	7(3)
Райс, КС (250 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-681 02/02/17	1,2-2	Рис	Однолетние злаковые (просовидные)	Для зоны Северного Кавказа. Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га, при авиационной обработке -50-100 л/га –(1)		
	1,0-1,8			Для зоны Дальнего Востока. Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры и 3-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га, при авиационной обработке 50-100 л/га	-1	
Фацед, КС (250 г/л) «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО “Агростайл”, КР IV-517 16/01/15	1-1,8	Рис	Однолетние злаковые(просовидные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры и 3-4 листьев сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	7(3)
Пасет, КЭ (250 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикал»,	2,3 - 2,8	Рис	Однолетние злаковые (просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев у культуры при увлажненном состоянии почвы. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	- (1)	

КР IV -657 02/08/16						
Фасет , КЭ (250 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия» КР IV-724 24/10/17 Фацет , КС (250 г/л) Компания ТОО «Басф Центральная Азия», РК IV-866 28/01/19	1,5-2,8	Рис	Однолетние злаковые (просовидные) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев у кукурузы при увлажненном состоянии почвы. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	
Фацет Лайт , КС (250 г/л) Компания «Zhejiang Raufull Chemicals Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-1005 28/09/20						
Клодинафоп-пропаргил+ антидот Клоквинтосет-мексил						
Эаст Стар , КЭ (240 г/л+60 г/л) «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-389 04/12/13	0,2	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры	-(1)	-(3)
	0,2		Щетинники			
	0,2		Просянка			
Овсяпик , КЭ (80+20 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия» КР IV-728 24/10/17 Овен , КЭ (80+20 г/л) Компания “Nanjing Essence Fine-Chemical Co.Ltd”, КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-847-1 6/12/18	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсяг	Опрыскивание пшеницы проводят, начиная с фазы 2 – 3 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости:200 – 300 л/га.	-	
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинник			
	0,5		Просянки			
Ревард Макс , КЭ (240+60 г/л) Компания “AGRISCIENCES Tarim ve Ilac Ur.San.ve	0,1-0,15	Пшеница яровая, озимая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа) независимо от фазы развития культуры	-(1)	-(3)
	0,15		Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)			

Тис.LTD.Sti», Турция через “Агриматко”, КР IV-832 05/10/2018						
Топ Икс , КЭ (240+60 г/л) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР IV-843 16/11/18	0,1-0,15	Пшеница яровая	Овсяг, просо куриное, виды щетинника	Опрыскивания посевов в ранние фазы сорняков (3-4 листа обязательным добавлением прилипателя	1	
Топик грант , КЭ (80+20 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical», КНР через ОсОО «Хим Пром Плюс» КР IV-698-1 14/03/17 Трапик , КЭ (80+20 г/л) «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко., Лтд» IV-339 05/04/12 Топикпремиум , КЭ (80+20 г/л) Компания «Lier Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО « Чагылган», КР IV -650 02/06/16 Лорд , КЭ (80+20 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-613-1 22/03/16	0,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые: овсяг (виды)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев овсяга независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
	0,4-0,5		Однолетние злаковые: щетинник (виды)	Опрыскивание посевов независимо от фазы развития культуры		
	0,5-0,6		Просо куриное и другие злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при появлении массовых всходов сорняков независимо от фазы развития культуры		
Топик , КЭ (80+20 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР IV-478-1 31/10/14	0,3	Пшеница озимая, яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев овсяга независимо от фазы развития культуры	-(1)	-(3)
	0,5-0,7		Однолетние злаковые (просо куриное, щетинники)	Опрыскивание посевов при появлении массовых всходов сорняков независимо от фазы		

Топикуз, КЭ (80+20 г/л) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “Агростайл”, КР IV-828-1 22/09/2018	0,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые: овсюг (виды)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев овсюга независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
	0,4-0,5		Однолетние злаковые: щетинник (виды)	Опрыскивание посевов независимо от фазы развития культуры		
	0,5-0,6		Просо куриное и другие злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при появлении массовых всходов сорняков независимо от фазы развития культуры		
Овен, КЭ (80+20 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-925 09/12/19	0,3	Пшеница яровая и озимая	Овсюг	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Щетинники	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
	0,5		Просянки			
Тропик-150, КЭ (130+20 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР IV-637-1 08/04/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Клодинафоп-пропаргил						
Тердок, КЭ (80 г/л) «Агробест Груп», Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-370 22/02/13	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые (овсюг)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3-4 листа)	-(1)	7 (3)
Кломазон						
Халиф, КЭ (480 г/л) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-619-1 22/03/16	0,1-1	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе 3 настоящих листьев	60(1)	7(3)
	0,2	Сахарная свекла		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	0,13			Опрыскивание почвы до всходов культуры в баковой смеси с гербицидом Дуал Голд , КЭ		
Хломекс, КЭ (480 г/л)						

Компания «МАС GMBH» Германия через ОсОО «Агро Плюс Коммерц КГ», КР IV-705 04/07/2017				(1,3л/га) расход рабочей жидкости 200-300л/га		
	0,2	Морковь		Опрыскивание почвы до всходов культуры как в чистом виде, так и в составе баковой смеси с гербицидом Рейсер, КЭ (2л/га).		
	0,15-0,2	Рапс озимый и яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
Клопиралид (моноэтаноламинная соль)						
Трел 300, ВР (300 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко. Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-775 16/02/2018 Кингпиралид, ВР (300 г/л) «Кинг Куенсон индастри групп» через ОсОО «Кинг Кюнсан Кей Джи», КР IV-677-1 20/04/2017	0,12	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры	- (1)	7 (3)
		Рапс яровой и озимый (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры		
	0,04	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков первой волны	- (1)	- (3)
	0,08			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков второй волны		
	0,06			Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны	- (2)	- (3)
	0,12			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	- (1)	- (3)
	0,04	Свекла сахарная	Однолетние двудольные, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые. Все виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков первой волны в смеси с 1,5 л/га Бифор 22		
	0,08			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков второй волны в смеси с 1,5 л/га Бифор 22		
	0,06			Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны в смеси с 1,5 л/га Бифор 22	- (2)	- (3)
	0,06			Опрыскивание посевов в фазе 4 листьев культуры в смеси с 3 л/га Бифор 22	- (1)	
		Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев культуры		
	0,04-0,12	Лен-долгунец	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» и в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков	- (3)	
	0,025-0,04		Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное)			
Лорнет, ВР (300 г/л)	0,16-0,66	Пшеница яровая	Виды осота, ромашки,	Опрыскивание посевов в фазе	60(1)	-(3)

ЗАО «Щелково Агрохим» IV-456-2 25/09/14 Лантэрилла, ВР (300 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV -674 24/11/16		и озимая, ячмень, овес	горца, бодяка, латука	кущения культуры до выхода в трубку		
	0,3-0,5	Сахарная свекла		Опрыскивание посевов в фазе 1 - 3 пар настоящих листьев культуры		
	1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3 - 5 листьев культуры	60(1)	
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая	-(1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца, Бодяка	Опрыскивание в фазе 3 - 4 листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого	-(1)	
	0,16-0,66	Газоны (спортивные сооружения)	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание по вегетирующим растениям после первого укоса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней	-(1)	-
Лорнет, КЭ (300 г/л) «Импрохем Ко., Лтд», КНР Через ОсОО “Альби Агро”, КР IV-353 27/11/12	0,04	Свекла сахарная	Все виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков первой волны	- (1)	- (3)
	0,08			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков второй волны		
	0,06			Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны	- (2)	
	0,12			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	- (1)	
	0,04		Однолетние двудольные, в т.ч. щирица и некоторые однолетние злаковые. Все виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков первой волны в смеси с 1,5 л/га Бифор 22	- (1)	
	0,08			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков второй волны в смеси с 1,5 л/га Бифор 22		
	0,06			Опрыскивание посевов последовательно в фазе семядолей сорняков первой и второй волны в смеси с 1,5 л/га Бифор 22		
	0,06			Опрыскивание посевов в фазе 4 листьев культуры в смеси с 3 л/га Бифор 22	- (1)	
				Рапс яровой	Все виды ромашки, горца, осота	

	0,04-0,12	Лен-долгунец	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. виды ромашки, горца, осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» и в фазе розетки у многолетних двудольных сорняков	- (3)	
	0,025-0,04		Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное)			
Монтрел , ВР (300 г/л) «Nanjing Essence Fine-Chemical Co. Ltd», КНР через ОсОО «Хим Пром Плюс», КР IV-383 28/10/13	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, щавель) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,2-0,3	Наперстянка шерстистая 1-го года вегетации	Многолетние двудольные (осоты, щавель) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,5	Лаванда	Виды осота, ромашки, гречишки, горца	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,16-0,33	Газоны	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	0,3-0,4	Маклея сердцевидная	Ромашка, осоты, горцы	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Трел , ВР (300 г/л) «Синокем агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-615-1 22/03/16	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку	- (1)	-(3)
	1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		7 (3)
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры		
	0,1-0,3	Лен-долгунец	Виды осота	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры при фазе розетки у сорняков		-(3)

	0,2-0,5	Капуста белокочанная	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание сорняков после высадки рассады		7 (3)
	0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры		- (3)
	0,3	Райграс однолетний	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры		7 (3)
	0,2-0,3	Наперстянка шерстистая 1-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 настоящих листьев культуры		
	0,3	Наперстянка шерстистая 2-го года вегетации		Опрыскивание посевов в фазе отрастания культуры		
	0,5	Лаванда	Виды осота, ромашки, гречишки, горца	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры		
	0,16-0,66	Газоны	Ромашка, осот, гречишка, одуванчик	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса		
	0,3-0,4	Маклея сердцевидная	Ромашка, осоты, горцы	Опрыскивание плантаций в фазе отрастания культуры		
Ломприл , КЭ (300 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-348 08/08/12 Максимус , ВР (300 г/л) Компания «Траскем Ко.лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР IV-766 22/01/2018	0,3-0,5	Сахарная свекла	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч все виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход раб.жидкости 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,2-0,6	Газонная трава		Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам		
	0,5-0,6	Земляника		Опрыскивание сорняков после уборки урожая		
	0,2-0,5	Капуста белокачанная		Опрыскивание после высадки рассады		
	1,0	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры		
ХАКЕР , ВРГ (750 г/кг), ЗАО «Август», Россия IV-546 03/06/15	0,12-2,0	Свекла сахарная и кормовая	Виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	60(1)	-(3)
	0,12	Капуста белокочанная		Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт в фазу розетки у многолетних двудольных сорняков		
	2,5г/5л воды	Газоны (территории)	Однолетние и многолетние	Опрыскивание вегетирующих	-(1)	3(-)

		спортивных сооружений)	двудольные (одуванчик, подорожник, щавель, лютик и др.) сорняки	сорняков через 1-2 дня после первого укоса		
	0,08-0,12	Лен-долгунец	Виды осота, бодяка, ромашки . горца	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и фазе розетки многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Лен масличный (на пищевые и технические цели)			60(1)	
	0,12	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 3-4 листьев и до появления цветочных бутонов у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	
Лонтрелл Голд , ВДГ (750 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-698 29/06/2017	0,12	Сахарная свёкла	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. виды бодяка и осота.	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры.	-(1)	
	0,04+0,08			Опрыскивание посевов, начиная с фазы семядольных листьев культуры по сорным растениям первой и второй волны.	-(2)	
	0,06-0,12	Пшеница и ячмень, яровые и озимые	Виды ромашки, горца, гречишки вьюнковой, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивае посевов в фазе кушения – до выхода в трубку культуры.	-(1)	
	0,04-0,045		Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. виды бодяка и осота	Опрыскивание посевов в фазе кушения – до выхода в трубку культуры в баковой смеси с 0,4-0,5 л/га гербицида Эферон Голд, КЭ.		
Зукрадур (ZUCRADUR) , ВРК (100 г/л), «Agrobест Grup», Турция через ОсОО «Bai-Jer», КР IV-542 14/05/15 Коразим , ВР (100 г/л) Компания «Agrisciences tarım ve ilaç ur. San ve Tic. Ltd.sti», Турция через ОсОО «Агриматко», КР IV-765 10/01/2018	1,0	Пшеница	Многолетние двудольные (виды осота, бодяк, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца, амброзия) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения – до выхода в трубку.	-(1)	-(3)
		Свекла сахарная, кормовая, столовая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 пар настоящих листьев культуры. Осоты особенно чувствительны в фазе «розетки» - начала роста стебля.		
		Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры.		
		Лук		Опрыскивание посевов в фазе 2 настоящих листьев культуры		
		Капуста		Опрыскивание культуры после высадки рассады.		
		Земляника		Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая		
		Газоны		Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса		

Лонтрелин , ВР (300 г/л) (моноэтаноламинная соль) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechnology Co.,Ltd» через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-718 09/10/2017	0,3-0,5	Сахарная свекла	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч все виды осота, бодяка, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,2-0,6	Газонная трава		Опрыскивание травостоя по вегетирующим сорнякам		
	0,5-0,6	Земляника		Опрыскивание сорняков после уборки урожая		
	0,2-0,5	Капуста белокачанная		Опрыскивание после высадки рассады		
Агрон Гранд , ВДГ (750 г/кг) Компания “Trustchem Co., Ltd”, КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-869-1 14/03/2019	0,12	Сахарная свекла	Однолетних и многолетних сорняков из семейств сложноцветные, бобовые, пасленовые, а также некоторых видов из семейства гречишные	Опрыскивание посевов в фазе 3 – 5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости: 200 – 300 л/га	(-)	
	0,04+0,08			Опрыскивание посевов в фазе семядолей сорняков первой и второй “волны”		
	0,12	Рапс яровой		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости: 200 – 300 л/га		
Агрон , ВР (300 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Групп», Россия IV-918 09/12/19	0,16-0,66	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овёс	Виды ромашки, горца, бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га.	58(1)	
	0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га.		
	0,1-0,3	Лён-долгунец		Опрыскивание посевов в фазу «ёлочки» льна и фазе розетки многолетних двудольных сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га.		
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,3-0,5	Земляника		Опрыскивание вегетирующих сорных растений после сбора		

				урожая Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
Шанстрел 300 , ВР (300 г/л) Фирма ООО “Шанс”, РФ IV-946 27/02/2020	0,3-0,5	Свекла сахарная, кормовая	Все виды ромашки, горца, осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	60 (1)	
	0,3-0,4	Рапс яровой и озимый (в том числе семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового и до появления цветочных бутонов у рапса озимого. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
	0,1-0,3	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры и в фазе розетки у сорняков. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-(1)	
	0,16-0,66 л/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, просо.		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.	-(1)	
	1 л/га	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
Клопиралид + Пиклорам						
ГАЛИОН , ВР (300+75г\л) ЗАО Фирма “Август”, Россия IV-737 01/11/2017	0.27-0.31	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота и др.	Опрыскивание вегетирующих растений весной, начиная с фазы 3 - 6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса	60(1)	3(-)
		Капуста белокочанная		Опрыскивание посадок в ранние фазы развития сорняков (2 - 4 листа) независимо от фазы развития культуры		
Клетодим						
Центурион+ПАВ Амиго , КЭ (240 г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд», ВБ IV -664-2 22/09/16	0,2-0,4 л/га + 0,6-1,2 л/га «Амиго» 0,7	Свекла сахарная,столовая, кормовая, картофель, морковь, лук, лен, соя	Однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры	- (1)	7 (3)
	0,7-1 л/га + 2,1-3 л/га «Амиго»			Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-20см независимо от фазы развития культуры		
Селект , КЭ (120 г/л)	0,6-0,7	Свекла сахарная,	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2-3	- (1)	7 (3)

Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ Лтд», ВБ IV -663-2 22/09/16 Селект 120, КЭ (120 г/л) Компания «Ариста Лайф Сайенс С.А С», Франция IV-680 12/01/17	1,6-1,8	кормовая	Многолетние злаковые	листьев – кушения сорняков Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15см			
Легион, КЭ (240 г/л) Компания “Nanjing Essence Fine-Chemical Co.Ltd”, КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-849-1 6/12/2018	0,2-0,4	Свекла сахарная и кормовая, соя	Однолетние злаковые	Однолетние злаковые сорняки обрабатывают в фазу 3 – 6 листьев, независимо от фазы развития культуры.	(-)		
	0,7-1,0	Подсолнечник, лен долгунец	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, опрыскивают при высоте сорняков 15 – 20 см, Расход рабочей жидкости: 200 – 300 л/га			
Легион Комби, КЭ (240 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-923 09/12/19	0,3-0,4	Свёкла сахарная, Подсолнечник, соя, картофель (кроме молодого)	Однолетние злаковые сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-6 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)		
	0,7-0,9		Многолетние злаковые (в т.ч. пырей ползучий) сорные растения	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея ползучего 10-20 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)		
Клетодим + Галоксифоп-П-метил							
Квикстеп, МКЭ (130+80 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия IV-690 10/03/2017	0,4	Свекла сахарная, рапс яровой и озимый, соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев у однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры	60(1)		
	0,8		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 - 15 см независимо от фазы развития культуры			
	0,4	Лен-долгунец, лен масличный	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листа однолетних сорняков (в фазе «ёлочки» льна)			
	0,8		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 - 15 см (в фазе			

				«Ёлочки» льна)		
	0,4	Подсолнечник, картофель, свекла столовая, морковь, лук, капуста	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 6 листьев однолетних сорняков независимо от фазы развития культуры		
	0,8	белокочанная, горох, нут	Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10 - 20 см независимо от фазы развития культуры		
Мезосульфурон-метил+Йодосульфурон-метил натрия+Мефенпир-диэтил (антидот)						
Атлантик, ВДГ (30+6+90 г/кг) «Байер КрокСайенс», Германия через ОсОО «Агриматко Лтд», КР IV-406 11/02/14 Тифис ВДГ, ВДГ (30+6+90 г/кг) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция IV-932 19/12/19	0,3	Пшеница яровая	Однолетние, некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от начала до конца кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адъюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние, некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адъюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)
	0,3-0,5	Пшеница озимая	Однолетние, некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа - кущение культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адъюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)
	0,3-0,5	Тритикале озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адъюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	30(1)	-(3)
	0,3-0,5	Тритикале озимая	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и некоторые однолетние злаковые (овсюг, мятлик, лисохвост, метлица) сорняки	Опрыскивание посевов осенью в фазе 3 листа - кущение культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с 0,5 л/га адъюванта БиоПауэр, ВРК (276,5 г/л). Расход рабочей жидкости - 200-300	30(1)	-(3)

				л/га		
Мезомекс , ВДГ (30+6+90 г/кг) Компания «МАС GmbH Agricultural Products», ФРГ IV-876 24/06/2019	0,2-0,4 кг/га	Пшеница	Однолетние злаковые и двудольные, многолетние двудольные	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам в фазу кушения культуры Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	-(1)	-
Метазахлор + Квинмерак						
Гранш Супер , СК (333+83 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-755 01/11/2017	2-3	Рапс озимый	Однолетние злаковые и двудольные сорняки ,в том числе подмаренник цепкий	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры осенью или весной в фазе 1-4 листьев культуры и ранней фазы развития сорняка . Расход рабочей жидкости 100-400л\га	60(1)	
		Рапс яровой		Опрыскивание почвы до всходов культуры или в фазе от семядолей до 4-5 листьев культуры и ранней фазы развития сорняков . Расход рабочей жидкости 100-400л\га		
Метамитрон + Этофумезат +Фенмедифам + Десмедифам						
Виктор , СК (200+100+100+80 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ФЗАО «Агриматко Лтд», КР IV-481 13/11/14	1,0	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Однолетние двудольные	Опрыскивание в период вегетации.Трехкратное опрыскивание	30(3)	-(7)
	1,5		Однолетние двудольные	Опрыскивание в период вегетации. Двухкратное опрыскивание	30(2)	
Метамитрон						
Митрон, КС (700г/л) АО «Щелково Агрохим», РоссияIV-595 10/02/16	1,5-2,0	Сахарная свекла, кормовая, столовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорнякам (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании сорняков. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	60(2)	-(3)
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1,5 л/га Бетареном Экспресс АМ, КЭ или его аналогами (в фазе семядолей у двудольных и первого листа у злаковых сорняков) с последующей обработкой через 8-14 дней при повторном отрастании		

				сорняков. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га			
Пилот , ВСК (700 г/л) ЗАО Фирма «Август», Россия IV-689 10/03/2017	1,5 - 2	Свекла сахарная, кормовая, столовая (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов по всходам сорняков (в стадии семядольных листьев у двудольных и первого листа у злаковых) с последующей обработкой через 8 - 14 дней при повторном отрастании сорняков			
	1,5			Опрыскивание посевов по всходам сорняков в смеси с 1-1,5 л/га Бицепса гарант, Бицепса 22 с последующей обработкой через 8 - 14 дней при повторном отрастании сорняков			
	5 - 6			Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе 1 - 2 настоящих листьев культуры			
	3 - 4	Шалфей мускатный (1-й год вегетации)		Опрыскивание плантаций в фазе 4 - 6 настоящих листьев культуры. Уборка на втором году вегетации			
	5 - 6	Мята перечная (осенние посадки)		Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой) или до всходов культуры. Уборка на втором году вегетации			
	5 - 6	Мята перечная (маточники)		Опрыскивание почвы до посадки (с заделкой)			
	Метрибузин						
Кортин , СП (700 г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР IV-321 27/07/2011 Лазурит , СП (700 г/кг) ЗАО фирма «Август», Россия IV-550 03/06/2015 Кингкор , СП (700 г/кг) «Кинг Куясан Индастри Групп, Лтд», КНР IV-687-1 20/04/2017	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-(1)	7(3)	
	0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры			
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт			
	0,7-1,4	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см			Ранее весеннее направленное опрыскивание почвы рядков до начала вегетации культуры
	0,5-1+0,3						
	2,1-2,8	Роза эфиромасличная (насаждение 1-2 года вегетации и плодоносящие		Опрыскивание почвы ранней весной до начала отрастания			
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации					

		(Семенные посевы)		культуры		
	1,1			Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см		
Джокер , СП (700 г/кг) «Уилловуд Лтд», Гонк-Конг через ОсОО “Агриматко”, КР IV-341 30/04/12	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-(1)	7 (3)
	0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	30 (1)	
	1			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт		
Микарбузин , СП (700 г/кг) «Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd» КНР через ОсОО «Агро Плюс Коммерц КГ», КР IV-347 27/06/12	1,4-2,1	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры	- (1)	
	0,5-1+0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	- (2)	
	1,4	Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)		Опрыскивание почвы рано весной до начала отрастания культуры	60 (1)	
	1,1			Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см		
	2,1	Роза эфиромасличная (насаждение 1-2 года вегетации и плодоносящие)		Ранневесеннее направленное опрыскивание почвы рядков до начала вегетации культуры	- (1)	
Зонгран , ККР (250 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» IV-455-2 25/09/14	1+(0,4-0,6)	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см	- (2)	
	1,1-1,4			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см	- (1)	
	0,4+0,8	Томаты безрассадные	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры	30 (2)	
	1,2-1,5			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	30 (1)	
	1,7	Томаты рассадные		Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт		
Карбузин , СП (700 г/кг) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды» КР IV-616-1 22/03/16	0,7+1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки ж	Опрыскивание культуры до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5см	-(1)	
	0,5-1+0,3					
	1,1-1,4	Томаты		Опрыскивание почвы до высадки		

Зенкор-Голд, СП (700г/кг) ОсОО «ХимПромПлюс», КР I-444 02/09/14 Зенит, СП (700г/кг) Компания «Чжэцзян Рэйфул Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Кяусар», КР IV-603 19/02/16 Супер Жанкор, СП (700 г/кг) Компания «Agro best grup», Турция IV -660 23/08/16				рассады		
	0,7			Опрыскиваниеи посевов в фазе 2-4 листьев культуры		
	1			Опрыскиваниеес сорняков через 15- 20 дней после высадки рассады в грунт		
	2,1-2,8	Роза эфиромасличная (насаждение 1-2 года вегетации и плодоносящие) Люцерна 2-го года вегетации (семенные посевы)		Ранневесеннее направленное опрыскивание почвы рядков до начала вегетации культуры		
				Опрыскивание почвы ранней весной до начала отрастания культуры		
				Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см		
Агрозенкор, СП (700 г/кг) «Chiterion Int., L Industrial Co., Limited», КНР, через ОсОО «АгроСтайл», КР IV-469 30/10/14	0,7-1,4	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-(1)	7(3)
	0,5-1,0			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см.		
	0,7-0,8			Опрыскивание при высоте ботвы 5 см		
Агрозенкорплюс, СП (700 г/кг) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО «Агростайл”, КР IV-808 14/08/2018	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до высадки рассады	-(1)	7(3)
	0,7			Опрыскивание в фазе 2-4 листьес культуры		
	1,0			Опрыскивание через 15-20 дней после высадки рассады в грунт		
ЛАЗУРИТ, СП (700 г/кг) ЗАО «Август», Россия IV-550 03/06/15	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	3(3)
	1			Опрыскивание сорняков через 15- 20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	0,7	Томаты (посевные)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	45(1)	3(3)
	0,25 + 0,45			Опрыскивание посевов	45(2)	

				последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га			
	0,7-1,4	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	3(3)	
	0,5-1 + 0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(2)		
	0,7-0,8	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)		
	0,5-1	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(2)		
	0,8-1	Кукуруза на зерно		Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га			
	0,5 + 0,5			Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га			
	0,5	Эхинацея пурпурная Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га			
	10 г/3 л воды (Л)	Картофель (кроме раннелетнего использования)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 3 л/100 м²	-(1)		3(3)
	10 г/3 л воды + 10 г/9 л воды (Л)			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости -3 л/100 м² + 9 л/300 м²	-(2)		
ЛАЗУРИТ Супер, КЭ (270 г/л), ЗАО «Август», Россия IV-549 03/06/15	0,35+0,75	Томат посевной		Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости- 200-400 л/га.		60(2)
	1,1-1,4		Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости-300-400 л/га.		60(1)		
	1,6	Томат рассадный	Опрыскивание вегетирующих сорняков через 15-20 дней после				

				высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости-500л/га.			
	0,9+(0,35-0,55)	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га.	60(2)		
	1,-1,3			Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте ботвы 5см. расход рабочей жидкости-200-300 л/га.	60(1)		
Зенкор , КС (600г/л) Компания « Байер Кроп Сайенс», Германия через ОсОО «Агриматко», КР IV-584 18/11/15 Лазурит Ультра , СК (600 г/л) Компания АО Фирма «Август», РФ IV-851 18/12/2018 Зенкортин , КС (600г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-881 22/08/19	0,8	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	60(1)	7(3)	
	0,6-0,2				Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см.	60(2)	
	0,6-0,8				Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см.	60(1)	
	1,3-1,6	Томат (рассадный)		Опрыскивание почвы до высадки рассады.	60(1)		
	1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады.			
	0,8	Томат (посевной)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры.	60(1)		
	0,3-0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры.	60(2)		
	0,6	Соя (в условиях орошения)		Опрыскивание почвы до всходов культуры	60(1)		
Зенкошанс , КС (600 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-953 27/02/2020	0,5-1,1	Картофель	Однолетние, двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)		
	0,6-1	Соя					
	0,8-1	Кукуруза на зерно					
	0,5+0,3+0,5			Опрыскивание до всходов культуры и повторно в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(2)		
Зенкрон , СП (700 г/кг) Компания «Ипрохем Ко ЛТД» через ОсОО «Альби-Агро», КР IV-305 23/11/12 Зенкоар Супер , СП (700 г/кг)	0,8-1,6	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей Жидкости-200-300 л/га	60(1)		
	0,6-1.2+0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5см. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(2)		

«Changzhou Good-Job Biochemical Co., Ltd», КНР, через осОО «Фаиз Кемикал», КР IV-667 24/10/16 Зенкорпрофи , СП (700 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Bioscienees Co.Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-649 02/06/2016	0,8-0,9			Опрыскивание при высоте ботвы до 5см. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	
	1,3-1,6	Томат (рассадный)		Опрыскивание почвы до высадки. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га		
	1,2			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га		
	0,8	Томат (посевной)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(2)	
	0,3+0,5			Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га		
	0,6-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости-200-300 л/га	60(1)	
	Зенкор –Эс , ВРП (700 г/кг) Компания «Чайна Цзянзу Интернешнл Экономик энд Текникал Кооперейшн Групп, Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгроВет Сервис», КР IV-792 16/05/2018	0,7-1,4		Картофель	Однолетние двудольные и злаковые	
0,5 – 1,0 + 0,3		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см.				
1,1 – 1,4		Томаты	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300/га.	- (1)		
0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	30 (1)		
1,0			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады			
1,4		Люцерна	Опрыскивание почвы рано весной до начала отрастания культуры	- (1)		
1,1			Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15см.			
0,5		Соя	Опрыскивание до всходов культуры			
2,1		Роза эфиромаслиничная (насаждения 1-2го года вегетации и плодоносящие)	Ранневесеннее направленное опрыскивание почвы рядков до начала вегетации культуры			

Зенкорт , СП (700 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-890-2 23/08/19 Сенкрон , СП (700 г/кг) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР, через ОсОО «АгроТайм», КР IV-903-2 04/10/2019	1,1-1,4	Томаты (рассадные)	Однолетние и двудольные злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады		
	1			Опрыскивание сорняков через 15- 20 дней после высадки в грунт		
	0,7	Томаты (посевные)		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры		
	0,7-1,4	Картофель кроме раннелетнего использования		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	0,5-1+0,3			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см		
	0,7-0,8			Опрыскивание сорняков при высоте культуры до 5 см		
	0,5-1	Соя, фасоль		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
0,75-1	нут					
Сайл Флюид , КС (600 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-927 09/12/19	0,8-1,6	Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
	0,6-1,2 +0,35			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(2)	
	0,8-0,9			Опрыскивание при высоте ботвы до 5 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	
	0,6-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,6-1,0	Люпин		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
Кортис , СП (700 г/кг) «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Ко., Лтд», КНР IV-988-1 24/09/20	1,1-1,4	Томаты	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до высадки рассады	- (1)	
	0,7			Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры	30 (1)	
	1			Опрыскивание сорняков через 15- 20 дней после высадки рассады в грунт		

	1,4-2,1	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры	- (1)	
	0,5-1+0,3			Опрыскивание почвы до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см		
	0,5	Соя		Опрыскивание до всходов культуры		
	1,4	Люцерна		Опрыскивание почвы рано весной до начала отрастания культуры		
	1,1			Опрыскивание посевов при высоте культуры 10-15 см		
	2,1	Роза эфиромасличная (насаждения 1-2 го года вегетации и плодоносящие)		Ранневесеннее направленное опрыскивание почвы рядков до начала вегетации культуры		
	0,5	Эхинацея пурпурная		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
Зенкорт Люкс, СП (700 г/кг) Компания «Agricrown Biotech Co.,ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-997 28/09/20	1-1,5	Морковь	Однолетние двудольные и злаковые		40(1)	
	0,7	Томат				
	1,0	Томат				
	0,5-0,75 (легкий тип почвы) 0,75-1 (средний тип почвы) 1-1,5 (тяжелый тип почвы)	Картофель		После посадки картофеля проводят однократную обработку сорняков до всходов картофеля.		
	0,5-1,0	Картофель (дробное внесение)			40(2)	
	0,5-0,75 0,75-1,2 0,75-1,4	Соя			40(1)	
	Метсульфурон–метил					
Грет, ВДГ (600 г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР IV-985-1 24/09/20 Легион, ВДГ (600 г/кг) «Кинг Кюнсан Кей-Джи» IV-679-1 20/04/17	0,08-0,010	Пшеница и ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д МЦПА и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2-4 листа) и фазе розетки многолетних (начиная с фазы 2 листьев – до конца кущения культуры).	- (1)	-
		Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки.		
Праймер, СП (600 г/кг)	8-10	Пшеница яровая,	Однолетние двудольные, в	Опрыскивание посевов в ранние	60(1)	

Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-768 24/01/18		ячмень яровой, овес	том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	фазы роста однолетних двудольных сорняков (2 - 4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев и до конца кущения зерновых		
	8-10 (А)	Пшеница озимая, ячмень озимый		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних (2 - 4 листа) и многолетних сорняков в фазе розетки		
	6-8	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые – весной) и в ранние фазы роста сорняков с добавкой 2,4-Д – 0,35 кг д. в./га		
	100-200	Земли несельскохозяйственного назначения (трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории)	Однолетние и многолетние двудольные нежелательные растения	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности до начала цветения с целью формирования злакового покрова	-(1)	
	200-300			Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после начала цветения с целью формирования злакового покрова		
	150-200		Борщевик Сосновского	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика до бутонизации		
	40-50			Опрыскивание вегетирующих однолетних растений борщевика		
Ламер , СП (600 г/кг) «Ипрохем Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-410-1 17/02/14 Леопард , ВДГ (600 г/кг) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-626-1 22/03/16 Метурон , ВДГ (600 г/кг) ООО «Сибagroхим» IV-336-1 10/01/12	0,008-0,01	Пшеница, ячмень, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки. Соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощные; подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если Рн почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. При необходимости	- (1)	- (3)

Зингер, СП (600 г/кг) ЗАО «Щелково Агрохим» IV-454-2 25/09/14				пересева обработанных гербицидом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
Магнум, ВДГ (600 г/кг) ЗАО фирма «Август», Россия IV-748 01/11/2017	10 -10 (А)	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес, рожь, просо	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в ранние фазы роста однолетних (2 - 4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения культуры	- (1)	- (3)
	8 -8 (А)	Пшеница и ячмень яровые, овес, просо		Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних (2 - 4 листа) и многолетних (фаза розетки) сорняков, начиная с фазы двух листьев до начала кущения культуры		
	7	Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес, рожь		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2 л/га Диалена супер или 0,35 кг д. в./га 2,4-Д		
	5			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,6 л/га Гербитокса		
	8 - 10	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3 - 10 см		
	5 - 7			Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3 - 10 см в смеси с 150 г д. в./га МЦПА		
	8 - 10	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3 - 10 см		
	50 - 200	Земли несельскохозяйствен ного пользования		Опрыскивание в период активного роста сорняков в смеси с 3 – 6 л/га Торнадо		
Лазер 60, СП (600 г/кг) Компания ООО «Агровет», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР IV-692-2 13/03/2017	0,08-0,010	Пшеница яровая, ячмень яровой	Однолетние двудольные в.т.ч. устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2-х листьев – до конца кущения зерновых.	-(1)	-(3)

		Пшеница озимая	Однолетние двудольные в.т.ч. устойчивые к 2,4Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4листа). На следующий год высевать злаковые культуры		
Лазер Про, СП (200 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через, ОсОО «Агрохимия», КР IV-882 22/08/19	0,02-0,025	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и многолетних в фазе розетки, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения культуры. Ограничения по севообороту: при пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать на следующий год подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,03	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения и ранние фазы роста сорняков. Ограничения по севообороту: при пересеве обработанной площади можно сеять только яровые зерновые. На следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу, овощные; подсолнечник и гречиху - только после глубокой вспашки. Нельзя высевать на следующий год подсолнечник и гречиху, если pH почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха от применения препарата до посева этих культур. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Хит, СП (600 г/кг)	0,008-0,01	Пшеница яровая,	Однолетние двудольные, в т.	Опрыскивание посевов в ранние	60(1)	

Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-931 09/12/19		ячмень яровой	ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	фазы роста однолетних двудольных (2-4 листа) и фазу розетки многолетних сорных растений, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения зерновых. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200- 300 л/га.		
	0,008-0,01	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста однолетних (2-4 листа), в фазу розетки многолетних двудольных сорных растений. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху только после глубокой вспашки. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые.	60(1)	

				Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,008-0,01	Лён-долгунец	Однолетние, в т. ч. устойчивые к 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год нельзя высевать свеклу и овощи. Нельзя высевать гречиху и подсолнечник на следующий год, если рН почвы выше 7.5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей можно высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	
МЦПА кислоты (диметиламинная соль+калиевая+натриевая соли)						
Квастокс, ВР (750 г/л) Химический завод «Органика-Сажина» А.О. Польша через ОсОО «Агро Плюс Коммерц КГ», КР IV-342 11/05/12	0,7-1	Рожь, пшеница яровая и озимая, ячмень, овес	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу кущения-до выхода в трубку зерновых культур	-1	
	0,5-0,75	Лен-долгунец	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу «кочки» при высоте культуры 3-10 см	-1	
	0,6-1	Клевер полевой под покровом ячменя	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера и в фазу кущения ячменя	-1	
	0,6-1,1	Картофель	Однолетние двудольные	Опрыскивание до всходов культуры	-1	
	0,3-0,5	Горох, фасоль	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 3-5 листьев культуры	-1	
	0,6	Люцерна под покровом ячменя	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 настоящих листьев люцерны и в фазу кущения ячменя	-1	
	0,6-1	Сенокосные угодья и пастбища под покровом ячменя	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера лугового и ползучего (в фазу кущения ячменя)	-1	
	1	Тритикале озимая	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов осенью в фазу кущения культуры	-1	
2М-4Х, ВР (750 г/л)	1-1,5	Пшеница яровая и	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе	-(1)	-(3)

«Нуфарм ГмбХ и Ко., КГ» через ОсОО «Агриматко», КР IV-438-2 27/08/14		озимая, ячмень, овес, рожь		кушения культуры до выхода в трубку		
Тайган , ВК (750 г/л) «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-634-1 22/03/16	1,3-1,8	Рис	Клубнекамыш, частуха и др. двудольные	Опрыскивание посевов в фазе полного кушения культуры		- (-)
Гербилин , ВК (500 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-720 09/10/2017 2,4-Д аминная соль , ВРК (500 г/л) «Нуфарм ГмбХ и Ко., КГ» через ОсОО «Агриматко», КР IV-439-2 27/08/14 МЦПАуз плюс , ВРК (500г/л) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО «Агростайл”, КР IV-807 14/08/2018	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушение культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,7-1,5	Пшеницы, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости-200-300л/га.		
	0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание растений год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	
	0,8-1,2	Клевер полевой, ползучий		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
		Клевер полевой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кушения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
		Клевер полевой под покровом ячменя				
	1-1,5	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей		

		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		жидкости – 200-300 л/га		
		Сенокосные угодья и пастбища		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода трубку культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га.		
		Вредные и ядовитые двудольные сорняки		Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
МЦ-ПА , ВР (750 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-722 24/10/2017	1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку	- (1)	- (3)
	1-1,3	Пшеница яровая и озимая		Опрыскивание посевов способом УМО в фазе кушения культуры в трубку		
Базатокс , ВР (400 г/л) Компания «Ипрохем Компания Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-484 13/11/14	2-3	Рис	Клубнекамыш,монохория, частуха и другие сорняки бототной группы	Опрыскивание посевов в фазе кушения и начала трубкования	-(1)	
	0,6-0,8			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 2,5-2 л Базаграна		
	0,4-0,6			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 3-2,5 л Базаграна М		
Гербитокс , ВРК (500 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия IV-739 01/11/2017	1 - 1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку	-(1)	
	0,7 - 1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку		
	0,7 - 1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку		
		Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3 - 6 листьев культуры		
	0,5 - 0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3 - 5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10 - 15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения		
	0,8 - 1	Лен-долгунец, лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «ёлочки» при высоте культуры 3 - 10 см		

	1,5	Рис		Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры		
	0,8 - 1,2	Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1 - 2-го тройчатых листьев клевера (в фазе кущения ячменя)		
		Клевер полевой и ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа		
		Клевер полевой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год в год сбора урожая семян в течение 2 - 3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры		
	1 - 1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры		
		Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1 - 2 листьев до выхода в трубку культуры		
		Сенокосные угодья и пастбища		Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности		
Агрошанс, ВК (500 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-958 27/02/2020	1-1,5	Пшеница,ячень,рожь,озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	57(1)	
	0,7-1,5	Пшеница, ячень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	50(1)	
	1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	
	0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости	-(1)	

				200-300 л/га.		
2М-4Х Диметиламинная соль						
МЦ-П ИКС, ВР (750 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «Агровет Трейд», КР IV-907 16/10/2019	1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения до появления флагового листа культуры		
	1-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровой				
	1-1,5	Рис	Клубенкамыш и другие сорняки на посевах риса	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры		
	0,5-1	Клевер		Опрыскивание растения в год посева, после появления одного троичного листа		
	1-1,3	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см)		
МЦПА кислоты + Пиклорам						
Горгон, ВРК (350+150 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-740 01/11/2017	1,5-2	Паровые поля участки, предназначенные под посев зерновых культур со слобый и средней степенью засоренные горчаком ползучим	Горчак ползучий злостные двудольные сорняки	Опрыскивание не желательных вегетирующих ростаний в фазе разетки листьев –начало бутанизации горчака ползучего. Яровые зерновые и кукурузу можно высевать весной следующего после обработки года . Озимые зерновые следующего после обработки года. Расход рабочей жидкости 200-300л\га	-(1)	
	2,5-3,5	Сильно засоренные участки и очаги распространения горчага ползучего		Опрыскивание не желательных вегетирующих ростаний в фазе разетки листьев –начало бутанизации горчака ползучего кукурузу можно высевать следующего после обработки года. Яровые и озимые можно высевать на 2й год после обработки Расход рабочей жидкости 200-300л\га	-(1)	
	0,15-0,17	Пшеницы и ячмень яровые и озимые	Однолетние (в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2 М-4 Х) и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранее в фазкعرоста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости 50-300л\га	60(1)	
	1,5-3,5	Земли несельскохозяйственн ого назначения(охранн ые зоны линий электро	Борщевик Сосновского, другие злостные двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе разетки борщевика Сосновского(до выбрасывание цветоноса). Расход рабочей жидкости 50-300л\га.Сбор грибов и ягод в сезон	-(1)	

		передач и просеки трассы газои нефтепроводов ,насыпи и полосы очуждения железных и шоссейных дорог ,аэродромы промышленные территории)		обработки не допускается. Срок безопасного на обработанные препаратом территории для временного пребывания – 3 дня		
	1,5-4,5		Древесно-кустарниковое растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход в рабочей жидкости 100- 1000л\га Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается	-(1)	
	1,5-3,5	Сенокостные угодья и пастбища	Травянистая и древесно- кустарниковое растительность, в том числе хвойные породы	Опрыскивание в период вегетации. Расход в рабочей жидкости 50- 300л\га Сбор грибов и ягод в сезон обработки не допускается	-(1)	
Мезотрион						
Эгида, СК (480 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия IV-757 01/11/2017	0,25-0,35	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов от фазы 2- 3 до 5-7 листьев культуры и ранние фазы роста (2-4листа)сорных растений. Расход рабочей жидкости 100-300л\га	60(1)	
Мезотрион + Никосульфурон						
Маис Дуо, МД (75+40г/л) Компания «Sino-Agro Leading Biosciences Co.,Ltd» КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-731 25/10/2017	2,0	Кукуруза	Злаковые и двудольные однолетние и многолетние сорняки	Рекомендуется к применению с нормой расхода 1,0–2,0 л/га. Оптимальным для использования является 1,4–1,5 л/га при однолетнем типе засорённости. В случае переросших сорняков или когда на поле преобладают многолетние (злаковые или двудольные) сорняки, или при применении в фазе после 5 листьев культуры (когда большинство сорняков находятся уже в поздних стадиях) норму внесения нужно увеличивать, начиная от 1,75 л/га и до 2,0 л/га.	-	
ЭлюмиСС, МД (75+30 г/л) Компания «Шандонг Бинонг Технолоджи Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-936 23/12/19	1-2	Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков). При необходимости пересева в год применения можно высевать только кукурузу. Расход рабочей жидкости - 200-300	60(1)	-(3)

				л/га		
Никосульфурон						
Никос Топ, КС (40 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО « Агрохимия», КР IV-885-1 23/08/19 Миренго, КС (40 г/л) Компания «Ипроем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби – Агро» КР IV-483 13/11/14 Калсон, КС (40 г/л) «Агробест Груп» Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-367 22/02/13	1,250	Кукуруза только на зерно	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-(1)	-(-)
	1,250			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)		
Монзон, КС (40 г/л) «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-394 04/12/13 Монагро, КС (40 г/л) «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР IV-518 16/01/15	1,250	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)	-(1)	-(-)
	1,250			Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних)		
Дублон, СК (40 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-743 01/11/2017 Наманс, СК (40 г/л) Компания «Raki	1-1,5	Кукуруза(только на зерно)	Однолетние и многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20см у многолетних сорняков) Расход рабочей жидкости 200-400л\га	60(1)	

Biosciences Company Limited”, КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV-857 09/01/2019						
Никосульфурон+Атразин						
Меренго Плюс, КС (40+200г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби Агро», КР IV-893 30/08/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Мелагро Люкс, КС (40+200 г/л) Компания «Agricrown Biotech Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-1002 28/09/20						
Никосульфурон + Римсульфурон						
ТИ МОН, ВДГ (500+250г/кг) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-574 15/10/15	30 – 40 г/га	Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивать однолетние злаковые сорняки в стадии 1-4 листьев (просо волосовидное и росички в стадии 1-2 листьев, при их наличии норма расхода 40 г/га), многолетние злаковые сорняки в высоту 10-20 см. Одновременно решает проблему чувствительных двудольных сорняков, которые в момент обработки могут находиться в стадии до 4-6 листьев, бодяк - в фазе розетки. 30 г/га можно использовать если погодные условия благоприятные и при отсутствии многолетних и переросших однолетних сорняков. Норма расхода рабочего раствора может быть 150-300 л/га.		
Титан Икс, ВДГ (500+250 г/кг) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical	0,03-0,04	Кукуруза (зеленая масса, зерно, масло)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев кукурузы при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев у однолетних	-(1)	-(3)

Со.,Ltd», КНР через ОсОО «Фаиз Кемикалс», КР IV-844 16/11/2018				двудольных и злаковых сорняков и в фазе розетки у многолетних двудольных сорняков с добавлением 200 мг/га ПАВ Клей. Не рекомендуется применять на сахарной и лопающейся кукурузе, на родительских линиях для производства семян. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Никосульфурон + Тифенсульфурон-метил						
ДУБЛОН Голд , ВДГ (600+150 г/кг) ЗАО «Август», Россия IV-548 03/06/15	50-70	Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Однолетние и многолетние злаковые и однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте пырея ползучего 10-15 см, в фазе 1-4 листьев у однолетних дву- дольных и злаковых сорняков с добавлением 200 мл/га ПАВ Адю, Ж (900 г/л этоксилат изодецилового спирта). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Никосульфурон + Флорасулам						
Октава , МД (60+3,6 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ IV-861 21/01/2019	0,8-1,0	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание культуры в ранние сроки роста сорняков и в фазе 3-6 листьев культуры	60(1)	-
Оксифлуорфен						
Гондолир , КЭ (240 г/л) «Агробест Груп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-365 22/02/13	0,5	Лук(всех генераций, кроме лука на перо) Чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-(1)	7(3)
Голден , КЭ (240 г/л) «Foison International Co., Ltd» КНР, через ОсОО	1,0			Опрыскивание посевов ав фазе 3 листьев культуры		
«Альянхимторг», КР IV-376 07/08/13	0,8-1,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
Орфен , КЭ (240 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical» КНР через ОсОО «Хим Пром Плюс», КР						

IV-699-1 14/03/2017						
Голд-240 , КЭ (240 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР IV-638-1 08/04/16	0,5	Лук(всех генераций, кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-(1)	7(3)
	1,0	Чеснок		Опрыскивание посевов ав фазе 3 листьев культуры		
	0,8-1,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
Гоалпрофи , КЭ (240 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган, КР» IV-642 08/04/16	1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-(1)	
	0,5	Лук всех генераций		Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры		
	1,0	То же		Опрыскивание посевов в фазе3настоящих листьев		
	4,2-8,4	Яблоня(сильно и среднерослые подвой)		Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15см при условии защиты культуры		
Флорофен , КЭ (240 г/л) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды»,КР IV-620-1 22/03/16 Флорофен Нью , КЭ (240 г/л) «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-774 16/02/2018	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвой)	Однолетние двудольные	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15см при условии защиты культуры	-1	
	0,5	Лук всех генераций, чеснок	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2- листьев культуры	-1	
	1			Опрыскивание посевов в фазе 3- листьев культуры		
	0,8-1	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1	
	2-4	Однолетние посевы, ели, сосны, лиственницы и кедра в питомниках	Все виды однолетних	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1	
	3-4			Послевсходовое опрыскивание посевов после окончания роста сеянцев		
Гоал 2Е , КЭ (240 г/л) «Дау АгроСайенсес», Австрия IV-526-2 19/01/15 Голакси , КЭ (240 г/л) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО « Алби-Агро», КР IV-587 01/02/16	1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-(1)	
	0,5	Лук всех генераций		Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры		
	1,0	То же		Опрыскивание посевов в фазе3настоящих листьев		
	4,2-8,4	Яблоня(сильно и среднерослые подвой)		Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15см при условии защиты культуры		
Окси , КЭ (240 г/л) Компания « Чайна	1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-(1)	

<p>Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Коперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «Камкор Плюс», КР IV-582-1 19/10/15</p> <p>Гофен, КЭ (240 г/л) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-565 02/10/15</p>	0,5	Лук всех генераций		Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры		
	1,0	То же		Опрыскивание посевов в фазе 3 настоящих листьев		
	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвой)		Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры		
	1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-(1)	
	0,5	Лук всех генераций		Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры		
	1,0	То же		Опрыскивание посевов в фазе 3 настоящих листьев		
	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвой)		Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры		
<p>Окси-МАКС, КЭ (240 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-575 15/10/15</p>	0,5 – 1,0	Лук	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Дробное внесение. Первая обработка – в фазе одного листа лука, в начальной стадии развития сорняков, последующие две – по мере появления новых всходов сорняков с интервалом 7-10 дней	- (3)	
		Чеснок		Опрыскивание после посева – до всходов культуры		
	0,8 – 1,0	Подсолнечник		Опрыскивание до появления всходов или послевсходовое опрыскивание после окончания роста сеянцев	-(1)	
	2,0 – 4,0	Посевы елей, листовниц в питомниках первого года			-(1)	
<p>Кингфлуор, КЭ (240 г/л) «Кинг Куенсон индастри групп ЛТД», КНР IV-689-1 20/04/2017</p> <p>Флюорфен Нью, КЭ (240 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс энд Кемикалс Групп Ко. Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-774 16/02/2018</p>	0,8-1,0	Подсолнечник	Однолетние широколистные сорняки	Опрыскивание после посева до всходов культуры	-(1)	7 (3)
	0,5-1,0	Лук всех генераций	Однолетние широколистные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры		
<p>Гоуал Голд, КЭ (240 г/л) Компания «Changzhou</p>	0,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивания посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей	60(1)	

Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-701 29/06/2017	1,0	Чеснок	Однолетние двудольные сорняки	жидкости 200-300 л воды/га Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л воды/га	60(1)	
ГАУР, КЭ (240г/л) ЗАО Фирма “Август” Россия IV-736 01/11/2017 Голарт, КЭ (240 г/л) Компания “Камсун Кемикалс Ко Лтд”КНР через ОсОО “Агрохимия”, КР IV-329 20/09/2011 Гуал Турбо, КЭ (240 г/л) Компания «Шандунь Бинун Технолож Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР IV-815 10/09/2018	0,5	Лук все генераций (кроме лука на перо), чеснок	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу 2х листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300л\га	60(1)	
	1			Опрыскивание посевов в фазу 3х листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300л\га		
	0,8-1	Подсолнечник(семена, масло)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300л\га		
Морбидол 240, КЭ (240 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция IV-820-2 13/09/2018		Подсолнух	750мл/га	При появлении сорняков (период 2-4 листьев) желательно нужно опрыснуть так, чтобы капли не попадали на листья культуры. Капли должны попадать прямо на сорняки.	21 день	
		Лук	750мл/га		21 день	
		Груша, яблоня и цитрусовые	2,5 л/га против широколиственных сорняков вокруг фруктовых деревьев.			
Гоалуз, КЭ (240 г/л) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “Агростайл”, КР IV-825-1 22/09/2018	0,5	Лук (всех генераций, кроме лука на перо)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-(1)	7(3)
	1,0	Чеснок		Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры		
	0,8-1,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
Гелон, КЭ (240 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР IV-992-1 24/09/20	0,8-1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание после посева - до всходов культуры	- (1)	7 (3)
	0,5-1,0	Лук всех генераций. Чеснок		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры.		

Гоалиндия, КЭ (240 г/л) Компания «Heranba Industries limited», Индия через ОсОО «Чагылган», КР IV-995 28/09/20						
Пендиметалин						
Калкан, КЭ (330 г/л) «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-631-1 22/03/16	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева, после посева, до появления всходов культуры или до высадки рассады в зависимости от сферы применения	-(1)	7(3)
	3-6	Кукуруза				
	3-6	Подсолнечник, соя, капуста рассадная, морковь, чеснок, томаты, картофель				
	4	Петрушка корневая				
	3-5	Лук всех генераций				
Спэнд, КЭ (330 г/л) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-412-1 17/02/14 Бестсток, КЭ (330 г/л) «Агробест Групп», Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-363 22/02/13 Стэмн, КЭ (330 г/л) «Sinochem Ningbo Ltd» КНР, через ОсОО «АгроСтайл» КР IV-381 08/10/13	5-6	Рис (при глубокой заделке семян)	Злаковые (виды ежовника)	Опрыскивание почвы за 1-2 дня до посева или в течение 7-10 дней после посева	-(1)	- (-)
	3-6	Кукуруза, соя, хлопчатник, подсолнечник, табак, томаты рассадные, капуста рассадная, морковь, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады		7 (3)
	3	Томаты посевные		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2,3-4,5	Лук всех генераций		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)		
	5	Картофель				
Стомп-Пик, КЭ (330 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернешнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикал», КР IV -659-1 02/08/16	5,0 - 6,0	Рис (при глубокой заделке семян)	Злаковые (виды ежовника)	Опрыскивание почвы за 1-2 дня до посева или в течение 7-10 дней после посева	- (1)	
	3,0 - 6,0	Кукуруза, соя, хлопчатник, табак, томаты рассадные, капуста рассадная, морковь, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады		
	3,0	Томаты посевные		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2,3 - 4,5	Лук всех генераций		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	5	Картофель		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до		

				всходов культуры (после последнего окучивания)		
Стомп, КЭ (330 г/л) «БАСФ СЕ», Германия IV-450-2 22/09/14 Тумар, КЭ (330 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР, через ОсОО «Пестициды», КР IV-614-1 22/03/16 Тесла, КЭ (330 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд» IV-991-1 24/09/20	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	- (1)	7 (3)
	5-6	Рис (при глубокой заделке семян)	Злаковые (виды ежовника)	Опрыскивание почвы за 1-2 дня до посева или в течение 7-10 дней после посева		
	3-6	Кукуруза, соя, подсолнечник, табак, томаты рассадные, капуста рассадная, морковь, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады		
	3	Томаты посевные		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2,3-4,5	Лук всех генераций				
	3	Петрушка корневая		Опрыскивание почвы до всходов культуры в течение двух дней после посева		
	5	Картофель		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)		
	6	Хмель		Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры		
	3-6	Кориандр, анис		Опрыскивание почвы весной до высадки рассады		
		Лаванда		Опрыскивание почвы до отрастания культуры		
		Полынь лимонная		Опрыскивание почвы до посадки или до всходов культуры		
	3-4	Мята перечная		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры		
	3-6	Герань		Опрыскивание почвы в фазе 4-6 листьев культуры		
	4,5-6	Шалфей мускатный		Опрыскивание переходящих плантаций в период начала отрастания культуры		
	6	Шалфей лекарственный		Опрыскивание посевов в период отрастания культуры		
	6	Ромашка далматская		Опрыскивание почвы до посева или всходов культуры. Уборка корней производится на втором году вегетации		
	2-2,3	Валериана лекарственная 1-го года вегетации				

Эстамп, КЭ (330 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» IV-460-2 25/09/14	2,3-4,5	Лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	60(1)	7(3)
Ресорт 33, КЭ (330г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция IV-821-2 13/09/2018 г Сириус, КЭ (330 г/л) Компания «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянсхимторг», КР IV-506 25/12/14	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	- (1)	7 (3)
	5-6	Рис (при глубокой заделке семян)	Злаковые (виды ежевника)	Опрыскивание почвы за 1-2 дня до посева или в течение 7-10 дней после посева		- (-)
	3-6	Кукуруза, соя, подсолнечник, табак, томаты рассадные, капуста рассадная, морковь, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки		7 (3)
	3	Томат посевной		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2,3-4,5	Лук всех генераций		Опрыскивание почвы до всходов культуры в течение 2 дней после посева		
	3	Петрушка корневая		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)		
	5	Картофель		Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры		
	6	Хмель		Опрыскивание почвы весной до высадки рассады		
	3-6	Кориандр, анис		Опрыскивание почвы весной до высадки		
		Лаванда		Опрыскивание почвы до отрастания культуры		
		Полынь лимонная		Опрыскивание почвы до посадки или до всходов культуры		
	3-4	Мята перечная		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры		
	3-6	Герань		Опрыскивание почвы в фазе 4-6 листьев культуры		
	4,5-6	Шалфей мускатный		Опрыскивание переходящих плантаций в период начала		
	6	Шалфей лекарственный				

				отрастания культуры		
	6	Ромашка далматская		Опрыскивание посевов в период отрастания культуры		
	2-2,3	Валериана лекарственная 1-го года вегетации		Опрыскивание почвы до посева или всходов культуры. Уборка корней производится на втором году вегетации		
Столп, КЭ (330 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР IV-899-2 04/10/2019	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	-(1)	7(3)
	5-6	Рис (при глубокой заделке семян)	Злаковые (виды ежевника)	Опрыскивание почвы за 1-2 дня до посева или в течение 7-10 дней после посева		-(-)
	3-6	Кукуруза, соя, подсолнечник, табак, томат рассадный, капуста рассадная, морковь, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады		7(3)
	3	Томат посевной		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2,3-4,5	Лук всех генерации		Опрыскивание почвы до всходов культуры в течение 2 дней после посева		
	3	Петрушка корневая		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)		
	5	Картофель		Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры		
	6	Хмель		Опрыскивание почвы весной до высадки рассады		
	3-6	Кориандр, анис		Опрыскивание почвы до отрастания культуры		
	3-6	Лаванда		Опрыскивание почвы до отрастания культуры		
	3-6	Полынь лимонная		Опрыскивание почвы до посадки или до всходов культуры		
	3-4	Мята перечная		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры		
	4,5-6	Шалфей мускатный		Опрыскивание почвы в фазе 4-6 листьев культуры		
	6	Шалфей лекарственный		Опрыскивание переходящих плантаций в период начала		

				отрастания культуры		
	6	Ромашка далматская		Опрыскивание посевов в период отрастания культуры		
	2-2,3	Валериана лекарственная 1-го года вегетации		Опрыскивание почвы до посева или всходов культуры. Уборка корней производится на втором году вегетации		
Стомп-профи, КЭ (330г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко.. Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-445 15/09/14 Щит, КЭ (330 г/л) «Кинг Куенсон Индастри Групп, Лтд», КНР IV-680-1 20/04/2017	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	(-)	7(3)
	5-6	Рис (при глубокой заделке семян)	Злаковые (виды ежевника)	Опрыскивание почвы за 1-2 дня до посева или в течение 7-10 дней после посева	-(1)	
	3-6	Кукуруза, соя, подсолнечник, табак, томаты рассадный, капуста рассадная, морковь, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	(-)	
				Опрыскивание почвы до всходов культуры	(-)	
	2,3-4,5	Лук всех генераций		Опрыскивание почвы до всходов культуры	(-)	
				Опрыскивание почвы до всходов культуры в течение 2 дней после посева	-(1)	
		Петрушка корневая		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	-(1)	
		Картофель		Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры	-(1)	
	6	Хмель		Опрыскивание почвы весной до высадки рассады	-(1)	
	3-6	Кориандр, анис		Опрыскивания почвы до отрастания культуры	(-)	
	3-6	Лаванда		Опрыскивание почвы до отрастания культуры	-(1)	
	3-6	Полынь лимонная		Опрыскивания почвы до посадки или до всходов культуры	-(1)	
	3-4	Мята перечная		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры	-(1)	
	3-6	Герань		Опрыскивание почвы в фазе 4-6 листьев культуры	-(1)	
	4,5-5	Шалфей мускатный				

	6	Щалфей лекарственный		Опрыскивание переходящих плантаций в период начала отрастания культуры	-(1)	
	6	Ромашка далматская		Опрыскивание посевов в период отрастания культуры	(-)	
	2-2,3	Валериана лекарственная 1-го года вегетации		Опрыскивание почвы до посева или всходов культуры. Уборка корней производится на втором году вегетации	-(1)	
Стомбокс , КЭ (330 г/л) «Changhou Good-Job Biochemical Co., Ltd», КНР, через ОсОО «Файз Кемикал», КР IV-531 27/03/15	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-(1)	7(3)
	3-6	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады		
	3-6	Капуста (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	60(1)	-(3)
Профи , КЭ (330г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Камкор Плюс», КР IV-580-1 19/10/15 Пикадор , КЭ (330 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энн Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-578 15/10/15 Степ , КЭ (330 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко., ЛТД», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-573-2 14/10/15	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	(-)	7(3)
	5-6	Рис (при глубокой заделке семян)	Злаковые (виды ежевика)	Опрыскивание почвы за 1-2 дня до посева или в течение 7-10 дней после посева	-(1)	
	3-6	Кукуруза, соя, подсолнечник,табак, тома т рассадный, капуста рассадная, морковь, чеснок	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	(-)	
		Томат посевной		Опрыскивание почвы до всходов культуры	(-)	
	2,3-4,5	Лук всех генераций		Опрыскивание почвы до всходов культуры	(-)	
		Петрушка корневая		Опрыскивание почвы до всходов культуры в течение 2 дней после посева	-(1)	
		Картофель		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	-(1)	
	6	Хмель		Опрыскивание почвы после обрезки главных корневищ до отрастания культуры	-(1)	
	3-6	Кориандр, анис		Опрыскивание почвы весной до высадки рассады	-(1)	
	3-6	Лаванда		Опрыскивания почвы до отрастания культуры	(-)	

Стомп Лин , КЭ (330 г/л) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechniogy Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-567 02/10/15 Пендистомп-330 , КЭ (330 г/л) Компания «Синьцзянь Тиандао Люмен Интернэшнл Трейд Лимитед Компани», КНР IV – 640-1 08/04/16	3-6	Полынь лимонная		Опрыскивание почвы до отрастания культуры	-(1)	
	3-4	Мята перечная		Опрыскивания почвы до посадки или до всходов культуры	-(1)	
	3-6	Герань		Опрыскивание почвы (с немедленной заделкой) до посадки культуры	-(1)	
	4,5-5	Шалфей мускатный		Опрыскивание почвы в фазе 4-6 листьев культуры	-(1)	
	6	Шалфей лекарственный		Опрыскивание переходящих плантаций в период начала отрастания культуры	-(1)	
	6	Ромашка далматская		Опрыскивание посевов в период отрастания культуры	(-)	
Ястар (Yastar) , КЭ (330 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко.,лtd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-709 29/09/2017	2-2,3	Валериана лекарственная 1-го года вегетации	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или всходов культуры. Уборка корней производится на втором году вегетации	-(1)	
	3-6	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	
	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до всходов - в фазе «петелька» культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	
Энтостоп , КЭ (330 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан IV-713-1 02/10/2017 ГАЙТАН , КЭ (330г\л) ЗАО Фирма “Август” Россия IV-735 01/11/2017	2,3-4,5	Капуста белокочанная (кроме раннеспелых и среднеспелых сортов)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады или после посева до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	3.0-6.0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры	-(1)	
	2,5-4,5	Морковь (кроме пучкового товара)				
Агростомп , КЭ (330 г/л) «NINGBO SUNJOY	5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева, после посева, до появления	-(1)	7(3)
	3-6	Кукуруза				

AgroScience Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроСтайл», КР IV-524-1 16/01/15 Рекламэ , КЭ (330 г/л) «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-395 04/12/13 Агростомп+ , КЭ (330 г/л) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, (КНР) Через ОсОО “АгроСтайл”, КР IV-874 17/04/2019 Степ , КЭ (330 г/л) Компания ОсОО «Зерно Тянь-Шань», КР IV-853 27/12/2018	3-6	Подсолнечник, соя, капуста рассадная, морковь, чеснок, томаты, картофель		всходов культуры или до высадки рассады в зависимости от сферы применения		
	4	Петрушка корневая				
	3-5	Лук всех генераций				
Стом Турбо , КЭ (330г/л) Компания «Шандунь Бинун Технолож Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР IV-814 10/09/2018 г	5,0	Рожь и пшеница озимые, тритикале	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы после посева до появления всходов культуры	- (1)	
	3,0	Овес				
	2,0-3,0	Овес + вика яровая, овес + горох кормовой, овес + люпин узколистный (на зерно)				
	3,0-6,0	Кукуруза				
	5,0	Картофель		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)		
	3,0-6,0	Подсолнечник, соя, капуста рассадная, морковь, чеснок, табак, томаты		Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады		
	3,0	Петрушка корневая		Опрыскивание почвы до всходов		

				культуры (в течение 2-х дней после посева)		
	2,3-4,5	Лук всех генераций	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры		
Панда, КЭ (330 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV -654-1 15/06/16 Авинрстумп, КЭ (330 г/л) Компания «Shijiazhuang Awiner Biotech Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Авинер БиотекОш», КР IV-942 04/02/20	3-6	Морковь (кроме пучковой), подсолнечник	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)	-(3)
	2,3-4,5	Лук всех генераций (кроме лука на перо)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га		
Пиноксаден						
Аксиал, КЭ (50 г/л), «Сингента Кроп Протекшн», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР IV-544 02/06/15	0,75-1,3	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо,просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост и др.)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	7(3)
	0,75-1,0	Ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг и др.)	Опрыскивание посевов начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Пеноксулам						
Ремборис, МД (25 г/л) «Шанхай Агрочайна Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV- 504 24/12/14 Рейн Голд, МД (25 г/л) Компания «Хайлир Пестисайдс Ко., Лтд», КНР	1,0-1,4	Рис	Однолетние (просовидные) и многолетние злаковые (клубнекамыш).	Опрыскивание сорняков в фазе 2-3 листа кущение у злаковых сорняков и 5-7 листьев у клубнекамыша по влажной почве, или по рисовым чекам при 5-10 см воды. Перед каждой обработкой слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки	- (2)	- (-)

через ОсОО «Пестициды», КР IV-683-2 02/02/17						
Рейнбоуарт , МСК (25 г/л) «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-436 30/07/14 Рейнрис Голд , МД (25 г/л) Компания «Changhou Good-Job Biochemical Co. Ltd», КНР через ОсОО «АгроВетТрейд», КР IV-758 22/11/2017 Ориент 25 , МД (25 г/л) Компания «Траскем Ко.лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР IV-767 22/01/2018 Рейнбоу 25 , МД (25 г/л) «Дау АгроСаенсес» IV-422-1 17/03/14	0,8-1	Рис	Однолетние (просовидные) и многолетние злаковые (клубнекамыш).	Опрыскивание сорняков в фазе 2-3 листа кушение у злаковых сорняков и 5-7 листьев у клубнекамыша по влажной почве, или по рисовым чекам при 5-10 см воды. Перед каждой обработкой слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки	- (2)	- (-)
Рейнбоуз , МСК (25 г/л) «NINGBO SUNJOY AgroScience Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агростайл», КР IV-522-1 16/01/15	0,8-1	Рис	Однолетние (просовидные) и многолетние злаковые (клубнекамыш).	Опрыскивание сорняков в фазе 2-3 листа кушение у злаковых сорняков и 5-7 листьев у клубнекамыша по влажной почве, или по рисовым чекам при 5-10 см воды. Перед каждой обработкой слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки	- (2)	- (-)
ПенОКС , МД (26 г/л) Компания «Hangzhou Jingzhou Jinghang Biotechniogy Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-569 02/10/15	1-1,6 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш и др.) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев - конец кушения и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа у злаковых и 5-7 листьев у осоковых). Расход рабочей жидкости при авиаприменении - 25-100 л/га. Перед началом обработки	60(1)	-(-)

				необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября)		
	1-1,6 (А)	Рис	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш и др.) и болотные широколистные (монокория, частуха, стрелолист и др.) сорняки	Перед началом обработки необходимо слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца фазы восковой спелости риса (начало сентября)	60(1)	-(-)
Супер Рейнбоу 25 , МД (25 г/л) Компания «Чайна Цзянзу Интернэшнл Экономик энд техникал кооперейшн групп., Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Кемикалс», КР IV-764 20/12/2017	0,8 – 1,0	Рис	Однолетние двудольные (просовидные и болотные виды), клубнекамыш	Опрыскивание сорняков в фазе 2-3 листа кушения у злаковых сорняков и 5-7 листьев у клубнекамыша по влажной почве или по рисовым чекам при 5-10 см воды. Перед каждой обработкой слить воду с чеков, повторное затопление чеков можно проводить через 6 часов после окончания обработки	- (2)	
Рейнбоу Люкс , МСК (25 г/л) Компания «Agricrown Biotech Co., ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-999 28/09/20	0,8-1,5	Рис	Однолетние (просовидные) и многолетние злаковые (клубнекамыш)	Опрыскивание сорняков в фазе 2-3 листа по влажной почве или по рисовым чекам при 5-10 см воды		
Претилахлор + Пирибензоксим						
Солито , КЭ (300+20 г/л) «Сингента» через ОсОО «Агриматко», КР IV- 306 25/03/11	1,0-1,5	Рис	Однолетние (просовидные) и многолетние злаковые (клубнекамыш)	Опрыскивание посевов после затопления в фазу начала кушения риса	-(1)	30 (1)
Прометрин						
Омега 50 , СК (500 г/л) Компания «Трасткем Ко.,	3-5	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до	- (1)	15 (3)

Лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейжди», КР IV-676 13/03/2017	3-4	Картофель		появления всходов культуры		7 (3)
	2-3	Морковь		Опрыскивание до всходов культуры, при достижении сорняками высоты до 5см. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки		
	2-4	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 наст. Листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки		
	2-4	Смешанные посевы кукурузы с подсолнечником		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры.		
	3-5	Горох на зерно, соя, чеснок		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2	Горох овощной		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	3	Фасоль		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до появления всходов культуры		
	3-4	Сельдерей, укроп, петрушка		Опрыскивание посевов по всходам культуры		
	3	Вика		Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры		
	3-4	Чечевица		Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры		
	3-5	Чина, люпин		Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры		
	4	Смешанные посевы чины с нутом и гороха с нутом		Опрыскивание почвы до посева (под предпосев-ную культивацию)		
	3-4	Бобы кормовые		Опрыскивание до всходов культуры		
Шериф, КС (500 г/л) ООО «Сибagroхим» IV-337-1 10/01/12 Гезагран, СП (500 г/л)	3-5	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	До посева, одновременно с посевом или до всходов		
	2-4	Смешанные посевы кукурузы с подсолнечником				
	3-5	Горох на зерно, соя,		До посева		

«Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-382 28/10/13		чеснок				
	3	Фасоль		За 2-3 дня до всходов		
	3-4	Картофель		До всходов, реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 мес. После обработки		
	2-3	Морковь		До посева, до всходов или в фазе 1-2 настоящих листьев		
	3-4	Сельдерей, укроп, петрушка		По всходам		
	4	Петрушка		До всходов		
	3-4	Чечевица		До посева или до всходов		
	3-4	Бобы кормовые		До всходов		
Драга , СП 500 г/кг Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР IV-987-1 24/09/20 Гезарид , СП (500 г/кг) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-411-1 17/02/14 Гезагарпрофи , СП (500 г/кг) Компания «Лиер Кемикал Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-643 08/04/16	3-5	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-(1)	3(15)
	2-4	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры		3(7)
	3-5	Горох на зерно, соя, чеснок		Однолетние двудольные и злаковые сорняки		
	3	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры		
	3-4	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2-3	Морковь		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев		
	3-4	Сельдерей, укроп, петрушка		Опрыскивание посевов до всхода культуры		
	3-5	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры	- (1)	15 (3)
Гефест , КС (500 г/л) Компания «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР IV-505 25/12/14	2-4	Смешанные посевы кукурузы с подсолнечником				
		Подсолнечник				
	3-5	Горох на зерно, соя		Опрыскивание почвы до всходов		- (3)

Гезатрин, КС (500 г/л) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-611-1 22/03/16		Чеснок		культуры		7 (3)	
	3	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры		15 (3)	
	3-4	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры, реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки			
	2-3	Морковь		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры, или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяцев после обработки			
	3-4	Сельдерей, укроп, петрушка		Опрыскивание посевов по всходам культуры			
	4	Петрушка		Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-5 дней после посева)			- (3)
	3-4	Чечевица		Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры			
	3-4	Бобы кормовые		Опрыскивание почвы до всходов культуры		- (3)	
	3-4	Бобы кормовые		Опрыскивание почвы до всходов культуры		- (3)	
Гезагард, КС (500 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР IV-477-1 31/10/14	1,5-3	Морковь	Однолетние двудольные злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевоов в фазе 1-2 настоящих листьев.	40(1)	-(30)	
	2,5-3	Горох (зерно),чеснок		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.	-(1)		
	2,5-3,5	Соя			20(1)		
	2-3,5	Картофель		Опрыскивание почвы за 2-3дня до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.	-(1)		
	3	Чина, кормовые		Опрыскивание почвы до всходов культуры или посевов в фазе 2-х настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.	28(1)		
		Фасоль					
	2-3	Петрушка (для зелени), сельдерей		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры	-(1)		
	2,0-3,5	Кукуруза с посевом подсолнечника		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры			
	2,0-3,5	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов			
	2,0-3,0	Кориандр		Опрыскивание почвы до всходов			

				культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры		
Гезагро, СП (500г/кг) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР IV-826-1 22/09/2018 Гезагро КС, КС (500 г/л) Компания “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР IV-824-1 22/09/2018 Гезагрон, КС (500 г/л) “Нингбо Санжоу Агросаянс Ко.,ЛТД” КНР через ОсОО “Агростайл”, КР IV-865 21/01/2019	2,5-3,5	Соя	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости -200-300 л/га	-(1)	-(3)
	2,0-3,5	Картофель (кроме раннего)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		7(3)
		Кукуруза (на зерно)		Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		15(3)
		Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или опрыскивание посевов в фазе одного двух настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
Везагарт, КС (500 г/л) Компания «Zhejiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР через ОсОО «АгроТайм», КР IV-900-2 04/10/2019 Гезаград КС, КС (500 г/л) Компания «Zhejiang Changxing Zhongshan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроМир Компани», КР IV-940 24/01/20	1,5	Морковь (за исключением пучкового товара)				
	3,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-(1)	
	2,0-4,0	Подсолнечник, кукуруза		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры		
	3,0-5,0	Горох на зерно, соя, чеснок		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		
	3,0	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры		
	3,0-4,0	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки		
	2,0-3,0	Морковь		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация корнеплода разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки		
	3,0-4,0	Бобы кормовые		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		
	3,0-4,0	Нут		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
Гезагарт, КЭ (500 г/л)	3,0 – 5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и	Опрыскивание почвы до посева,	-(1)	

Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп Лтд», КНР через ОсОО «КыргызАгроКемикалс», КР IV -644 19/05/16 Гезигарт, КЭ (500 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV -328 20/09/2011	2,0 – 4,0	Смешанные посеы кукурузы с подсолнечником	злаковые сорняки	одновременно с посевом или до всходов культуры		
		Подсолнечник				
	3,0 – 5,0	Горох на зерно, соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	3,0	Чеснок		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры		
	3,0 – 4,0	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры, реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки		
	2,0 – 3,0	Морковь		Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки		
	3,0 – 4,0	Сельдерей, укроп, петрушка		Опрыскивание посевов по всходам культуры		
	4,0	Петрушка		Опрыскивание почвы до всходов культуры (в течение 2-5 дней после посева)		
3,0 - 4,0	Чечевица	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой) или до всходов культуры				
	Бобы кормовые	Опрыскивание почвы до всходов культуры				
Гизагарт Голд, КС (500 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-703 29/06/2017 Гизагарт Голд, СП (500 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-704 29/06/2017	2,5-3,0	Горох (зерно), чеснок (кроме на перо)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки: росичка (виды), просо куриное, просо (виды), мятлик однолетний, канареечник, щетинник (виды), щирица (виды), очный цвет, череда (виды), капуста полевая, пастушья сумка, марь (виды), хризантема посевная, дурман обыкновенный, галинсога (виды), герань (виды), гелиотроп, ромашка (виды), донник (виды), пролесник однолетний, физалис (виды),	Опрыскивание почвы до всходов культуры. 200-300л	- (1)	1
	2,0-3,0	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры. 200-300л	20 (1)	1
	1,5-2,5	Морковь		Опрыскивания почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев 200-300л	40 (1)	1
	1,0-1,2	Хлопчатник под пленкой		Опрыскивания почвы одновременно с посевом ленточным способом 200-300л	-(1)	1
	3,0-3,5	Хлопчатник до посева		Опрыскивания почвы одновременно с посевом	-(1)	1

			горец почечуйный, портулак огородный, крестовник обыкновенный, горчица полевая, горец вьюнковый, паслен черный, осот огородный.	ленточным способом 200-300л		
	2,0-3,0	Кукуруза с подсевом подсолнечника		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. 200-300л	-(1)	
	3,0	Фасоль, вика		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры. 200-300л	-(1)	
	2,0-3,0	Петрушка (для зелени), сельдерей, укроп		Опрыскивания почвы до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры, 200-300л	28(1)	
	2,5-3,0	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. 200-300л	-(1)	
	3,0	Чина, кормовые бобы		Опрыскивание почвы до всходов культуры. 200-300л	-(1)	
Газагрил, СП (500 г/кг) Компания “Шандунь Бинун Технологи Ко.,Лтд”, КНР через ОсОО “Агро- Качество”, КР IV-813 10/09/2018	3,0-5,0	Хлопчатник	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	-(1)	
	2,0-4,0	Подсолнечник, кукуруза		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры.		
	3,0-5,0	Горох на зерно, соя, чеснок		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		
	3,0	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры		
	3,0-4,0	Картофель		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация клубней разрешается не ранее, чем через 3 месяца после обработки		
	2,0-3,0	Морковь		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Реализация корнеплодов разрешается не ранее, чем через 4 месяца после обработки		
	3,0-4,0	Бобы кормовые		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры		
	3,0-4,0	Нут		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
ГАМБИТ, СК (500 г\л) ЗАО Фирма “Август” Россия IV-738 01/11/2017	1,5-1,3	Морковь(кром пучкового товара)	Однолетние двудольные некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева ,до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей	60(1)	

Гезаметрин 500, СК (500 г/л) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-789 16/04/2018				жидкости 100-300л\га		
	2,5-3	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
	2,5-3,5	Соя		Расход рабочей жидкости 100-300л\га		
	2-3,5	Картофель(кроме раннеспелых сортов)		Опрыскивание почвы до посева одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 100-300л\га		
		Кукуруза (на зерно и масло)				
	Подсолнечник(на семена и масло)					
Сармат, КС (500 г/л) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-926 09/12/19	2,0-3,5	Подсолнечник	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	
	2,5-3,0	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры.		
	2,5-3,5	Соя		Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	2,0-3,5	Картофель				
Шансгард, КС (500 г/л) Фирма ООО “Шанс”, РФ IV-952 27/02/2020	1,5-3 л/га	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	
	2-3,5 л/га	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	2,5-3,5 л/га	Соя		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
		Горох на зерно				
	3 л/га	Нут				
	2-3,5 л/га	Картофель (кроме раннего)				
	2-3 л/га	Кориандр				
	3-5 л/га	Хлопчатник				
	3 л/га	Фасоль		Опрыскивание почвы за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	Пропизамид					
Керб 50 W, СП (500 г/кг) «Дау Агро Сайенсес», Австрия IV-528-2 19/01/15	3-5	Свекла сахарная	Повилика	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 пар настоящих листьев культуры	- (1)	7 (3)
		Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 пар настоящих листьев до смыкания рядков культуры		- (2)

Агрокерн , СП (500 г/кг) «Chiterion Int., L Industrial Co., Limited», КНР через ОсОО «АгроСтайл», КР IV-473 30/10/14 Керлин , СП (500 г/кг) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnology Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-721 09/10/2017 Краб , СП (500 г/кг) Компания «Sino-Agro Leading Biosciences Co.,ltd» КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-732 25/10/2017 Керб 55 , СП (500г/кг) Компания “JC-CHEM. INDUSTRY Co. Ltd”, КНР через ОсОО «Агростайл», КР IV-806 14/08/2018		Клевер, люцерна (старовозрастные посевы)	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посевов рано весной в период покоя до начала отрастания культуры или поздней осенью		
Пропизохлор						
Ацетал Про , КЭ (720 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ IV-858 21/01/2019	2-3	Кукуруза, подсолнечник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2-3	Соя, свекла сахарная		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	2,5-3	Свекла сахарная		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)

	3	Соя, подсолнечник		Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-4 настоящих листьев культурных и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Римсульфурон						
Рапира , СТС (250 г/кг) «Кинг Куенсон Индастри Групп, Лтд», КНР IV-681-1 20/04/2017 Тигус , СТС (250 г/кг) Компания ОсОО «Зерно Тянь-Шань», КР IV-854 27/12/2018	40-50 г/га + неионный ПАВ Тренд 90 200 мл/га	Кукуруза	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры в период начала кущения однолетних злаковых и высоте многолетних сорняков 15-20 см.		
Тигусдуо , СТС (250 г/кг), «Truechem International Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV-535 24/04/15 Римус , ВДГ (250 г/кг) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-589 01/02/16	40-50 г/га + 200 мл/га неионного ПАВ Тренда 90	Кукуруза	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и в период начала кущения однолетних злаковых и высоте многолетних злаковых сорняков 15-20 см и в фазе розетки осотов.	- (1)	- (-)
Картус , ВДГ (250 г/кг) Компания «Синокем Агро Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-625-1 22/03/16 Титан Лин , СТС (250 г/кг) Компания «Hangzhou Jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР	50 г/га + 200 мл/га неионного ПАВ Тренда 90	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см.		

IV-568 02/10/15 Кассиус, ВРП (250 г/кг) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-601 10/02/16						
ЭСКУДО, ВДГ (500 г/кг), ЗАО «Август», Россия IV-554 03/06/15	20	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы сорняков в смеси с ПАВ АДЬЮ, Ж. Расход рабочей жидкости- 200-300л/га	60(1)	(3)
	25		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй «волне» сорняков в смеси с ПАВ АДЬЮ,Ж. Расход рабочей жидкости- 200-300л/га	60(2)	
	15+10					
	25	Картофель	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4листа) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см в смеси с 200мл/га ПАВ АДЬЮ,Ж. Расход рабочей жидкости -200-300л/га.	30(1)	
	15+10		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Однолетних сорняков при высоте пырея ползучего 10-15см в смеси с 200мл/га ПАВ АДЬЮ,Ж. Расход рабочей жидкости-200-300л/га	30(2)	
	25	Томат посевной	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200мл/га ПАВ АДЬЮ,Ж. Расход рабочей жидкости -200-300л/га.	20(1)	
	15+10			Опрыскивание посевов в фазе 3листьев культуры и ранние фазы роста сорняков первой «волны» и повторной обработкой по второй «волне» сорных растений сорняков в смеси с 200мл/га ПАВ АДЬЮ,Ж. Расход рабочей жидкости -200-300л/га	20(2)	
	25	Томат рассадный	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и ранние фазы роста	20(1)	

				сорняков в смеси с 200мл/га ПАВ АДЬЮ,Ж. Расход рабочей жидкости -200-300л/га	20(2)	
	15+10			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй 2волне» сорных растений в смеси с 200мл/га ПАВ АДЬЮ,Ж. Расход рабочей жидкости -200-300л/га		
Титан Голд+ПАВ, ВДГ (250 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ООО «АгроВет Трейд», КР IV-759-1 22/11/2017	50	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивания посадок в ранние фазы развития однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15см в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей		
	30+20			Опрыскивание посадок по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15см в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей (отдельно для каждой обработки)		
	50	Томат	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и в ранни фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей		
	50+50			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей (отдельно для каждой обработки)		
	50			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей.		
	50+50			Опрыскивание посадок через 15-20 дней после высадки рассады в		

				грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервалом 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей (отдельно для каждой обработки)		
	40	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивания посевов в фазе 2-6 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей		
	50		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей		
	30+20			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервалом 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Клей		
Тутис, ВДГ (250 г/кг) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-723 24/10/2017	40	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		
	50		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры, при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов		
	50	картофель	Многолетние (пырей ползучий) и одлетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листьев) однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см		
	50	Томаты посевные	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков		
		Томаты рассадные	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	Опрыскиваниеи посадок через 15-20 дней после высадки рассады в грунт		
Рамзес, ВРГ (250 г/кг) Компания “AGRISCIENCES Tarim	50	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	Опрыскивание посадок в ранние фазы развития однолетних сорняков и при высоте пырея 10–	-(1)	-(-)

ve Пас Ur.San.ve Tic.LTD.Sti», Турция через ОсОО “Агриматко”, КР IV-834 05/10/2018			сорные растения	15 см в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал		
	30+20			Опрыскивание посадок по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10–15 см в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал (отдельно для каждой обработки)		
	50	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал		
	50+50			Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков первой волны и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10–20 дней) в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал (отдельно для каждой обработки)		
	50	Томат рассадный		Опрыскивание посадок через 15–20 дней после высадки рассады в грунт и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал.		
	50+50			Опрыскивание посадок через 15–20 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10–20 дней) в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал (отдельно для каждой обработки)		
	40	Кукуруза (на зерно)	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и в ранние фазы роста сорняков в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал		
	50		Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал		
	30+20			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и		

				второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал		
Маис , СТС (250 г/кг) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-924 09/12/19	0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры в ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,05		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	0,03 + 0,02			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культур. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га Бит 90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
	0,05	Картофель	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га БИТ-90, Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	
	0,03+0,02			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га БИТ-90, Ж (ПАВ) (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(2)	
Шантус , ВДГ (250 г/кг) Фирма ООО “Шанс”, РФ IV-956 27/02/2020	0,04 кг/га	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Шанс-90, Ж(ПАВ). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	

	0,05 кг/га		Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры при высоте злаковых 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ШАНС-90, Ж (ПАВ).Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,03+0,02 кг/га			Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры. Дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10-20 дней) в смеси с 200 мл/га ШАНС-90,Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(2)	
	0,05 кг/га	Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га ШАНС-90,Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	
	0,03+0,02 кг/га			Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне и повторно по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га ШАНС –90,Ж (ПАВ). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(2)	
	40,0-50,0 г/га	Томаты	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га Шанс-90, Ж(ПАВ). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60(1)	
С-Метолахлор+ антидот						
Дуал Икс, КЭ (960 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ООО «Агровет Трейд», КР IV-911 16/10/2019	1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки: галинсога (виды), звездчатка средняя, марь белая, куриное просо, пастушья сумка, портулак огородный, просо (виды),росичка (виды), щирица и др.	Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры	1	
	1,3-1,6	Капуста белокочанная рассадная		Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт		
	1,3-1,6	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева или до всхода культуры до фазы 3-го листа		
	1,0	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе семядолей двудольных сорняков и до двух листьев у злаковых (по		

				первой и второй волне)		
	1,0-1,3			Опрыскивание почвы до посева или до всхода культуры с последующим опрыскиванием вегетирующих сорных растений первой волны (в фазе семядолей двудольных сорняков и до двух листьев у злаковых)		
	1,3-1,6	Соя, рапс, кукуруза (на зерно)		Опрыскивание почвы до посева до всходов культуры		
Душанс, КЭ (960 г/л) Фирма ООО “Шанс”, РФ IV-945 27/02/2020	1,3-1,6 л/га	Кукуруза (на зерно), соя, подсолнечник, свекла сахарная, хлопчатник	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	60 (1)	
Дуал Голд, КЭ (960 г/л) Компания «Сингента», Швейцария через ОсОО “Агриматко”, КР IV-476-1 31/10/14 Дуал стар, КЭ (960 г/л) «Nanjing Essence Fine-Chemical Co. Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-384 28/10/13 Дуват–Сильвер, КЭ (960 г/л) Компания «Ипроем Компани Лимитед», КНР через ОсОО «Алби–Агро», КР IV-482 13/11/14	1,3-1,6	Подсолнечник, кукуруза, соя, рапс, яровой	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	60(1)	-(3)
	1,6-2,0	Подсолнечник		Опрыскивание почвы до посева или всходов культуры, или после всходов культуры до 3-го листа		
	1,3-2,0	Свекла сахарная, столовая		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры при слабой и средней засоренности		
Симба, КЭ (960 г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-752 01/11/2017 Дуэн, КЭ (960 г/л) Компания ОсОО «Зерно	1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 100-400 л/га	60(1)	
	1,3-1,6	Кукуруза, подсолнечник, соя, рапс				
		Капуста рассадная		Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости		

Тянь-Шань», КР IV-855 27/12/2018				100-400л\га		
		Капуста посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры Расход рабочей жидкости 100-400л\га		
Дуал Голдарт, КЭ (960 г/л) «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-434 30/07/14	1,0-1,5	Картофель	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)	(-1)	
	1,0-1,5	Томаты		Внесение препарата до высадки рассады культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)		
	1,5	Капуста посевная		Внесение препарата до высадки рассады культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата (на глубину не более 5 см)		
	1,0-1,5	Сафлор		Опрыскивание до посева или до всходов культуры		
	1,6-2,0	Сахарная свекла				
	1,3-1,6	Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс				
	Дуалсупер, КЭ (960 г/л), «Truechem International Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV-534 24/04/15	0,6-1,6		Кукуруза		Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки
Соя						
Подсолнечник						
0,6-1,25		Сахарная свекла				
0,6-1,4		Хлопчатник				
Металл Плюс, КЭ (960 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-617-1 22/03/16						
С-Метолахлор + Тербутилазин						
Камелот, СЭ (312,5+187,5г/л) ЗАО фирма «Август» Россия IV-745 01/11/2017	3 - 4	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до посева, до всходов или после всходов культуры (до фазы 3 листьев)		
		Подсолнечник		Опрыскивание почвы до всходов культуры		
С-метолахлор + Оксифлуорфен + Пендиметалин						

Гуал Турбо, КЭ (300+50+150г/л) Компания «Шандунь Бинун Технолож Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агро-Качество», КР IV-816 10/09/2018	1,0	Подсолнечник	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-1	
	0,5	Лук всех генераций		Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1	
	1,0	То же		Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры	-1	
	4,2-8,4	Яблоня (сильно и среднерослые подвой)		Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры	-1	
Сульфосульфон						
Апиро Икс, ВДГ (750 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «Агровет Трейд», КР IV-909 16/10/2019	13,3-20	Пшеница яровая и озимая	Злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3-5 листа) с обязательным добавлением прилипателя	1	
	26,5		Для контроля пырея			
Апиро Голд, МД (30 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР, через ОсОО «Агровет Трейд», КР IV-910 16/10/2019		Пшеница яровая и озимая	Злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3-5 листа) с обязательным добавлением прилипателя	1	
			Для контроля пырея			
Тифенсульфурон-метил						
Купаж, ВДГ (750 г/кг) Компания АО «Щелково агрохим», РФ IV-863 21/01/2019	0,015	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазинам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)	-(3)
Аллерт, СТС (750 г/кг) Компания ООО «Агро Эксперт Групп», Россия IV-919 09/12/19	0,01	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и триазинам, сорные растения	Опрыскивание посевов в смеси с 0,2 л/га ПАВ Бит-90, Ж в фазе 3-5 листьев культуры и ранних фазах роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранних фазах роста сорняков в смеси с ПАВ Бит-90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
	0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход	-(1)	

			сорные растения	рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,01			Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры в смеси с 0,6 кг д.в./га МЦПА. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,025	Лен масличный	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к МЦПА сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)	
Шансти , ВДГ (750 г/кг) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-949 27/02/2020	0,01	Кукуруза на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазидам	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га) Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	
	0,015	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,02-0,025			Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,01-0,015	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,015-0,02			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
	0,01-0,015	Лен-долгунец (только семенные посевы)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры в смеси с ПАВ Микс, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-(1)	
	0,01-0,025	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	-(1)	
	0,025	Лен масличный		Опрыскивание посевов весной в фазе «елочки» культуры. Расход	60(1)	

				рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
Тифенсульфурон-метил + Трибенурон-метил+ПАВ						
ГербиСтар Голд+ПАВ, ВДГ (375+375 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «АгроВетТрейд», КР IV-685 15/02/17 Колибродуо+ПАВ, ВДГ (375+375 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-787 16/04/2018	30–50 30–50 (А)	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–3 листьев — кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением 200мл/га Тренд 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га, при авиаобработке — 25-50 л/га		
		Пшеница и ячмень озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1–2 междоузлия) культуры и в ранние фазы роста сорняков с добавлением 200 мл/га ТРЕНД® 90 (особенно в сухих, жарких условиях применения) или, в случае необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока, в фазе появления флагового листа культуры при позднем прорастании многолетних двудольных видов. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га, при авиаобработке — 25–50 л/га		
Тепралоксидим						
Арамо, КЭ (45 г/л) Компания «БАСФ СЕ» Германия IV-530-2 13/03/15	1,0-1,5	Лук, картофель, соя, сахарная свекла, хлопчатник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев-кущения сорняков независимо от фазы роста культуры	-1	
	1,5-2,0		Многолетние злаковые сорняки			
Трибенурон-метил						
Ментор, СТС (750 г/кг) Компания «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко.,ЛТД», КНР IV-989-1 24/09/20 Гранстон, СТС (750 г/кг) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР	0,015 – 0,020	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе от 2-х листьев до появления флагового листа. Норма расхода жидкости 300 л/га.	-(1)	-(3)
	0,020 – 0,025		Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые весной) до появления флагового листа. Норма расхода жидкости 300л/га		

IV -646 01/06/16						
Грандис Про, СТС (750 г/кг) Компания «Zheijiang Chemicals Import & Export Corporation», КНР, через ОсОО «АгроТайм», КР IV-902-2 04/10/2019 Гранстар плюс, ВДГ (750 г/кг) «Дюпон де Немур Оперейшнз Сарл» Швейцария IV-272-1 18/09/13 ГранстраПро, ВДГ (750 г/кг) Компания ООО «ЭфЭмСи», Россия IV-791-2 08/05/2018	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры	- (1)	- (3)
Громстор, ВДГ (750 г/кг) «Агробест Груп», Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-366 22/02/13	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев- начала кущения культуры	- (1)	- (3)
Ессенстар, ВДГ (750 г/кг) «Nanjing Essence Fine – Chemical Co., Ltd», КНР IV-378 16/08/13 Респект, ВДГ (750 г/кг) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-769 24/01/2018	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кущения культуры	- (1)	- (3)
Граф стар, ВДГ (750 г/кг) «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР	0,015-0,02	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – выхода флагового листа и ранние фазы роста сорняков – однолетние 2-4	-(1)	

IV-609-1 22/03/16				листа, бодяк полевой – в фазе розетки. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га		
Гранстарарт , СТС (750 г/кг) «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-435 30/07/14	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев - начала кушения культуры	- (1)	- (3)
Граф , ВДГ (750 г/кг) «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-630-1 22/03/16	0,015	Пшеница озимая, ячмень яровой, овес	Однолетние двудольные в т.ч. устойчивые к 2,4Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев-начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые- весной.	-(1)	-(3)
	0,02-0,025		Однолетние двудольные в т.ч. устойчивые к 2,4Д и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазу кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые-весной.		
Гронтекс , СТС (750 г/кг) «Ипрохем Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-409-1 17/02/14	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев- начала кушения культуры	- (1)	- (3)
Гранат , ВДГ (750г/кг) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-600 10/02/16	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев-начала кушения культуры	- (1)	- (3)
Истребитель , СТС (750 г/кг) Компания ООО «Агровет», Россия через ОсОО «ТД Агрохимпром», КР IV-693-2 13/03/2017	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала культуры	- (1)	- (3)
Штурм , ВДГ (750 г/кг) «Кинг Куенсон индастри групп» IV-678 20/04/2017	0,015-0,020	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала культуры	- (1)	- (3)
Мортира , ВДГ (750 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия IV-750 01/11/2017	0,015-0,02 0,015-0,02(А)	Пшеница,ячмень яровые,овес	Однолетние двудольные сорняки в т.ч. устойчивые к 2 ,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев –начало кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости 200-300 л\га,при авиаприминении 25-50л\га	60(1)	
	0,02-0,025 0,02-0,025(А)	Пшеница яровая и озимая ,ячмень яровой и озимый,	Однолетние двудольные сорняки в т.ч. устойчивые к 2 ,4-Д и	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые весной) и ранние фазы роста		

		овес	2М-4Х бодяк полевой	сорняков (однолетние 2-4 листа ,бодяк поливой-розетка). Расход рабочей жидкости 200-300 л\га,при авиаприминении 25-50л\га		
	0,01-0,015 0,01-0,015(A)	Пшеница яровая и озимая , ячмень яровой и озимый.		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры , озимых – весной с смеси 200мл\га ПАВ Адью,Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4листа) Расход рабочей жидкости 200-300 л\га,при авиаприминении 25-50л\га		
	0,015-0,02 0,015-0,02(A)			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры , озимых – весной с смеси 200мл\га ПАВ Адью,Ж в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4листа). И бодяка полевого(розетка) Расход рабочей жидкости 200-300 л\га,при авиа приминении 25-50л\га		
Каламити , СТС (750 г/л) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция IV-817-2 13/09/2018	10-15гр/га	Пшеница и ячмень	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые весной) до появления флагового листа. Норма расхода жидкости 300л/га	-(1)	-(3)
Гранстардан , ВДГ (750 г/л) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, (КНР) через ОсОО “АгроСтайл”, КР IV-829-1 22/09/2018	0,015 – 0,020	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые весной) до появления флагового листа. Норма расхода жидкости 300л/га		
Гаджет , ВГ (750 г/кг) «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zan ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-393 04/12/13	0,020 – 0,025					
Гринстар Голд , ВДГ (750 г/кг)	15-20	Пшеница и ячмень яровые и озимые,	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы	1	

Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агровет Трейд», КР IV-906 16/10/2019		овес	устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и бодяк полевой	роста сорняков (однолетние-2-4 листа. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 200-300 л/га, при авиационном 50-75 л/га		
				Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые-весной) в смеси с 200 мл/га ПАВ в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании- 200-300 л/га.	1	
Трибун, СТС (750 г/кг) Компания ООО «Агро Эксперт Груп», Россия IV-930 09/12/19	15-20 15-20 (А)	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га.	60(1)	
	20-25 20-25 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков, озимых – весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га.		
	10-15 10-15 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ-90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	15-20 15-20 (А)		Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры, озимых – весной в смеси с 200 мл/га ПАВ БИТ-90, Ж в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и розетки листьев бодяка полевого. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.		
	0,025-0,05	Подсолнечник-гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) в смеси с ПАВ БИТ 90, Ж (200 мл/га). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры.	60(1)	

Шанстар, ВДГ (750 г/кг) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-954 27/02/2020	0,02-0,025 кг/га	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (однолетние-2-4 листа, бодяк полевой- розетка). Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га.	60(1)	
Трибенурон–метил + Флорасулам						
БОМБА, ВДГ (563+187 г\кг) ЗАО Фирма “Август” Россия IV-734 01/11/2017	0,02-0,03	Пшеница,ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки в т.ч. устойчивые к 2 ,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирование 2го между узлия и ранние фазы роста сорняков. Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адью,Ж(0.1% от объема рабочей жидкости но не более 200 мл\га). Озимые культуры обрабатываются весной расход рабочей жидкости 50-300л\га	60(1)	
	0,02-0,03(А)			Опрыскивание посевов от фазы кущения культуры до фазы формирование 2го между узлия и ранние фазы роста сорняков Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адью,Ж(50мл\га) Озимые культуры обрабатываются весной расход рабочей жидкости при авияприминении 25-50л\га		
Трибенурон-метил + Метсульфурон-метил						
МАГНУМ Супер, ВДГ (450+300 г/кг) ЗАО «Август», Россия IV-555 03/06/15	0,012	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч устойчивы к 2,4-д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения-фазу формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости -200-300л/га	60(1)	-(3)
	0,009			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью, Ж. Озимые культуры		
	0,009(А)					

				обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости -200-300л/га, при авиаприменении-25-50л/га		
	0,012	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью,Ж. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости -200-300л/га, при авиаприменении-25-50л/га	60(1)	-(3)
	0,012(А)					
	0,009-0,012 0,009-0,012 (А)	Овес				
				Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры – формирования второго междоузлия культуры (с учетом чувствительности сортов) и ранние фазы роста сорняков. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га		
Плуггер, ВДГ (625+125 г/кг) ЗАО Фирма «Август», Россия IV-751 01/11/2017	0,015-0,02 0,015-0,02(А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры ранние фазы роста сорняков. Озимые культуры обрабатываются весной. При необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. расход рабочей жидкости 200-300 л/га, при авиаприменении 25-50л/га	60(1)	
	0,01-0,015 0,01-0,015(А)			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью,Ж (250мл/га,при		

				авиаприминении -50мл\га) При не обходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры.расход рабочей жидкости 200-300 л\га,при авиаприминении 25-50л\га		
	0,015-0,02 0,015-0,02(А)			Опрыскивание посевов в фазе формирование второго между узлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью,Ж (250мл\га,при авиаприминении -50мл\га) При не необходимости пересева обработанных площадей можно высевать только зерновые культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л\га,при авиаприминении 25-50л\га		
Триклопир						
Гарлондекс, КЭ (480 г/л) Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-670 16/03/2017	2250-3600 мл/га	Невозделанные земли, пастбища	Широколистные сорняки (крапива, конский щавель, ежевичник, утесник обыкновенный и рабитник)			
	4170-6255 мл/га	Леса	Кустарник			
	4170-6255 мл/га	Леса	Широколистные сорняки			
Трифлусульфурон-метил						
Кондор, ВДГ (500г/кг) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-594 10/02/16 Карид, ВДГ (500г/кг) «Ипрохем Компани Лимитед», КНР через ОсОО « Алби- Агро», КР IV-590 01/02/16	30	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе семядоли–2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж	60(2)	-(3)
			Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. марь белая, щирца жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе семядоли – 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7 - 15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с препаратами на основе десмедифама и фенмедифама (Бетарен ФД-11, КЭ – 1 - 1,5 л/га) или		

				десмедифама, фенмедифама и этофумезата (Бетарен Экспресс АМ, КЭ – 1 - 1,5 л/га или Бетарен Супер, МД, МКЭ – 0,9 - 1,2 л/га) и 200 мл/га ПАВ Сателлит, Ж		
Карибу Голд, ВДГ (500 г/кг) Компания «Nanjing Essence Fine Chemical Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-679 11/01/17 Карибу Голд, ВДГ (500 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-697 29/06/2017	30-50 г	Сахарная свекла	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли-2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	
			Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли-2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1,5-2 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама и 200 мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости -200- 300 л/га	-(3)	
Трицепс, ВДГ (750 г/кг) ЗАО Фирма «Август» Россия IV-688 10/03/2017	20	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7 - 15 дней по второй «волне» сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 0,2 л/га ПАВ Адью		
	20		Однолетние двудольные, в том числе марь белая, щирица жминдовидная	Опрыскивание посевов в фазе семядоли - 2 настоящих листа сорняков и при необходимости повторно через 7 - 15 дней по второй «волне» сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1 - 1,5л/га гербицидов на основе десмедифама и фенмедифама (Бицепс 22) и 0,2л/га ПАВ Адью		
Карибас-Свекла, ВДГ (500 г/кг) Компания «Sino-Agri Leading Biosciences Co.Ltd», КНР через ОсОО	0,03	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли - 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2	60 (2)	-(3)

«Чагылган», КР IV-672 23/03/2017				настоящих листьев в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90 при каждой обработке. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
Кариб Голд, ВДГ (500 г/кг) Компания «ХайХоп Интернешнл Групп Цянсу ЛТД», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-675 31/03/2017	30-50 г/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли -2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(2)	
			Однолетние двудольные в т.ч. марь белая, щирица жминдовидная сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1,5-2 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама и 200 мл/га.Тренд 90, Ж. Расход Рабочей жидкости 200-300 л/га		
Кариб Нью, ВДГ (500 г/л) Компания «Чжэнзян Чансин Чжунгшань Имп & Экс.Ко.Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-871 04/04/2019	30-50 г/га	Свекла сахарная	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли -2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 200мл/га Тренд 90, Ж. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(2)	
				Опрыскивание посевов в фазе сорняков семядоли 2 настоящих листа и при необходимости повторно через 7-15 дней по второй волне сорняков в фазе 2 настоящих листьев в смеси с 1,5-2 л/га препаратов на основе десмедифама, фенмедифама и 200 мл/га.Тренд 90, Ж. Расход Рабочей жидкости 200-300 л/га		
Карибуз, ВДГ (500 г/кг) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР	0,030	Свекла сахарная	Двудольные однолетние сорные растения	Обработка посевов методом опрыскивания в фазе семядоли — 2-х настоящих листьев и повторно,		

Флуомен, КЭ (200 г/л) Компания «БОФ грокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО Альянхимторг» КР IV-508 25/12/14	0,2	Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 1-2 настоящих листьев культуры	-(1)	
	0,2	Пшеница	Однолетние двудольные сорняки Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание от фазы кушения до фазы флагового листа в культуре (после появления выюнка полевого)		
	0,2	Ячмень	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе кушения культуры		
Старане-Премиум 330, КЭ (330 г/л) «Дау Агро Сайенсес», Австрия IV-941-1 11/02/20	0,5-0,7	Ячмень	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе кушения культуры	20 (1)	7(3)
		Пшеница яровая	Однолетние двудольные сорняки Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание от фазы кушения до фазы флагового листа культуры (после появления выюнка полевого)		
		Лук	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 1 -2 настоящих листьев культуры		
		Мак		Опрыскивание в фазе 4-6 настоящих листков культуры		
	0,7-0,8	Кукуруза	Однолетние двудольные сорняки Многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-7 листьев культуры		
Старлайн, ВК (250 г/л) «Шанхай Агрочайна Интернешнл Трайд Ко., Лтд» IV-340 05/04/12	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Старат, КЭ (200 г/л) Компания «Ипрохем Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алби –Агро», КР IV-485 13/11/14	0,75-1,0	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюноковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	7(3)
	0,75-1,0			Опрыскивание посевов в фазе конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления выюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	-(3)
	0,75-1,0			Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в баковой смеси с 10 г/га препарата на основе		
Стар Топ, КЭ (200 г/л) Компания «Камсун Кемикал Ко., Лтд», КНР						

через ОсОО «Агрохимия», КР IV-886-1 23/08/19				трибенурон-метил (750г/кг). Озимые обрабатывают весной.		
	0,75-1,0	Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюковая, выюнок полевой)	Опрыскивание в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		
ДЕМЕТРА , КЭ (350 г/л), ЗАО «Август», Россия IV-547 03/06/15 Старанапрофи , КЭ (330 г/л) Компания «Lier Chemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV -651 02/06/16	0,43-0,57	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюковая, выюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га	35(1)	-(3)
	0,43-0,57(А)			Опрыскивание посевов в фазе конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления выюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га		
	0,57 0,57(А)					
	0,4-0,5	Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в.т.ч. подмаренник цепкий, гречишка выюковая, выюнок полевой	Опрыскивание в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Энторанс , КЭ (200 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан IV-712-1 02/10/2017	0,8-1,0	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки Многолетние двудольные сорняки	Обработка посевов от фазы кушения до фазы флагового листа в культуре (после появления выюнка полевого)	- (1)	
Феноксапроп–П–этил						
Фурэкс , КЭ (90 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» IV-459-2 25/09/14 Фора-Супер , КЭ (90 г/л) Компания «Шанхай Агрочайна Интернэшнл Трайд Ко., Лтд», КНР IV-994-1 24/09/20	0,6-0,9	Свекла сахарная, столовая, кормовая, морковь, соя, подсолнечник, рапс, капуста белокочанная средне- и позднеспелых сортов, лук всех генераций, горох	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры)	- (1)	7 (3)
	1,4-1,9		Многолетние злаковые			
Авестар , КЭ (100 г/л) «Агробест Групп»,						

Турция через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-361 22/02/13						
Фора–Профи, КЭ (110 г/л) Компания «Sino-Agro Leading Biosciences Co.,Ltd» КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-730 25/10/2017						
Ластик Топ, МКЭ ЗАО фирма «Август» Россия IV-747 01/11/2017	0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорняки(виды щетинника,проса куринную,просо серно – поливое,овсюг метлица поливая).	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа)сорняков не зависимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости 100-200л\га	60(1)	
Феноксапроп–П-этил + антидот Мефенпир – диэтил						
Тарзан, КЭ (100+27 г/л) Компания ООО «Агровит» Россия через ОсОО «ТДАгрохимпром», КР IV-694-2 13/03/2017	0,4-0,9	Яровая пшеница	Однолетние злаковые, овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое	Опрыскивание по злаковым сорнякам с фазы 2-х листьев до конца кущения		
	0,6-0,75	Озимая пшеница	Однолетние злаковые, овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое	Опрыскивание по злаковым сорнякам с фазы 2-х листьев до конца кущения		
Фенокс экстра, ВР (100+27 г/л) «Shanghai Agrochina International Trade Co., Ltd» через ОсОО «Агро Плюс Коммерц КГ», КР IV-346 27/06/12	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры	- (1)	7 (3)
	0,6-0,9		Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная, мятлик)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от развития культуры)		
Пула-Экстра, КЭ (100+27 г/л) «Ипрохем Ко., Лтд», КНР						

через ОсОО “Альби Агро”, КР IV-303 23/11/12 Трассер, КЭ (100+27 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР IV-509-1 29/12/14 Пума–супер 100, КЭ (100+27 г/л) Компания «Байер КропСайенс», Германия через ОсОО «Агриматко», КР IV-496-1 28/11/14						
Пума-супер, ВЭ (69+75 г/л) Компания «Байер Кроп Сайенс», Германия через ОсОО «Агриматко», КР IV-497-1 28/11/14	0,6-1	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	- (1)	7 (3)
	0,8-1	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)		
		Ячмень яровой		Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (в фазе кущения культуры)		
Пума-Суперарт, ЭМВ (69+75 г/л) «Камсун Кемикалс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-433 30/07/14	0,4-0,5	Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, метлица обыкновенная, мятлик)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).		
	0,3-0,45	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры).		
	0,35-0,5	Ячмень яровой				
Овсюген Экстра, КЭ		Пшеница яровая и	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по		

(140+70 г/л) ЗАО «Щелково Агрохим» IV-457-2 25/09/14		озимая	(овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры).		
Пумас , КЭ (100+27 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechniologi Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV -647 01/06/16 Кинг фен , КЭ (100+27 г/л) «Кинг Куенсон Индастри Групп, Лтд», КНР IV-683-1 20/04/2017	0,4-0,6	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое)	Опрыскивание в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,5-0,7	Пшеница яровая	Овсяг	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,9	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, щетинники, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). При использовании максимальной нормы применения гербицида на селекционных и семеноводческих посевах пшеницы учитывать устойчивость сортов. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,6-0,75	Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица щетинники, просовидные)	Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-х листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га	60(1)	-(3)
Пула Супер 75 , МВЭ (69+75 г/л) Компания «Ипрохем Компани Лимитед», КНР, через ОсОО «Алби-Агро», КР IV-677 23/12/16 Фенокс 75 , МВЭ (69+75	0,8-1,2	Пшеница яровая, озимая	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кушения	-(1)	
	0,8-1	Ячмень яровой				

г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-682 02/02/17						
Овсюг-75, ЭМВ (69+75г/л) “Джи Си Кем (JC-Chem industry Co., LTD)”, КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР IV-830 22/09/2018 г Пума-Экстра, ЭМВ (69+75 г/л) Компания «Nanjing Egrow Crop Protectoin Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-879 03/07/2019	0,6	Пшеница яровая	Щетинник зеленый	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении 25-50 л/га.	-(1)	-(3)
	0,6А					
	0,8-1				-(1)	-(3)
	0,8-1(А)					
	0,8-1	Ячмень яровой	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га, при авиаприменении 25-50 л/га.		
	0,8-1(А)					
		Пшеница озимая	Однолетние злаковые (овсюг, метлица обыкновенная, виды щетинника, просо куриное) сорняки	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кушения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при авиаприменении 25- 50 л/га.	-(1)	-(3)
Феноксапроп-П-этил + Клодинафоп-пропаргил + антидот Клоквинтосет мексил						
Кугар, КЭ (140+90+60 г/л) Компания «Nanjing Egrow Crop Protectoin Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-877 03/07/2019	0,3-0,4	Пшеница яровая	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, метлица обычно-венная, мятлик, просянки и др.)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, независимо от фазы развития культуры	-(1)	
Феноксапроп-П-этил + антидот Клоквинтосет-мексил						
ЛАСТИК Экстра, КЭ	0,8-1,0	Пшеница яровая и	Однолетние злаковые (виды	Опрыскивание посевов в ранние	60(1)	-(3)

(70+40 г/л), ЗАО «Август», Россия IV-551 03/06/15 Мастик, КЭ (70+40 г/л) Компания «Камсун Кемикалс», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-726 24/10/2017	0,8-1(А)	озимая, ячмень яровой	щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая) сорняки	фазы развития (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га, при авиационной обработке – 25- 50 л/га		
Овсюген Супер, КЭ (140+47 г/л) АО «Щелково Агрохим», Россия IV-596 10/02/16 Овсюген Экспресс, КЭ (140+35 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ IV-860 21/01/2019 Кугар Форте, КЭ (140+40 г/л) Компания «Nanjing Egrow Crop Protectoin Co., ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР IV-878 03/07/2019	0,4 0,4 (А)	Ячмень яровой (в том числе пивоваренный)	Виды щетинника	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры)	60(1)	-(3)
	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)		Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг и др.)			
	0,3			Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2-3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж		
	0,4-0,6 0,4-0,6 (А)	Ячмень озимый	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая и др.)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения однолетних злаковых сорняков (независимо от фазы развития культуры)		
	0,3			Опрыскивание посевов весной, по вегетирующим сорнякам, в ранние фазы их развития – 2 - 3 листа (независимо от фазы развития культуры) в баковой смеси с 0,2 л/га ПАВ Сателлит, Ж		
Оцелот, КЭ (100+27 г/л) Компания “Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd”, КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-961-1 17/03/20	0,4-0,6 (А)	Пшеница яровая	Однолетние злаковые сорняки (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая и др.)	Использовать в течение продолжительного периода, начиная с фазы 2-х листьев до конца кущения, а при необходимости – до 2-го узла сорняков, независимо от фазы развития пшеницы. Благодаря	-(1)	
	0,6-0,9 (А)					
	0,5-0,7 (А)					
	0,6-0,75 (А)	Пшеница озимая				

				этому возможны как ранние, так и поздние обработки посевов. Правильный срок внесения – это период массового появления однолетних злаковых сорняков, так как Оцелот уничтожает только те сорные растения, на которые он попал. Расход рабочей жидкости 150 - 200 л/га при наземном опрыскивании, 25 – 50 л/га при авиаобработке.		
Шансюген , ВЭ (69 г/л+34,5 г/л) Фирма ООО «Шанс», РФ IV-955 27/02/2020	0,8-1,0	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние злаковые сорняки, (виды щетинника, просо куриное, просо сорнополевое, овсюг, метлица обыкновенная)	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа) сорняков не зависимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60 (1)	
Форамсульфурон +Ципросульфамид+Тиенкарбазон метил+Йодосульфурон-метил-натрия						
Майстер Пауер , МД (31,5+15+10+1 г/л) Компания “Байер АГ”, ФРГ Германия IV-867 08/02/2019	1,25-1,5	Кукуруза (зеленая масса, зерно, силос)	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	60(1)	-(3)
Хлоридазон						
Пиранинъон , ВДГ (650 г/кг) «Агробест Групп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-368 22/02/13	3-5	Свекла сахарная	Однолетние двудольные	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры	- (1)	20 (3)
	2,5			Опрыскивание посевов по первой и второй волне сорняков в фазе семядолей независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней)	- (2)	
Пирамин турбо , КС (520 г/л) «БАСФ СЕ», Германия IV-449-2 22/09/14	3-5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(14)
	2,5	Свекла сахарная, кормовая	Однолетние двудольные сорняки	Двукратное опрыскивание посевов по первой и второй волне сорняков в фазе семядолей независимо от фазы развития культуры (интервал между обработками 10-15 дней). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	-(14)

Хлорсульфурон						
Хаммер 10 , СП (100 г/кг) Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зирази Илчлар Сан. Ве Тидж», Турция IV-818-2 13/09/2018 г	0,07	Пшеница	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до всходов		
		Пшеница, ячмень, овес, рожь		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев		
		Пшеница		Опрыскивание посевов в течение 1-2 дней до посева или 3-4 дня после посева		
Хизалофоп-П-этил						
Миура , КЭ (125 г/л) ЗАО Фирма «Август» IV-557 03/06/15	0,4-0,8	Свекла (сахарная, столовая, кормовая), морковь, капуста	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	0,8-1,2	белокочанная, соя, лук всех генераций (кроме лука на перо), под-солнечник, рапс яровой и озимый, картофель	Многолетние злаковые сорняки (в т.ч. пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га		
	0,4-0,8	Лук на перо	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	20(1)	
	0,8-1,2		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га		
		Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе “елочки” культуры). Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	-(1)	
	0,8-1,2	Горох (на зерно)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у сорняков. Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	60(1)	
	0,4-0,8	Лен масличный	Многолетние (пырей ползучий) и однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев однолетних сорняков и при высоте пырея ползучего 10-15 см (в фазе «елочки» льна). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га		
	4 мл/5 л воды (Л)	Картофель, капуста белокочанная, лук (всех генераций)	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	40(1)	
	8 мл/5 л воды (Л)		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующих сорняков при высоте 10-15 см.	3(-)	

				Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м²			
Форвард , МКЭ (60 г/л) Компания «АО Щелково Агрохим», Россия IV-776 20/03/2018	0,9-1,2	Свекла сахарная и столовая, соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 - 4 листьев у сорняков	60(1)	-(3)	
	1,2-2,0		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте пырея 10 - 15 см			
	0,9-1,2	Горох	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития сорняков			
	1,2-2,0		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)				
	0,9-1,2	Нут	Однолетние злаковые сорняки				
	1,2-2,0		Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий)				
Экхо , КЭ (50 г/л) «Ertar kimia tarim urunleri ve aletleri imalat paz. Zane ve tic. Ltd. Sti (Adana/Turkey)» через ОсОО «Агростайл», КР IV-390 04/12/13	1,0	Свекла сахарная, подсолнечник, соя	Однолетние злаковые	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев у сорняков	-(1)	7(3)	
	2,0		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10 – 15 см			
	1,0	Картофель	Однолетние и многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-15 см у пырея ползучего)			
	2,0	Морковь, капуста белокочанная, лук всех генераций (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев у сорняков			
	1,0			Томаты			Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры
	1,0			огурцы			Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
	1,0	Хлопчатник	Однолетние и многолетние злаковые (пырей ползучий)	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» (при высоте пырея ползучего 10-15 см)			
	Хизалофоп-П-тефурил						
Пантера , КЭ (40 г/л) Компания «Ариста ЛайфСайенс Грейт Британ., Лтд», Великобритания IV-585-2 29/12/15	0,75-1,0	Рапс	Однолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры	-1		
	1,25-1,5		Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры			
	0,75-1,5	Свекла сахарная, картофель, капуста,	Однолетние и многолетние злаковые	Опрыскивание посевов в фазе от 2-3 листьев до стеблевания у	30(1)		

Энтерра, КЭ (40 г/л) Компания ООО «Ifoda Agro Kimyo Himoya», Узбекистан IV-715-1 02/10/2017 Терра 4%, КЭ (40 г/л) Компания “Nanjing Essence Fine-Chemical Co.Ltd”, КНР через ОсОО «АгроЛиния», КР IV-850-1 6/12/2018		лук, хлопчатник		сорняков		
	0,75-1,0	Пшеница и ячмень яровые	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков перед посевом культуры		
	1,25-1,5		Многолетние злаковые			
	0,75-1,0		Лен	Однолетние злаковые		
1,25-1,5	Многолетние злаковые	Опрыскивание посевов с фазы от 2-3 листьев до стеблевания у сорняков				
Цигалофоп–бутил						
Тотарис плюс, МД (250 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко.,лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV-708 29/09/2017 Котариус +Береке, МД (250 г/л) Компания «Chico Crop Science Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агро-Береке», КР IV-915 25/11/2019		Рис	Однолетние и многолетние сорные травы в рисе. Не действует на семейство осоковых и широколиственные сорняки.			
Чиллинжер, КЭ (200г/л) «Агробест Групп» Турция, через ОсОО «Евразия Групп КГ» IV-364 22/02/13 Тотарис, КЭ (200 г/л) Компания «Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Чагылган», КР IV -673 23/11/16 Котариус, КЭ (200 г/л) Компания «Chico Crop		Рис	Однолетние и многолетние сорные травы в рисе. Не действует на семейство осоковых и широколиственные сорняки.			

Science Co.,Ltd» КНР через ОсОО «Агро-Береке», КР IV-916 25/11/2019						
Тотарикс , МД (300 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-908 16/10/2019	0,5-0,6	Рис	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные, а также широколистные болотные сорняки	Опрыскивание в фазе развития от 2-3 листьев до кущения культуры в влажной почве или при слое воды 5-6см. Оптимальная фаза клубнекамыша – до 6-7 листьев, куриного пороса – от 2-4 листьев до середины кущения	1	
Утопшо Плюс , МД (125 г/л) Компания «Shanghai Agrotree Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV-897 27/09/2019	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Цигалофоп-бутил + Пеносулам						
Ток-Шок–Голд , МД (100+13,33 г/л) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВет Трейд», КР IV-702 29/06/2017 Топшот 113 , МД (100+13,33 г/л) Компания «Дау АгроСаенсе», через ЧП Ташиева Галина Анатольевна IV -661 26/08/16 Ток Шот , КС (100+13 г/л) Компания «Камсун Кемикалс Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР	2-2,5	Рис	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные, а также широколистные болотные сорняки	Опрыскивание в фазе развития от 2-3 листьев до кущения культуры в влажной почве или при слое воды 5-6см. Оптимальная фаза клубнекамыша – до 6-7 листьев, куриного пороса – от 2-4 листьев до середины кущения	1	

IV-895 10/09/19						
Рейн Шок , МД (150+30 г/л) Компания «Чжэнзянь Чансин Чжунншань Имп.& Экс. Ко.,Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-873 11/04/2019 Топ Шод-ЭС , МД (150+30 г/л) Компания «Чайна Цзянсу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп ЛТД», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Вер Сервис», КР IV -896 20/09/2019 Рейн ШоКК , МД (150+30 г/л) Компания «Шандонг Бинонг Технолоджи Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-935 23/12/19	0,7-1,0	Рис	Злаковые, двудольные и болотные сорняки	Опрыскивание в фазе развития культуры от 1 листа до конца кущения культуры. Оптимальная фаза клубнекамыша до 6-7 листьев, куриного проса от 2-4 листьев до середины кущения	-1	
Ток Шот Люкс , КС (150+30 г/л) Компания «Agricrown Biotech Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР IV-1000 28/09/20	1,0-1,5	Рис	Однолетние и многолетние злаковые, двудольные, а так же широколистные болотные сорняки	Опрыскивание в фазе развития культуры от 1 листа до конца кущения культуры. Оптимальная фаза клубнекамыша до 6-7 листьев, куриного проса от 2-4 листьев до середины кущения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.		
Этоксилат изодецилового спирта – Адьювант (поверхностно-активное вещество)						
Тренлин , Ж (900 г/л) Компания «Hangzhou jinghang Biotechnology Co., Ltd», КНР, через ОсОО «АгроЛиния», КР IV -719 09/10/2017	ПАВ для применения в качестве смачивающего вещества, используется совместно с гербицидами для повышения их эффективности. Норма расхода Тренлин – 0,2 л/га при расходе рабочего раствора гербицида 200 л/га. Например, при применении на кукурузе (кроме кукурузы на масло) Тренлин, 0,2 л/га в смеси с гербицидом Дублон голд, 50 - 70 г/га опрыскивание посевов проводят в фазе 2 – 6 листьев культуры, при высоте пырея ползучего 10 - 15 см, в фазе 1 - 4 листьев однолетних двудольных и злаковых сорняков.					

ЭПТЦ	
Кускут, КЭ (720г/л) Компания «Щелково Агрохим», Россия IV-880 09/07/19	В соответствии с с утвержденными рекомендациями по применению

Родентициды

Бродифакум						
Ураган , зерновая приманка (0,05 г/кг) Компания ОсОО «Бакир» КР VI-01 20/06/17 Ураган , гранулы (0,05 г/кг) Компания ОсОО «Бакир» КР VI-02 20/06/17 Ураган , тесто-брикеты (0,05 г/кг) Компания ОсОО «Бакир» КР VI-03 20/06/17	До 2 кг/га, 5-8 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Обыкновенная, восточно-европейская и общественная полевки	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	16 г/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, плодовые культуры	Водяная полевка	Ручное внесение специальными аппликаторами (мерными совками, изготавливаемыми в хозяйствах) в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики при плотности заселения от 10-20 нор/га до 400 нор/га с интервалами между обработками две недели. Обработки по мере необходимости	-(-)	-(-)
	5-8 г/нору	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Домовая мышь	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
	От 10 г до 16 г в нору, укрытие, до 16 г в трубки и приманочные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие территории	Серая крыса	От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление препарата по мере его поедания грызунами в течение 2-х недель	-(-)	-(-)
	до 6 кг приманки/га; 10 г приманки/ нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые	Полевки: обыкновенная, восточноевропейская, общественная, рыжая и мышевидные грызуны-	Перемешивание препарата с приманочным продуктом - 20-30 мл/кг приманки (зерно пшеницы, лущеный овес, подсолнечник, 1-2	-(-)	-(-)

		зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, древесно-кустарниковые	вредители	см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, тыквы, яблока), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики путем ручного внесения специальными аппликаторами независимо от сезона при плотности заселения от начала заселения до 600 нор/га, по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными.		
	20 г приманки/нору	Все культуры открытого и защищенного грунта, включая озимые зерновые, многолетние травы, покосы, пастбища, древесно-кустарниковые	Водяная полевка, слепыш обыкновенный, хомяк обыкновенный	Перемешивание препарата с приманочным продуктом - 20-30 мл/кг приманки (зерно пшеницы, лущеный овес, подсолнечник, 1-2 см кубики моркови, картофеля, сахарной свеклы, тыквы, яблока), внесение приманки в норы, другие укрытия, трубки, приманочные ящики путем ручного внесения специальными аппликаторами независимо от сезона при плотности заселения от начала заселения до 600 нор/га, по мере необходимости, с интервалами между обработками две недели, не более 2-х обработок подряд с одним приманочным продуктом. При контроле всех грызунов – чередование с препаратами иного механизма действия. Применение в условиях, исключающих поедание человеком или нецелевыми теплокровными животными.	-(-)	-(-)
	20 г приманки/нору, укрытия, до	Помещения различного	Серая крыса	Перемешивание препарата с приманочным продуктом	-(-)	-(-)

	50 г в трубки и приманочные ящики	назначения и прилегающие к ним территории		(пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок. От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком или другими теплокровными животными		
	10 г приманки/нору, укрытия, до 50 г в трубки и приманоч-ные ящики	Помещения различного назначения и прилегающие к ним территории	Домовая мышь	Перемешивание препарата с приманочным продуктом (пшеницей, лущеным овсом, резанным картофелем, морковью, свеклой сахарной или яблоками, мясными и рыбными продуктами). Раскладывание приманки в приманочные ящики, трубки путем ручного внесения специальными аппликаторами в местах обитания грызунов – под укрытиями, вдоль стен, перегородок. От начала заселения, от 3-х до 5-ти метров между точками раскладки в зависимости от численности грызунов, добавление приманки по мере ее поедания грызунами в течение 2-х недель. При контроле всех грызунов чередование с препаратами иного механизма действия. В условиях, исключающих поедание человеком	-(-)	-

				или другими теплокровными животными		
Тузак, ЖК (0,25%) ОсОО «ТК-Сервис», КР VI-4 26/06/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					

Дефолианты и десиканты

Дикват						
Реглон Форте, ВР (200 г/л) Компания «Сингента Кроп Протекшн», Швейцария через ОсОО «Агриматко», КР VII-1 02/06/15	1,5-2,0	Картофель	Десикация	Обработка ботвы картофеля в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры.	60(1)	-(4)
		Подсолнечник		Опрыскивание растений в период побурения корзинки.	10(1)	
		Соя		Опрыскивание посевов при побурении 50–70% бобов за 7–12 дней до уборки	12(1)	
		Горох		Опрыскивание посевов в период полной биологической спелости за 7–12 дней до уборки	10(1)	
		Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса.		
Кара Жорго, ВР (150г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР IV-627-1 22/03/16	2,0-3,0	Подсолнечник	Подсушивание культуры и частичное уничтожение сорняков	Опрыскивание в фазу побурения корзи́н, в т.ч. авиаметодом	6	
	1,5-2,0	Зерновые		За 2 недели до уборки, по влажности зерна не более 30:%	6-10	
	2,0-3,0	Горох		В период пожелтения нижних стручков, при влажности зерна до 4,5%	7	
		Соя		В фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов, по влажности зерна не более 35-40%	6	
	3,0	Рапс		При побурении 70% стручков в культуры	7	
	2,0-3,0	Лен		В фазе ранней желтой спелости культуры		
	1,5-2,0	Картофель		За 10дней до уборки культуры	10	
	4,0-5,0	Бобы кормовые(семенные посевы)		В период пожелтения семян нижних бобов	8-10	
	4,0	Сорго (семенные посевы)		В период восковой спелости семян, при влажности зерна не более 25%	6	

Суховой, ВР (150 г/л) ЗАО фирма «Август», Россия IV-753 01/11/17	2.0	Картофель	Десикация	Опрыскивание в период окончание формирования клубней и огрубения кожуры	9\1	
		Рапс озимый и яровой		Опрыскивание растений при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности семян не более 25%	6\1	
		Люпин усколистный		Опрыскивание растений в период побурения 80% бобов	7\1	
		Горох посевной		Опрыскивание растений за 7-10 дней до уборки урожая		
	1 - 2	Поля, предназначенные под посев яровых культур (зерновые, соя, кукуруза, подсолнечник), возделываемых при минимальной или нулевой технологии обработки почвы	Однолетние двудольные и злаковые сорняки			
Тонгара, ВР (150 г/л) Компания АО «Щелково агрохим», РФ VII-6 21/01/19	1,5-2,0 1,5-2,0 (А)	Горох	Десикация	Опрыскивание в период полной биологической спелости за 7-10 дней до уборки культуры		
	1,5-2,0 1,5-2,0 (А)	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса		
	1,5-2,0 1,5-2,0 (А)	Соя (семенные посевы)		Опрыскивание посевов при побурении 50-70% бобов за 7-10 дней до уборки культуры		
	1,5-2,0 1,5-2,0 (А)	Зерновые колосовые культуры (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в период созревания при влажности зерна не выше 30%		
	2,0-4,0 2,0-4,0 (А)	Люцерна (семенные посевы)		Опрыскивание в период побурения 85-90% бобов		
	2,0 2,0 (А)	Картофель (семенные посадки)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры		
	2,0 2,0 (А)	Картофель (сильно облиственные сорта) (семенные посадки)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом		

				между обработками 3-5 дней.		
	2,5-3,0	Морковь (семенники)		Опрыскивание в фазе начала полной спелости семян в зонтиках 2 порядка при влажности семян не выше 50%		
	2,0-3,0	Капуста (семенники)		Опрыскивание в фазе полной восковой – начале биологической спелости семян при влажности не более 50%		
	3,0-4,0	Свёкла сахарная, столовая, кормовая (семенники)		Опрыскивание в период побурения 20-40% клубочков		
	2,0-4,0	Редис (семенники)		Опрыскивание в фазе восковой спелости семян при влажности не выше 55%		
Дикошанс, ВР Фирма ООО «Шанс», РФ VII-9 27/02/20	2,0 л/га	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание посевов в начале побурения корзинок. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га	10 (1)	
	2,0 (А)					
	2,0 л/га	Рапс яровой и озимый		Опрыскивание посевов при побурении семян в стручках среднего яруса. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га, при авиаобработке – 50-100 л/га		
	2,0 (А)					
	2,5-3,0 л/га	Хлопчатник		Опрыскивание растений при раскрытии не менее 60-70% коробочек. Расход рабочей жидкости 200 л/га.		
Десикатор, ВР (200 г/л) Компания «Shanghai Agrotree Chemical Co.,Ltd», КНР VII-10 28/09/20						
Дикват дибромид						
Легион форте 200, ВР (200 г/л) Компания «Траскем Ко.лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро Кейджи», КР VII-5 22/01/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Тидиазурон + Диурон						
АГРОН ГОЛД, СК	0,1-0,25	Хлопчатник	Дефолиация	Опрыскивание растений при	1	-(12-15)

(360г/л+180г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» VII-2 20/07/16		средневолокнистых сортов		раскрытии 40-45% коробочек		
Дропп-Ультра , СК (120+60 г/л) Компания «Гринвелл Агросайенс Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды» II-186-1 22/03/16 Дропп Экстра , СК (120+60 г/л) Компания «Синокем Агро Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Пестициды», КР II-242-2 01/06/17 Янычар Ультра , МД (120+60 г/л) Компания АО «Щелково Агрохим» РФ VIII-186 21/01/19	0,4-0,8	Хлопчатник	Дефолиация	Опрыскивание растений при раскрытии 40-45% коробочек	-(1)	-(12-15)
АВГУРОН Экстра , СК (360+180 г/л), ЗАО «Август», Россия IV-556 03/06/15 Дробь Плюс , СК (360+180 г/л) Компания «Траскем Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР VII-3 28/02/17 Авгурлин , ВК (360+180 г/л) Компания “Trustchem Co., Ltd”, КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР VII-5-1 14/03/19	0,1 – 0,2	Хлопчатник	Дефолиация	Опрыскивание растений при раскрытии 40 – 45 % коробочек	12(1)	-(3)

Дроп Дуо , КЭ (360+180 г/л) Компания «Shanghai Agrotree Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «АгроПак», КР IV-846 30/11/18 Агус , ВК (360+180 г/л) Компания ОсОО «Зерно Тянь-Шань», КР IV-856 27/12/18 Агрозурон , СП (360+180 г/л) Компания “Нингбо Санжоу Агросаянс Ко.,ЛТД” КНР через ОсОО “АгроСтайл”, КР VII-6 05/04/19	0,1-0,2	Хлопчатник средневолокнистый	Дефолиация	Опрыскивание растений при раскрытии 40 - 45 % коробочек	15(1)	
Агро Голд , КС (360+180 г/л) Компания “Чжэнзян Чансин Чжунншань Имп.& Экс. Ко.,Лтд”, КНР через ОсОО “Пестициды”, КР VII-7 11/04/19	0,1-0,25	Хлопчатник средневолокнистый	Дефолиация	Опрыскивание растений при раскрытии 40-45 % коробочек	15(1)	
Этефон-циклонилид						
Финиш Про , КС (720+45 г/л) Компания «БАЙЕР АГ»,ФР Германия, через ОсОО «Алем Агро КейДжи», КР VII-8 03/10/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					

Биологическая защита растений				
3-10 ⁹ живых клеток и споры/мл почвенного актиномицета				
Ростин, ЖК Кыргызско-Турецкий Университет “Манас” V- 55-1 27/12/18	0,8-1,0 л/т	Зерновые, зернобобовые	Плесневение семян, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, снежная плесень, мучнистая роса, бурая ржавчина и др.	Предпосевная обработка семян, расход рабочего раствора 10 л/т
	0,8-1,0 л/т			Опрыскивание посевов в фазу кущения (бутонизации) 50-300 л/га
	100 мл/л	Овощные культуры	Черная ножка, полегание	Препосевное замачивание семян в течении 1-2 часов с последующим просушиванием в тени (1-1,5 л/кг)
	1 л на 100 л воды		Черная ножка, полегание, Бактериальный рак, мягкая гниль овощных культур, корневые гнили, фузариозное увядание и др.	Опрыскивание рассады (все растения) (1 л на 50-150 корней)
	1,0-1,5 л/га		Альтернариоз, фитофтороз, бурая пятнистость и др.	Опрыскивание растений в период вегетации (500-800 л/га)
	1,0-1,5 л/га	Сахарная свекла	Церкоспороз, ложная мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазе 2-4 настоящих листьев. При сложной фитопатологической обстановке: второе опрыскивание посевов в фазе смыкания рядков (50-200 л/га)
	1,0 л/т		Кагатные гнили	Обработка корнеплодов сахарной свеклы перед закладной на хранение, расход рабочего раствора 1,0 л/т
	1,0-1,5 л/га	Кукуруза	Фузариозная гниль, бактериоз, пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, ржавчина, антракноз	Опрыскивание посевов в период вегетации в фазе 4-6 листьев (50-300 л/га)
	1,0-1,5 л/га	Плодовые культуры (яблони, груши, сливы, черешня и др.)	Бактериальный ожог, бактериальный рак, монилиоз, парша, мучнистая роса	Опрыскивание растений в период появления первых признаков заболеваний (100-150 л/га)

	1,0 л/га	Ягодные культуры (клубника, смородина, малина)	Серая и белая гнили, вертициллезное увядание, бурая пятнистость, мучнистая роса	Предпосевное замачивание рассады в течении 1-2 часов в последующим просушиванием в тени (1-1,5 л/150 рассады), опрыскивание растений в период появления первых признаков заболеваний (100 л/га)		
Azotobacter choococum						
АЗОТОФИТ (AZOTOFIT), С,П Фирма ЧП «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-45 05/10/15	Суспензия		Фиксация атмосферного азота, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян	1	-(-)
	50 мл/кг	Овощные культуры, цветы				
	100-200 мл/т	Зерновые культуры				
	200-500 мл/т	Бобовые, крупяные культуры				
	300-500 мл/т	Кукуруза				
	500 мл/т	Свекла				
	700 мл/т	Технические(масличные культуры)				
	100-200 мл/т	Картофель				
	10мл/100ед.	Овощные, плодово-ягодные культуры				
		Саженцы фруктовых деревьев				
	500 мл/га	Зерновые, бобовые, технические (масличные), крупяные культуры, свекла, картофель				
	1 л/га	Овощные, ягодные культуры, цветы				
	2 мл/дерево	Саженцы фруктовых деревьев				
	50-100мл/га	Зерновые, бобовые, технические(масличные), крупяные культуры, свекла, картофель				
	500мл/га	Овощные, ягодные культуры, цветы				
	Порошок		Фиксация атмосферного азота, повышение урожайности	Внесение в почву перед посевом и посадкой рассады, саженцев	1	
	10 г/м²	Овощные, плодово-ягодные культуры, фруктовые саженцы, цветы				
	1 г/кг почвенной смеси	Овощные, плодово-ягодные культуры, цветы		Внесение в почвенную смесь пред посевом семян, пред пикированием рассады		
Bacillus thuringiensis var. kurstaki						
Махастра, ВП (Серотип-	2-3	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации	5(2)	5(1)

3а 3б 3с, Штамп: DOR Bt-1), 0.5% Компания «International Parnaacea Ltd», Индия V-1 25/08/11 Лепидоцид СК-М, СК, (БА-2000 ЕА/мг, титр не менее 10 млрд спор/г) Фирма ООО ПО «Сиббиофарм», Россия V-11 31/05/12			(гусеницы 1-2 возраста)	против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1	Картофель	Картофельная моль	Погружение клубней перед закладкой на хранение в 1 %-й рабочий раствор. Расход рабочей жидкости - 100 л/15 т клубней	5(1)	-(-)
		Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации при численности не более 20 особей на 100 колосьев. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
	0,5-1	Капуста, другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-3 возраста)			
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовая моли (гусеницы 1-3 возраста)			
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка, боярышница (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)		
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)			
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	
	1-1,5	Смородина, малина, рябина	Листовертки,	Опрыскивание в период вегетации	5(2)	

		черноплодная, крыжовник, земляника	крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик (ложногусеницы 1-3 возраста)	против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га, на землянике - 300-400 л/га		
1		Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
2-3		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек. Обработка через 5-7 дней против каждого поколения вредителя. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
0,5		Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	5(1)
1		Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
		Валериана лекарственная				
		Бессмертник песчаный				
1,2		Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)			
		Фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			

		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)		5(2)	
	1,5	Ревень тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	2	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	5(1)	
	3	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
	3 (А)	Дуб	Златогузка, зеленая дубовая листовертка, кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(2)	
		Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-3 возраста)			
		Сосна	Сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта, кедр, лиственница	Сибирский			

			шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)			
		Пихта	Пихтовая пяденица			
	3	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-800 л/га		
	20-30 мл/10 л воды (Л)	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой мотылек, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости -0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
	20-30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(3)	5(1)
		Плодовые культуры	Яблонная и плодовая моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости -2-5 л/дерево (в зависимости от возраста сорта и деревьев)	5(2)	
		Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Смородинная листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста сорта куста), на землянике - 2-5 л/10 м ²		
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения		

		Роза эфиромасличная		вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст		
			Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации и против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости -2-10 л/10 м ²		
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
Bacillus amyloliquefaciens						
Ризо Витал (RhizoVital42), КСРСК (>2,5x10 ¹⁰ КОЕ/мл) Компания « Андерматт Биоконтроль», Швейцария через ОФ « Биосервис», КР V-47 26/01/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
Bacillus thuringiensis var. thuringiensis						
Битоксибациллин, П (БА-1500 ЕА/мг, титр не менее 20 млрд спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм», РФ через ОсОО «Биодик» Кыргызстан V-17 29/08/13	2-5	Картофель, томат, баклажан, перец	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2	Капуста и другие овощные культуры	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1-1,5	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	
	2-3	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	

			возраста)			
	3-5		Листовертки, шелкопряды, пяденицы, златогузка (гусеницы 1-3 возраста)			
	21-30	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,7-1 % раствором с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(6)	
	2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
		Свекла сахарная	Матовый мертвоед	Опрыскивание в период массового отрождения личинок при численности более 2/м ² против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	6-8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
	5	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
			Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(6)	
	2-4	Хмель	Хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	

	2-3		Листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		-(1)
	2,5-3	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп (личинки 3-4 возраста)	Опрыскивание в период цветения с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	5		Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов)			
			Пяденицы (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
	6 г/м ²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости -0,2 л/м ²	-(1)	1(1)
	2	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2-3	Амми зубная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)	
		Мачок или глауциум желтый	Шовный листоед (личинки 1-2 возраста)			
		Бессмертник песчаный	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), репейница (гусеницы 1-4 возраста)			
	3	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
		Кенаф	Озимая и хлопковая совки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)			

		Ноготки лекарственные, фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ревень тангутский, паслен дольчатый	Подгрызающие совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)			
		Шиповник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)			
	2 (А)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), пяденица зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	5(1)
	1-1,5 (А)		Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	2-2,5 (А)	Береза	Непарный шелкопряд, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста)			
	40-100 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20 °С - 6-7 дней, ниже 20 °С - 8-10 дней. Расход рабочей жидкости 0,5-1,5 л/10 м²	5(3)	5(1)
		Томат, баклажан, перец			5(4)	
	40-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня,	Яблонная и плодовая моли,	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения	5(2)	

		черешня	яблонная плодожорка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки запрещены. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
	80-100 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(6)	
	40-50 г/10 л воды (Л)	Капуста, морковь, свекла	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
	60-80 г/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	80-100 г/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
			Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
	40-50 г/10 л воды (Л)	Хмель	Хмелевая тля, листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м ²		

	50-70 г/10 л воды (Л)	Лекарственные культуры	Листовертки, моли, совки, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание против каждого поколения вредителей с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/10 м ²		
Bacillus subtilis						
Бактофит , СП штамм ИПМ-215. БА-10000 ЕД/г, титр не менее 2 млрд спор/г) ООО ПО «Сиббиофарм», РФ через ОсОО «Биодик», КР V-19 29/08/13 Бактофит, СП, биологическая активность – 10000 ЕД/г, титр не менее 2млрд. спор/г ООО ПО «Сиббиофарм», Россия V-24 17/10/14	3	Пшеница	Корневые гнили	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
			Мучнистая роса, септориоз, ржавчина бурая	Опрыскивание в период выход в трубку-колошение с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	1(2)	1(-)
	2 г/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в 0,2 % суспензии препарата в течение 3-6 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	-(1)	-(-)
	6			Полив рассады в лунку при высадке на постоянное место, повторный - под корень через 3-4 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	1(2)	
	7-14		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	1(3)	1(-)
	7-12	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 1500 л/га	1(2)	
	3-4	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации для профилактики и при появлении первых признаков болезни с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
	4-5 г/кг	Капуста (белокочанная, цветная, семенники)	Бактериозы, полегание	Предпосевное замачивание семян в 0,5 %-й суспензии препарата с	-(1)	-(-)

				последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг семян		
	5 г/л воды			Обмакивание корней рассады и маточников перед посадкой в 0,5 %-й суспензии препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 корней		
	2			Опрыскивание растений через месяц после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		1(-)
	12			Полив рассады под корень после высадки на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000-4000 л/га		-(-)
	7-10	Яблоня	Мучнистая роса, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га	1(3-4)	1(-)
	2	Подорожник большой	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	1(1)	
	4-5	Смородина черная		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	1(2)	
	3-4	Земляника		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	1(4)	
	6-8	Земляника	Мучнистая роса	Полив растений под корень. Расход рабочей жидкости - до 4000 л/га	1(3)	-(-)
	5-7	Хмель	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	1(4)	1(-)
	1 г/л воды	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков	-(1)	-(-)
	1-3 г/л воды	Роза защищенного грунта		Замачивание черенков в 0,1-0,3 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости -1 л/500-1000 черенков		
	5-7		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	-(2)	

				1-2 раз в месяц. Расход рабочей жидкости - до 1000 л/га		
	1,5-2	Мята перечная		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	1(2)	
	5 г/кг	Эхинацея пурпурная, змееголовник молдавский	Корневые гнили	Протравливание семян за сутки до посева. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян	- (1)	- (-)
	2 г/кг семян	Женьшень	Корневые и прикорневые гнили	Замачивание стратифицированных семян 0,2 % суспензии препарата в течение 30 минут с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг семян		
	1,5-2		Прикорневые гнили, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации по первым признакам болезней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	- (1-2)	1 (-)
	2 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые гнили	Замачивание семян перед посевом в 0,2 %-й суспензии препарата в течение 3-6 часов с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл/100 г семян	- (1)	- (-)
	1 г/л воды (Л)	Гвоздика защищенного грунта	Фузариоз	Замачивание черенков в 0,1 %-й суспензии препарата в течение 15 минут перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков		
	1-3 г/л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Мучнистая роса	Обмакивание черенков перед посадкой в 0,1-0,3 %-й суспензии препарата. Расход рабочей жидкости - 1 л/500-1000 черенков		
	7 г/л воды (Л)			Опрыскивание в период вегетации не реже 1-2 раз в месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	- (2)	1 (-)
Фитоспорин-М, ПС (титр не менее 100 млн живых клеток и спор/г), «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия Республика Башкортостан	2	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	- (1)	- (-)
	0,2		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	- (2)	

V-35 03/04/15 Фитоспорин-М, Ж живые клетки и споры эндوفитной бактерии Bacillus subtilis, штамм 26-Д не менее 1 млрд. КОЕ/мм, «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия, Республика Башкортостан V-20 23/03/14	0,4 г/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	6 г/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 10 л/1000 растений		
	0,2			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	-(2)	
	0,2 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,2			Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	
	0,2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	1-1,5			Полив в лунку 0,05-0,06 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		
	0,2			Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	
	0,4 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,2			Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое,	

				последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
	0,4 г/кг	Огурец защищенного грунта	и Корневые прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	1-1,5	Огурец защищенного грунта	и Корневые прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку 0,05-0,06 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	-(-)
	0,2		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2-3)	
		Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
	3		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²		
	200 г/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	
	2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	и Корневые прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	5-6 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 %-й		

				рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости -1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
	2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	5-6 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05-0,06 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение		
	1 г/10 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
	0,4 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	2 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	0,4 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	

	5 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
	1 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м²	-(2-3)	
	0,4 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	0,6 г/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м²	-(2)	
	3 г/10 л воды (Л)	Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м²	-(1)	
			Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений		
	0,2 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м²		
	0,3 г/л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений		
	Фитоспорин-М, П (титр не менее 2 млрд живых клеток и спор/г) «Научно-внедренческое предприятие	2	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
0,2		Фитофтороз, альтернариоз		Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкание рядков - бутонизация,	-(2)	

«БашИнком», Россия, Республика Башкортостан V-36 03/04/15				повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	0,4 г/кг	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	-(-)
	6 г/10 л воды			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 10 л/1000 растений		
	0,2			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 200-500 л/га	-(2)	
	0,2 г/кг	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,2		Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(2)	
	0,2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	1-1,5			Полив в лунку 0,05-0,06 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га		
	0,2		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - до 2000 л/га	-(2-3)	

	0,4 г/кг	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	0,2		Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	-(3)	
	0,4 г/кг	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/кг	-(1)	
	1-1,5	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Полив в лунку 0,05-0,06 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2)	-(-)
	0,2		Пероноспороз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 3000 л/га	-(2-3)	
	3	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
			Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га или 1 л/м ²		
	200 г/2-3 л воды (Л)	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг клубней	-(1)	-(-)
	2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: профилактическое в фазах смыкания рядков - бутонизация, повторно - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 г/л воды (Л)	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход	-(1)	

				рабочей жидкости -100-150 мл/100 г семян		
	5-6 г/10 л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт или полив рассады под корень 0,05 %-й рабочей жидкостью через 3 дня после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости 1 л/100 растений (погружение); 150-200 мл/растение (полив)		
	2 г/10 л воды (Л)		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующее - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 г/л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, бактериальный рак (при слабом и умеренном развитии болезней)	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	5-6 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05-0,06 % рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/растение		
	1 г/10 л воды (Л)		Альтернариоз, фитофтороз (при слабом и умеренном развитии болезней)	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
	0,4 г/л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	2 г/10 л воды (Л)	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)	
	0,4 г/л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим	-(1)	

			гнили, фузариозное увядание	просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/100 г семян		
	5 г/10 л воды (Л)			Полив в лунку 0,05 %-й рабочей жидкостью при высадке рассады на постоянное место, повторный - под корень с интервалом 3 недели. Расход рабочей жидкости - 100-200 мл/растение	-(2)	
	1 г/10 л воды (Л)		Пероноспороз, мучнистая ро са	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/50 м ²	-(2-3)	
	0,4 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	«Черная ножка», слизистый бактериоз, фузариозное увядание	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости 100-150 мл/100 г семян	-(1)	
	0,6 г/л воды (Л)			Погружение корней рассады в суспензию препарата на 1-2 часа перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/100-150 растений		
	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание рассады через 7-10 дней после высадки в грунт и повторно через 2-3 недели. Расход рабочей жидкости 10 л/100 м ²	-(2)	
		Цветочные растения открытого и защищенного грунта	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
	3 г/10 л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости – 10 л/10 растений		
	0,2 г/л воды (Л)	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²		
	0,3 г/л воды (Л)		Корневые гнили	Полив почвы под корень больного растения. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 растений		

ФИТОХЕЛП		Зерновые	Грибные и	Предпосевная обработка семян.		
----------	--	----------	-----------	-------------------------------	--	--

(FITONELP), С, П Предприятие «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-37 05/10/15		Зернобобовые	бактериальные болезни	Обработку следует проводить в день посева; Обработка рассады овощных культур. Обработку проводят непосредственно перед высаживанием в почву; Обработка клубней картофеля и луковиц. Обработку проводят перед сажанием, в затененном месте опрыскиванием семенного материала; Внекорневая подкормка. Опрыскивание проводят в период вегетации 3-4 раза с интервалом 10-15 дней.		
		Технические культуры				
		Картофель				
		Овощи открытого грунта				
		Цветы				
		Овощи закрытого грунта				
		Садовые, декоративные				
		Ягодные				
МИКОХЕЛП (MYCONELP), С, П Предприятие «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-38 05/10/15		Зерновые	Лечение и профилактика грибных заболеваний. Грибы-антагонисты угнетают развитие таких фитопатогенов, как: Rhizoctonia, Phytophthora, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Fusarium и др., которые вызывают корневую, стеблевую и плодовую гниль	Предпосевная обработка семян; Обработка рассады овощных и плодово-ягодных культур, саженцев фруктовых деревьев – перед высадкой в грунт; Корневая подкормка растений 3-4 раза с интервалом 10-15 дней; Опрыскивание в период вегетации проводят с интервалом 10-15 дней.		
		Зернобобовые				
		Технические культуры				
		Картофель				
		Овощи открытого грунта				
		Цветы				
		Овощи закрытого грунта				
		Садовые, декоративные				
Ягодные						
ЭКОСТЕРН (ECOSTERN), С, П Предприятие «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-42 05/10/15	1,5-2,0	Кукуруза			Норма расхода рабочей жидкости 150-300 л/га	
		Подсолнечник				
	1,0-1,5	Зерновые, технические		Норма расхода рабочей жидкости 500-800 л/га		
	1,0-1,2	Бобовые				
	0,8-1,2	Сидераты				
	1,0-2,0	Овощные				
	1,5-2,0	Опавшие листья плодовых деревьев непосредственно на территории сада в период				

		листопада				
ОРГАНИК-БАЛАНС (ORGANIC BALANCE), С, П Предприятие «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-43 05/10/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
АКТОВЕРМ (ACTOVERM), КЭ (0,2%) Предприятие «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-41 05/10/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					
АКТОВЕРМ ФОРМУЛА (ACTOVERM FORMULA), С, П Предприятие «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-39 05/10/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению					

Bacillus thuringiensis var. Israelensis			
Бактицид, П (биологическая активность определяемая по СК 50 на личинках Aedes aegypti 0,18-0,25 мг/г) ООО ПО «Сиббиофарм» РФ, через ОсОО «Биодик» Кыргызстан V-18 29/08/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Bacillus thuringiensis subsp.israilensis,			
Бактицид, П (биологическая активность (определяемая по ЛК 50 на личинках 4-го возраста Aedes aegypti) не более- 0,25мг/л) ООО ПО «Сиббиофарм», Россия V-23 17/10/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Bacillus thuringiensis subsp.kurstaki.				
Лепидоцид, П биологическая активность-3000 ЕА/мг, титр не менее млрд. спор/г Фирма ООО ПО «Сиббиофарм», Россия V-21 17/10/14	0,5-1	Капуста и овощные	Капустная и репная белянка, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание растений в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней
	1,5-2		Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	
	0,5-1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня	Яблонная и плодовые моли (гусеницы 1-3 возраста)	
	1	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня, декоративные древесные породы	Американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	
	1-1,5		Златогузка, пяденицы, листовертки весенней группы, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	
	2-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней
	1-1,5	Смородина, малина, рябина черноплодная, крыжовник, земляника	Листовертки, крыжовниковая огневка (гусеницы 1-3 возраста), крыжовниковый пилильщик	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней
	0,6-1	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, капуста, подсолнечник, морковь	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	
	0,7	Картофель	Картофельная моль	
	2-3	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней
	0,5	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации

	1	Амми зубная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	
		Бессмертник песчаный	Репейница (гусеницы 1-4 возраста)	
		Валериана лекарственная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	
		Пшеница яровая	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	
	1,2	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации
		Ноготки лекарственные	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), совки (гусеницы 1-4 возраста)	
		Фенхель	Луговой мотылек(гусеницы 1-3 возраста)	
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)	
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	
	1,5	Ревань тангутский, паслен дольчатый	Озимая совка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев
	2	Шиповник	Листовертки, златогузка, шелкопряды (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации
		Дуб	Златогузка	
	0,8-1(А)			

			(гусеницы 2-3 возраста), зеленая дубовая листовертка (гусеницы 1-2 возраста)	
	0,5(A)		Кольчатый шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)	
	0,8-1	Дуб, береза	Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)	
	0,8	Дуб и другие лиственные	Пяденицы зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)	
	1-1,1	Черемуха, яблоня	Горностаевые моли (гусеницы 1- 2 возраста)	
	1-1,2	Сосна	Сосновый шелкопряд (гусеницы 1-3 возраста)	
	1-1,5		Щелкопряд монашенка (гусеницы 1-2 возраста)	
	1		Сосновая пяденица, сосновая совка (гусеницы 1-2 возраста)	
	1-1,5	Городские зеленые насаждения	Летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-3 возраста)	
	20-30 г/10л воды	Капуста, свекла, морковь	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки, луговой	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней

			мотылек, капустная совка			
		Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период массового отрождения гусениц против каждого поколения вредителя с интервалом 10-14 дней. Расход-от 2 до 5 л на 1 дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
		Плодовые культуры	Яблонная и плодовые моли, златогузка, боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход-от 2 до 5 л на 1 дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
		Смородина, земляника, крыжовник, рябина черноплодная	Смородинная листовертка, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики			
		Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход-от 2 до 5 л на 1 куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
		Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней		
		Лекарственные культуры	Листовертки, моль, златогузка, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход-1 л/10 м ²		
ЛЕПИДОЦИД-БТУ (LEPIDOTSUD-BTU), СП Предприятие «БТУ- ЦЕНТР», Украина V-40 05/10/15	2-4	Капуста, томаты, цветы	Капустница, капустная моль, капустная совка, огневка	Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	1-2 обработки против каждого поколения вредителей с интервалов в 5-10 дней Общее количество обработок в период вегетации растений: 2 - 4	
	2-4	Свекла, подсолнух, соя, горох	Совки, огневки,	Расход рабочей жидкости - 200-		

			луговая бабочка	300 л/га		
	2-4	Виноград	Гроздиевая листовертка	Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	4-7	Яблоня, слива, абрикос, черешня, груша, вишня и др.	Яблоневая и плодовая моль, листовертка, американский белый мотылек, листовая галка, златогузка, пилильщик, тля, паутинный клещ	Расход рабочей жидкости - 500-700 л/га		
	2-4	Смородина, малина, крыжовник, земляника, черноплодная рябина	Листовертка, огневка, пилильщик	Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	5-7	Хвойные и лиственные породы лессовых и парковых насаждений	Шелкопряд, сосновая совка	Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га		

Bacillus thuringiensis subsp thuringiensis						
Битоксибациллин, П биологическая активность -1500ЕА/мг, титр не менее млрд. Спор/г Фирма ООО ПО «Сиббиофарм», Россия V-22 17/10/14	2-5	Картофель, томат, баклажан, перец	Колорадский жук	Опрыскивание в период массового отрождения личинок каждого поколения вредителя с интервалом 6-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2	Капуста и другие овощные культуры	Капустная совка (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	1-1,5	Капуста и другие овощные культуры	Капустная и репная белянки, капустная моль, огневки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)	5(1)
	2-3	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, боярышница, американская белая бабочка (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 800- 1200 л/га	5(2)	
	3-5		Листовертки, шелкопряды, пяденицы,			

			златогузка (гусеницы 1-3 возраста)			
	21-30	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации 0,7-1 % раствором с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	5(6)	
	2	Свекла сахарная, столовая, кормовая, люцерна, подсолнечник, морковь, капуста	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)	
		Свекла сахарная	Матовый мертвоед	Опрыскивание в период массового отрождения личинок при численности более 2/м ² против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
	6-8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га		
	5	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га		
			Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 600-800 л/га	5(6)	
	2-4	Хмель	Хмелевая тля	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	5(2)	
	2-3		Листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней.		

			(гусеницы 1-2 возраста)	Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га		
2,5-3	Люцерна (семенные посевы)	Люцерновый клоп (личинки 3-4 возраста)	Люцерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период цветения с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		-(1)
5						
		Пяденицы (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)		
6 г/м²	Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	Обработка влажным способом. Расход рабочей жидкости - 0,2 л/м²	-(1)		1(1)
2	Шалфей мускатный	Шалфейная и озимая совки, совка-гамма (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)		5(1)
2-3 3	Амми зубная	Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(1)		
	Мачек желтый	Шовный листоед (личинки 1-2 возраста)				
	Бессмертник песчаный	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста), репейница (гусеницы 1-4 возраста)				
	Роза эфиромасличная	Пяденицы, листовертки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период распускания листьев. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га			
	Кенаф	Озимая и хлопковая совки (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га			
	Желтушник раскидистый	Капустная моль, совки (гусеницы 1-3 возраста)				
	Ноготки лекарственные, фенхель	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)				

			возраста)			
		Стальник полевой	Стальниковая и люцерновая совки (гусеницы 1-3 возраста)			
		Ревень тангутский, паслен дольчатый	Подгрызающие совки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе 1-2 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
		Ромашка аптечная	Луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га		
		Шиповник	Листовертки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в фазе отрастания побегов - бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	2 (А)	Дуб	Златогузка (гусеницы 2-3 возраста), пяденица зимняя и обдирало (гусеницы 1-2 возраста)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10-25 л/га	-(1)	
	1-1,5 (А)		Непарный шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	2-2,5 (А)		Непарный шелкопряд, летне-осенний комплекс чешуекрылых вредителей (гусеницы 1-2 возраста)			
	40-100 г/10 л воды (Л)	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста. Интервал между обработками при среднесуточной температуре выше 20 °С - 6-7 дней, ниже 20 °С - 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,5 л/10 м ²	5(3)	5(1)
		Томат, баклажан, перец			5(4)	
	40-80 г/10 л воды (Л)	Яблоня, слива, абрикос, шелковица, груша, вишня, черешня	Яблонная и плодовая моли, яблонная плодожорка,	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Во время цветения обработки	5(2)	

			боярышница, листовертки, американская белая бабочка, шелкопряды, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста)	запрещены. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева)		
	80-100 г/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-17 дней. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/10 м ²	5(6)	
	40-50 г/10 л воды (Л)	Капуста, морковь, свекла	Капустная совка, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/10 м ²	5(2)	5(1)
	60-80 г/10 л воды (Л)	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание через 8-10 дней после начала лета бабочек против каждого поколения вредителя с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	80-100 г/10 л воды (Л)	Смородина, крыжовник	Листовертки, крыжовниковая огневка, пяденицы (гусеницы 1-3 возраста), пилильщики, листовая галлица	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
			Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 8-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/куст (в зависимости от возраста и сорта куста)		
	40-50 г/10 л воды (Л)	Хмель	Хмелевая тля, листогрызущие совки, стеблевой и луговой мотыльки (гусеницы 1-3 возраста)	Опрыскивание в период вегетации против каждого поколения вредителя с интервалом 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 2 л/10 м ²	5(2)	5(1)
	50-70 г/10 л воды	Лекарственные культуры	Листовертки,	Опрыскивание против каждого		

	(Л)		моли, совки, луговой мотылек (гусеницы 1-3 возраста)	поколения вредителей с интервалом 6-10 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-2 л/10 м ²		
Bradyrhizobium japonikum ,Rhizobium leguminosarum, биологические активные продукты жизнедеятельности бактерий						
БИОИНОКУЛЯНТ-БТУ (BIOINOKULANT-BTU), С,П Предприятие «БТУ-ЦЕНТР», Украина V-44 05/10/15	Соя, горох и прочие бобовые культуры			Для инокуляции семян сои, гороха и прочих бобовых культур. Фиксирует атмосферный азот (в условиях симбиоза с бобовыми культурами) и превращает его в форму, доступную для усвоения растениями; интенсифицирует процессы образования клубеньков; обеспечивает растения ростостимулирующими веществами; увеличивает содержание протеина; повышает урожайность; улучшает агрохимические и физические показатели почвы		

Cydia pomonella granulovirus (CpGV)						
Мадекс Твин (MADEX Twin), КЭ (3x10 ¹³ Г.В./литр) Компания «Андерматт Биоконтроль», Швейцария через ОФ «Био Сервис», КР V-46 26/01/16	0,1	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 400-1000 л/га	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодожорка		-(6)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	-(4)	-(-)
		Персик, нектарин	Восточная плодожорка		-(6)	

БА-120000 ЕА/мл, 32 г/л, комплекс стрептотрициновых антибиотиков						
Фитолавин, ВРК ООО «Фармбиомед – Сервис», Россия через ООО «Тестициды» КР V-26 17/12/14	1,5-2	Пшеница и ячмень озимые	Корневые гнили, базальный бактериоз, черный бактериоз	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
				Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		2(1)
	2	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, трахеомикозное и бактериальное увядание	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га		-(-)
	6-8			Полив растений под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее –	2(2)	

				с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га		
	2		Угловатая пятнистость листьев	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов. Расход рабочей жидкости – до 2000 л/га	2(1)	2(1)
	2-3	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – до 1500 л/га	- (1)	- (-)
	6-8			Полив под корень через 10-14 дней после высадки на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	2(2)	
	2	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га		2(1)
				Полив под корень или опрыскивание рассады в фазе 2-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	- (1)	- (-)
	8			Полив в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 4000 л/га	2(2)	
	1-2	Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	2(5)	2(1)
	20 мл/10 л воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальное и трахеомикозное увядание	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2(2)	- (-)
			Угловатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации через 7-10 дней после высадки	2(1-2)	2(1)

			листьев	растений на постоянное место, последующее – с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²		
	20 мл/10 л воды (Л)	Томат защищенного грунта	Корневые гнили, мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив рассады под корень 0,2 %-й концентрацией рабочей жидкости в фазе 2-3 настоящих листьев, последующее – после высадки растений на постоянное место с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 30-50 мл/растение (рассада); 100-200 мл/растение (на постоянном месте)	2(2)	-(-)
		Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, альтернариоз, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(2)	2(1)
		Яблоня	Бактериальный ожог, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы обособления бутонов, цветения, формирования завязи, плодов диаметром до 2 см, плодов диаметром до 4-5 см. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево	2(4)	

Виды Штаммов						
Варунастра А.С (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/VL/05 Verticillium Iecanii 2.0% Компания «International Panaacea Ltd», Индия V-4 25/08/11	1500 мл/га на 500 л воды	Виноград	Червец мучнистый и щитовка		-	
	1500 мл/га на 500 л воды	Яблоня, абрикос, вишня, груша, слива, персик	Червец мучнистый, тля, щитовка, щитовка калифорнийская		-	
	1500 мл/га на 500 л воды	Картофель, томат	Тля, Яссиды (<i>Empoasca Favae</i>) Белокрылка	Опрыскивание Verticillium Iecanii 2.0% А.С. на томате в стадии формирования цветка производить два раза с 15 дневным интервалом	-	
Санживни А.С (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/VT/101 Trichoderma viride 1.0% Компания «International Panaacea Ltd», Индия	3 гр / кг семян	Цветная капуста	Стеблевая гниль	Протравка семян: Сделайте жидкую пасту, смешав необходимое количество Trichoderma viride 1.0% В.П. с минимальным количеством воды, равномерно нанесите на семена,	-	

V-5 25/08/11	2.5 кг / га			<p>высушите в тени непосредственно перед посевом.</p> <p>Обработка почвы:</p> <p>1. Смешайте 2.5 кг Trichoderma viride 1.0% В.П. с 62.5 кг Навозного удобрения за неделю до использования и равномерно разбросайте на одном гектаре в теплице или на основном поле.</p>		
	5 гр / кг	Баклажан	Корневая гниль/ увядание/ ножка	<p>Протравка семян: Сделайте жидкую пасту смешав необходимое количество Trichoderma viride 1.0% В.П. с минимальным количеством воды, равномерно нанесите на семена, высушите в тени непосредственно перед посевом.</p> <p>Обработка почвы: Смешайте 2.5 кг Trichoderma viride 1.0% В.П. с 62.5 кг Навозного удобрения за неделю до использования и равномерно разбросайте на одном гектаре в теплице и на основном поле.</p> <p>Обработка теплицы: Смешайте 250 гр Trichoderma viride 1.0% В.П. в 50 литрах воды и полейте почву в радиусе 400 кв. м.</p> <p>Обработка корней рассады погружением: Смешайте 10 гр Trichoderma viride 1.0% В.П. в одном литре воды и погрузите корни рассады на 15 минут.</p> <p>Обработка почвы: Смешайте 2.5 кг Trichoderma viride 1.0% В.П. с 62.5 кг Навозного удобрения за неделю до использования и равномерно разбросайте на одном гектаре в теплице и на основном поле.</p>	-	
	250 гр / 50 литров воды / 400 кв. м					
	10 гр / л воды					
	2.5 кг / га					
	10 гр / л воды	Капуста	Корневая гниль, гниль ветвей	<p>Обработка корней рассады погружением: Смешайте 10 гр Trichoderma viride 1.0% W.P. в одном литре воды и погрузите</p>	Н/И	

	2.5 кг /гектар			корни рассады на 15 минут. Обработка почвы: Смешайте 2.5 кг Trichoderma viride 1.0% W.P. с 62.5 кг Навозного удобрения за неделю до использования и равномерно разбросайте на одном гектаре в теплице и на основном поле.		
	25-50 гр / дерево	Яблоня, абрикос, вишня	Увядание	Смешайте препарата с Навозным удобрением или почвой из села и распределите в активной зоне дерева, полейте после применения	-	
	2.5 кг / гектар	Хлопок	Увядание	Смешайте препарата с Навозным удобрением или почвой поля и распределите в активной зоне дерева, полейте после применения	-	
	2.5 кг / гектар	Стручковый перец	Гниль ветвей	Смешайте препарата с Навозным удобрением или почвой из села и распределите в активной зоне дерева, полейте после применения	-	
Девастра А.S (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/KC/44 Metarhizium anisopliae 2.0% Компания «International Panaacea Ltd», Индия V-2 25/08/11	2500 мл/га на 1000 л воды	Пшеница, ячмень, острый перец, земляной орех	Термиты и корневые черви	Обеззараживание почвы Metarhizium anisopliae 2.0% A.S. производить в стадии развития с\х культуры два раза с 15 дневным интервалом	-	
	2500 мл/га на 1000 л воды	Картофель	Совка, колорадский жук		-	
	2500 мл/га на 1000 л воды	Яблоня, абрикос, вишня, груша, слива, персик	Мохнатая тля		-	
	2500-5000 мл/га на 1000 л воды	Все с\х культуры	Саранча		-	
Нагестра А.S (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/BV/MI/01 Beauveria bassiana 2.0% Компания «International Panaacea Ltd», Индия V-3 25/08/11	1500 мл/га на 500 л воды	Томат	Хлопковая совка	Полив почвы Beauveria bassiana 2.0% A.S. на томате в стадии формирования плода производить два раза с 10 дневным интервалом		
	2500-5000 мл/га на 500 л воды	Хлопок	Коробочный червь Розовый коробочный червь, Пятнистый коробочный червь, Совка египетская хлопковая			
	2500 мл/га на 500 л воды	Капуста Цветная капуста	Моль капустная			
	2500 мл/га на 500 л воды	Баклажан	Баклажанная совка			
	2500-5000 мл/га на	Яблоня, абрикос, груша	Плодожорка			

	500 л воды		яблонева (гусеницы)			
Биохарз А.С (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/VT/102 Trichoderma harzianum 2.0% Компания «International Panaacea Ltd», Индия V-6 25/08/11	10 мл/кг семян	Томат	Черная ножка	<u>Протравка семян:</u> Смешайте необходимое количество Trichoderma harzianum 2.0% А.С. с минимальным количеством воды, равномерно нанесите на семена, высушите в тени непосредственно перед посевом.		
	2500мл/га	Яблоня, абрикос, вишня, груша, слива, персик	Увядание	<u>Обработка почвы:</u> 1. Смешайте 2500 мл Trichoderma harzianum 2.0% А.С. со 100 кг Навозного удобрения за неделю до использования и равномерно разбросайте на одном гектаре в теплице и на основном поле. 2. Распространите вышеуказанную смесь на основном поле в действующей корневой зоне фруктовых деревьев.		
	10 мл/кг семян	Баклажан	Черная ножка	<u>Протравка семян:</u> Смешайте необходимое количество Trichoderma harzianum 2.0% А.С. с минимальным количеством воды, равномерно нанесите на семена, высушите в тени непосредственно перед посевом.		
	2500- 5000	Хлопок	Увядание	Смешайте необходимое количество Trichoderma harzianum 2.0% А.С. со 100-150 кг Навозного удобрения или почвы с поля и разбросайте на всем поле перед орошением.		
	2500 - 5000	Цитрус	Быстрое увядание	Смешайте необходимое количество Trichoderma harzianum 2.0% А.С. со 100-150 кг Навозного удобрения или почвы с поля и разбросайте на всем поле перед орошением.		
	2500 - 5000	Стручковый перец	Черная ножка, увядание, гниль ветвей	Смешайте необходимое количество Trichoderma harzianum 2.0% А.С. со 100-150		

				кг Навозного удобрения или почвы с поля и разбросайте на всем поле перед орошением.		
Бекмайт А.С (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/FS/87 Sporothrix Fungorum 2.0% Компания «International Parnaacea Ltd», Индия V-9 25/08/11	2,5-3,0 л/га на 400-500 л воды	Яблоня, Хлопок, Овощи декоративные растения	Клещи и красный паутинный клещ	Опрыскивание Sporothrix fungorum 2.0% А.С. на яблонях, хлопке, овощных культурах и декоративных растениях производить два-три раза в зависимости от степени заражения, начиная с момента плодоношения, с 10-15 дневным интервалом.		
Баквайт А.С (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/PS-01 Pseudomonas fluorescens 2.0% Компания «International Parnaacea Ltd», Индия V-7 25/08/11	100 мл/кг семян	Перец	Черная ножка	Протравка семян: Смешайте необходимое количество Pseudomonas fluorescens 2.0% А.С с минимальным количеством воды, равномерно нанесите на семена, высушите в тени непосредственно перед посевом.	-	
	2500мл/га		Увядание	Обработка почвы: Смешайте 2500 мл Pseudomonas fluorescens 2.0% А.С со 100 кг Навозного удобрения за неделю до использования и равномерно разбросайте на одном гектаре в теплице или на основном поле.	-	
	2500 - 5000	Цитрус	Быстрое увядание	Смешайте необходимое количество Pseudomonas fluorescens 2.0% А.С в 100-150 кг Навозного удобрения или почвы с поля и разбросайте на всем поле перед орошением.		
	2500мл/га	Яблоня, абрикос, вишня, слива, персик	Увядание	Обработка почвы: 1. Смешайте 2500 мл Pseudomonas fluorescens 2.0% А.С со 100 кг Навозного удобрения за неделю до использования и равномерно разбросайте на одном гектаре в теплице и на основном поле. 2. Распространите вышеуказанную смесь на основном поле в действующей корневой зоне фруктовых деревьев.	-	
	10 мл/ л воды	Яблоня, абрикос, вишня, слива,	Бактериоз	Внекорневое опрыскивание с 10	-	

		персик	Настоящая мучнистая роса	дневным интервалом, 2-3 опрыскивания в зависимости от заболевания.		
	5-10 мл/ л воды	Картофель	Альтернариоз Фитофтороз	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	-	
	5-10 мл/ л воды	Хлопок	Гомоз	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	-	
	5-10 мл/ л воды	Томат	Альтернариоз	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	-	
	5-10 мл/ л воды	Тыквенные	Антракноз пятнистость листьев	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	-	
	5-10 мл/ л воды	Гороховые	Настоящая мучнистая роса	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	-	
	5-10 мл/ л воды	Капуста, цветная капуста	Сосудистый бактериоз	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	-	
Милдаун А.С (число КОЕ: 2*10 ⁸ мл) минимум Штамп №IPL/BS/09 Bacillus subtilis 2.0% Компания «International	10 мл/ кг семян	Баклажан	Черная ножка	<u>Протравка семян:</u> Смешайте необходимое количество Bacillus Subtilis 2.0% А.С. с минимальным количеством воды, равномерно нанесите на		

Panaacea Ltd», Индия V-8 25/08/11				семена, высушите в тени непосредственно перед посевом.		
	10 мл/л воды	Яблоня, абрикос, вишня, слива, персик	Бактериоз Настоящая мучнистая роса Отмирание	Внекорневое опрыскивание 2-3 раза с интервалом в 10 дней в зависимости от заболевания		
	5-10 мл/л воды	Картофель	Альтернариоз Фитофтороз Черная парша	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.		
	5-10 мл/л воды	Хлопок	Гомоз	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.		
	5-10 мл/л воды	Томат	Альтернариоз)	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.		
	5-10 мл/л воды	Тыквенные	Антракноз пятнистость листьев	Некорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.		
	5-10 мл/л воды	Гороховые	Настоящая мучнистая роса	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.		
	5-10 мл/л воды	Капуста, цветная капуста	Сосудистый бактериоз	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.		
	5-10 мл/л воды	Виноград	Ложная мучнистая роса	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков		

			Антракноз	заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	
	5-10 мл/л воды	Гранат	Пятнистость листьев	Внекорневое опрыскивание при появлении первых признаков заболевания и повторное опрыскивание с 10 дневным интервалом в зависимости от развития болезни.	
Нематорфи , В.П. (число КОЕ: $2 \cdot 10^6$ гр) минимум <i>Raecilomyces lilacinus</i> 1% w.p. V-10 25/08/11	2,5-5,0кг/га	Биопестицид, содержащий природные штаммы <i>Raecilomyces lilacinus</i> . Это избирательный биопестицид, который эффективно борется с клубеньковыми нематодами (<i>Meloidogyne</i> spp.) на перце, томатах, баклажанах и луке.		Корневая подкормка	
Премнум Азоспи A.S (число КОЕ: $1 \cdot 10^8$ мл) минимум <i>Azospillium</i> spp 2.0% V-10 25/08/11	5-10 мл\кг семян+ достаточное количество воды	Пшеница Ячмень Рис Сорго Кукуруза Кормовые травы		1-й способ-замачивание семян перед посадкой (просушить семена в тени, в прохладном месте и высеять в течение 2-3 часов)	Поглощается семенами и почвой, способствуя фиксации (связыванию) растением атмосферного азота
	0,125-0,250 л \50-65л воды\ рассада на 1 га			2-й способ – замачивание корней рассады в течение 30 минут перед высадкой	
	0,5-1,25л \75-100 кг навозного удобрения\ грунта\ га			3-й способ - обработка почвы (смешать с достаточным количеством навозного удобрения \грунта и внести в почву перед первым поливом	
Премнум Азото A.S (число КОЕ: $1 \cdot 10^8$ мл) минимум <i>Azotobacter</i> spp 2.0% V-10 25/08/11	50-100 мл\ \ кг семян + достаточное количество воды	Зерновые Хлопчатник Рис Кукуруза Овощи Сахарная свекла Виноград		1-ый способ-замачивание семян перед посадкой (просушить семена в тени, в прохладном месте и посеять в течение 2-3 часов, предпочтительно после обеда или вечером)	Поглощается семенами и почвой, способствуя фиксации растением атмосферного

	0,625-1,25л \75-100 кг навозного удобрения\ грунта\ га	Фруктовые Подсолнечник Табак Декоративные растения	2-ой способ – прикорневая подкормка и обработка почвы (смешать с достаточным количеством навозного удобрения \грунта и внести в почву перед рыхлением или поливом	азота.	
Премиум Ризо А.С (число КОЕ: 1*10 ⁸ мл) минимум Rhizobium sp 2.0% V-10 25/08/11	50 мл\ 0,5 л воды	Бобовые: горох, соя, фасоль, чечевица; Подсолнечник Горчица	Замачивание семян перед посадкой (просушить семена в тени, в прохладном месте и посеять в течение 2-3 часов, предпочтительно после обеда или вечером)	Поглощается семенами и по мере созревания культуры способствует фиксации атмосферного азота в симбиотической связи с растением.	
Премиум фосфорикс А.С (число КОЕ: 1*10 ⁸ мл) минимум Phosphate solubilisers Bacteria Компания «International Panaacea Ltd», Индия V-10 25/08/11	5-10 мл\кг семян+ достаточное количество воды 0,125-0,250 л \50-65л воды\ рассада на 1 га 0,5-1,25л \75-100 кг навозного удобрения\ грунта\ га	Зерновые Рис Кукуруза Кормовые культуры Сорго Овощные Фруктовые культуры	1-й способ-замачивание семян перед посадкой (просушить семена в тени, в прохладном месте и высеять в течение 2-3 часов) 2-й способ – замачивание корней рассады в течение 30 минут перед высадкой 3-й способ - обработка почвы (смешать с достаточным количеством навозного удобрения \грунта и внести в почву перед первым поливом	Фосфат является следующим после азота важным питательным веществом, которое помогает в образовании корней и росте растения. Но имеющийся в почве фосфат находится в нерастворимой форме и лишь его 1-2 % пригодны для растений. ПРЕМИУМ ФОСФОФИКС содержит эффективные клеточные массы Фосфат Растворяющей	

				Бактерии, которые преобразовывают нерастворимый неорганический фосфат, содержащийся в почве, в простую и растворимую форму, необходимую и доступную растению для роста.	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Вирус ядерного полиэдроа хлопковой совки <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn. Штамм ХС-18						
Вирус ХСК ОсОО «Вектор Вирус», РФ V-48 16/08/16	5x10 ⁹ полиэдров/ га+300 гр (ИЗ)+40 мл/га	Хлопчатник	Хлопковая совка	Опрыскивание	-(2)	
Матрин						
Матрин Био , РЖ (0,5%) Компания «Changzhou Good-Job Biochemical Co., Ltd», через ОсОО «Агровет Трейд», КР V-56 21/11/19	0,9	Плодовые культуры и виноградники	Клещи, плодоярки, тля, трипсы, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации	3	
	0,9	Картофель, овощи, бобовый и др.	Колорадский жук, тля, белокрылка, совка			
	0,9	Хлопчатник кукуруза, люцерна	Клещи, тля, гусеницы чешуекрылые, долгоносик			

Полезный фитосеид Амблисейуса (Swirskii) развивающийся в пшеничных отрубях (2,4 кг) в количестве 160000 штук	
Амблисейус (Swirskii) Кыргызагроббиоцентр МСХПП и М КР V-25 13/11/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Титр не менее 4 млрд. полиэдров/мл						
Вирус-ЭНШ, Ж	0,025(А)	Лиственные породы	Непарный	Опрыскивание в период вегетации	- (1)	- (1)

Станция защиты леса, г.Жалал-Абад, Кыргызстан			шелкопряд (гусеницы 1-2 возраста)			
	0,002-0,002/1 кладку (А)			Опрыскивание яйцекладок		

Фосфоритная мука, N, K	
Агрофос Азот, фосфоритная мука ОсОО «Вернель Трейдинг», КР VIII-223 13/01/20	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

УДОБРЕНИЯ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Торговое название, препаративная форма, регистрант. Номер государственной регистрации, дата перерегистрации	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Общая информация	Способ и время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	
1	2	3	4	5	6	
24-эпибрассинолид						
Эпин-Экстра, Р (0,025 г/л) Компания ННПП «НЭСТ М», Россия VIII -101 21/12/16	1 мл/0,25 л воды (Л)	Картофель	Улучшение клубнеобразования, повышение урожайности и пищевой (питательной) ценности клубней, стимулирование иммунной системы, повышение устойчивости к фитофторозу, снижение аккумуляции нитратов, солей тяжелых металлов и радионуклидов	Предпосевная обработка клубней. Расход-0,25 л/50кг	- (-)	
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход – 3л /100м ²	- (1)	
	0,5 мл/2л воды (л)	Томаты открытого грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление защитных свойств к неблагоприятным условиям внешней среды	Замачивание семян на 2 часа. Расход –2л/кг	- (-)	
	1мл/5 л воды (Л)			Дополнительное опрыскивание в фазе бутонизации – начала цветения 1-й кисти. Расход –3-4 л/100м ²		
	0,5 мл/5 л воды (Л)	Томаты защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление защитных свойств к неблагоприятным	Замачивание семян на 2 часа. Расход – 2 л/кг	- (-)	

			условиям внешней среды			
	1 мл/5 л воды (Л)		Увеличение количества завязей, предотвращение их опадения, ускорение созревания плодов и улучшения их качества, повышение устойчивости к заболеваниям, фунгипротекторное действие, снижение аккумуляции радионуклидов, нитратов, солей тяжелых металлов	Дополнительное опрыскивание в фазе начала бутонизации и в фазе цветения 1-й кисти. Расход –3-4 л/100 м ²	- (2)	
	0,25 мл/л воды (Л)	Огурцы открытого грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление защитных свойств к неблагоприятным условиям внешней среды	Замачивание семян на 2-часа. Расход – 2 л/кг	- (-)	
	1 мл/5 л воды (Л)		Ускорение образования и предотвращение опадения завязей, повышение раннего и общего урожая, стимулирование иммунной системы, повышение устойчивости к пероноспорозу, снижение содержания нитратов и накопления тяжелых металлов	Дополнительное опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и повторно в фазе бутонизации. Расход –3 – 4 л/100м ²	- (2)	
	2 мл/5л воды (Л)	Яблоня	Стимулирование образования завязей, предотвращения их опадения, повышение урожайности и засухоустойчивости, стимулирование иммунной системы, повышение устойчивости к парше обыкновенной, снижение содержания радионуклидов и накопления тяжелых металлов	Опрыскивание по розовому бутону и повторно после цветения с интервалом 20 дней. Расход –5-6 л/100м ²	- (2)	
	0,1 мл/2 л воды (Л)	Перцы защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести,	Замачивание семян на 2-часа. Расход – 2 л/кг	- (-)	

			усиление защитных свойств к неблагоприятным условиям внешней среды			
	1 мл/5 л воды (Л)		Ускорение образования завязей и предотвращения и опадения, повышение урожайности, стимулирование иммунной системы, снижение содержания радионуклидов и накопления солей тяжелых металлов	Дополнительное опрыскивание в фазе начала бутонизации и повторно в фазе цветения. Расход – 3-4 л/100м ²	- (2)	
	0,25 мл/л воды (Л)	Розы	Ускорение корнеобразования у черенков и повышение их качества	Замачивание зеленых черенков на 12-14 часов	- (-)	

4-индол-3-ш масляная кислота						
Коренник , СП (5 г/кг) Компания АО «Щелково Агрохим», Россия VIII-205 09/07/19	10-20 г/100 черенков 0,1-0,2 г/10 черенков (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза черенка	-(1)	
	1 г/л воды 1 г/л воды (Л)	Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Полив под корень через 10 дней после высадки	-(1)	
	1 г/л воды 1 г/л воды (Л)	Цветочные культуры (сеянцы, рассада)	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Полив под корень сразу после высадки рассады	-(1)	

90 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли				
Гибберсиб П , Таб ООО ПО «Сиббиофарм», РФ через ОсОО «Биодик», Кыргызстан	0,9-1,2	Виноград (бессемянные сорта)	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	-(1)
	30-40 г/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей	-(3)

VIII-37 29/08/13			жидкости – 300 л/га	
	6-20 г/га	Фасоль	Опрыскивание в фазах бутонизации и массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
	21-30 г/га	Огурцы открытого и защищенного грунта	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости – 600 л/га	
	30 г/га	Баклажаны	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости – 400 л/га	
		Лук репчатый (семенные посадки)	Опрыскивание в фазе массового стрелкования через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
		Люцерна (семенные посевы)	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	15 г/га	Картофель	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	7,5 г/га	Горох овощной	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
	21 г/га	Капуста ранки	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)
		Капуста поздняя	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
	0,1 г/л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 м ²	-(3)
	0,1 г/2 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости – 2 л/40 м ²	-(2)
	0,1 г/л воды (Л)	Баклажаны	Опрыскивание в фазах бутонизации и	

			начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости – 1 л/30 м ²	
	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости -2 л/70 м ²	
	0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/50 м ²	-(3)
		Капуста поздняя	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/50 м ²	-(2)

В-6,3-13,2+2,0;Cu-2,4				
FERTYAX, Ж Компания «Platin S.A.R.L.», Франция через ОсОО «Агровет Трейд», КР VIII-212 16/10/19	0,2-0,25 л/га	Плодовые деревья	Кратность обработки 1-3 раза, во время вегетации применять с паузой 10-15 дней	
	0,25-0,3 л/га		Набухание почек (более эффективен чем другой медный купорос)	
	0,15-0,25 л/га	Технические культуры: кукуруза, хлопок	1-3 применения, начиная со стадии 4-6 листьев	
		Пшеница	Со стадии кущения до колоса 1см	
	0,2-0,25 л/га	Овощные культуры	Кратность обработки 1-3 раза, начиная со стадии 4-6 листьев	

В 9% - бор этаноламин				
Б Командер, Ж Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция VIII-159-1 6/04/18	100мл/на воды	100л	Семечковые	До цветения, до раскрытия глазков сразу применяется. При применении осенью, после сбора урожая можно хорошенько подготовить деревья следующему году. Не применять во время цветения
	100мл/на воды	100л	Косточковые	Применяется в начале появления листьев. При применении осенью, после сбора урожая можно хорошенько подготовить деревья следующему году. Не применять во время цветения
	200мл/на воды	100л	Цитрусовые	Весной при распускании почек, осенью после последнего сбора урожая перед падением листьев. Не применять во время цветения
	100мл/на воды	100л	Оливки	Перед цветением или сразу после цветения
	150мл/на воды	100л	Грецкий орех	Перед цветением или сразу после цветения
	150мл/на воды	100л	Фундук	Перед цветением или сразу после цветения
	2л/га		Пшеница, ячмень	Применяется в период кущения. Можно применить с гербицидами,
	2л/га		Кукуруза, сорго	Применяется при появлении 4-8 листьев
	1л/га		Рис	Применяется в период кущения. Можно применить с гербицидами,

	2л/га	Бобовые	Применяется при росте растения 5-15см
	2л/га	Хлопок	Через 3-4 недели после прорастания
	2л/га	Подсолнух	Применяется при появлении 4-8 листьев
	2л/га	Сахарная свекла, морковь, редька	При росте высотой 10-15см
	2л/га	Картофель	Через 2 недели после прорастания
	1.5л/га	Овощи	Применяется при появлении 4-8 листьев
	1л/га	Тыквенные	При появлении 4-8 листьев, перед цветением
	100мл/на воды 100л	Виноград	Применяется перед прорастанием, перед распусканием почек. . При применении осенью, после сбора урожая можно хорошенько подготовить деревья следующему году. Не применять во время цветения
	100мл/на воды 100л	Клубника	Применяется в период появления глазков
	100мл/на воды 100л	Тепличные культуры	Применяется при появлении 4-8 листьев

CaB: азот-17, CaO-32,B-1+Ca-Mg :азот-17,CaO-32, Mg-1	
Солар Ca-B, Солар Ca-Mg, BP Компания АО «Уралхим», Россия VIII-211 27/09/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Ca,B,Mo	
CBS 715, B Компания «Жей-Агро Co.,Ltd», Корея через ОсОО «Пестициды», КР VIII-199 04/04/19	-Внекорневая подкормка : Препараты применяют с водой в разведении 1:500 или 1:1000 и проводить подкормку с интервалом 7-10 дней. Расход 1-2 кг на 1га -Фертигация : Препараты применяют с водой в дозе 1-2кг/1000m^2 с интервалом 7-10 дней

Cal-Mg1, Cal-Mg2,(состав K,Mg,Ca)		
Cal-Mg1 в ассортименте, B Компания «Жей-Агро Co.,Ltd», Корея через ОсОО «Пестициды», КР VIII-198 04/04/19	Способствует развитию и укреплению корневой системы, повышению стрессоустойчивости и урожайности растений. CAL – Mg является хелатированным удобрением, предназначенным для полива и опрыскивания растений. Оно разработано с целью последовательного выращивания сельскохозяйственных культур, даже если они растут в на засоленных и щелочных почвах, где практически невозможно выращивать культуры в связи с накоплением солей и плохой структуры почвы. Удобрение структурирует почву, делает доступным минеральные удобрения и способствует развитию	Листовая подкормка

	полезных азотофиксирующих бактерий.		
Cu-6 +содержит нанонитрат меди			
Covercop, (в ассортименте) Ж и ВП Компания «Merkez Anadolu Kimya San.Uretim Paz.Taah.Tic.ltd.sti» Турция, через Ассоциацию лесопользователей и землепользователей Кыргызстана VIII-158 05/04/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
C-10%+N-10%+P-6%+K-3%+Mg-4%+Zn-1%			
Азра-Мультивитамин, Ж Компания ОсОО «Азра Жемиштери», КР VIII-221 18/12/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Ex-s N25, Ex-s K26, Ex-s Ca23,Ex-s Mg8			
Express в ассортименте, В Компания «Жей- АгроСо.,Ltd», Корея через ОсОО «Пестициды», КР VIII-197 04/04/19	1-2кг/га	Способствует развитию и укреплению корневой системы, повышению стрессоустойчивости и урожайности растений. Удобрение структурирует почву, делает доступным минеральные удобрения и способствует развитию полезных азотфиксирующих бактерий. рН 3,5-4,0	Внекорневая подкормка: Препараты применяют с водой в разведении 1:500 или 1:1000, с интервалом 7-10 дней 1-2 раза 3-7 дней
Fe-6			
Plantin Fer648 EDDHA, МГ Компания «Platin S.A.R.L.», Франция, через ОсОО «Агровет Трейд»,	от 30 до 100 гр/ для одного дерева	Цитрусовые	Нормы применения в теплицах Дозировки рассчитываются для получения маточного раствора 1000 литров с дальнейшим коэффициентом разбавления 5 к 1000. от 2 до 6,5 кг
	от 40 до 60 гр/ для	Плодовые	от 2 до 6,5 кг

КР VIII-215 16/10/19	одного дерева		
	от 2,5 до 5 гр/м2	Цветы	от 2 до 6,5 кг
	от 1 до 2 гр/м2	Овощные	от 2 до 6,5 кг
	от 1,5 до 5 гр/м2	Ягоды	от 2 до 6,5 кг
	от 5 до 10 гр/лоза	Виноградники	от 2 до 6,5 кг

Fe-6,3				
Ferro9EDTA, Ж Компания «Platin S.A.R.L.», Франция через ОсОО «Агровет Трейд», КР VIII-214 16/10/19	1-1,2 л	Плодовые деревья Технические культуры Овощные культуры	3-5 применений с момента появлений первых симптомов хлороза	
	0,8 л		3-5 применений с момента появлений первых симптомов хлороза	
	1-1,2 л		3-5 применений с момента появлений первых симптомов хлороза	
MGO-20-20-20; Те-2				
Ferti, ВРП Компания «Platin S.A.R.L.», Франция, через ОсОО «Агровет Трейд», КР VIII-216 16/10/19	12-15 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Хлопчатник	Применяется при появлении симптомов дефицита азота, фосфора, калия и повторять обработку 2 раза. Расход листовой подкормки 3-6 кг/га на 30-1000 л/воды.
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Кукуруза	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-4 кг/га (листовая подкормка)	Овощи	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-4 кг/га (листовая подкормка)	Томат, огурцы .	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	3-4 кг/га (листовая подкормка)	Картофель	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Плодовые деревья	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Свёкла	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Бобовые	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	3-4 кг/га (листовая подкормка)	Вишня, черешня	

N-0.05%, P-0.01%,K-1.2%,гуминовые вещества 2,5%, рН-11	
Universal-PRO Green Ok, Ж Компания «Rozosanas tehnologijas», Латвия VIII-201 20/06/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

N1,P2O5,K2O, макро и микроэлементы			
Финал в ассортименте, АО «Воскресенские минеральные удобрения», РФ VIII -97 29/08/16	15-20 г/10 л	Овощные культуры	Подкормка растений в период плодообразования или формирования кочана у капусты и корнеплодов у моркови и свеклы 3-4 раза с интервалом 10-15 дней
		Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 15-20 дней после появления всходов
	25г/10 л	Картофель	Подкормка растений в фазе бутонизации и через 10-15 дней
	15-20 г/10 л	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации, после цветения и после сбора урожая
	10-20 г/10л	Ягодные (декоративные культуры)	Подкормка растений в период созревания плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	20-25 г/10 л	Плодовые (декоративные культуры)0	
	10-15 г/10 л	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 5-6 раз с интервалом 10-15 дней
Старт в ассортименте, АО «Воскресенские минеральные удобрения», РФ VIII -95 29/08/16	1,5-2,0 г/л	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста
	1,5-1,0 г/л	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт
	50 г/10л	Овощные, цветочные культуры (рассада)	Полив почвы перед высадкой растений
	15-20 г/10л	Овощные культуры	Подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 подкормки с интервалом 10-15 дней
	10-15г/10л	Зеленные культуры	Корневая подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов
	25г/10л	Картофель	Внесение при посадке
	15-20г/10л	Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации из расчета 15-20 г/10л воды, расход рабочего раствора: Корневая подкормка -4-10 л/м2, некорневая-1-1,5 л/10 м2
		Ягодные, декоративные культуры (кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
	20-25г/10л	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	
	10-15г/10л	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Универсал в ассортименте,	1,5-2,0г/л	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста
	30-50г/10л	Картофель, свекла столовая, капуста, морковь	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады, 3-5 раз с интервалом 10-15 дней

АО «Воскресенские минеральные удобрения», РФ VIII -96 29/08/16	20-25 г/10л	Лук, томат, огурец, дыня	
	10-15г/10л	Редис, салат	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады, 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
	15-20г/10л	Баклажан, перец	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады, 3-5 раза с интервалом 7-10 дней
		Земляника	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации, после цветения и после сбора урожая
	10-20г/10л	Ягодные, декоративные культуры(кустарники)	Подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-5 раз с интервалом 10-15 дней из расчета 10-20 г/10л
	25г/10л	Плодовые, декоративные культуры (деревья)	
	20-25г/10л	Цветочно-декоративные культуры	Подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 4-6 раз с интервалом 10-15 дней
	1,5-2,0г/л	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Некорневая подкормка растений в период активного роста

N-15+P-30+K-15+N*16+P*8+K*24+P ₂ O ₅ -18+K ₂ O-18+микроэлементы			
Special Fert (в ассортименте), ВП Компания «Merkez Anadolu Kimya San.Uretim Paz.Taah.Tic.ltd.sti», Турция через Ассоциацию лесопользователей и землепользователей Кыргызстана VIII-155 05/04/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

N-16,P-5,Mg-5, B-0.2, Fe-2, Mn-4,Zn-4			
Argumax, РП Компания ТОО «Swissgrow» Республика Казакстан, через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-137 24/10/17	1-2 г/ 10 л	Для всех культур	Применять в вегетационный период

N-3+P-5+K-40+N*18+P*18+K*18+N-15+P-30+K*15+микроэлементы			
Genesis (в ассортименте), ВП Компания «Merkez Anadolu Kimya San.Uretim Paz.Taah.Tic.ltd.sti», Турция через, Ассоциацию	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

лесопользователей и землепользователей Кыргызстана VIII-156 05/04/18	
-------------------------------------------------------------------------------	--

N30, K power, K-2542, Cal 9+B, CAL-OAT, Ksil,7

Салика (в ассортименте), Ж Компания «Авагро Тарым ве химия Юре.итх.ихр.Паз.Сан .Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-172 09/07/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N – 5,87%, K2O – 5,42%, B2O3 – 0,16%, Mo – 0,002%

Найкл, Ж Компания «HANWOORI Co. Ltd.,», Южная Корея VIII-51 25/11/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N-7,2; C-13

Plantafit Gold pz, Ж Компания «Platin S.A.R.L.», Франция через ОсОО «Агровет Трейд», КР VIII-213 16/10/19	2-4 л/га	Плодовые культуры	Выполнить три подкормки через промежутки в 7 дней, начиная с цветения
	2-4 л/га	Овощные культуры	Выполнить три подкормки через промежутки в 7 дней, начиная с цветения

N-8+CaO-15+Cu-6 сульфат меди+органические вещества-25-30 N-5+K2 O-5+Ca-11+ органический углерод-15 +N-4+K2 O-6%

Anatolia (в ассортименте), Ж и ВП Компания «Merkez Anadolu Kimya San.Uretim Paz.Taah.Tic.ltd.sti», Турция через Ассоциацию лесопользователей и землепользователей Кыргызстана VIII-157 05/04/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

N-2,39; P -0,77; K-2,8 органические вещества -55,0

Реал Органик, Ж	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
------------------------	-------------------------------------------------------------

ОсОО «Реал Ресурс Продукт», КР VIII-225 17/01/20	
--------------------------------------------------------	--

NPK 10.10.42+2MgO+CTE				
Sicogreen-K-Economy, ВРП Компания “Sap International Corporation bvba”, Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР VIII-183 16/11/18	12-15 кг/га (корневая подкормка)	2-3 кг/га (листовая подкормка)	Хлопчатник	Применяется при появлении симптомов дефицита азота, фосфора, калия и повторять обработку 2-3 раза. Расход листовой подкормки 3-6 кг/га на 30-1000 л/воды.
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	3-4 кг/га (листовая подкормка)	Кукурузу	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-3 кг/га (листовая подкормка)	Овощи	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-3 кг/га (листовая подкормка)	Томат, огурцы	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	2-3 кг/га (листовая подкормка)	Картофель	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	3-4 кг/га (листовая подкормка)	Плодовые деревья	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Свёкла	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Бобовые	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-4 кг/га (листовая подкормка)	Вишня, черешня	
NPK 10.42.10+3MgO+CTE				
Sicogreen-P-Economy, ВРП Компания “Sap International Corporation bvba”, Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР. VIII-184 16/11/18	12-15 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Хлопчатник	Применяется при появлении симптомов дефицита азота, фосфора, калия и повторять обработку 2-3 раза. Расход листовой подкормки 3-6 кг/га на 30-1000 л/воды.
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Кукурузу	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-4 кг/га (листовая подкормка)	Овощи	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-4 кг/га (листовая подкормка)	Томат, огурцы	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	3-4 кг/га (листовая подкормка)	Картофель	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Плодовые деревья	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Свёкла	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Бобовые	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	3-4 кг/га (листовая подкормка)	Вишня, черешня	
NPK 20-20-20+TE				
АгроПрофи (в ассортименте), П «Шандун Шоугуан Минши Агро исследования и технологии», КНР через ИП Данапияева П.Т., КР VIII-175 22/10/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
Анда Макс в ассортименте, ВРП Компания «Zhejiang Changxing Zhogzhan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агро Мир Компани», КР	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			

VIII-226 24/01/20				
N+Ca+B				
Нитрабор, Г (15,4+18,3+0,3%) Компания «ЯраЛива», Финляндия через ОсОО «Пестициды», КР VIII-107 02/02/17		В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
NPK				
NPK Plus, КП Компания «Чайна Цзянзу Интернэшнл Экономик энд Техникал Кооперейшн Груп.Лтд», КНР через ОсОО «Кыргыз Агро Вет Сервис», КР VIII-189 22/02/19 Бионекс-Кеми, гигроскопический порошок и гранулы Научно внедренческое предприятие «БашИнком», Республика Башкортостан Россия VIII-49 23/05/14 Бигасприн, П Компания «Авагро Тарым ве химия Юретим и тх.Паз.Сан ве Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-180 22/10/18	2,0 – 4,0 кг/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Для повышения сопротивляемости болезням, улучшению приживаемости рассады, повышению урожайности и интенсивной окраски листьев и цветов.	Расход рабочего раствора 200-300л/га. в течение всей вегетации. Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 15-20 дней.
	5,0 – 8,0	Технические, кормовые культуры		Расход рабочего раствора 200-300л/га. в течение всей вегетации. Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 15-20 дней.
	3,0 – 4,0	Овощные, цветочно- декоративные культуры		Расход рабочего раствора 300-400л/га. в течение всей вегетации. Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 15-20 дней.
	5,0 – 8,0	Плодово-ягодные культуры, виноград		Расход рабочего раствора 800-1000л/га. в течение всей вегетации. Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 15-20 дней.
	2,0 – 3,0	Бахчевые культуры		Расход рабочего раствора 200-300л/га. в течение всей вегетации. Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 15-20 дней.
NPK+Mg+микроэлементы				
Басфолияр в ассортименте, РП Компания «COMPO Expert GmbH», Германия, производитель «ICL		В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Beigium NV», Бельгия через ОсОО «Чагылган», КР VIII-114 21/02/17	
Спортмастер CRF , Г (26+5+11+2 %) Компания «ЭВЕРРИС», Нидерланды через ОсОО «АГТ-Азия», КР VIII-77 19/04/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Осмо Топ , Г (22+5+10+2 %) Компания «ЭВЕРРИС», Нидерланды через ОсОО «АГТ-Азия», КР VIII-79 19/04/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Осмокот Эксакт Стандарт 8-9 М, Г (15+9+11+2 %) Компания «ЭВЕРРИС», Нидерланды через ОсОО «АГТ-Азия», КР VIII-80 19/04/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

NPК+Mg+ микроэлементы			
Мастер , ВРКУ «Valagro S.p.A», Италия через ОсОО «Чагылган», КР VIII-39 30/10/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Кропкея Яра Мила , ВРГ Компания «Яра Сиоми», Финляндия через ОсОО «Пестициды», КР VIII -81 06/05/16	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры	Все культуры	Основное, припосевное весеннее, подкормка, составление питательных торфо- и почвосмесей

NPК+Fe	
Скоттс Гринмастер Про-Лайт Осень , Г (6+5+10+6 %)	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Компания «ЭВЕРРИС», Нидерланды через ОсОО «АГТ-Азия», КР VIII-78 19/04/16	
------------------------------------------------------------------------------------	--

NPK+микроэлементы	
Плантафол, ВРКУ «Valagro S.p.A», Италия через ОсОО «Чагылган», КР VIII-40 30/10/13 Салика в ассортименте, П и Ж Компания «Авагро тарим ве Кимя Юретим итх.Паз.Сан.ве Тидж.лтд.шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-170 14/05/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

pH+NPK	
БИО+, ЖОУ (7,5+1,8+1,6+7,6%), ОсОО «ЭкоАгро», КР VIII-55 25/03/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
S-30%+C-15%+B-1%	
Азра Сульфат, Ж Компания ОсОО «Азра Жемиштери» VIII-222 18/12/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

WSNPK20-20-20 Fe, WSNPK12-3-43 Fe, WSNPK 0-43-28+2MgO+0,5B			
Нутри в ассортименте, Компания «XIAMEN TOPUSING IMPEXP Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агрохимия», КР VIII -99 04/11/16	Все сельскохозяйственные культуры	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант Универсал плюс 19-19-19 Нутривант	Картофель и все корнеплоды	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации

картофельный 0-43-28 +макро микроэлементы+фертиван т			
Нутривант бахчевый 6-16-31+ макро микроэлементы+фертиван т	2-3 кг/га	Бахчевые культуры (арбуз,дыня,огурцы,патиссо ны, кабачки,тыква)	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант томатный 6-18-37+макро микроэлементы+фертиван т2-3 кг/га	2-3 кг/га	Пасленовые (Томат, баклажан, перец)	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант плодовой 12-5-27 + макро микроэлементы+фертиван т	2-3 кг/га	Плодово-декоративные деревья и кустарники	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант хлопковый 4-24-32 +макро микроэлементы+фертиван т	2-3 кг/га	Хлопчатник	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант рис 0-46-30 +макро микроэлементы+фертиван т	2-3 кг/га	Рис	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант сахарная свекла 0-36-24 +макро микроэлементы+фертиван т	2-3 кг/га	Сахарная свекла и все корнеплоды	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант дрип 12-6-28+7,4 CaO +макро микроэлементы+Пекацид(комплексон)	1-1,5 кг на 100 литров воды	Удобрение для капельного полива	5-6 раз за вегетацию

Азот- 1,2%+фосфор-1,4%+ Калий -2,0%+pH-7,0-7,2			
Биогумус, С Компания ОсОО «Эко Агро», КР VIII-190 27/02/19	300-400 кг/ га	Подкормка всех видов сельскохозяйственных культур, а также применяется при реанимации и рекультивации почв.	Вносить весной под перекопку, можно насыпать в лунки для рассады, в рядки для посева семян; добавлять в посадочные смеси для выращивания рассады и комнатных растений
Азот -2%+фосфор 27%+Калий 6%			
Vittafos Plus, Ж Компания ТОО	1-1,5	Для всех культур	В вегетационный период

«Swissgrow», Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-161 19/04/18			
Азот -3%, фосфор -27, калий -18,бор-0,01, медь-0,02, железо-0,02, марганец—0,02, молибден- 0,001,цинк-0,02			
Vitafos NPK, Ж Компания ТоО «Swissgrow» Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-145 24/10/17	1,-1,5	Для всех культур	В вегетационный период
Phomazin, Ж Азот 3%+фосфор30%+марганец5%+цинк5% Компания ТоО «Swissgrow» Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-163 19/04/18	Листовая 1-1,5 Капельная 6-8	Для всех культур	Применять в начальный период развития
Азот 3%+Медь Cu-EDTA-3%+аминокислота-42%			
Curamin Foliar, Ж Компания ТоО «Swissgrow» Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-166 19/04/18	Листовая 1-1,2 Капельная 10-12	Для всех культур	В вегетационный период
Азот -6%, органический углерод-24%			
Start Up, Ж Компания ТоО «Swissgrow» Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-144 24/10/17	Капельная 4-5	Для всех культур	Перерывами в течении сезона выращивания культур
Азот- 7%			
Bio Energy, Ж Компания ТоО «Swissgrow» Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-141 24/10/17	Листовая 1,5-2 Капельная 8-10	Для всех культур	В вегетационный период
Vigilax, Ж (Азот-6%)	Листовая 1-1,5		От начала периода цветения до созревания плодов 2-3раза

Компания «Swissgrow» Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-146 24/10/17	Капельная 7-10	Для всех культур	
Азот -9, кальций-10, магний-5, молибден -0,07			
Nitrokal, Ж Компания «Swissgrow» Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-147 24/10/17	1-1,5	Для всех культур	Полсе завязывания плодов и в начале плодообраования
Азот -12%, орг.углерод-9,5%			
Alginamin, РП Компания «Swissgrow», Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-139 24/10/17	Листовая подкормка- 200мл Капельная 2-2,5лр	Для всех культур	В вегетационный период 3-4раза
Азот -13,2%, орг.углерод -75%			
Aminostim, РП Компания «Swissgrow», Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-140 24/10/17	1-1,5	Для всех культур	В вегетационный период
Азот-15%+кальций 25,6%+бор 0,25%			
Никобор, Г Компания «Nabta Co.,ltd», КНР VIII-218-1 11/11/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Азот -20-13-10,0%, фосфор-20-52-40			
Growfert в ассортименте, РП Компания «Swissgrow», Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-151 24/10/17	Листовая 3-4 Капельная 20-30	Для всех культур	В вегетационный период 3-4раза
Азот - N-2%, фосфор – P-2%, калий – 1%			
Viron 2-2-1, Ж Компания “Innako Tarim ltd.Sti”,	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Турция через ОсОО «Пасифик Агро», КР VIII-202 28/06/19			
Азот - N-3%, фосфор – P-3%, калий – 3%%			
Fitor 3-3-3, Ж Компания “Innako Tarim ltd.Sti”, Турция через ОсОО «Пасифик Агро», КР VIII-203 28/06/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Азот нитратный-3, оксид калия -55%			
Nutriplant, РП Компания ТОО «Swissgrow», Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-148 24/10/17	1,5-2	Для всех культур	В вегетационный период
Аминокислоты +Азот и полипептиды			
Sicogreen L Amino, Ж (766г/л+9%) Компания «Sap International Corporation bvba», Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР VIII-119 29/06/17	1,5-3	Виноград	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона: перед цветением, в фазе окончания цветения – начала образования ягод, во время созревания при изменении цвета ягод. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га.
	1-2	Капуста	Некорневая подкормка 3 раза в течение сезона: после высадки рассады, далее – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
	1-2	Картофель	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение сезона: при высоте растений 15см, в начале клубнеобразования, через 15 дней после последней подкормки. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
	1-2	Лук, чеснок	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона: в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы), далее – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.
	2-4		Корневая подкормка 1-3 раза в течение сезона: в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы), далее – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости в зависимости от системы полива.
	2-3	Плодовые культуры	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение сезона: перед цветением, в период окончания цветения – начала образования плодов, фазе плода размером с орех, в фазе плода размером 6-7 см. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га.
	2-3	Свёкла сахарная, кормовая, столовая: кукуруза, морковь, хлопок	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение сезона: в период образования 3-4 настоящих листьев, далее – с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.
	1-2	Томат, баклажан, перец, огурцы	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение сезона: при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов, при изменении цвета плодов во время созревания. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.
	2-5		Корневая подкормка 2-4 раза в течение сезона: при высоте растений 10 см

			или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов, при изменении цвета плодов во время созревания. Расход рабочей жидкости в зависимости от системы полива.
	1-2	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка 2-4 раза в течение сезона: весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений), далее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 200-1000 л/га.
	2		Корневая подкормка 2-4 раза в течение сезона: весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений), далее – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости в зависимости от системы полива.
Азот общ.-0,9±0,1%, фосфор общ.- 0,50±0,05%, калий общ.- -1,1±0,1%, Zn-0,78, Cu-089,Fe-39,9, Mn-J,8 мл/л			
Фульвогумат Марка, Б ООО НПО «Альфа-Групп», РФ через ОсОО «Агрохимия», КР VIII-194 20/03/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Аминокислоты 4%			
Авалин, Ж Компания «Авагро Тарым ве кимия Юретим и тх.Паз.Сан ве Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-177 22/10/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Аминокислоты растительного происхождения, полисахариды, макро-, мезо- и микроэлементы			
Биостим, Ж АО «Щелково Агрохим», Россия VIII-74 10/02/16	0,5 -1,2 л/тонну	Зерновые; зернобобовые, технические, масличные, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян
	0,6-0,8 л/тонну	Картофель	Предпосадочная обработка клубней
	1,0-5,0 л/га		Корневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
	10-20 мл/кг	Овощные, цветочно-декоративные культуры	Замачивание семян перед посевом на 10-20 минут с последующей просушкой; луковиц и клубнелуковиц перед посадкой- на 24 часа
	0,5-3,0 мл/м²		Корневая подкормка растений на 3-4 день после всходов и через 3-5 дней после всходов
	1,0 л/га		При пересадке рассады. Погружение кассет до промачивают кома или полив непосредственно перед высадкой.
	1,0-5,0 л/га	Овощные,цветочно-декоративные	Корневая подкормка через 3-5 дней после всходов, или сразу после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней.

		культуры	
	0,05-0,3 л/100 м²	Ягодные культуры	Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации или сразу после высадки рассады (саженцев) и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
	1,0-5,0 л/га		Корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации или сразу после высадки рассады (саженцев) и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
	2,0-7,0 л/га	Плодовые деревья, виноградники	Корневая подкормка растений в период распускания листьев и далее 1-3 с интервалом 7- 10 дней
	0,5-5,0 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1- 5 раз с интервалом 7-14 дней
	0,5-2,0 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода в фазе кущения-выхода в трубку и в фазе колошения (выхода метелки) – цветения
	0,5-2,0 л/га	Однолетние и многолетние кормовые травы (злаковые)	Некорневая подкормка растений после укоса (стравливания) при отрастании травостоя не менее 4-6 см
	0,5-2,0 л/га	Свекла сахарная, столовая	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев затем при 50 % смыкании рядков
	0,5-2,0 л/га	Рапс озимый, яровой	Некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода, начиная с фазы начала весенней вегетации или фазы полных всходов (для ярового рапса), затем в фазе бутонизации.
	0,5-2,0 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода, начиная с фазы 3-5 листьев и далее с интервалом 7-10 дней
	0,5-2,0 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода, начиная с фазы 4-6 листьев с интервалом 7-10 дней
	0,5-2,0 л/га	Однолетние и многолетние кормовые травы (бобовые)	Некорневая подкормка растений после укоса (стравливания) при отрастании травостоя не менее 4-6 см
	0,5-2,0 л/га	Лен масличный	Некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации

Аминокислоты на основе сои растительного происхождения 80%, аминокислоты животного происхождения 65 %, гумат на основе фульвокислот 70%			
Мега-Су (Sy2011-6+Sy2001a-5+Sy3001-9 в ассортименте) гранулы растворимые в воде Компания «Humate Co.,ltd R&D», КНР через ОсОО «Мега-Опт Кейджи», КР VIII-250 12/06/20			

Аминокислоты – 100г/л, Zn – 15 г/л, B-5 г/л			
Амино Тайм, Ж Компания «Zhejiang Changxing Zhogzhan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агро Мир Компани», КР VIII-228 24/01/20	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Аминокислоты с бором			
Борошанс, Ж Фирма ООО «Шанс», РФ VIII-229 27/02/20	Для сельскохозяйственного производства		
	0,1 л/т, расход рабочего раствора-10 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян
	0,15-0,25 л/га, расход раствора-150-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка 2-3 раза в течение периода вегетации с интервалом 15-20 дней
	0,25-0,5 л/га, расход раствора-800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	
	Для подсобных хозяйств:		
	5-10 мл/10 л воды, расход рабочего раствора: корневая подкормка-4-10 л/м2; некорневая подкормка-1-1,5 л/м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника, газонные травы	Подкормка 2-3 раза в течение сезона с интервалом 15-20 дней
	5-10 мл/10 л воды, расход рабочего раствора: корневая подкормка-10-20 л/растение; некорневая подкормка-1,5-2 л/10м2; деревья-2-10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры	Подкормка растений в течение периода вегетации 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
Аминокислоты из морских водорослей			

Шанс Универсал, Ж Фирма ООО «Шанс», РФ VIII-232 27/02/20	Для сельскохозяйственного производства:		
	75-150 г/га, расход рабочего раствора-150-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации-2-3 раза с интервалом 15-20 дней
	250-500 г/га, расход рабочего раствора-800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	
	Для личных подсобных хозяйств:		
	2,5-5,0 г/10 л воды, расход рабочего раствора: корневая подкормка-4-10 л/м2, некорневая подкормка-1-1,5 л/10 м2	Овощные, цветочно-декоративные культуры, газонные травы, плодово-ягодные культуры, виноград	Подкормка растений в течение периода вегетации 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

Бор - 4%+марганец Mn-EDTA 0,5%+цинк Zn-EDTA-0.5%			
Місrolan, П Компaния ТОО «Swissgrow» Республика Кaзaкcтан через OcOO «Агpовeтaзия», КР VIII-164 19/04/18	1-1,5	Для всех культур	В вегетационный период
Ferromax, П железо-6% Компaния ТОО «Swissgrow», Республика Кaзaкcтан через OcOO «Агpовeтaзия», КР VIII-165 19/04/18			
Бор -10%			
Boramin, Ж Компaния ТОО «Swissgrow», Республика Кaзaкcтан через OcOO «Агpовeтaзия», КР VIII-142 24/10/17	1-2	Для всех культур	Перед цветением В период стресса и нехватки бора
Growbor, РП (Бор 17%) Компaния ТОО	1-1,5	Для всех культур	Перед цветением или в случае дефицита бора

«Swissgrow», Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-150 24/10/17			
-------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Биоорганическое нанодоброение				
Нагро, Ж ООО «Биоплант Флора», РФ через ОсОО «Нагро Трейд», КР VIII-36 31/07/13	1 литр на 1 га	Для всех культур без исключений	Повышает иммунную устойчивость растений к различным неблагоприятным факторам: резкие перепады температур, заморозки, засуха, переувлажнения, недостаток суммы активных температур	Используется как комплексная обработка сельскохозяйственных растений, начиная с обработки посевного или посадочного материала и до обработки вегетирующих растений
Борная кислота 0,15% + марганец сульфат 0,80% + вода 99,05% (комбинированные микроэлементы)				
Руткинг, «Кальпия», Корея VIII-28 21/02/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
Борная кислота 0,12%+ молибден 0,0018%+ вода 99,88%				
Саге, «Кальпия», Корея VIII-30 21/02/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
Борная кислота 0,14%+ сульфат цинка 0,18%+ вода 99,68%(комбинированные микроэлементы)				
Керес, «Кальпия», Корея VIII-29 21/02/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			

Гиббереллиновая кислота			
Гибрилин Голд, Таб (10%) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., ltd», КНР через ОсОО «АгроВетТрейд», КР VIII-109 15/02/17	2 тб-100л	Виноград	Для получения крупных плодов и большой кисти: 1-ое применение, после опадения 70% капсул. 2-ое применение, через 15 дней после 1-го применения, когда плоды будут около 3-4 см
	2,5тб-100л	Фруктовые деревья	Чтобы задержать урожай для получения равномерных, крупных плодов нужно применять тогда,когда цвет плодов начинает меняться.
	10-13 тб на гектар, 300-400л	Кукуруза	При появлении 6-8 листьев кукурузы, для раннего и высокого урожая.
	10-13 тб на гектар, 300-400л	Хлопчатник	После всхода через 25-30 дней для ранней спелости.
	2 тб-100л	Огурцы, томат	Для повышении урожая нужно применять после того, как небольшая часть уже завязала плод и повторить через 2-3 недели.
	1 тб-100л	Картофель	Для раннего посева и ранних всходов, нужно окунуть картофель в заранее приготовленный рабочий раствор.
	2 тб-100л	Арбуз, дыня	После цветения при появлении 3-4 листьев. Для высокого и равномерного урожая.
Мегафил Таблет, ВРТ (1 г) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция V-50-1 06/04/18	2таблетки / 100 лт воды	Виноград без косточек 1-Столовые сорта 2-Сотра для изюма	Для получения крупных плодов и большой кисти; 1-ое применение, после опадения 70% капсул. 2-ое применение, через 10-12 дней после первого применения, когда плоды будут 3см.
	Урожайность (1/2) таблетки / 100 л воды		Через 4-5 дней после опадения капсул цветка
	1,5 таблетки / 100 л воды	Цитрусовые	Для повышения урожая у мандаринов. Применяется после раскрытия 75-80% цветка.
	2 таблетки / 100 л воды		У апельсинов чувствительных сортов (апельсин Яфа) применяется в июне, чтобы предотвратить опадение плодов. Применять через 4-5недель после цветения.
	1 – 2 таблетки / 100 л воды		У сортов Вашингтон и невели применяется для того, чтобы избежать опадение. Применять, когда у плодов начинает меняться цвет.
	1 таблетки / 100 л воды		У лимона чтобы избежать опадение. Применять, когда у плодов начинает меняться цвет.
	1,5 таблетки / 100 л воды		У грейпфрута чтобы избежать гноения при раннем поспевании и опадение. Применять, когда у плодов начинает меняться цвет.
	5 таблеток/га 300/400 л воды	Пшеница и ячмень	В участках, где наблюдается небольшие осадки и нет воды. Применять с момента кущения до колошения.
	10 таблеток/га 300/400 л воды		В учасках, где достаточно осадков и воды, применять с середины кущения до колошения.
	10 таблеток/га 300/400 л воды	Хлопок	После всхода через 25-30 дней для ранней спелости.
	10 таблеток/га 300/400 л воды	Кукуруза	При появлении 6-8 листьев кукурузы для раннего и высокого урожая.
	1,5 – 2,5 таблетки / 100 л воды	Яблоня и груша	У сортов с небольшим количеством завязей, применяется когда 30% расцвели. В местах, с низкой урожайностью и неблагоприятной почвой применяется высокая доза.
	2 таблетки / 100 л		Чтобы избежать влияния после морозов, нужно применить сразу или в течении двух дней.

	воды		
	1,5 – 2 таблетки / 100 л воды	Вишня и черешня	Чтобы задержать урожай для получения равномерных, крупных плодов, нужно применить тогда, когда цвет начнет меняться.
	10 – 15 таблеток / 100 л воды	Персик	Для того, чтобы к следующему году был высокий урожай и защитить от морозов применяется препарат на первой неделе августа. В местах, с низкой урожайностью и неблагоприятной почвой применяется высокая доза.
	1,5 – 2,5 таблеток / 100 л воды	Клубника	Для получения раннего урожая нужно опрыснуть за 3-4 недели перед сбором урожая.
	2,5 – 5 таблеток / 100 л воды	Артишок	Для получения равномерного и раннего урожая, препарат применять при появлении 4-5 листьев. Длина листьев должно быть 20-30см. Нужно опрыскивать особенно где завязь по середине.
	5 таблеток/га 300/400 л воды	Чечевица	При высоте роста 10см для повышения урожайности.
	5 таблеток/га 300/400 л воды	Фасоль	Через 14-17 дней после всхода для повышения урожайности.
	10 таблеток/га 300/400 л воды	Арахис	Через 20 дней после всхода для повышения урожайности.
	1 таблетка / 100 л воды	Картофель	Для раннего поспевания и ранних всходов, нужно окунуть картофель в заранее приготовленном растворе.
	1 – 2 таблетки / 100 л воды	Листья салата	Чтобы было больше завязей, перед сбором за 7-15 дней нужно применить.
	3 таблетки 100 л воды	Перец	Для повышения урожая нужно применить после того, как небольшая часть завязала плод и через 2-3 недели после первого применения.
	4 – 15 таблеток / 100 л воды	Декоративные цветы (Гвоздика, Роза, Цикламен, Хризантема)	Чтобы получить крупные цветы и толстую стебель нужно применить при появлении первых почек цветов.
Gibberellic acid , СП (850 г/кг) Компания « Лиер Кемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «АгроПак», КР VIII-100 23/11/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Гидроксикоричная кислота			
Циркон , Р (0,1 г/л) Компания ННПП «НЭСТ М», Россия VIII -102 21/12/16	1 мл/т	Пшеница озимая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	20 мл/га	Ячмень яровой	
	2 мл/т		Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости –300 л/га
	1 мл/т	Рис	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	20 мл/га		Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости –400 л/га
	10 мл/т	Подсолнечник	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	20 мл/га		Опрыскивание в фазе 2-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 150 л/га

	4 мл/т	Свекла сахарная	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	30 мл/га	Свекла сахарная	Опрыскивание в фазах первой пары настоящих листьев и смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 200 л/га
	4 мл/т	Горох	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	40 мл/га		Опрыскивание в фазе бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 350 л/га
	40 мл/т	Лен-долгунец	Опрыскивание в фазах полных всходов и “елочки”. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	10 мл/га	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
	1 мл/га		Опрыскивание в фазах полных всходов и начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	5 мл/т	Томат открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/кг
	10 мл/га		Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	6 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	10 мл/га		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	12,5 мл/кг	Баклажан открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг
	30 мл/га		Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	10 мл/кг	Перец открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	30 мл/га		Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	10 мл/кг	Капуста белокочанная	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	30 мл/га		Опрыскивание в фазах полной листовой розетки и завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 400 л/га
	0,01 мл/кг	Капуста цветная	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	10 мл/га		Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 150 л/га
	1 мл/кг		Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости – 250 л/га
	150 мл/га	Морковь	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	250 мл/га		Опрыскивание в фазах 2-3-х настоящих листьев и пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости – 400 л/га
	0,25 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	5 мл/га		Опрыскивание в фазе 6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га
	0,1 мл/кг	Арбуз	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг
	30-40 мл/га		Опрыскивание: в фазе “шарика”, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	1 мл/кг	Дыня	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг
	10 мл/га		Опрыскивание: в фазе 2-3-х настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	1 мл/кг	Виноград (южная зона)	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га

		промышленного возделывания)	жидкости -800-1000 л/га
	10 мл/га	Виноград (северная зона промышленного возделывания)	
	200 мл/га	Яблоня	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 800 л/га
	400 мл/га	Груша	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг
	80 мл/га	Черешня, вишня, слива	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га
	2 мл/кг	Алыча	
	125 мл/га	Земляника	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	500 мл/га	Смородина черная	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га
	30 мл/га	Роза защищенного грунта	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости – 400 л/га
	40 мл/га	Хризантема гелениум	Опрыскивание растений перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	40-80 мл/га	Хризантема корейская	Опрыскивание растений после посадки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	30 мл/га	Гладиолус	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	70 мл/га	Пустырник сердечный	Опрыскивание в начале вегетации и через 7-8 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га
	1 мл/кг	Змеголовник молдавский	
	35 мл/га	Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Замачивание семян на 4 часа. Расход рабочей жидкости –250 мл/кг
			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости –300 л/га
	0,2 мл/кг	Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	30 мл/га	Наперстянка шерстистая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости –250 мл/кг
			Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га
	0,1 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости –250 мл/кг
	35 мл/га		Опрыскивание при высоте растений 10-12 см. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га
	0,1 мл/кг	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Опрыскивание в фазе отрастания культуры и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га
	35 мл/га	Ноготки лекарственные	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости –250 мл/кг
	50 мл/га		Опрыскивание в начале вегетации и через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га
	0,15 мл/кг	Женьшень	Замачивание семян на 12 часов. Расход рабочей жидкости – 3 л/кг
	35 мл/га		Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га
	1 мл/кг	Кедр сибирский, кедр корейский	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг
	35 мл/га	Пихта кавказская	
	0,2 мл/кг	Сосна крымская	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости – 300 л/га

	0,02 мл/кг	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости – 2 л/кг
	30 мл/га	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	0,2 мл/кг	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Опрыскивание растений перед пересадкой. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	30 мл/га		Опрыскивание растений через день после пересадки. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
		Яблоня (укоренение черенков)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/200 шт.
	150 мл/га	Груша (укоренение черенков)	
	1 мл/л	Слива (укоренение черенков)	
	0,25 мл/л	Вишня (укоренение черенков)	
	0,18 мл/л	Крыжовник (укоренение черенков)	
	0,5 мл/л	Смородина красная (укоренение черенков)	
	0,12 мл/л	Облепиха (укоренение черенков)	
	0,18 мл/л	Роза (укоренение черенков)	
	0,2 мл/л	Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/500 шт.
	0,2-0,25 мл/л	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)	
	1 мл/500 шт.	Клематис (укоренение черенков)	Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/200 шт.
	0,1 мл/л	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 шт.
	0,5-1 мл/л	Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 черенков
	0,5 мл/л	Горох	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 100 мл/кг
			Опрыскивание в период бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 3,5 л/100 м ²
	0,04 мл/100 мл воды	Картофель	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг
	0,1 мл/3,5 л воды		Опрыскивание в фазах полных всходов и начала бутонизации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²
	0,5 мл/л воды	Томат открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости – 150 мл/100 г
	0,1 мл/3 л воды		Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового

			цветения. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²
	0,6 мл/150 мл воды	Огурец открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости –100 мл/100 г
	0,1 мл/3 л воды		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости –3 л/100 м ²
	1,25 мл/100 мл воды	Баклажан открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости –200 мл/100 г
	3 мл/3 л воды		Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости –3 л/100 м ²
	1 мл/200 мл воды	Перец открытого и защищенного грунта	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости –100 мл/100 г
	3 мл/3 л воды		Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости –3 л/100 м ²
	1 мл/100 мл воды	Капуста белокочанная	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости –100 мл/100 г
	3 мл/3 л воды		Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²
	0,001 мл/100 мл воды	Капуста цветная	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г
	0,1 мл/4 л воды		Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/100 м ²
	0,1 мл/100 мл воды		Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости -2,5 л/100 м ²
	1,5 мл/1,5 л воды	Морковь	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости –100 мл/100 г
	2,5 мл/2,5 л воды		Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и в фазе пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости –4 л/100 м ²
	0,025 мл/100 мл воды	Арбуз	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости –350 мл/100 г
	0,05 мл/4 л воды		Опрыскивание: в фазе “шарика”, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²
	0,1 мл/350 мл воды	Дыня	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости -350 мл/100 г
	0,1 мл/3 л воды	Дыня	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²
	0,1 мл/350 мл воды	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости – 8-10 л/100 м ²
	0,1 мл/3 л воды	Виноград (северная зона промышленного возделывания)	
	2 мл/8-10 л воды	Яблоня	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/дереву
	4 мл/8-10 л воды	Груша	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости – 200 мл/100 г
	1 мл/5-10 л воды	Черешня, вишня, слива	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости –5 л/100 м ²
	0,2 мл/200 мл воды	Алыча	
	1,25 мл/5 л воды	Земляника	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости –3 л/100 м ²
	5 мл/5 л воды	Смородина черная	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости –4 л/100 м ²
	3 мл/3 л воды	Роза защищенного грунта	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ²
	0,4 мл/4 л воды		
	0,4-0,8 мл/4 л воды	Хризантема гелениум	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости – 1 л/30 м ²

		Хризантема корейская	Опрыскивание после посадки. Расход рабочей жидкости –3 л/100 м ²
	1 мл/л воды	Гладиолус	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
	0,7 мл/3 л воды	Кедр сибирский, кедр корейский	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости –200 мл/100 г
	1 мл/л воды	Пихта кавказская	
	0,02 мл/ 200 мл воды	Сосна крымская	Опрыскивание семян в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²
	0,002 мл/ 200 мл воды	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости –200 мл/100 г
	0,3 мл/3 л воды	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Опрыскивание семян в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²
	0,02 мл/ 200 мл воды	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости –3 л/100 м ²
	0,3 мл/3 л воды	Яблоня (укоренение черенков)	Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ² Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости –100 мл/20 черенков
	1,5 мл/3 л воды	Груша (укоренение черенков)	
	0,1 мл/100 мл воды	Слива (укоренение черенков)	
	0,025 мл/ 100 мл воды	Вишня (укоренение черенков)	
	0,018 мл/ 100 мл воды	Крыжовник (укоренение черенков)	
	0,05 мл/ 100 мл воды	Смородина красная (укоренение черенков)	
	0,012 мл/ 100 мл воды	Облепиха (укоренение черенков)	
	0,018 мл/ 100 мл воды	Роза (укоренение черенков)	
	0,02 мл/ 100 мл воды	Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости –100 мл/20 черенков
	0,02-0,025 мл/ 100 мл воды	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)	
	0,1 мл/100 мл воды	Клематис (укоренение черенков)	
	0,01 мл/ 100 мл воды	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	
	0,05-0,1 мл/ 100 мл воды	Барбарис обычно-венный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)	

	0,05 мл/ 100 мл воды	черенков)	
Гранулы в ассортименте			
Mivena traces, Г Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО « САП Агро», КР VIII -94 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Horti-Coti Top-dress CRF, Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО « САП Агро», КР VIII -93 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Horti-Cote Plus CRF, Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО « САП Агро», КР VIII -92 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Horti-Cote CRF, Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО « САП Агро», КР VIII -91 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Green Star CRF, Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО « САП Агро», КР VIII -90 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Granustar CRF, Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО « САП Агро», КР VIII -89 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Granusports SRF, Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО « САП Агро», КР	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

VIII -88 10/08/16			
Granusol WSF , Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО «САП Агро», КР VIII -87 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Granuperment CRF , Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО «САП Агро», КР VIII -86 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Granuform SRF , Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО «САП Агро», КР VIII -85 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Granufert WSF , Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО «САП Агро», КР VIII -84 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Granucote CRF , Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО «САП Агро», КР VIII -83 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Fieid-Cot CRF , Гранулы в ассортименте Компания «Мивена», Нидерланды через ОсОО «САП Агро», КР VIII -82 10/08/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Гумат калиевый – натриевый очищенный с фульвокислотами			
Фульвогумат «Иван Овсинский», Ж «Альфа Групп», Россия через ОсОО «Алби-Агро», КР	3-8 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка в период вегетации-2-4 раза. Расход рабочего раствора 200-300 л/га.
	0,2-0,4 л/т		Опрыскивание почвы перед вспашкой (культивация). Расход рабочего раствора10-20 л/т.
	0,2-0,4 л/га		Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора: Для полевых культур - 200-300 л/га. В садах до 800-1000 л/га.

VIII-53 20/02/15 Фульвогумат Экстра «Иван Овсинский» , Ж «Альфа Групп», Россия через ОсОО «АгроВетТрейд», КР VIII-108 10/02/17	0,2-0,4 л/га		Корневая подкормка в период вегетации-2-4 раза. Расход рабочего раствора 10000-20000 л/га
Цитогумат , Ж Компания ООО НПК «Агрофармика», Россия через ОсОО «АгроВет Трейд», КР VIII -118 20/04/17	2-3 мл/1,5-2 л воды	Овощные, цветочно-декоративные и плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 6-12 часов
	2-3 мл/1,5-2 л воды	Картофель	Замачивание черенков перед посадкой на 12-24 часов; луковиц и саженцев с открытой корневой системой на 3-4 часа
	20-30 мл/10 л воды	Все культуры	Подкормка растений в период вегетации-2-6 раз. Расход рабочего раствора: Корневая подкормка-3-10 л/м2; Некорневая подкормка-1,5-3 л/10м2
Гуминовое вещество+фульвокислоты-35%, N-6%,K-1%,Zn-2%			
АЗРА-Гумин , Ж Компания ОсОО «Азра Жемиштери», КР VIII-220 18/12/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Гуминовых и фульвокислоты-20 г/л, N-1 г/л, P₂O₅-0,02 г/л, K₂O-3 г/л			
Экорост , Ж Компания ООО «Экорост», Россия VIII-187 14/02/2019	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Гуминовые кислоты 15%, меди 7%	
ГМК гумат натрия с медным купаросом, П Компания ООО «AgroMaxHimoya», Узбекистан через ОсОО «Потенциал», КР VIII-245 13/05/20	

Гуминовые кислоты+Гумат натрия	
Мега-III (Sh9002 с-1+Sh9016-4, в ассортименте гранулы нерастворимые в воде) Компания «Humate Co.,ltd	

R&D», КНР через ОсОО
«Мега-Опт Кейджи», КР
VIII-247 12/06/20

Дигидрокверцетин

АгроСтимул, ВЭ (50г/л)
Компания ООО
«АГРУСХИМ», Россия
VIII-73 26/01/16

СХП

100	Пшеница яровая и озимая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
80		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300л\га.
100	Ячмень яровой	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
80		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости – 300л\га.
100	Соя	Предпосевная обработка семян.Расход рабочей жидкости – 10л\т
80		Опрыскивание в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300л\га
100	Подсолнечник	Предпосевная обработка семян.Расход рабочей жидкости – 10л\т
100-200		Опрыскивание растений в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 300л\га
250	Сахарная свекла	Предпосевная обработка семян.Расход рабочей жидкости – 20л\т
100-250		Опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300л\га
100	Картофель	Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
20		Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 20 л/т
200	Огурец	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 400 л/га
0,1 мл/кг		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг
60	Томат	Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 400 л/га.
0,1 мл/кг		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг.
250	Виноград	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 600 л/га
60-100 мл/га	Цветочные и декоративные культуры	Опрыскивание растений: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания. Расход – 400-600 л/га
100-150 мл/га	Кукуруза	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 3-5 листьев, 2-е – в фазе выбрасывания метелки. Расход рабочей жидкости – 300л\га.
50-100	Горох	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
100-200		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации, расход рабочего раствора – 300 л/га.
50-100	Рис	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т

	50-100		Опрыскивание растений в фазе кущения, расход рабочего раствора – 300 л/га.
	0,1-0,15 л/кг	Капуста белокочанная	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 1 л/кг.
	100-150		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана, расход рабочего раствора – 300 л/га.
	50-100	Лук репчатый	Предпосадочная обработка севка, расход рабочего раствора – 10 л/т;
	100-150		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев, расход рабочего раствора – 300 л/га.
	100-150	Травы газонные	Опрыскивание растений: 1-е – весной, в период отрастания и далее 2 раза с интервалом 15 дней (после скашивания травы), расход рабочего раствора – 300 л/га.
	50-100	Цветочные культуры (луковичные)	Опрыскивание растений – в период формирования бутонов, расход рабочего раствора – 300 л/га.
	400		
	ЛПХ		
		Яблоня	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех», расход рабочего раствора – 1000 л/га.
	2 мл/л воды	Картофель	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг
	2 мл/3 л воды		Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости -3 л/100 м2
	0,01 мл/ 100 мл воды	Огурец	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г
	2 мл/4 л воды		Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м2
	0,01 мл/ 100 мл воды	Томат	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости – 100 мл/100 г.
	0,6 мл/4 л воды		Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м2
	2,5 мл/8-10 л воды	Виноград	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м2
	0,6 мл/4 л воды	Цветочно-декоративные культуры	Опрыскивание растений: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания. Расход – 4-6 л/100 м2
Биодан Агро, ВЭ (30 г/л) Компания ООО «Биодан», РФ через ОсОО «Биодан Стандарт», КР VIII-246 15/05/20			

Живые микроорганизмы 98 штаммов	
Байкал ЭМ-1 , концентрат в виде жидкости ООО «Эм-центр» РФ и ООО «Байкал-КМУ»,	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Республика Узбекистан через Кучменовой А.Х. VIII-35 29/07/13	
--------------------------------------------------------------------	--

Жидкое органическое гуминовое удобрение N-2-5%,P-5-10%,K-2-10%,Ca-15%,Mg-2-4%,Fe-4%, гумин. кислоты – 25-50%			
Tumat I (Тумат I) ОсОО «Target trade», КР VIII-195 04/04/19			

Жидкое органоминеральное удобрение N-2-5%,P-5-10%,K-2-10%,Ca-15-30%,Mg-2-4%,Fe-7%, гумин. кислоты – 25-50% pH-6-7%	
Tumat II (Тумат II) ОсОО «Target trade», КР VIII-196 04/04/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Индивидуальные микроэлементы, микроэлемент бор, микроэлемент цинк в форме хелата ЭДТА			
Ультрамаг, Ж АО «Щелково Агрохим», Россия VIII-75 10/02/16	Марка: Бора		
	0,5-1,0 л/га	Свекла сахарная и столовая	Некорневая подкормка: 1-ая – подкормка в фазе 4-6 листьев, далее – с интервалом 10-15 дней
	0,75-1,0 л/га	Рапс озимый	Некорневая подкормка осенью в фазе формирования розетки, весной при возобновлении вегетации (в фазе стеблевания) и в фазе бутонизации
	0,75-1,0 л/га	Рапс яровой	Некорневая подкормка в фазе стеблевания и в фазе бутонизации
	0,75-1,0 л/га	Подсолнечник	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и в фазе 8-10 листьев (при необходимости)
	0,75-1,0 л/га	Зернобобовые культуры	Некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и в фазе бутонизации
	0,5-1,0 л/га	Бобовые травы	Некорневая подкормка
	0,75-1,0 л/га	Кукуруза	Некорневая подкормка в фазе 6-8 листьев и в фазе 10-12 листьев
	0,5-1,0 л/га	Картофель	Некорневая подкормка через 10-15 дней после фазы полных всходов и в фазе бутонизации-начала цветения (при необходимости)
	0,5-1,0 л/га	Овощные культуры	Некорневая подкормка
	0,5-1,0 л/га	Ягодные культуры	Некорневая подкормка
	0,5-1,0 л/га	Плодовые культуры	Некорневая подкормка
	1,0 л/га	Виноград	Некорневая подкормка
	0,5-1,0 л/га	Цветочно –декоративные культуры	Некорневая подкормка
	Марка: Цинка		
	0,5-2,0 кг/га	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	Некорневая подкормка с интервалом 7-14 дней
	5-7 кг/га		Корневая подкормка (внесение с поливными водами)

	0,1-1,0 кг/га	Плодовые, плодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники	Некорневая подкормка с интервалом 7-14 дней
	5-7 кг/га		Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
	0,05-0,4 кг/га	Овощные, цветочно декоративные культуры	Некорневая подкормка с интервалом 7-14 дней
	5-7 кг/га		Корневая подкормка (внесение с поливными водами)
Кальций оксид+Бор			
Sicoflow bor, Ж 120+70 г/л Компания “SAP Internatoinals Corporatoin bvba”, Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР VIII-120 29/06/17	2-3 л/га	Сахарная свекла, картофель	От появления 6-8 листьев до полного смыкания рядков
	2-3 л/га	Кукуруза	В фазе 5-7 листьев до 10-12 листьев
	2-3 л/га	Капуста и овощные	При раскрытии листьев и в начале завязи
	2-3 л/га	Морковь	В период всходов и после
	2-3 л/га	Хлопок	До цветения
	1-1,5 л/га	Плодовые	В период цветения и формирования плодов
	2-3 л/га	Горох, фасоль	От 8-10 см до цветения
	1-1,5 л/га	Клубника	До цветения
2-3 л/га	Люцерна	В вегетационный период	
Органоминеральные удобрения и Биостимуляторы			
Суприлд, (ЭКО, жидкое удобрение и стимулятор роста растений) «AGROINPU STRIAL KIMITEK», Испания через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-56 30/03/15	Все сельскохозяйственные культуры	Обработка семян: 250-1000 мл/т семян Листовое150-500 мл/га Корневое капельное: 3-5 л/га	Обработка семян перед посевом. В период вегетации
Руткат, (жидкое удобрение и Стимулятор роста корней) через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-59 30/03/15	Все сельскохозяйственные культуры	Обработка семян: 250-1000 мл/т семян Листовое150-500 мл/га Корневое капельное: 1 л/га Гидропоника: 250 мл/га	Обработка семян перед посевом.
Аминосит 33 %, (жидкое удобрение и средство против стресса растений) через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-60 30/03/15	Все сельскохозяйственные культуры	Листовое150-500 мл/га Корневое 2-4 л/га Субстрат/гидропоника 1,5 – 2,5 л/1м3	В период вегетации
Калий-го (Плюс), (ОМУ, жидкое, с повышенным содержанием калия) через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-58 30/03/15	Все сельскохозяйственные культуры	Листовое500-1000 мл/га Корневое капельное: 4-6л/га	В период вегетации
Ризо в ассортименте	Все сельскохозяйственные культуры	Листовое250-500 мл/га	В период вегетации

(ЭКО удобрение (жидкое и порошкообразное)) через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-57 30/03/15		Корневое капельное: 2,5-10 л/га Гидропоника: 1,5-2,5 л/га		
Фасфит , (жидкое удобрение) через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-98 21/10/16	Все сельскохозяйственные культуры	Обработка семян: 300-1000 мл/т семян Листовое 250-500 мл/га Корневое : 4-10 л/га	Обработка семян перед посевом. В период вегетации	
Тизим , (жидкое удобрение и ростовое вещество) VIII-192 15/03/19	Все сельскохозяйственные культуры	Строго по инструкции	В период вегетации	
Микогель , (ЭКО, жидкое био удобрение – микоризы в виде геля) VIII-193 15/03/19	Все сельскохозяйственные культуры	Строго по инструкции	В период вегетации	
Мангурон , (жидкое удобрение)) через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-191 15/03/19	Все сельскохозяйственные культуры	Листовое 250-500 мл/га	В период вегетации	
НИКАБОР , Компания “Nabta Co.,Ltd”, КНР через ОсОО “Агростайл”, КР VIII-218-1 11/11/19	Все сельскохозяйственные культуры	Внесение в почву (20 – 200 кг/га)	Вместе с посевом , в период вегетации	
Sicogreen-B Economy , Ж (20+20+20+2MgO+СТЕ) Компания «Sap International Corporation bvba», Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР VIII-72 12/01/16	12-15 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Хлопчатник	Применяется при появлении симптомов дефицита азота, фосфора, калия и повторять обработку 2 раза. Расход листовой подкормки 3-6 кг/га на 30-1000 л/воды.
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Кукуруза	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-4 кг/га (листовая подкормка)	Овощи	
	8-10 кг/га (корневая подкормка)	2-4 кг/га (листовая подкормка)	Томат, огурцы .	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	3-4 кг/га (листовая подкормка)	Картофель	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	3-5 кг/га (листовая подкормка)	Плодовые деревья	
	10-15 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Свёкла	
	10-12 кг/га (корневая подкормка)	4-6 кг/га (листовая подкормка)	Бобовые	
Sicogreen-L Super P , Ж (6,5+25+6,5+ TE (w/v) Компания «Sap International Corporation bvba», Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал»,	2 л/га	Фруктовые деревья	Корневая подкормка 2-4 л/га, 3 раза	Использовать перед цветением
	2 л/га	Виноград		После цветения
	2 л/га	Кукуруза Бобовые Сахарная свекла		Использовать до и после цветения
				Использовать в период раннего роста

КР VIII-71 12/01/16	2 л/га	Овощи, картофель		Использовать в вегетационный период
	2 л/га	Хлопок, люцерна		Использовать до и после цветения
Сила 21 , двухкомплексное ОМУ Компания «Тонгбу Панг Ханнонг» , ЮК через Ч. А. Мусабековой, КР VIII-54 12/03/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
БИО+, С (1,3+1,6+2,7%) Фирма ОсОО «ЭкоАгро», КР VIII-70 07/10/15 БИО+, Г (1,25+1,07+2,88%) Фирма ОсОО «ЭкоАгро», КР VIII-69 07/10/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
Феровит , ВР ОМУ Компания ННПП «НЭСТ М», Россия VIII-115 16/03/17 ЭкоФус , ВР ОМУ Компания ННПП «НЭСТ М», Россия VIII-116 16/03/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
Бенефит ПЗ, Ж Компания «Valagro S.p.A.» Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-121 29/08/17	3,0-4,0 л/га	Плодовые, ягодные	2-3 обработки каждые 5-7 дней с фазы бутонизации – начало цветения	
		Овощные	Первая обработка каждые 7-10 дней с фазы бутонизации – начало цветения, последующая обработка до конца цветения	
		Бахчевые	Обработки каждые 7 дней с фазы бутонизации и начало цветения,	
Мегафол, Ж Компания «Valagro S.p.A.» Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-122 29/08/17	1,0-3,0 л/га	Плодовые, ягодные	Бутонизация, начало плодообразования, рост плодов, до и сразу после стресса	
		Овощные	Каждые 10-15 дней в течении вегетации	
		Пропашные	1-2 обработки в течении вегетации	
Радифарм, Ж Компания «Valagro S.p.A.» Италия через	4,0-5,0 л/га	Овощные в системе фертигация	2 обработки: во время пересадки и через 7 дней	
		Овощные без системы фертигация	2 обработки: во время пересадки и через 7 дней Во время пересадка, после 7 дней	

ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-123 29/08/17		Плодовые, ягодные	2 обработки: во время пересадки и через 7 дней	
		Декоративные	2-3 обработки каждые 7 дней после пересадки	
Бороплюс, Ж Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-124 29/08/17	Листовая подкормка: 1,0-2,0 л/га; Фертигация: 4,0-6,0 л/га	Все культуры	Листовая подкормка	
			Плодовые, ягодные	2 обработки, начиная с фазы цветения
			Овощные	2 обработки: во время цветения, и завязывания плодов
			Пропашные	В течении вегетации
			Декоративные	2-3 обработки
			Фертигация	
			Плодовые, ягодные	В течении вегетации
			Овощные и декоративные	В течении вегетации
Свит, Ж Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-125 29/08/17	3,0 л/га	Плодовые, ягодные, овощные, бахчевые	Цитрусовые	Конец рост плода, начало созревание
			Плодовые, ягодные	Обработки во время увеличения плодов и созревания
			Овощные	Обработки во время увеличения плодов и созревания
			Бахчевые	С фазы развития плода, каждые 10-15 дней
			Клубника	С фазы развития плода, каждые 8-10 дней
			Сахарная свекла	2 обработки в течении роста корнеплода
Кальбит С, Ж Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-126 29/08/17	Листовая подкормка: 1,0-2,0 л/га; Фертигация: 4,0-6,0 л/га	Плодовые, ягодные, овощные, бахчевые	Листовая подкормка	
			Плодовые, ягодные	Обработка каждые 7-10 дней с фазы цветения до уборки плодов
			Овощные	Обработка каждые 7-10 дней с фазы цветения до уборки плодов
			Овощные и декоративные	2-3 обработки
			фертигация	
			Все культуры	В течении вегетации
Кендал Линия, Ж Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-127 29/08/17	2,0-3,0 л/га	Все культуры	Листовая подкормка	
			Овощные, плодовые, ягодные, цветочные	Обработки каждые 7-10 дней
			фертигация	
			Овощные, плодовые, ягодные	Обработки каждые 7-10 дней
Линия МС, Концентрат	МС Extra: 0,5-1,0 кг/га	Все культуры	МС Extra	

на основе ОМУ Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-128 29/08/17	MC Set: 2,0 л/га MC Cream: 2,0 л/га		Плодовые	2 обработки в течении цветения до начала завязывания
			Овощные, пропашные	В ранние фазы вегетационного роста
			MC Set	
			Плодовые	2 обработки в течении цветения с интервалом в 7 дней
			Ягодные	1 обработка в фазу бутонизации
			Овощные	2 обработки в фазу бутонизации-начала цветения с интервалом в 7 дней
			MC Cream	
			Плодовые	2 обработки в течении цветения до начала завязывания
			Овощные	2-3 обработки, начиная с фазы цветения
			Ягодные	2-3 обработки, начиная с фазы цветения с интервалом 7 дней
Линия Брексил, ВР ОМУ Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-129 29/08/17	1,0-2,0 кг/га	Все культуры	Плодовые, ягодные	2-3 обработки с интервалом в 10-14 дней
			Овощные	2-3 обработки с интервалом в 10-14 дней
			Пропашные	1-2 обработки с интервалом в 10-14 дней
			Декоративные	2-3 обработки с интервалом в 10-14 дней
Мастер NPK в ассортименте, ВР ОМУ Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-130 29/08/17	5,0-15,0 кг/га в день	Все культуры	Все культуры: фертигация в течении всей вегетации с интервалом 10-14 дней	
Plantafol NPK, ВР ОМУ Компания «Valagro S.p.A.», Италия через ОсОО «Алем-Агро Кейджи», КР VIII-131 29/08/17	1,0-3,0 кг/га	Все культуры	Все культуры: листовая подкормка в течении всей вегетации с интервалом 10-14 дней	
Салика (в ассортименте), Ж	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			

Компания «Авагро Тарым ве кимия Юретим и тх.Паз.Сан ве Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-176 22/10/18			
Рип Пауер 309, Ж Компания «Авагро Тарым ве кимия Юретим и тх.Паз.Сан ве Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-178 22/10/18			
Коко Вет Пауер, Ж Компания «Авагро Тарым ве кимия Юретим и тх.Паз.Сан ве Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-181 22/10/18			
Ультрамаг Комби, Ж АО «Щелково Агрохим», Россия VIII-76 10/02/16			
Ультрамаг Комби, Ж АО «Щелково Агрохим», Россия VIII-76 10/02/16	1,0-3,0 л/га	Зерновые культуры, злаковые травы	Некорневая подкормка в период вегетации 1-2 раза за сезон
	1,0-3,0 л/га	Кукуруза на зерно, на корм	Некорневая подкормка в период вегетации 1-2 раза за сезон
	1,0-2,0 л/га	Свекла сахарная, столовая	Некорневая подкормка в период вегетации 1-2 раза за сезон
	1,0-2,0 л/га	Подсолнечник, рапс озимый, яровой, лен масличный	Некорневая подкормка в период вегетации 1-2 раза за сезон
	1,0-2,0 л/га	Бобовые и зернобобовые культуры, бобовые кормовые травы	Некорневая подкормка в период вегетации 1-2 раза за сезон
	1,0-2,0 л/га	Картофель	Некорневая подкормка в период вегетации 1-2 раза за сезон
Карбонат меди 9% + борная кислота 7%			
CDS OXI, Ж Компания «Авагро Тарым ве кимия Юретим и тх.Паз.Сан ве Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-173 09/07/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Калиевые соли гуминовых кислот

Бигус, ВР (25 г/л) ООО «Резерв» и ООО «Агрохимия–Новосергиевка», Россия через ОсОО “Пестициды”, КР П-230 17/02/17	0,4-0,6 л/т	Пшеница озимая, пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизации ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т	1(-)	
	0,2-0,4 л/га			Опрыскивание растений; 1-е в фазе кущения начала выхода в трубку, 2-е в фазе начала молочно-восковой спелости. Расход-300 л/га	(2)-	
	0,4-0,6 л/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т	1(-)	
	0,2-0,4 л/га			Опрыскивание растений; 1-е в фазе кущения начала выхода в трубку. Расход-200-400 л/га	1(-)	
	0,4-0,6 л/т	Гречиха		Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т	1(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход-300 л/га	1(-)	
	0,4-0,6 л/т	Картофель	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход -10 л/т	1(-)	
	0,3-0,6 л/га			Опрыскивание растений: 1-е в фазе полных всходов, 2-е в фазе бутонизации. Расход-200-300 л/га	2(-)	
	0,6 л/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, иммунитета к неблагоприятным факторам среды, активизации ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т	1(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е в фазе 2-4 листьев, 2-е и 3-е с интервалом 15-20 дней. Расход -200-300 л/га	3(-)	
	0,6 л/т	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т	1(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений в фазе 3-5 листьев. Расход-200-300 л/га	1(-)	
	0,4-0,6 л/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход – 10 л/т	(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-в фазе 3-х листьев, 2-е – в фазе бутонизации. Расход-300 л/га	2(-)	
	0,6 л/т	Сахарная свекла	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение	Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т	1(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений в фазе 3-4 пар листьев. Расход -300 л/га	1(-)	

	40-60 мл/кг	Капуста	иммунитета неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход-1 л/кг	1(-)	
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-после высадки рассады, 2-е и 3-е с интервалом 15 дней. Расход-200-300 л/га	3(-)	
	50 мл/кг	Свекла столовая		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход-2 л/кг	1(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-в фазе 3-4 пар листьев, 2-е и 3-е с интервалом 14 дней. Расход-300 л/га	3(-)	
	40 мл/кг	Морковь		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход-2 л/кг	1(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-в фазе 2-3 листьев, 2-е-через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход-300 л/га	2(-)	
	40 мл/кг	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход-2 л/кг	1(-)	
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-в фазе 2-4 листьев, 2-е-в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения. Расход-300 л/га	3(-)	
	40 мл/кг	Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход-2 л/кг	1(-)	
	0,25-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-в фазе 2-4 листьев, 2-е-в фазе бутонизации; 3-е в фазе начала цветения. Расход-300 л/га	3(-)	
	40 мл/кг	Огурей (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход-2 л/кг	1(-)	
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-в фазе 2-3 листьев, 2-е и 3-е с интервалом 10-14 дней. Расход – 300 л/га	3(-)	
	40 мл/кг	Томат (открытый и защищенный грунт)		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход-2 л/кг	1(-)	
	0,3-0,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е-через 7 дней после высадки рассады в грунт, 2-е-в фазе бутонизации, 3-е в начале цветения. Расход-300 л/га	3(-)	
	0,6-0,8 л/га	Плодово-ягодные культуры		Опрыскивание растений: 1-е – через 5-7 дней после цветения; 2-е –в начале физиологического	4(-)	

				опадения завязей, 3-е и 4-е –с интервалом 14-21 день. Расход-800-1000 л/га		
	0,4-0,6 л/га	Виноград		Опрыскивание растений: 1-е-в фазе бутонизации; 2-е-в фазе цветения; 3-е-через 3 недели после 2-гоопрыскивания. Расход-800-1000 л/га	3(-)	
	0,4-0,6 л/га	Земляника		Опрыскивание растений: 1-е-весной в начале отрастания листьев, последующие 2-3 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход 400-500 л/га	2-3(-)	
	0,4-0,6 л/га	Цветочные культуры		Опрыскивание растений: 1-е-после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации), последующие 3-4 опрыскивания с интервалом 10-15 дней. Расход-400-500 л/га	4-5(-)	
	0,4-0,6 л/га	Травы газонные		Опрыскивание растений: 1-е-после превого скашивания травостоя, последующие 3-5 опрыскиваний с интервалом 10-15 дней. Расход-400-500 л/га	4-6(-)	

Комплексное водорослевое удобрение	
Навалон в ассортименте, Производитель «Doktor Tarsa Tarim Sanayive Ticaret A. S», Анталия, Турция, Компания ООО «Терра Тарса Украина», через ОсОО «Агрохимия», КР VIII-46 16/05/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Нуртифлекс в ассортименте, Производитель «Doktor Tarsa Tarim Sanayive Ticaret A. S», Анталия, Турция, Компания ООО «Терра Тарса Украина», через ОсОО «Агрохимия», КР VIII-47 16/05/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Спидфол в ассортименте, Производитель «Doktor Tarsa Tarim Sanayive Ticaret A. S», Анталия Турция Компания ООО «Терра Тарса Украина», через ОсОО «Агрохимия», КР VIII-48 16/05/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Комплексное удобрение			
Кристалон ассортименте), СП «Яра Сиоми Ой» Нидерланды, через ОсОО «Пестициды» VIII-33 01/07/13	Кристалон желтый 13-40-13		
	1-3 кг/га	Все культуры	Некорневая подкормка в период вегетации
	Расход раствора - 50-1000 л/га		
	Агрохимические показатели почвы	Все культуры	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	Кристалон коричневый 3-11-38		
	1-2 кг/га	Все культуры	Рекомендуется применять осенью в дозе 2 кг/га для улучшения перезимовки озимых культур. Применяется в дозе 2-3 кг/га на всех типах почв, особенно проявляется высокая эффективность на дерново-подзолистых, песчаных почвах, имеющих низкое содержание калия. При необходимости обработки повторить через 15-20 дней. Расход раствора - 50-1000 л/га
	Кристалон огуречный 14-11-31		
	2-3 кг/га	Все культуры	Некорневая подкормка в период вегетации. Расход раствора - 500-1000 л/га
	Агрохимические показатели почвы с учетом требований культуры. Концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2 %	Все культуры	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)
	Кристалон специальный 18-18-18		
	0,5-2 кг/га Расход раствора - 50-1000 л/га	Все культуры	Некорневая подкормка в период вегетации
	Агрохимические показатели почвы	Все культуры	Корневая подкормка (внесение через различные системы полива)

Кинетин 4 г/л, с содержанием N-P-K 2-5-5	
Моркинг, ВР «БОФ грокемикал Ко., Лтд»,	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР V-28 25/12/14	
-------------------------------------------------------	--

Малеиновый гидразид по калиевые соли				
Фазор , ВРГ (804 г/кг) Компания «Ариста ЛайфСайенс С.А.А», Франция VIII-210 13/09/19	4,0-5,0 кг/га	Картофель (кроме тсеменных участков)	Подавление прорастания и повышения устойчивости клубней к патогенам при хранении	21(1)
	3,0-4,0 кг/га	Лук	Подавление прорастания и повышения устойчивости клубней к патогенам при хранении	15(1)

Масляная кислота индолы с содержанием N-P-K 10-5-5	
Радкинг , ВР 6 г/л «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР V-29 25/12/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Медь – 6,5% в виде Глюконата меди, рН-2-3	
Контролфит , Ж Компания «Agritecno Fertilizantes, S.L», Испания через ОсОО «Бай-Жер», КР VIII-117 31/03/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Силиплант , Ж Компания ННПП «НЭСТ М», Россия VIII-103 21/12/16	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Медный раствор	
БлуКоппер , Ж 5% Компания «Авагро Тарым ве кимия Юретим и тх.Паз.Сан ве Тидж. Лтд Шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

VIII-179 22/10/18			
Микроудобрение			
Текнокель амино марки Микс , Са, В, Zn, Mg, Мо, Fe, Ж «AgriTecno Fertilizantes», Испания VIII-44 14/01/14	1 л/га Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Полевые культуры (зерновые, зернобобовые, технические, кормовые и др.)	Некорневая подкормка в начальный период развития растений 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
	1,5-2 л/га Расход рабочего раствора 300-600 л/га	Картофель	
	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Томаты, огурцы, перец, кабачки, баклажаны, тыква, арбузы и др	Некорневая подкормка в период от фазы 4-8 листьев до начала цветения 1-3 раза с интервалом в 10-14 дней
		Зеленные культуры	Некорневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 7-10 дней после первой подкормки
	2-3 л/га Расход рабочего раствора 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка после цветения 1-2 раза с интервалом 7-10 дней и в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		Декоративные деревья и кустарники	Некорневая подкормка 1-3 раза в течение сезона 10-15 дней
1-1,5 л/га Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка 2-6 раз в течение сезона	
ТекноФит марки рН, РК, Ж «AgriTecno Fertilizantes», Испания VIII-45 14/01/14	100-150 мл/100 л рабочего раствора	Зерновые колосовые культуры (пшеница, рожь, овес, ячмень, тритикале)	Применяется в качестве кондиционера для воды при опрыскивании сельскохозяйственных культур путем добавления в рабочий раствор
		Сахарная свекла	
		Подсолнечник	
		Зернобобовые культуры (соя, горох, нут, вика, кормовые бобы)	
		Рапс	
		Лен	
		Гречиха	
		Картофель	
		Капуста	
		Лук репчатый	
		Зеленные культуры (салат, петрушка, укроп, сельдерей)	
		Семечковые сады	
		Косточковые сады	
		Столовая свекла	

		Томат	
Фертигрейн марки Фолиар, Старт, жидкость «AgriTechno Fertilizantes», Испания VIII-42 14/01/14 Текамин марки Макс, Раис, Флауер, Брикс, Ж «AgriTechno Fertilizantes», Испания VIII-43 14/01/14	0,25-1,5 л/га	Зерновые культуры	Некорневая подкормка 1-2 раза в течение периода вегетации
		Сахарная свекла	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев, в фазе 6-8 листьев и в фазе 8-10 листьев
		Кукуруза, подсолнечник	Некорневая подкормка в фазе 2-4 листа, в фазе 6-8 листьев и в начале цветения
		Соя и зернобобовые культуры	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев и начале цветения
		Кормовые культуры (люцерна, клевер)	Некорневая подкормка после каждого укоса или выпаса при отрастании травостоя не менее 4-6 см
		Рис	Некорневая подкормка в фазах: Кущения, выхода в трубку и в фазе выхода метелки

Микро- и макроэлементы, живые макроорганизмы (азото- и фосфобактерии)	
Риверм, Ж «Фалкон Групп», КР VIII-52 12/02/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Микроэлементы в хелатной форме, в виде неорганических солей и серебра коллоидной формы			
Зеромикс, Ж Компания ООО «Резерв» и ООО «Агрохимия–Новосергиевка», Россия VIII-112 17/02/17	0,1-0,3 л/т. Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	Предпосевная обработка семян
	1,5-3,0 л/га. Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза
	2,5-5,0 л/га. Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Технические, кормовые культуры	
	0,3-0,4 л/т. Расход рабочего раствора – 20 л/т	Картофель	Предпосадочная обработка клубней
	2,0-3,0 л/га. Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Картофель	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза
		Овощные, цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-6 раз
	5,0-10,0 л/га. Расход рабочего раствора – 800-100 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 3-4 раза

Меникват хлорид			
Аксиллум , ВР (250 г/л) «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР V-27 25/12/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Сажень Голд , ВРП (980 г/кг) Компания «Changzhou Good-Jod Biochemical Co., Ltd», КНР через ОсОО «Агровет Трейд», КР VIII-217 16/10/2019	15	Хлопчатник в период бутонизации	Расход рабочей жидкости 200-300 л
	45	Цветение	Нормализует развитие и питание
	90	Созревание	Нормализует развитие и питание

Морские водоросли с микроэлементами на основе экстракта морских водорослей			
Макрошанс, Ж Фирма ООО «Шанс», РФ VIII-230 27/02/20	Для сельскохозяйственного производства:		
	0,1-0,25 л/га, расход раствора 150-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно- декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
	0,25-0,5 л/га, расход раствора 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	
	Для личных подсобных хозяйств:		
	3-5 мл/10 л воды, расход рабочего раствора: корневая подкормка-4-10 л/м2; некорневая подкормка-1-1,5 л/10м2	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно- декоративные культуры, газонные травы	Подкормка растений в течение периода вегетации 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

Морские водоросли			
Мега Экстракт (Sy1000a-1) гранулы растворимые в воде Компания «Humate Co.,Ltd R&D», КНР через ОсОО «Мега-Опт Кейджи», КР			

VIII-248 12/06/20			
Мега Хитозан (Sy8000-1) порошок растворимый в воде Компания «Humate Co.,ltd R&D», КНР через ОсОО «Мега-Опт Кейджи», КР VIII-249 12/06/20			

Набор натуральных фитогормонов, цитокининов, ауксинов и микроорганизмов	
Green Cytokinin, Ж Компания «Rozosanas tehnologijas», Латвия VIII-200 20/06/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Натриевые соли гуминовых кислот			
ГУМИ (марки ГУМИ-20, ГУМИ-20М), Ж «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия, Республика Башкортостан VIII-61 03/04/15	22,5 л/га	Все культуры	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивация)
	1,2 л/т	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	Предпосевная обработка семян
	0,3 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку
	1,2 л/т	Овес	Предпосевная обработка семян
	0,3 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выметывания метелки
	1,8 л/т	Подсолнечник	Предпосевная обработка семян
	0,18 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации
	0,6	Многолетние травы	Предпосевная обработка семян
	0,18 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветий и далее после 1 и 2 укосов
	2,4 л/т	Горох, соя, фасоль	Предпосевная обработка семян
	0,18 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
	0,6 мл/кг	Кабачок	Замачивание перед посадкой на 12 часов
	0,18 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе 3-х листьев
	2,4 л/т	Кукуруза	Предпосевная обработка семян
	0,18 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев
	2,4 л/т	Гречиха	Предпосевная обработка семян
	0,18 л/га		Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации-начала цветения
	3,0	Картофель	Предпосадочная обработка семян
	0,18		Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе цветения
	0,6	Капуста	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
	0,18		Некорневая подкормка растений за 2-3 дня до высадки рассады в грунт, в фазе розетки и в фазе образования кочана

	0,8	Сахарная свекла	Предпосевная обработка семян
	0,18		Некорневая подкормка растений в фазе образования 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	0,6	Укроп	Замачивание семян пред посадкой на 12 часов
	0,18		Некорневая подкормка растений в фазе 5-ти листьев и через 20 дней

ОМУ				
ГУМИ-ОМУ , «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия, Республика Башкортостан VIII-62 03/04/15	700 г/10 м ²	Овощи, ягоды, цветы	Овощные, плодово-ягодные, цветочнодекоративные культуры – внесение весной или осенью под перекопку почвы	
	700 г/10м ⁵		Овощные, плодово-ягодные, цветочнодекоративные культуры — внесение при посадке растений	
	70 г/10 л воды		Овощные, плодово-ягодные. Цветочнодекоративные культуры — корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 10 л/10м ²	
	700 г/10м ²	Томат, баклажан, перец	Томат, баклажан, перец – внесение весной или осенью под перекопку почвы	
	700 г/10м ²		Томат, баклажан, перец – внесение при посадке	
	70 г/10 л воды		Томат, баклажан, перец – корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 10 л/10м ²	
	700 г/Ю м ²	Огурец, кабачок, бахчевые	Огурец, кабачок, бахчевые культуры – внесение весной или осенью под перекопку почвы	
	700 г/10 м ²		Огурец, кабачок, бахчевые культуры – внесение при посадке	
	70 г/10 л воды		Огурец, кабачок, бахчевые культуры – корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) и далее с интервалом 2 недели. Расход рабочего раствора 10 л/10м ²	
	700 г/10 м ²	Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька	Картофель, морковь, редис, семя столовая, репа, редька – внесение весной или осенью под перекопку почвы	
	700 г/10 м ¹ или 12 г/растение		Картофель, морковь, редис, свекла столовая, репа, редька – внесение при (посеве) посадке	
	70 г/10 л воды		Картофель, морковь, редис, свекла, репа, редька – корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) с интервалом 2-3 недели. Расход рабочего раствора 10 л/10 м ²	
	1,0 кг/10 м ²	Картофель	Картофель – внесение весной или осенью под перекопку почвы	
	1,0 кг/10 м ²		Картофель – внесение при посадке	
	100 г/10 л воды		Картофель – корневая подкормка растений после цветения. Расход рабочего раствора 10 л/100 растений	
	700 г/10 м ²	Лук, чеснок	Лук, чеснок – внесение весной или осенью под перекопку почвы	
	700 г/10 м ²		Лук, чеснок – внесение при посадке	
	70 г/10 л воды		Лук, чеснок – корневая подкормка растений каждые 2-3 недели до начала завязывания луковицы. Расход рабочего раствора 10 л/10м ²	
	12 г/растение	Земляника, клубника, малина,	Земляника – внесение при посадке	

	700 г/10м ²	смородина	Земляника – корневая подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	70 г/10 л воды		Земляника – корневая подкормка растений 2-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 10 л/5 м ²
	36 г/растение		Малина, смородина – внесение при посадке
	24 г/куст		Малина, смородина – корневая подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	70 г/10 л воды		Расход рабочего раствора 5 л/куст
	100 г/м ² или 4 г/растение	Однолетние и двулетние цветы	100 г/м ² или 4 г/растение
	50 г /10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/1-1,5 м ²		Анютины глазки, маргаритки, гвоздика, незабудки и др. щеточные культуры – корневая подкормка растений через 15 дней после посадки, в фазе бутонизации и в фазе цветения
	100 г/растение	Многолетние цветы	Астильба, пион, ромашка, хризантема, клематис и др. цветочные культуры – внесение при посадке
	50 г/растение		Астильба, пион, ромашка, хризантема, клематис и др. щеточные культуры – корневая подкормка весной
	100 г/10 л воды		Астильба, пион, ромашка, хризантема, клематис и др. щеточные культуры – корневая подкормка растений 3-4 раза в период бутонизации и цветения с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора 1-5 л/растение
	100 г/м ² (12 г/растение)	Луковичные, клубнелуковичные цветы	Крокус, гиацинт, нарцисс, тюльпан, ирис – внесение при посадке
	24 г/растение		Бегония, георгина, фрезия, лилия и др. цветочные культуры – внесение в день посадки
	100 г/10 л воды		Крокус, гиацинт, нарцисс, тюльпан, ирис – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после цветения. Расход рабочего раствора 0,5 л/растение
	100 г/10 л воды		Бегония, георгин, фрезия, лилия и др. цветочные культуры – корневая подкормка растений 3-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-14 дней. Расход рабочего раствора 0,5 л/растение
	12 г/л воды	Бутонцеты	Цветочные культуры (горшечные растения) – корневая подкормка растений в период бутонизации. Расход рабочего раствора 5-15 мл/растение
	12 г/л воды		Цветочные культуры (открытый и защищенный грунт) – корневая подкормка растений в период бутонизации. Расход рабочего раствора 500 мл/растение
	100 г/м ²	Цветы садовые – универсал	Цветочные культуры (однолетние) – внесение перед посевом (посадкой)
	100 г/10 л воды		Цветочные культуры (однолетние) – корневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора 500 мл/растение
	100 г/м ²		Цветочные культуры (двулетние) – внесение перед посевом (посадкой) и (или) в подкормку весной в начале возобновления вегетации
	100 г/5 л воды		Цветочные культуры (двулетние) – корневая подкормка растений в период бутонизации. Расход рабочего раствора 500 мл/растение
	100 г/растение		Цветочные культуры (многолетние) – внесение перед посадкой
	100 г/растение		Цветочные культуры (многолетние) – подкормка весной в начале возобновления вегетации

	100 г/5 л воды		Цветочные культуры (многолетние) – корневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора 500 мл/растение
	100 г/м ²		Цветочные культуры (луковичные) – внесение перед посадкой
	100 г/10 л воды		Цветочные культуры (луковичные) – корневая подкормка растений в период активного роста. Расход рабочего раствора 500 мл/растение
	12 г/л воды	Лианы	Алоказия, аралия, сингониум, монстера – корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
	12 г/л воды	Фиалка, герань	Фиалка, герань, фуксия, аспарагус, глоксиния, амариллис и др.- корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора –до увлажнения земляного кома
	12 г/л воды	Кактус, алоэ	Кактус, каланхоэ, агава, аюэ, очиток и др.- корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
	12 г/л воды	Лимон, мандарин	Лимон, мандарин, апельсин, померанец, кофе и др.- корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
	12 г/л воды	Фикус, пальма	Пальма, фикус, драцену, аралия, финик и др.- корневая подкормка растений в период активного роста 2 раза в месяц. Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома
	1,0 кг/10 м ²	Газон	Травы газонные – внесение в почву перед посевом семян
	1,0 кг/10 м ²		Травы газонные – подкормка растений весной (после таяния снега) или осенью
	0,5 кг/10 л воды		Травы газонные – корневая подкормка растений один раз в месяц. Расход рабочего раствора 1л/м ²
	500 г/растение	Декоративные кустарники	Спирея, сирень, айва японская, жимолость и др. – внесение при посадке
	300 г/растение		Спирея, сирень, айва японская, жимолость и др- подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
	100 г/10 л воды		Спирея, сирень, айва японская, жимолость и др.- подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Расход рабочего раствора 30 л/растение
	200 г/м ²	Розы	Роза (плетистые сорта) – внесение при посадке
	200 г/м ²		Роза (плетистые сорта) – подкормка весной в начале возобновления вегетации
	45 г/л воды		Роза (плетистые сорта) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и через 25-30 дней (за месяц до укрытия). Расход рабочего раствора 1 л/растение
	150 г/м ²		Роза (чайно-гибридные, полиантовые сорта) – внесение при посадке
	150 г/м ²		Роза (чайно-гибридные, полиантовые сорта) – подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
	30 г/л воды		Роза (чайно-гибридные, полиантовые сорта) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и через 25-30 дней (за месяц до укрытия). Расход рабочего раствора 1 л/растение

	100 г/м ²		Роза (миниатюрные сорта) – внесение при посадке
	100 г/м ²		Роза (.миниатюрные сорта) – подкормка весной в начале возобновления вегетации
	15 г/л воды.		Роза (миниатюрные сорта) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и через 25-30 дней (за месяц до укрытия). Расход рабочего раствора 1 л/растение
	500 г/растение	Хвойные	Хвойные культуры (деревья) – внесение при посадке
	200 г/растение		Хвойные культуры (деревья) – подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 25-30 дней
	100 г/10 л воды. Расход раствора 30 л/растение		Хвойные культуры (деревья) – корневая подкормка растений один раз в месяц
	300 г/растение		Хвойные культуры (кустарники) – внесение при посадке
	100 г/растение		Хвойные культуры (кустарники) – подкормка весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 25-30 дней
	100 г/10 л воды.		Хвойные культуры (кустарники) – корневая подкормка растений один раз в месяц. Расход раствора 10 л/растение
	60-100 г/м ²	Азот	Все культуры (неокультуренные почвы) – внесение весной или осенью под обработку почвы
	40-80 г/м ²		Все культуры (окультуренные почвы) – внесение весной или осенью под обработку почвы
	30-40 г/м ² приствольного круга		Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
	20-30 г/м ²		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
	16-20 г/пог.м		Земляника – подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
	40-60 г/10 м ²		Все культуры – корневая подкормка растений в первой половине вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-25 дней
	40-60 г/10 л воды.		Все культуры – корневая подкормка растений в первой половине вегетационного периода 1 -2 раза с интервалом 20-25 дней. Расход рабочего раствора 10 л/10 м ²
	50-60 г/ м ²	Фосфор	Все культуры (неокультуренные почвы) – внесение весной или осенью под обработку почвы
	30-40 г/м ²		Все культуры (окультуренные почвы) – внесение весной или осенью под обработку почвы
	4-6 г/пог. М (1-2 г/растение)		Овощные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве (посадке)
	20-30 г/м ² приствольного круга		Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязей
	20-30 г/м ²		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – корневая подкормка растений в период бутонизации и в начале образования завязей
	40-60 г/10 м ²		Все культуры – корневая подкормка растений в фазе бутонизации и 1-2 раза после

			цветения (или 1-3 раза в начале периода формирования урожая) с интервалом 10-15 дней
	40-60 г/ 10л воды.		Все культуры – корневая подкормка растений в фазе бутонизации и 1-2 раза после цветения (или 1-3 раза в начале периода формирования урожая) с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 10 л/10 м ²
	80-100 г/м	Калий	Все культуры (неокультуренные почвы) – внесение весной или осенью под обработку почвы
	60-80 г/м		все культуры (окультуренные почвы) – внесение весной или осенью под обработку почвы
	8-12 г/пог. М (2-4 г/растение)		Овощные, цветочно-декоративные культуры внесение при посеве (посадке)
	80-100 г/м'приствольного круга		Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – корневая подкормка растений в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожая
	40-50 г/м ¹		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – корневая подкормка растений в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней и после сбора урожая
	50-60 г/10 м ^г		Все культуры – корневая подкормка растений в период формирования урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	50-60 г/10 л воды		Все культуры – корневая подкормка растений в период формирования урожая 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 10 л/10 м ²
	1,0 кг/10 м ²	Осенний	Овощные, плодово-ягодные, цветочнодекоративные культуры – внесение осенью под обработку почвы
	1,0 кг/10 м ²		Овощные, плодово-ягодные, цветочнодекоративные культуры – внесение при посеве (посадке)
	1-2 кг/дерево		плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – внесение при посадке
	0,5-1,0 кг/дерево		Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – корневая подкормка растений после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	0,5 кг/растение		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – внесение при посадке
	0,3 кг/растение		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – корневая подкормка растений после сбора урожая 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	1,0 кг/10 м ²	Весенний	Овощные, плодово-ягодные, цветочнодекоративные культуры – внесение весной под обработку почвы
	1,0 кг/10 м»		Овощные, плодово-ягодные, цветочнодекоративные культуры – внесение при посеве (посадке)
	100 г/10 л воды		Овощные, плодово-ягодные, цветочнодекоративные культуры – корневая подкормка растений через 10 дней после появления всходов (или высадки рассады) 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход рабочего раствора 10 л/10 м ²
			Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – внесение при посадке
	0.5-1.0 кг/растение		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – внесение при посадке
	0,5 кг/растение		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
	0,3 кг/растение		
	1,0 кг/растение		Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – внесение при посадке
		Плодовые, деревья и	

	0,5 кг/растение	кустарники универсал	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязей
	100 г/10 л воды.		Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязей. Расход рабочего раствора 50 л/растение.
	0,7 кг/растение		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – внесение при посадке
	0,35 кг/растение		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязей
	100 г/10 л воды		Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники) – корневая подкормка растений в период бутонизации, после цветения и в начале образования завязей. Расход рабочего раствора 35 л/растение.
Агромастер в ассортименте, ПГ ОМУ Компания «Агромастер», РФ через ОсОО «Пестициды», КР VIII-153 05/03/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Оптимум, Ж ОМУ Компания «Агромастер», РФ через ОсОО «Пестициды», КР VIII-154 05/03/18			
ГУМИ-30, паста «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Россия, Республика Башкортостан VIII-63-1 03/04/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Fulvimax, Ж (92,2%+ N-3,4%) Компания ТОО «Swissgrow», Республика Казакстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-149 24/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Магкасвелл, Ж Компания «Zhejiang Changxing Zhogzhan Import & Export Co.,Ltd», КНР через ОсОО «Агро Мир Компани», КР VIII-227 24/01/20	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Натрий Р-нитрофенол +О-нитрофенол + 5-нитрофенол,

Супер Артыран, ЖЭ (9+6+3 г/л) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция V-51-1 06/04/18	200 мл/га – 300/400 л воды	Зерновые (пшеница, ячмень)	Можно применять с момента кущения до колошения.
	70 мл /100 л воды	Рис	Семена риса нужно замочить в растворе SUPER ARTIRAN 12 часов. С момента выхода в трубку до появления метелок.
	200 мл/га – 300/400 л воды	Кукуруза	Можно применять с момента появления 4-6 листьев до образования кочан.
	20 мл /100 л воды 10 мл / 100 л воды 20 мл / 100 л воды	Овощи (Томаты, перец, баклажан, Огурцы, дыня, картофель, арбуз, тыква)	1.Способ применения; Семена овощей нужно замочить в растворе SUPER ARTIRAN 8 часов, клубни картофеля не разрезая нужно смочить в течении 12 часов. 2.Способ применения: Рассадy после посадки нужно опрыскивать один раз за 5 дней 3. Способ применения: 1-ое применение перед цветением. 2-ое после цветения..
	20 мл / 100 л воды	Плодовые деревья Яблоня, груша, персики, цитрусовые)	1-ое применение в период зеленых почек 2-ое применение в период розовых почек. 3-е применение, когда плоды будут величиной как нут.
	20 мл / 100 л воды	Виноград	1-ое и 2-ое применение на новые лозы. 3-е применение в начале цветения. 4-ое применение в период образования кисти винограда.
	200 мл/га – 300/400 л воды	Бобовые (Фасоль, горох, нут, соя, чечевица, арахис)	Перед цветением и после цветения.
	200 мл/га– 300/400 л воды	Хлопок	1-ое применение вместе с поливом 2-ое применение со вторым поливом 3-е применение при образовании 90% коробок.
	25 мл /100 л воды	Клубника	После цветения 3 раза с интервалом 15 дней.
	10 мл/100 л воды 5 мл /100 л воды	Декоративные цветы	Пред посадкой цветы нужно замочить 10-15мин в приготовленном растворе. Цветы, растущие рассадой нужно применить с интервалом 10 дней.
	20 мл /100 л воды		С момента созревания культуры нужно применить 3 раза с интервалом 10 дней.
	100 мл/га – 300/400 л воды 200 мл/га – 300/400 л воды 200 мл/га – 300/400 л воды	Сахарная свекла	1-ое применение при появлении 2-3 листьев. 2-ое применение при пикировке. 3-е применение в начале утолщения корня.

Оксид цинка, ЭДГК 5,5%				
ЗН Командер, Ж (5,5%) Компания «Догал Кимйеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан.ве.Тидж», Турция	150мл/на 100л воды	Семечковые		До цветения, до раскрытия глазков сразу применяется. При применении осенью, после сбора урожая можно хорошенько подготовить деревья следующему

VIII-160-1 06/04/18				году. Не применять во время цветения
	150мл/на 100л воды	Косточковые		Применяется в начале появления листьев. . При применении осенью, после сбора урожая можно хорошенько подготовить деревья следующему году. Не применять во время цветения
	200мл/на 100л воды	Цитрусовые		Весной при распускании почек, осенью после последнего сбора урожая перед падением листьев. Не применять во время цветения
	100мл/на 100л воды	Оливки		Перед цветением или сразу после цветения
	100мл/на 100л воды	Грецкий орех		Перед цветением или сразу после цветения
	100мл/на 100л воды	Фундук		Перед цветением или сразу после цветения
	1л/га	Пшеница, ячмень		Применяется в период кушения. Можно применить с гербицидами,
		Кукуруза, сорго		Применяется при появлении 4-8 листьев
		Рис		Применяется в период кушения. Можно применить с гербицидами,
		Бобовые		Применяется при росте растения 5-15см
		Хлопок		Через 3-4 недели после прорастания
		Подсолнух		Применяется при появлении 4-8 листьев
		Сахарная свекла, морковь, редька		При росте высотой 10-15см
		Картофель		Через 2 недели после прорастания
		Овощи		Применяется при появлении 4-8 листьев
		Тыквенные		При появлении 4-8 листьев, перед цветением
	100мл/на 100л воды	Виноград		Применяется перед прорастанием, перед распусканием почек. . При применении осенью, после сбора урожая можно хорошенько подготовить деревья следующему году. Не применять во время цветения
	50мл/на 100л воды	Клубника		Применяется в период появления глазков

	100мл/на 100л воды	Тепличные культуры		Применяется при появлении 4-8 листьев
--	--------------------	--------------------	--	---------------------------------------

Органический азот от 2,5 % до 10%				
Рейнкетчер Питательный гидрогель, КП и гель Компания ОсОО «Рейнкетчер», КР VIII-208 20/08/19	1-3 г (комнатные и уличные растения в зависимости от размера)	Комнатные цветы, ландшафтного дизайна,выращивания садово-огородных культур открытого и закрытого грунта, производства, посадки, пересадки и транспортировки рассады и саженцев плодовых и декоративных деревьев и кустарников, посева газона	Применять от 15 до 100 кг/га в зависимости от типа почвы, погодно-климатических условий и вида культурных растений	
	1-3 г (при посеве семян и посадке рассады овощей)			
	10-20 г (для посадки кустарников в зависимости от размера)			
	50 г (для посадки молодых саженцев деревьев).			

Органический азот от 2,5 % до 10 %+калий 14 %до 17%			
RAINCATCHER PLUS , КП и гель Компания ОсОО «RAINCATCHER» VIII-224 14/01/20	20-30 гр RC BLUE на кв.м. Вносить сухим вместе с семенами на глубину 2-3 см.	Укроп, мелкие садовые цветы	В рассадку под 2-3 см почвы. 20 см между 2 уровнями и 30 см между 2 грядками
	20-30 гр RC GREEN кв.м. Вносить сухим вместе с семенами на глубину 2-3 см.	Петрушка	В рассадку под 2-3 см почвы. 4 семени каждые 10 см и 30 см между 2 грядками
	5-10 гр RC BLUE на п.м.борозды грядки при сплошном внесении или 1 гр на 1 растение вносить сухим.	Редис	В рассадку под 2-3 см почвы. 4 семени каждые 10 см и 30 см между 2 грядками
	3-5 гр RC GREEN на п.м. борозды грядки при сплошном внесении или 1 гр на 1 растение вносить сухим.	Морковь	В рассадку под 2-3 см почвы. Борозды расположены на расстоянии 30 см. Поместите семя каждые 2 см
	3-5 гр RC BLUE на п.м. борозды грядки при сплошном внесении или 1 гр на 1 растение вносить сухим.	Фасоль, бобы, зеленый горошек	В рассадку под 2-3 см почвы. Борозды на расстоянии 50 см. Поместите семена каждые 7 см
	6 гр RC BLUE на п.м. 1 гр на 1 растение вносить сухим	Свекла	В рассадку под 2-3 см почвы. Борозды расположены на расстоянии 30 см. Поместите семена каждые 5 см
	2-3 гр RC BLUE сухого на куст на глубину посадки радиусом 10-15 см	Картофель	Поместите клубень каждые 30-50 см в борозду глубиной 10 см. Разметить борозды от 50 до 70 см
	0,5-1 сухого или 200 мл геля RC GREEN во время высадки в грунт. Для арбузов двойная доза	Огурцы, арбузы, кабачки, тыквы	Посадить под землю на глубину в 2-3 см. 2-3 зернышка на каждый 1 м (или 4 м² для 2-3 зерен если без подвязывания)
	3 гр на дно лунки при посадке или обмакивание корня и стебля в	Томаты	Посадить саженцы в 20см лунки, с расстояние в 50 см между томатами и 70 см между рядами

концентрированном растворе RC GREEN с депозитом в 600 мл на дно лунки		
1 гр сухого порошка в лунку перед посадкой Обмакивание усов перед посадкой или при выкопке для переводки и хранения в концентрированном растворе RC BLUE (10 гр на 1 л воды)	Клубника садовая	Посадить клубнику каждые 40 см с расстоянием между рядами в 50 см
Для перевозки и хранения обмакнуть корни в концентрированный раствор жидкого геля RC BLUE При посадке 50-100 гр порошка в корневую зону. Для растущих кустарников добавить 2-3 гр порошка в 5-10 проколов в корневой зоне.	Смородина, малина и другие садовые кустарники при благоустройстве	Посадить кустарники в лунки 30-40 см глубиной с расстоянием в 1м между кустарниками с 1,5 м между линиями
Для перевозки и хранения обмакнуть корни в концентр. раствор жидкого геля RC BLUE. При посадке 50-100 гр порошка в корневую зону. Для растущих деревьев, сделав 15-20 проколов в корневой зоне, внести 5-10 гр сухого порошка. Для хвойных деревьев норму расхода геля уменьшить в 2 раза.	Яблони, груши и другие лиственные и хвойные деревья	Выкопать яму, адаптированную под размер дерева (яма должна быть минимум в 2 размера больше диаметра ствола или объема корней). Для яблонь или груш расстояние между деревьями 2 м²
Внести RC GREEN вместе с семенами на 1 см под землю в количестве 100 гр/м² и до 200 гр/м², если очень сухой климат или засев газона происходит летом. Для посадок цветов в кашпо или контейнерах 5гр RC BLUE на 1 л.	Закладка газонов, рулонные газоны, цветущие ландшафты	Внести семена под землю на 1 см в количестве 40грамм на 1 м² (400 кг / Га).
От 25 до 200 кг на гектар, в зависимости от культуры, почвы, климатических условий.	Агропромышленный комплекс	В зависимости от вида культуры
3гр на 1 л RC BLUE	Подготовка плодородной почвы и компоста для внесения в посадочные лунки	-
100 гр RC BLUE на 10-20 л воды. Количество воды определяется по	Подготовка саженцев при лесопосадках и озеленительных	-

	плотности геля. 1 кг RC BLUE хватает на 800 кустарников или на 1000 саженцев лесных деревьев	работах	
	Внести RC BLUE в виде геля в корневую зону насосами высокого давления в проколы в почве. 50 гр RC BLUE на 10 л воды	Санация деревьев	-
	2гр RC BLUE сухого при посадке или в проколы внести 1гр в корневую зону	Комнатные растения	-

Органоминеральные удобрения			
Розаферт, Г Компания «RosierAC», Бельгия через ФЗАО «Агриматко Лтд», КР VIII-106 30/01/17	200-500	Все сельскохозяйственные и декоративные культуры	Внесение в почву период вегетации
ХЕЛПРОСТ (HELPROST), ВР Фирма ООО «Биотрансфер», Украина VIII-68 05/10/15	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Кыргыз-Гумат, Ж ОсОО «ADAID» VIII-34 01/07/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		
Борогум, Ж Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Республика Башкортостан Россия, VIII-50 23/05/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Органическое биоудобрение на основе микроводорослей			
Агриальга, Ж Компания «ALGAEN ERGY, S.A.», Испания через ОсОО «Тулпар- Казына», КР VIII-113 20/02/17	Листовая/внекорневая		
	Плодовые культуры	250-300 мл/100 л воды	На стадии созревания, плодоношения и расцветания. Кратность обработок от 3-х до 6-ти применений каждые 15 дней.
	Фруктовые, цитрусовые и оливковые деревья	200-300 мл/100 л воды	От 2-х до 4-х применений
	Виноград	200-250 мл/100 л воды	От 3-х до 6-ти применений

	Почвенный/корневой		
	Плодовые культуры	5-7 л/га	От 4-х до 6-ти применений каждый цветущий цикл
	Фруктовые, оливковые деревья		От 2-х до 5-ти применений в течение всего цикла
	Виноград	4-6 л/га	От 3-х до 5-ти применений в течение всего цикла

Органические углероды -17, азот-13, фосфор -8, калий -21, магний-2, медь-0,08, железо-0,2, марганец-0,1, цинк-0,01			
Algamina , РП Компания ТОО «Swissgrow», Республика Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-138 24/10/17	1 -2	Для всех культур	Применять в вегетационный период (3-4 раза)

Органические вещества-10% гумус+фульфовые кислоты	
Black Diamond Humic Acid гуминовая кислота, Ж Компания «Organicsa As Tarim Madencilik Nak.San ve Tic A.S», Турция через ОсОО «Луи», КР VIII-132 24/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Органические вещества-15% органические углеводы 5%	
Black Diamond Amino Calcium Амино-кальций, Ж Компания «Organicsa As Tarim Madencilik Nak.San ve Tic A.S», Турция через ОсОО «Луи», КР VIII-134 24/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Органическое вещество-50 %+гуминовое вещество+фульвокислота-25%+N-8,8 %+P-10 %+Zn-1%+Si-1,5%	
АЗРА , П Компания ОсОО «Азра Жемиштери», КР VIII-219 18/12/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Органические вещества -60% органические углеводы 40%	

Black Diamond Amino/Амино, Ж Компания «Organicsa As Tarim Madencilik Nak.San ve Tic A.S», Турция через ОсОО «Луи», КР VIII-133 24/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
П-Нитрофенолет натрия+О-нитрофенолет натрия+5 нитрогваяколет натрия	
Атоник Плюс, ВР (9+6+3г/л) Компания «Асяхи Кемикал Дроп с.р.о», Чешская Республика VIII-171-1 19/06/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Природные соединения тритерпеновых кислот и кремниатрановых структур с синтетическими фитогормонами			
Молжер-КГ, Ж ОсОО «НПП Кен Жол-АгроСоюз», КР VIII-188 14/02/19	1 л/т	Пшеница яровая и озимая, гречиха, ячмень яровой и озимый	предпосевная обработка семян.
	0,5 л/га	Пшеница яровая и озимая, гречиха	Предпосевная обработка семян Фаза кущения и колошения
	1 л/т	Ячмень яровой и озимый	Предпосевная обработка семян Фаза кущения и колошения
	0,5 л/га		
	1 л/т	Рис	Предпосевная обработка семян Фаза кущения
	0,5-1 л/га	Картофель	Опрыскивание в начале массового цветения и
	0,5 л/га	Капуста	Опрыскивание в фазу 3-4 листа и массового завязывания кочанов
	1,5 л/т	Кукуруза	Предпосевная обработка семян
	0,5 л/га		Опрыскивание в фазе 4-6 листьев.
	0,5 л/га	Подсолнечник	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и вначале цветения
	0,5 л/га	Виноград и иные плодово-ягодные культуры	Опрыскивание до фазы начала цветения
	0,5-1 л/га	Соя	Опрыскивание до фазы цветения и
	0,4-0,6 л/га	Огурцы открытого и защищенного грунта	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев
	0,5 л/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Фазы 2-3 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения
	Личные подсобные хозяйства		
	20 мл/3 л воды	Капуста	фаза 2-3 листьев и до массового завязывания кочанов
	20 мл/3 л	Картофель	Фаза начала цветения, до массового цветения и через 7 дней после второй.
	20 мл/3 л воды	Томаты открытого и защищённого грунта	Фаза 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения
	15 мл/3 л воды	Огурцы открытого и защищенного грунта	Фазы цветения 1, 2 и 3 кистей

Раствор коллоидного серебра				
Зерокс, ВРК (3 г/л) Компания ООО «Резерв» и ООО «Агрохимия – Новосергиевка», Россия через ОсОО «Пестициды», КР VIII – 111 17/02/17	0,3-0,4 л/т	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз, бактериальные гнили	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход – 10 л/т
	2-3 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое-профилактическое, последующие с интервалом 7-9 дней. Расход рабочей жидкости- 300 л/га
	2-4 л/га	Яблоня	Бактериальный ожог	Опрыскивание в фазе : зеленый конус, начало цветения, лещина, рост плодов
	2-3 л/га	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации до цветения или после цветения, в период завязывания плодов
		Виноград	Милдью, оидиум, серая гниль, антракноз	Опрыскивание в период вегетации до цветения, в период образования ягод
	0,5-1	Рис	Пирикулярриоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации, при первых признаках появления болезни
		Пшеница озимая, яровая	Септориоз листьев, бурая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации
		Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость, септориоз листьев, мучнистая роса, фузариоз колоса	
	1л /1000 м3 помещения	Помещения для хранения картофеля	Грибные, бактериальные и смешанные грибо-бактериальные гнили	Фумигация картофелехранилища перед закладкой картофеля. Обработка с помощью генератора тумана, установленного в систему вентиляции картофелехранилища, с расходом рабочей жидкости 10 л/1000 м3.
	30 мл/тонну	Картофель продовольственный и семенной	клубней, включая фузариоз, антракноз, серебристую паршу, ооспороз, фитофтороз, ризоктониоз, склеротиниоз	Фумигация сразу после загрузки на хранение. Обработка с помощью генератора тумана, установленного в систему вентиляции картофелехранилища, с расходом рабочей жидкости 30 л/1000 т.
Картофель семенной		Фумигация перед посадкой. Обработка с помощью генератора тумана, установленного в систему вентиляции картофелехранилища, с расходом рабочей жидкости 30 л/1000 т.		
Картофель (семенной) при появлении очага бактериальной или смешанной гнили		Фумигация клубней в пораженных гнилью отсеках хранилища. Обработка с помощью генератора тумана, установленного в систему вентиляции картофелехранилища, с расходом рабочей жидкости 45 л/1000 т.		
Раствор коллоидного серебра+ Полисексаметиленбигуанид гидрохлорид				
Зеребра Агро, ВР (500+100 мг/л) Компания ООО «Резерв» и ООО «Агрохимия – Новосергиевка», Россия через ОсОО «Пестициды», КР VIII – 110 17/02/17	Для сельскохозяйственного производства			
	80-100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	80-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конца кущения-начало выхода в трубку. Расход-300 л/га
	60-100 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	60-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конца кущения-начало выхода в трубку. Расход-300 л/га
	60-100 мл/т	Ячмень озимый		Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т

	60-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конца кущения-начало выхода в трубку. Расход-300 л/га
	60-100 мл/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	60-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе конца кущения-начало выхода в трубку. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га	Подсолнечник		Опрыскивание растений в фазе образования корзинок. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т	Соя		Предпосадочная обработка клубней.. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га	Картофель		Опрыскивание растений в фазе 3-4 пар листьев. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т	Свекла сахарная		Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га	Рапс яровой		Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
	75-100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га
	75-100 мл/т	Гречиха		Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т
75-100 мл/га	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га			
75-100 мл/т	Предпосевная обработка семян. Расход-10 л/т			
75-100 мл/га	Горох	Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-300 л/га		
150-250 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е –в фазе «розовый бутон», 2-е –в фазе плод «греческий орех». Расход-1000 л/га		
150-200 мл/га		Опрыскивание растений: 1-е- в фазе цветения, 2-е- через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход-800 л/га		
Для личных подсобных хозяйств				
7,5-10,0 мл/л воды	Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход -1 л/100 кг	
1 мл/3 л воды	Яблоня		Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход-3 л/100 м2.	
1,5-2,5 мл/10 л воды			Опрыскивание растений: 1-е –в фазе «розовый бутон», 2-е –в фазе плод «греческий орех». Расход-10 л/100 м2.	
1,0-2,0 мл/8 л воды			Виноград	Опрыскивание растений: 1-е- в фазе цветения, 2-е- через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход- 8 л/100 м2

Свободные аминокислоты -1% общий азот 1%	
Black Diamond Potash/Поташ, Ж Компания «Organicsa As Tarim Madencilik Nak.San ve Tic A.S», Турция через ОсОО «Луи», КР VIII-135 24/10/2/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Свободные аминокислоты -1%, бор 1,0%, цинк 6,48%		
Black Diamond Combi/Комби, Ж Компания «Organicsa As Tarim Madencilik Nak.San ve Tic A.S», Турция через ОсОО «Луи», КР VIII-136 24/10/17	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению	

Сера	
Suphur 90% GR , СП 90% Компания «Sulphur Mills Limited», Индия VIII-207 07/08/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Сера +Цинк	
Suphur 70%+Zink 15 % GR , СП 70+15% Компания «Sulphur Mills Limited», Индия VIII-206 07/08/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Свободные гуминовые кислоты 50 г/л, микроэлементы 20 г/л		
Гумми-20, Ж Компания ООО «AgroMaxHimoya» , Узбекистан через ОсОО «Потенциал» , КР VIII-245 13/05/20		

Смесь из 1-хлорметилсилатрана и ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевой соли, в соотношении 9:1		
Энергия-М , П, Таб ООО «Флора-Си», РФ VIII-41 24/12/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению	

Смесь микроэлементов на основе экстракта морских водорослей			
Полишанс, Ж			
Фирма ООО «Шанс», РФ VIII-231 27/02/20			
Для сельскохозяйственного производства:			
100-200 мл/т, расход рабочего раствора 10 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	Предпосевная обработка семян	

	20-40 мл/кг, расход рабочего раствора-2 л/кг	Овощные, цветочно- декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян на 8-16 часов
	100-200 мл/10 л воды		Замачивание корневой системы рассады (саженцев) перед посадкой на 1-3 часа
	300-400 мл/га, расход рабочего раствора-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно- декоративные культуры	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 3-4 раза с интервалом 15-20 дней
	0,8-1,0 л/га, расход рабочего раствора 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение периода вегетации 3-4 раза с интервалом 15-20 дней
	Для личных подсобных хозяйств:		
	2-4 мл/200 мл воды, расход рабочего раствора-200 мл/100 г	Овощные, цветочно- декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян перед посевом на 8-12 часов
	100-200 мл/10 л воды		Замачивание посадочного материала (корневой системы рассады, саженцев) на 1-3 часа
	10-15 мл/10 л воды, расход рабочего раствора: для корневой подкормки-4-10 л/м2, некорневая- 1-1,5 л/10м2	Овощные, плодово- ягодные культуры, виноград, цветочно- декоративные культуры, травы газонные	Подкормка растений в течение периода вегетации 3-4 раза с интервалом 15-20 дней

Сульфат марганца 0,80%+молибден 0,0018%+вода 99,88%	
Хоминг, Микроэлементы «Кальпия», Корея VIII-31 21/02/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
Сульфат цинка 14%+борная кислота 7%	
Карба ZNB, П Компания «Авагро тарим ве Кимя Юретим итх.Паз.Сан.ве	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Тидж.лтд.шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-169 14/05/18	
----------------------------------------------------------------------------	--

Торф + Гуминовые кислоты		
Флора-С , сухое торфо–гуминовое удобрение ООО «Био-Бан», г. Бийск, РФ VIII-28-1 27/04/12 Фитоп-Флора-С , сухое торфо–гуминовое удобрение ООО «Био-Бан», г. Бийск, РФ VIII-29-1 27/04/12	Томаты, перцы, баклажаны	Корневая: с высадкой в грунт и до появления цветов поливать РР 1:100 с интервалом 10-12 дней (10 л/м2); Внекорневая: с появлением цветов до конца цветения опрыскивать РР 1:300 (0.5-0,7 л/м2)
	Капуста	Поливать РР 1:300 по 1-1,5л под одно растение с интервалом 15-20 дней
	Корнеплоды	После появления всходов и в период формирования корнеплодов поливать РР 1:200 через 12-15 дней (5-7 л/м2)
	Лук, чеснок	После появления всходов и в период формирования луковиц поливать РР 1:200 через 12-15 дней (5-7 л/м2)
	Кабачки, огурцы, тыквы	Полить при посадке в грунт, повторить через 12-15 дней РР 1:100 (10 л/м2). После появления завязей полить РР 1:300
	Клубника	После оттаивания грунта полить РР 1:100 (10 л/м2). Через 12-15 дней повторить полив РР 1:200 (5-7 л/м2). После сбора урожая без удаления листьев с 1 по 15 августа обработать РР 1:100 (10 л/м2) или после сбора урожая срезать листья и пролить РР 1:100 (10 л/м2)
	Картофель	Через 5-7 дней после посадки полить РР 1:300 (5-7 л/м2). После появления всходов, второй раз через 5-7 дней после окончания цветения опрыскать РР 1:200 (0,3-1 л/м2)
	Декоративные кустарники и деревья	После посадки пролить почву РР 1:100 (5-7 л/м2), через 15-20 дней повторить полив
	Плодовые кустарники и деревья	После оттаивания грунта полить 2 раза РР 1:100 с интервалом 10-15 дней. При появлении бутонов обработать РР 1:200 (3-5 л/м2). В период налива плодов обработать 2-3 раза РР 1:200 (3-5 л/м2)
	Комнатные растения	Поливать первый раз РР 1:100, далее 1 раз в 25-30 дней РР 1:300. Один раз в 12-15 дней опрыскивать РР 1:300
	Сахарная свёкла	В период подготовки почвы к посадке пролить РР 1:100 (10 л/м2). В фазе распускания листа опрыскать РР 1:300 (5-7 л/м2), повторить через 15-20 дней
	Хлопок	Внести перед боронованием РР 1:100 (300-600 л/га). При появлении второго листа повторить из расчёта 240-480 л/га. Опрыскивание проводить по достижению высоты растений 15 см, затем при появлении коробочек РР 1:300 (300-600 л/га)

Транс-7, цис-9-додекадиенилацетат	
Гроздемон , капсула с 1 мг «RUCHIM» S.R.L., Молдова V-14 04/10/12	Против гроздьевой листовертки на виноградниках. Применять в соответствии с утвержденными рекомендациями по применению.
Транс-8, транс-10-додекадиенол	
Меренол , капсула с 1 мг «RUCHIM» S.R.L., Молдова V-15 04/10/12	Против яблонной плодовой гнили на яблонях. Применять в соответствии с утвержденными рекомендациями по применению.

Транс-10, транс-12, цис-14 – гексадекатриенилацетат	
Атрактон, капсула с 0,45 мг «RUCHIM» S.R.L., Молдова V-13 04/10/12	Против тутовой огневки на тутовниках Применять в соответствии с утвержденными рекомендациями по применению.

Тритерпеновые кислоты			
Новосил, ВЭ (100 г/л) ООО НПП «Биохимзащиты», РФ через ОсОО «Пестициды», КР VIII-32 01/07/13	0,50	Томаты	Опрыскивание в фазе 1, 2 и 3 кистей. Расход-300 л/га
	0,1	Лук на семена	Опрыскивание в фазе массового стрелкования, через 7 дней после первой обработки и через 7 дней после второй обработки. Расход-300 л/га
		Лук на репку	Опрыскивание в фазе 4 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход-300 л/га
		Картофель	Опрыскивание в фазе начале цветения, в период массового цветения и через 7 дней второй обработки. Расход-300 л/га
	0,015	Огурцы	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход-300 л/га
	0,040	Капуста белокачанная	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход-300 л/га
	0,020	Соя	Опрыскивание в фазе начале цветения. Расход-300 л/га
		Фасоль	Опрыскивание в фазе начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход-300 л/га
	0,030	Свекла сахарная	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход-300 л/га
	0,075	Хлопчатник	Опрыскивание в фазе начала бутонизации и начала цветения. Расход-300 л/га
	0,040	Подсолнечник	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и начала цветения. Расход-300 л/га
	0,050	Люцерна на смена	Опрыскивание в фазе начала бутонизации и массового цветения. Расход-300 л/га
		Гречиха	Опрыскивание в фазе начала раскатывания цветков нижних соцветий и массового цветения
		Ячмень	Обработка семян. Расход-10 л/т
			Опрыскивание в фазе кущения. Расход-300 л/га
	0,060	Овес	Обработка семян. Расход-10 л/т
	0,050		Опрыскивание в фазе кущения. Расход-300 л/га
	0,050	Рис	Обработка семян. Расход-10 л/т
		Кукуруза	Обработка семян. Расход-10 л/т
			Опрыскивание в фазе 5-5-6 листьев. Расход-300 л/га
		Виноград	Опрыскивание цветения и через 15-25 дней после первого. . Расход-300 л/га
		Пшеница яровая и озимая	Предпосевная обработка семян. . Расход-300 л/га
	0,030	Пшеница яровая	Предпосевная обработка семян. . Расход-300 л/га

Удобрение “Нутривант плюс” в ассортименте (производство Израиль) через ОсОО «Агрохимия», КР VIII-26 03/08/12			
Нутривант Универсал плюс 19-19-19	Все сельскохозяйствен	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации

	ные культуры		
Нутривант картофельный 0-43-28 +макро микроэлементы+фертиван т	Картофель и все корнеплоды	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант бахчевый 6-16-31 + макро микроэлементы+фертиван т	Бахчевые культуры (арбуз,дыня,огырц ы,патиссоны, кабачки,тыква)	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант томатный 6-18-37 + макро микроэлементы+фертиван т2-3 кг/га	Пасленовые (Томат, баклажан, перец)	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за период вегетации
Нутривант плодовой 12-5-27 + макро микроэлементы+фертиван т	Плодово- декоративные деревья и кустарники	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за перид вегетации
Нутривант хлопковый 4-24-32 +макро микроэлементы+фертиван т	Хлопчатник	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за перид вегетации
Нутривант рис 0-46-30 +макро микроэлементы+фертиван т	Рис	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за перид вегетации
Нутривант сахарная свекла 0-36-24 +макро микроэлементы+фертиван т	Сахарная свекла и все корнеплоды	2-3 кг/га	Опрыскивание растений 2 -3 раза за перид вегетации
Нутривант дрип 12-6-28+7,4CaO +макро микроэлементы+Пекацид(комплексон)	Уникальное удобрение для капельного полива	1-1,5 кг на 100 литров воды	5-6 раз за вегетацию
Разормин, Фирма «Nutritech System», производитель «Atlantica Agrikola», Испания через ОсОО «Агрохимия», КР VIII-27 03/08/12	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Фосфор -7%, калий – 3%

Phosfull 0-7-3, Ж Компания “Innako Tarim ltd.Sti”, Турция через ОсОО «Пасифик Агро», КР VIII-204 28/06/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Фосфор , калий			
Super K, Ж Фосфор-5%, калий 40 % Компания ТОО «Swissgrow», Республика Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-143 24/10/17	1-1,5	Для всех культур	В вегетационный период 3-4раза
Phoskraft МКР, Ж Фосфор35%+калий23% Компания ТОО «Swissgrow», Республика Казахстан через ОсОО «Агроветазия», КР VIII-162 19/04/18	Листовая 1-2 Капельная 8-10	Для всех культур	В вегетационный период 3-4раза

Сприн 15-31-15+ТЕ, П оксид калия 15%+фосфорный антигидрид 31%+азот 15% Компания «Авагро тарим ве Кимя Юретим итх.Паз.Сан.ве Тидж.лтд.шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-167 14/05/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Фульвовые кислоты+N+P+K+Ca+органические вещества+pH			
Агрифул Антисоль, Ж «Агри Текно Фертилизантес», Испания через ОсОО «Бай Жер», КР VIII-64 14/04/15	3-5	Луковичные культуры	На 10 или 15, 30, 45 и 60 день после пересадки или всходов культуры
	1-2	Зерновые	В фазе раннего проявления всходов
	3-5	Томат, перец, огурец, тыква, горох	На 10 или 15 день пересадки или всходов культуры, вносить каждые 7-10 дней до конца культивации
	4-6	Бахчевые культуры (арбуз, дыня)	На 10 или 15, 30,45 дни после псадки, в начале развития плодов, и после каждого сбора плодов

	3-5	Ягодные культуры (клубника, ежевика, малина, черника)	На 10-15 день после пересадки, повторять каждые 7-10 дней . Начало плодоношения, повторять каждые 7 дней
	5	Фруктовые деревья (яблоня, груша, персик, черешня, абрикос, слива)	В начале вступления в полную корневую активность, роста побегов. Каждые 15-20 дней, до конца вегетационного цикла или плодоношения

Хлормекват хлорид					
РЭГГИ, ВРК (750 л\га) ЗАО Фирма “Август”, Россия VIII-152 01/11/17	1,25	Рожь и пшеница озимые ,тритикалий озимая и яровая	Предотвращение полигания	Опрыскивание в начало выхода в трубку (ДК 31-32) Расход рабочей жидкости 200-300л\га	1
	0,6			Двукратное опрыскивание посевов:первое – в стадии ДК 30-31 ;второе – в стадии Дк 37-39. Расход рабочей жидкости 200-300л\га	2
	1-1,25	Пшеница яровая		Опрыскивание растений в конце кущения – начало трубкования (ДК 30-31), при условий достаточного или избыточного содержания влаги в почве. Расход рабочей жидкости 200л\га	1
	0,6-0,8	Рапс озимый	Росторегулирующее действие улучшающие перезимовку культуры	Опрыскивание растений осенью в фазу 4-5 настоящих листьев культуры . Расход рабочей жидкости 200л\га	1
	1,5-2		Росторегулирующее действие (снижение высоты растения,повышение устойчивости к полиганию, обрзование большого количество ветвей,стручков и семян на ростении)и повышение урожайности	Опрыскивание растений в фазу начало стеблевания (стадии 30-32) Расход рабочей жидкости 200л\га	1
Хлормекват хлорид					
Дурдуран 3 С, ЖЭ 460 г/л Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зиран Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция V-54-2 13/09/18	1,25 л/га	Зерновые (пшеница, ячмень)	Применяется с конца периода кущения и до колошения, то есть через 28-35 дней после посадки. Примечание: В зависимости от зоны участка и типов выращиваемой пшеницы воздействие препарата будет разное.		
	2,0 – 2,5 л/га	Рис	Применяется через 25-30дней после посадки. Подходит для болотистых зон, где наблюдается падение стеблей риса и слабое поспевание. Примечание: Если упущены эти периоды, то не стоит применять.		

	200 - 250 мл	Виноград без косточек	Через 5-8 дней после цветения.
	125 - 150 мл	Виноград без косточек- столовые сорта	1-ое применение пока лозы винограда не достигли 40-50см.
	125 - 150 мл		1-ое применение через 5-8дней после цветения..
	150 мл	Виноград с косточками-столовые сорта	1-ое применение перед цветением.
	100 - 125 мл		2-ое применение через 15-20дней после первого применения.
	100 мл	Помидор	Применяется пока культура не достигла роста 25-30см. Применяется 3 раза с интервалом 15-20 дней.
	2 л/га	Фасоль, горох, и др бобовые	Применяется перед цветением.
	2.0 л/га	Картофель	Применяется перед цветением за 2-3 недели.
	0.5 л/га	Хлопок	Применяется после посева через 90-110 дней или при росте хлопка высотой 1,-1,10м.
	250 - 400 мл	Плодовые фрукты	Применяется перед цветением.
	10 - 80 мл	Цветы	Применяется перед цветением. У культур с быстрым ростом применяется двойная доза.
	100 мл	Рассады	У рассад применяется сразу в течении недели, в период 4-6 листьев.

Холин хлорид	
Холин , ВР (300 г/л) «БОФ Агрокемикал Ко., Лтд», КНР через ОсОО «Альянхимторг», КР V-30 25/12/14	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Цинк 6%+марганец3,5%+железо 2%+бор 0,7%	
Микрофул ZMF , П Компания «Авагро тарим ве Кимя Юретим итх.Паз.Сан.ве Тидж.лтд.шти», Турция через ОсОО «Дак-Агро», КР VIII-168 14/05/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Цис-5-деценилацетат (8%), цис-5-тетрадеценилацетат (8%), цис-7-додеценилацетат (42%) и цис-9-тетрадеценилацет (42%)	
Агротус , капсула с 0,1 мг феромона «RUCHIM» S.R.L., Молдова V-16 04/10/12	Против озимой совки на хлопчатнике Применять в соответствии с утвержденными рекомендациями по применению

Цис-11-гексадеценаля (97%) и цис-9-гексадеценаля (3%)			
Армигаль, (97%+3%) «RUCHIM» Молдова V-12 04/10/12	капсула	Против хлопковой совки на хлопчатнике Применять в соответствии с утвержденными рекомендациями по применению	
	S.R.L.,		
Экстракт морских водорослей с аминокислотами			
Энергошанс, Ж Фирма ООО «Шанс», РФ VIII-233 27/02/20	Для сельскохозяйственного производства:		
	100 мл/т, расход рабочего раствора 10 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические культуры	Предпосевная обработка семян
	20 мл/кг, расход рабочего раствора 2 л/кг	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры	Замачивание семян на 12-24 часов
	100 мл /10 л воды		Замачивание корневой системы рассады (сажанцев) перед посадкой на 1-3 часа
	100-200 мл/100 л воды, расход рабочего раствора-0,05- 2,0/л растение		Полив под корень при посадке (пересадке)
	100-200 мл/га, расход рабочего раствора-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные,цветочно- декоративные культуры	Некорневая подкормка в течение периода вегетации 2 раза с интервалом 2 недели
	100-200 мл/га, расход рабочего раствора 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры	Некорневая подкормка в течение периода вегетации 2 раза с интервалом 2 недели
	Для личных подсобных хозяйств:		
	2 мл/200 мл воды, расход рабочего раствора-200 мл/100 г	Овощные, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно- декоративные культуры, газонные травы	Замачивание семян перед посевом на 12-24 часа
	100 мл/10 л воды		Замачивание корневой системы рассады, саженцев перед посадкой на 1-3 часа
	10-20 мл/10 л воды, расход рабочего раствора- 0,05-2,0 л/растение		Полив под корень при посадке (пересадка)
	5-10 мл/10 л воды, расход рабочего раствора: орневая подкормка-4-10 л/м2, некорневая подкормка-1-1,5		Подкормка 3-4 раза в течение периода вегетации с интервалом 15-20 дней

	л/10м2		
--	--------	--	--

Этандикарбоксинная кислота, 2 гидрокси кальциевая соль			
GREENAMAX, Г «World Grow International Corp», США VIII-38 04/10/13	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению		

Этефон				
Преп Экстра , ВР (720 г/л) Компания “Raki Biosciences Company Limited”, КНР через ОсОО «АгроПак», КР VIII-185 09/01/19	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению			
Майсал 48 ВК , ЖЭ 480 г/л Компания «Догал Кимеви Мадделер ве Зираи Илачлар Сан. Ве Тидж», Турция V-53-2 13/09/18	2-3 л / га	Томат	Для красного цвета. стимулирования цветения.	Когда 10-20 % помидоров приобретает розовато- красный цвет
	3-л /га	Хлопчатник	Оказывает значительное воздействие на плодоносность хлопка, количество соцветий становится равномерным, увеличивает объемы кокон и обеспечивает цветение	2 посев и когда количество соцветий достигнут 25-30%, для увеличение соцветий.
Sicophon , ВР 480г/л Компания “Sap International Corporation bvba”, Бельгия через ОсОО «Фаиз Кемикал», КР VIII-182 16/11/18 Этефен , ВК 480 г/л Компания «Nanjing Essence Fine-Chemical Co.,Ltd», КНР через ОсОО «ХимПромПлюс», КР VIII-174 12/10/18	3,0	Томаты	Регуляция ростовых процессов и созревания плодов	Опрыскивание при наличии 5-15% зрелых и созревающих плодов (зеленых, бурых и розовых) и 50-65% зеленых сформированных плодов
	1,0-1,5	Озимая пшеница	Регуляция ростовых процессов и предотвращения перерастания и ускорения созревания урожая	Опрыскивание с фазы появления второго междоузлия к появлению остей колоса
	1,5-2,0	Озимая рожь		
	0,5-1,0	Ячмень яровой		
	1,5-2,0	Горох		
	0,3-0,4	Лен – долгунец		Опрыскивание в фазу бутонизации
	0,75-1,0	Свекла сахарная	Увеличения сахаристости корнеплодов	Опрыскивание в фазу смыкания рядков

Микробиологические удобрения		
Почвенные бактерии		
TagTeam Soybean Inoculant , РК Компания «Bayer Agriculture bvba», Бельгия IX-4-2 16/11/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению	
Агромастер трейд в ассортименте , ПГ Компания «Агромастер», РФ через ОсОО «Пестициды» IX-3 05/03/18	В соответствии с утвержденными рекомендациями по применению	

АГРОХИМИКАТЫ
УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОМПЛЕКСНЫЕ (НРК), С ДОБАВЛЕНИЕМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ (НРК + МИКРОЭЛЕМЕНТЫ),
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ, ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ + МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Удобрения минеральные, в том числе комплексные (НРК), с добавлением микроэлементов (НРК)+микроэлементы

Формы удобрений	N	Na	CaO
1	2	3	4
<i>Минеральные удобрения</i>			
I. Азотные удобрения			
1. Аммиачная селитра (нитрат аммония , азотнокислый аммоний (NH ₄ NO ₃))	>34		
2. Известково-аммиачная селитра (кальцево-аммиачная селитра, NH ₄ NO ₃ +Ca CO ₃)	17-28		
3. Карбамид (мочевина, амид карбоминовой кислоты, CO(NH ₂) ₂)	>46		
4. Сульфат аммония (сернокислый аммоний (NH ₄) ₂ SO ₄)	20.5-21.0		
5. Сульфат аммония-натрия (NH ₄) ₂ SO ₄ +Na ₂ SO ₄)	17.5	8	
6. Хлористый аммоний (NH ₄ CL)	24-25		
7. Натриевая селитра (нитрат натрия, азотнокислый натрий, чилийская селитра, NaNO ₃)	16-16.4	26	
8. Кальцевая селитра (нитрат кальция, азотнокислый кальций, норвежская селитра, Ca(MO ₃) ₂)	17.5		
9. Цианамид кальция (CaCN ₂)	19-20		18-28
Медленно действующие удобрения			
10. Мочевино-формальдегидное удобрение (МФУ, карбамидформ, уреаформ, азорган)	38-42		
11. Мочевино-ацетальдегидное удобрение (уреа-Z)	31,4		
12. Кротонилдендимочевина (КДМ, кротодур)	32,5		
13. Изобутилендимочевина – препарат (ИБДМ, (CH ₃) ₂ - CH-CH (NHCONH ₂) ₂)	32.2		
14. Оксамид (диамид щавелевой кислоты, (CONH ₂) ₂)	31.8		
Жидкие удобрения			
15. Водный аммиак (аммиачная вода NH ₄ OH)	18-20.5		
16. Сжиженный безводный аммиак (аммиак жидкий, NH ₃)	82.2		
17. Аммиакаты (растворы азотсодержащих солей в концентрированном водном аммиаке)	35-45		

18.Углеаммиакаты (водные растворы карбоната, бикарбоната аммония и мочевины)	18-35		
19.Сульфат-нитрат аммония ($\text{NH}_4 \text{NO}_3 \cdot (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$)	25-27		
II.Фосфорные удобрения	$\text{P}_2 \text{O}_5$	N	MgO
1.Суперфосфат простой порошковидный из апатитового концентрата ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} + 2\text{CaSO}_4$)	19-20+/-1		
2.Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} + 2\text{CaSO}_4$)	20+/-1		
3.Аммонизированный суперфосфат из фосфоритов Каратау($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} + \text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)	15+/-1	1.5-2.5	
4.Суперфосфат двойной гранулированный ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$)	43-49+/-1		
5.Томасшлак($4\text{CaO} \cdot \text{P}_2 \text{O}_5 + 4\text{CaO} \cdot \text{P}_2 \text{O}_5 \cdot \text{CaSiO}_3$)	14-20		
6.Мартеновский фосфослак ($4\text{CaO} + \text{P}_2 \text{O}_5 \cdot \text{CaSiO}_3$)	10-12		
7.Термофосфат ($\text{Na}_2\text{O} \cdot 3\text{CaO} \cdot \text{P}_2 \text{O}_5 + \text{ClSiO}_2$)	20-30		
8.Обесфторенный фосфат из апатитов ($6\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 4\text{CaO} \cdot \text{P}_2 \text{O}_5 \cdot \text{CaSiO}_3$)	30-32		
9.Обесфторенный фосфат из фосфоритов Каратау ($6\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 4\text{CaO} \cdot \text{P}_2 \text{O}_5 \cdot \text{CaSiO}_3$)	22-28		
10.Преципитат(фосфат осажденный и удобрительный) ($\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	22-37		
11.Плавленый магниевый фосфат ($6\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + \text{MgSiO}_3$)	19-21		8-14
12.Матафосфат кальция ($\text{Ca}(\text{PO}_3)_2$)	63-18		
13.Фосфоритная мука ($\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaCO}_2 + \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2$)	19-30		
14.Костная мука (фосфорин, $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaCO}_2$)	30		
15.Фосфат кормовой	36		
16.Фосфат кормовой из фосфоритов Каратау	25		
III. Калийные удобрения	K_2O	P_2O_5	MgO
1.Хлористый калий (KCl)	53.6-62.5		
2.Калий хлористый непылящий (KCl)	60		
3. Калий хлористый крупнозернистый (KCl)	54		
4. Калий хлористый крупнокристаллический (KCl)	60		
5. Калий хлористый из нефелинового сырья (KCl)	60		
6. Калий хлористый гранулированный (KCl)	58-60		
7. Калий хлористый мелкозернистый (KCl)	58-60		
8. Калий хлористый обеспыленный (KCl)	58-60		
9. Хлористый калий электролит (KCl + NaCl + MgCl_2)	45		
10.Калийная соль (KCl * NaCl)	40-50		
11.Калийно-магниевый концентрат	17.5-19.5		9

($K_2SO_4 * 2 MgSO_4 + NaCl + CaSO_4$)			
12.Калимагнезия гранулированная (шенил , $K_2 SO_4 * MgSO_4$)	28		8
13.Калий сернокислый (сульфат калия $K_2 SO_4$)	46-60		
14.Сильвинит ($mKCl + nNaCl$)	12-15		
15.Каинит ($KCl * 2 MgSO_4 * 3H_2O + NaCl$)	9.5-10.5		6-7
16.Карналит ($KCl * MgCl_2 * 6H_2O + NaCl$)	12-13		14
17.Углекислый калий (поташ K_2CO_3)	55-56		
18.Цементная калийная пыль($K_2SO_4 + CaSO_4 + SiO_2$)	10-15		
19.Зола ($K_2CO_3 + Ca P_2O_9 + SiO_2$)	9.4-22.6	3.4-8.6	
20.Метафосфат калия (KPO_3)	40	60	
21.Полигалит ($K_2SO_4 * MgSO_4 * 2CaSO_4 * 2H_2O$)	10		5
22.Селитра калиевая (KNO_3)	46.4-46.5	N-13.8	
23.Калий хлористый с медью ($KCl + Cu$)	52	Cu: 0.7 - 1.5	
IV. Комплексные удобрения	N	P₂O₅	K₂O
1.Аммофос ($NH_4H_2PO_4$)	10	42-52	
2.Сульфоаммофос	12	25-39	
3.Аммофос порошковый из фосфоритного сырья	11	46- 50+/-1	
4.Нитрофоска ($CaHPO_4 * 2H_2O * Ca(H_2PO_4)_2 * NH_4 NO_3 * NH_4 Cl$ * $KCl * KNO_3 * CaSO_4 * 2H_2O$)	11	10	11
5.Нитрофос ($CaHPO_4 * MgHPO_4 * NH_4 H_2 PO_4 * CaO * 5H_2O * NH_4 NO_3$)	22-24	14- 22+/-1	
6.Нитроаммофос	16-25	20-24	
7.Нитроаммофоска	13-17+/-1	17+/-1	17+/-1
8.Карбоаммофос	19-32	16-30	
9.Карбоаммофоска	17-20	17-20	17-20
10.Удобрения жидкие комплексные (суспензионные)	6,5-15	12-30	10-15
11.Удобрения сложно-смешанные гранулированные	0-11	16-59	0-15
12.Фосфаты мочевины ($Co(MH_2)_2 * H_3PO_4$)	17.8-34.2	30.4-44.9	
13.Жидкий аммонийфосфат	10	34	
14.1 Полифосфат аммония (ПФА)	12-16	59-60	
15. Диаммоний фосфат кормовой (трикальций фосфат)	>19	52	
16.Пирофосфат калия		43	57
17.Триполифосфат калия		48	46-51
18.Монокалийортофосфат ($KH_2 PO_4$)		52.2	34.6
19.Метафосфат калия (KPO_3) ₄		53-59	37-39
20.Полифоска бссхлорная		35-40	6-10
21. Азофоска	>16	>16	>16

22. Полифид	23	7	23
V. Микроудобрения	Содержание основного вещества, %		
Борные удобрения			
1. Борат магния	H ₃ BO ₃ B	9-11 1.5-1.8	
2. Удобрение борнодатолитовое	H ₃ BO ₃	13	
3. Боросуперфосфат гранулированный (H ₃ BO ₃)	P ₂ O ₅ B	20 +/- 1 0.2 +/- 0.05	
4. Двойной суперфосфат с бором (H ₃ BO ₃)	P ₂ O ₅ B	43+/-1 0.4+/-0,05	
5. Порошок, содержащий бор (H ₃ BO ₃)	H ₃ BO ₃ B	14-16 2,4-2.8	
6. Борная кислота (H ₃ BO ₃)	H ₃ BO ₃ B	97 17,1	
7. Бура (Na ₂ B ₄ O ₇ * 10H ₂ O)	B	11.3	
8. Бормагннеевое удобрение (H ₃ BO ₃)	(H ₃ BO ₃) B MgO	13 2,27 14	
9. Борный концентрат (H ₃ BO ₃)	B	3.5	
Молибденовые удобрения			
10. Аммоний молибденовокислый ((NH ₄) ₂ MoO ₄)	Mo	50	
11. Молибден аммония-натрия ((NH ₄) ₂ MoO ₄ * NaMoO ₄)	Mo	36	
12. Порошок, содержащий молибден (MoO ₃)	MoO ₃	14.5-16.5	
13. Суперфосфат простой гранулированный с молибденом	P ₂ O ₅ Mo	20+/-1 0.1	
14. Суперфосфат двойной гранулированный с молибденом	P ₂ O ₅ Mo	43+/-1 0.2+/-0.05	
Медные удобрения			
17. Медный купорос (CuSO ₄ * 5H ₂ O)	Cu	23.4-24.9	
18. Порошок, содержащий медь	Cu	5-6	
19. Пиритные (колчеданные) огарки	Cu	0.25	
20. Медно-калийные удобрения	K ₂ O Cu	56.8+/-0,6 1+/-0.2	
Цинковые удобрения			
21. Сернокислый цинк (сульфат цинка , ZnSO ₄ *7H ₂ O)	Zn	21.8-22.5	
22. Цинковое полимикроудобрение (ПМУ-7)	Zn	25	

23.Порошок, содержащий цинк	ZnSO ₄	18-22
Марганцевые удобрения		
24. Марганезированный суперфосфат	P ₂ O ₅ Mn	20+/-1 1-2
25.Порошок, содержащий марганец	MnSO ₄	18-22
26.Сернокислый марганец (сульфат марганца, MnSO ₄)	MnSO ₄ Mn	70 21-24
27.Марганцевый шлам	Mn	9-15
Магниеые удобрения		
28. Магнийевый плавленный фосфат (оСа ₃ (P ₀ ₄) ₂ * MgSiO ₃)	MgO P ₂ O ₅	12 20
29. Доломитовая мука (CaCO ₃ * MgCO ₃)	MgO CaO	12 28
30. Доломитизированный известняк (CaCO ₃ * MgCO ₃)	MgO CaO	12-18 27-36
31 .Полубоуженный доломит (CaCO ₃ * MgO)	MgO CaO CaCO ₃	27 7 57
32. Дунитовая мука (Mg ₂ SiO ₄ * FcSiO ₄)	MgO	45
33. Доломит+аммиачная селитра (CaCO ₃ *MgCO ₃ + NH ₄ NO ₃)	MgO CaO N	10 14 17
34.Жженая магнезия (MgO)	MgO	>89
35. Серпептинитовая мука (Mg ₃ H ₄ Si ₂ O ₃)	MgO	<=45
36. Вермикулит (гидролюда, Mg _x (Mg,Fe ₂) _{3-x} [AlSiO ₁₀]*(OH) ₂ *4H ₂ O)	MgO K ₂ O	14- 30 <=5
37.Эпсомит (сульфат магия) (MgO ₄ * 7H ₂ O)	MgO	13.7
38. Калимаг (калийно-магнийевый концентрат, K ₂ SO ₄ * 2MgSO ₄)	MgO K ₂ O	9 17.5-19.5
39.Калимагнезия (шенит K ₂ SO ₄ * MgSO ₄ * 6H ₂ O)	MgO K ₂ O	8-10 28-30
40. Каинит (KCl*2MgSO ₄ * 3H ₂ O + NaCl)	MgO	10
41. Аммошенит ((NH ₄)SO ₄ * MgSO ₄ * 6H ₂ ())	MgO N	>10 7
42. Полигалит (K ₂ SO ₄ *MgSO ₄ * 2CaSO ₄ * 2H ₂ O)	MgO	5

43. Карналлит ($KCl * MgCl_2 * 6H_2O + NaCl$)	MgO	14	
44. Магнезия ($MgCO_3$)	MgO	45	
Серные удобрения			
45. Гипс сыромолотый ($CaSO_4 * 2H_2O$)	$CaSO_4$	92	
46. Фосфогипс ($CaSO_4 * 2H_2O$)	$CaSO_4$	80-92	
Железные удобрения			
47. Железный купорос ($FeSO_4 * 7H_2O$)	$FeSO_4$	47-53	
48. Хелаты железа (Fe ДТПУ)	Fe ДТПУ	>10	
	Fe ПППУ	> 7	
49. Магний-аммонийфосфат ($MgNH_4PO_4 * 6H_2O$)	N	19	
	P_2O_5	45.7	
	MgO	25.9	
50. Кристаллин (растворин)	N	10-20	
	P_2O_5	5-40	
	K_2O	10-20	

Гигиенические нормативы

В графе 2 указаны только те вещества, по которым осуществляется контроль. Если вещество (в графе 2) является одним из компонентов совместного препарата, то после его торгового названия (в графе 9) в скобках указывается порядковый номер другого компонента (в случае контроля по обоим компонентам). До косой черты указаны ПДК, после черты – ОДК (для почвы), ОДУ (для воды) или ОБУВ (для воздуха). ВДСД и ВМДУ помечены звездочкой (*).

Условные обозначения:

(+) – препарат опасен при попадании на кожу;
А – препарат обладает аллергенным действием;
ВДСД – временно-допустимая суточная доза;
ВМДУ – временный максимально допустимый уровень;
ДСД – допустимая суточная доза;
кл – клеток;
м. – в. – миграционно-водный лимитирующий показатель;
м. – вз. – миграционно – воздушный лимитирующий показатель;
м. р. – максимально разовая концентрация;
МДУ – максимально допустимый уровень;
нд – не допускается в пределах чувствительности метода контроля;
нн – не нормирован в данной среде;
нт – нормирование не требуется в данной среде;
ОБУВ – ориентировочно безопасный уровень воздействия;

общ. – общесанитарный лимитирующий показатель;
 ОДК – ориентировочно допустимая концентрация;
 ОДУ – ориентировочно допустимый уровень;
 орг. – органолептический лимитирующий показатель;
 ПДК – предельно допустимая концентрация;
 с.с. – средние – суточная концентрация;
 с. – т. – санитарно – токсикологический лимитирующий показатель;
 тр. – транслокационный лимитирующий показатель;
 фит. – фитосанитарный лимитирующий показатель;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны при применении (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе атмосферы при применении (мг/м ³)	МДУ в продукции (мг/кг)	Торговые названия препаратов
1.	2,4-Д кислота (диметиламинная соль)	0,0001	0.1/(тр.)	0.0002/(с.-т.)	1.0/	/0.0002	Все пищевые продукты - нд	2,4-Д, Дикопур-Ф, Дозарон, Медлан, Аминасоль, Дезормонарт, Дезормон, Грейн Экстра, Медиан, 2,4-Д Турбо, Хот Амин, Окто, Аминка, Аминка Турбо, Экстра, Дазармон Голд, Дезормонуз
2.	2,4-Д (малолетучие эфиры)	0.0001	0.15/(тр.)	0,002/(орг.)	0,5/	нн	Все пищевые продукты - нд	Октапон экстра, Айкон
3.	2,4-Д (этилгексильные эфиры)	0.0001	0.15/(тр.)	0.002/(орг.)	0.5/	нн	Все пищевые продукты - нд	Элант, Эффект, Робусто, Эстор, Грейн 850
4.	Абамектин	0,0001	нт	0,001	0,05/	0,0001/	нт	Инверт, Вертимектин, Ронин, Абактин, Абалон,

								Алвер, Патруль, Контест, Барин, Мекар, Авинрветлек
5.	Альфа-циперметрин	0,02	/0,02	0,002/(общ)	/0,1	/0,002	Зерно хранящихся запасов к моменту реализации - 0,01*; кукуруза, картофель, зерно хлебных злаков, яблоки, виноград, черешня, свекла, рапс, горчица, томаты, дикорастущие грибы и ягоды - нд	Цунами, Кингальфа, Пикет, Альфа 100, Бест Альфа100, Фастак, Фаворит, Фаскорд, Бестселлер, Фастакпрофи, Доксин100, Фаст Топ, Мамба, Фасшанс, Альфаципер Икс 20%
6.	Ацетамиприд	0,06	/0,06	0,02/	/0,2	/0,004	Огурцы, томаты – 0,03; картофель, пшеница – 0,5	Роккет 20 СП, Спрут, Моспен, Моспи-200, Моспилан Про, Моспилан-Береке, Моспиланарт, Голдплан, Ацилан, моспилан-Голд, Моспирид, Ясон, Мозетам, Ракет, Вита, Паскаль, Ясон 400, Мосп Икс, Моспи-До, Моспил-Эс
7.	Беномил	0,02	/0,1	0,5/(орг.)	0,1	0,01	Зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; виноград, овощные, плодовые, ягодные, соя (семена и масло) - нд	Фунгизол, Робус, Фундазоларт, Фундазолиум, Фундазолпрофи, Фулдазон, Фундобенол, Бином, Виват
8.	Бромексинил	0.001	/0.1	0.001/(общ.)	/0.3	/0.001	Зерно хлебных злаков, просо, кукуруза – 0.05	Эмблема
9.	Бифентрин	0.005	/0.1	0.005/(общ)	/0.015	/0.0015	Яблоки – 0.04; зерно (хранящиеся запасы, виноград – 0.2; томаты - 0.4; огурцы – 0.4; кукуруза (зерно) – нд; подсолнечник (семена) - нд	Талстарт, Голдстар, Пинто, Кингстар, Толио 100 КЭ, Талстардуо, Агроталстар
10.	Бентазон	0.1	/0.15	0.01/(с.-т.)	5.0/(+)	/0.01	Зерно хлебных злаков, рис 0.1; горох (овощной и на зерно) – 0.1; соя (семена и масло), кукуруза – 0.1*;	Базагран, Синдагран, Базагрон, Багран, Базель, Пионер, Базагран 48%, Базагранарт, Базик, Базагро, Корсар, Базагрануз, Базука, Базуран, Йона
11.	Галоксифоп-П-метил	0,0002	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	Свекла сахарная, подсолнечник и соя (семена) масло растительное, свекла кормовая –	Галокс, Зелоксин, Зергер, Зеллек-профи, Зеллек Голд, Галакси, Галант-Эс,

							0,05; рапс (семена) – 0,2; картофель – 0,01*	Зеллек-супер, Зелинекс, Галокс Супер, Зелен-Эс, Злако Супер, Зелле, Зелдек-супер, Зелекс Турбо, Зелл Икс, Зелекарт, Галакси Про, Зелекуз супер, Зеллек Плюс, Зелекузов Супер, Зелек-Береке, Галошанс
12.	Гекситиазокс	0.04	/0.1	0.0005/(общ.)	/1.0	/0.05	Цитрусовые (мякоть) – 0.02*; яблоки, виноград – 0.1	Нитросан, Гексоран, Никсоран клещ Голд, Эрсорин, Эрсоран
13.	Глифосат	0.01	0.5/(тр.)	0.02/(с.-т.)	1.0/	/0.001	Плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель, кукуруза, грибы – 0.3; арбузы – 0,3*; виноград, подсолнечник, (масло) – 0,1; ягоды (все) - нд	Вихрь, Ураган профи 540, Гранд Тотал 540, Урагануз, Энтоглифос, Гарант, урагануз Плюс, Глифосан Экстра, Фараон, ФараонНН, Гриф, Фараон Форте, РАП, Глифосан, Глифос, Глифарт, Дракон, Жойкун, Глифгор, Глифосатин, Жойкун Дары, Глифосат кристал-Голд, Глиф Топ, Боксер 48 ВК, Пассат 480, Ураган 88, Чистота полей-888
14.	Глифосат тримезиум	0.1	/0.8	0.004/(общ.)	/0.5	/0.02	Зерно ячменя, яблоки – 0.3	Энди, Сонрауд, Дракон форте, Графосат, Глифосатин-ЭС, Титан, Глифарт
15.	Гимексазол	0.01	нн	0.002/(с.-т.)	/1.0	нт	Свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд	Тачигарен, Теннис 360, Тенн Икс
16.	Гуминовых кислот натриевые соли	Нт	Нт	Нт	нт	/0.05	Нт	Гуми
17.	Диметенамид-Р	0.02	/0.1	0.1/(орг.)	/0.7	/0.006	Кукуруза, соя (семена, масло) – 0.02; свекла сахарная и кормовая, подсолнечник (семена и масло) – 0.02	Фронтьер Оптима
18.	Диазинон	0.002	0.1/(тр.)	0.004/(с.-т.)	0.2/(+)	0.0001/(с.-с.)	Зерно хлебных злаков, капуста, лук, картофель, хлопчатник (семена и масло), кукуруза, брюква, турнепс, свекла сахарная, столовая - 0.1; табак, томаты, огурцы, мак масличный	Диазинон, Дозор, Индицидол, Неоцидол плюс 60%

							- 0.5; хмель - 1.0; мясо (в пересчете на жир) – 0.01; морковь, молочные продукты, мясо птицы, яйца - нд	
19.	Дифлубензурон	0.02	/0.2	0.01/	3.0/	/0.006	Яблоки – 0.1, капуста – 0,05*, шампиньоны – 0,1	Димилин 48%, Герольд, Димилин ОФ-6, Дифуз, Димилин, Дессенлин, Милен
20.	Дельтаметрин	0.003	0.01/(тр.)	0.006/(с.-т.)	/0.1(+)	/0.03	Подсолнечник (семена) дыня, табак-0.1*; подсолнечник (масло), персик, бананы -0.05*; зерно хлебных злаков, зернобобовые, яблоки, груша, капуста кукуруза, огурцы, салат, рис, цитрусовые (мякоть) - 0.01; виноград, картофель, свекла сахарная, томаты, арбуз, соя (масло), перец, какао бобы - 0.01*; хмель сухой – 5.0*; морковь - нд	Декседрин, Дениз, Детсиц, Виллсис, Децикон, Децис-Экстра, Метринал, Децикон Ультра, Дельта Эксперт, Доцент Турбо, Белайр, Децисуз, Децис Эксперт
21.	Диметоат	0,001	/0,1	0,003/(с.-т.)	0.5/(+)	0.0003/(с.-с.)	Груши, слива, маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, махорка - нд; свекла стол. - нд; шелковица, ягоды (все), капуста - нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо, яблоки, виноград, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная, картофель подсолнечник (семена и масло) - нд	Би-58 Новый, Би-68 Димигор, Кингби, Тайфун, Бимет, Белла-58, Ди-40, Тагор, Сирокко, Дуоби 58, Ми-8, Агроби, Агроби-58, Дамбле 40 КЭ, Алпгор, Голд Би, Бизон, Рогор-С, Дишанс
22.	Дифенокназол	0.01	/0.01	0.001/(с.-т.)	/0.1	/0.01	Плодовые (семечковые), свекла сахарная – 0,1, зерно хлебных злаков - нд	Скоп, Сконт, Стор, Дикор, Агроскор, Скордуо, Скор, Раек, Скорарт, Скорость, Дивидент, Скода, Оскор, Скоршанс
23.	Дикамба к-ы	0.06	0.25/(тр.)	0.02/(с.т.)	1.0/	0.01/	Зерно хлебных злаков, кукуруза, просо-нд	Дикам, Мономакс, Деймос, Дианат
24.	Иоксинил	0.001	/0.2	0.01/(с.-т.)	/0.1	/0.001	Чеснок, лук – 0.1	Тоталук
25.	Имазапир	1.0	/0.5	0.1/	/0.1	/0.05	Ягоды дикорастущие - 0.2; грибы дикорастущие – 4.0	Грейдер
26.	Имазетапир	1.0	/0.1	/0.7 (общ.)	/2,0	/0.04	Соя (семена и масло) – 0.5	Пират Супер, Фасолина, Пивот ланд, Престо,

								Пикап, Пивотпрофи, Пекап Плюс, Агропивот, Агропивотонв, Пират, Сайерр, Превот, Пивотарт, Лигр, Пивот-Алт, Факир, Соьерр, Пивот-ЭС, Фасот, Пилот Голд, Пиволин, Тапир, Тапиросанс
27.	Имидаклоприд	0,06	0,04	0,03	/0,2	/0,2	Огурцы, томаты – 0,1; картофель -0,05	Суперимид, Кондора, Кинг-вака, Крейсер, Конфизор, Имидок, Марленоприда, Гаузол, Батый, Таучо, Каучо, Гаучосупер, Конфидор, Конфи-200, Конфидоруз, Коломдор, Император, Конфидорарт, Энтолучо, Конфир, Танрек, Ваучо, Ресуме, Табу, Гаолин, Маучо Турбо, Торсадор Экстра, Терасон 350, Командор Икс, Имидор, Конфу-До, Авинртайпун, Тайфун-Эс, Имидашанс
28.	Клетодим	0.01	/0.1	0.002/(общ.)	/0.7	/0.005	Лук, морковь, соя (семена, масло),свекла сахарная, кормовая, столовая, лен – долгунец (семена) – 0.1; картофель, подсолнечник – 0.2	Селект, Селект 120, Центурион+ПАВ Амиго, Легион, Легион Комби
29.	Клодинафоп-пропаргил	0.002					Зерно хлебных злаков – 0.05	Тердок
30.	Карбендазим	0.01	/0.1	0.1/	0.1/	/0,01	Свекла сахарная-0,1*; зерно хлебных злаков – 0.2; земляника, смородина, яблоки, виноград, огурцы - нд	Кербен, Калфенол-Супер, Фуллдазим. Кредо, ЗИМ-500, Беркут, Зимошанс
31.	Клопиралид	0.15	/0.1	0.04/	2.0/	/0.01	Зерно хлебных злаков - 0.2; кукуруза, свекла сахарная - 0.1*; капуста - 0.05*; мясо и мясопродукты - 0.3; молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - нд	Трел 300, Кингпиралид, Лорнет, Лантэрилла, Лорнет, Монтрел, Трел, Ломприл, Максимус, Хакер, Лонтрелл Голд, Зукрадур, Коразим, Лонтрелин, Лонтагро,

								Агрон Гранд, Агрон, Шанстрел 300
32.	Лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/(с-т)	/0,1(+)	/0,003	Яблоня, вишня – 0,03*; картофель, кукуруза – 0,01, хмель сухой – 1,0*; рапс – 0,1*; персик - 0,2*, капуста, томаты, горох, пшеница (зерно хранящихся запасов) – 0,01*	Каратэ, АхиллеСС, Карат, Кинглямбда, Гунсяо Сумо, , Каратэ-До, Карат-дуо, Карат Голд, Ахиллес, Петра, Каратлин, Канонир, Карат-Эс, Брейк, Рихтер, Далатэ, Джюдо 5 ЕС Каратрин, Карат Икс, Каратуз, Каратэ Зеон 050, Сократ, Цепеллан Эдванс, Каратошанс
33.	Манкоцеб	0.005	/0.1	/0.015 (орг.)	0.5/	/0.001	Картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0.1	Клеопатра, Манкоцеб, Аскоцеб, Масскозеб, Суперкоцеб М45, Дитан М-45, Дитамил
34.	Малатион	0.02	2.0/(тр.)	0.05/(орг.)	0.05/(+)	0.015/(м.р.)	Зерно хлебных злаков - 3; крупа (кроме манной) – 1; мука - 2 кукуруза, горох, соя (зерно), хлеб – 0.3* Свекла сахарная и столовая , яблоня, груша, айва, вишня, черешня, слива, виноград, арбуз, капуста, огурцы, томаты, дыня, чай – 0.5; табак, махорка, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1.0 подсолнечника (масло), соя (масло) – 0.1 арахис – 1.0* цитрусовые (мякоть) – 0.2*; горошек зеленый, подсолнечник (семена) – 0.5* горчица, масличный – 0.1* ягоды (все), манная крупа, продукты животноводства - нд	Барьер, Санжоу, Карбофен-500
35.	Метсульфурон метил	0.003	/0.1	0.01/(общ.)	/1.0	/0.005	Зерно хлебных злаков – 0.05	Легион, Грет, Праймер, Ламер, Леопард, Метурон, Зингер, Магнум, Лазер 60, Лазер Про, Хит
36.	Метрибузин	0.01	0.2/(м-вз.)	0.1/(общ.)	/1.0	/0.003	Томаты, картофель – 0.25, соя (семена) – 0,25*, соя масло – 0,1*	Кортин, Лазурит, Кингкор, Джокер, Микарбузин, Зонтран,

								Карбузин, Зенкор-Голд, Зенит, Супер-Жанкор, Агрозенкор, Агрозенкорплюс, ЛАЗУРИТ, Лазурит Супер,Зенкор, Лазурит Ультра, Зенкортин, Зенкошанс, Зенкрон, Зенкоар Супер, Зенкорпрофи, Зенкор-Эс, Зенкорт, Сенкрон, Сайл Флюид
37.	Мепикватхлорид			0.7-	0.6			Аксилиум, Сажен Голд
38.	С-Метолахлор	0.002	/0.02	0.02/(с.-т.)	/1.0	/0.02	Кукуруза, свекла сахарная, соя (семена), бахчевые, огурцы-0.05*; подсолнечник (семена)-0.1*; свекла столовая, подсолнечник (масло), соя (масло)-0.02*; табак, хмель сухой-1.0*; череда - ид	Дуал Икс, Дуал Голд, Металл Плюс, Душанс, Дуал Стар, Дуват Сильвер, Симба, Дуэн, Дуал Голдарт, Дуалсупер
39	МЦПА	0,002	/0,04	0,003/(орг.)	1,0/	/0,001	Зерно хлебных злаков, горох, лен-долгунец, просо, рис, картофель, подсолечник – 0,05	Квастокс, 2М-4Х, Тайган, Гербилин, 2,4-Д аминная соль, МЦПАуз плюс, МЦ-ПА, Базатокс, Гербитокс, Агрошанс
40.	Пропиконазол	0.02	/0.2	0.15/(орг.)	0.5/	/0.01	Зерно хлебных злаков, свекла сахарная -0.1	Тилтарт, Талант, Тилт Голднг, Агротилт, Пропишанс
41.	Прометрин	0.01	0.5/(тр.)	0.002/(с.-т.)	5.0/	/5.0	Подсолнечник (семена), тмин, кордиандр-0.1*; подсолнечник (масло), кукуруза картофель, соя (семена и масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица -0.1; морковь, сельдерей, укроп, петрушка - нд	Омега 50, Шериф, Гезагран, Драга, Гезарид, Гезагарпрофи, Гефест, Гезатрин, Гезагард, Гезагро, Гезагрон, Везагард, Гезагро, Гизагард Голд, Газагрил, ГАМБИТ, Гезаметрин 500, Сармат, Шансгард
42.	Пропаргит	0.02	/0.04	/0.002	/0.4 (+)	/0.02	Хлопчатник (семена, масло), соя (семена, масло), -0.1*, яблоки, виноград, вишня -0.5*; цитрусовые (мякоть)-0.3*; огурцы-0.2*; хмель сухой – 30.0	Голдмайт, Омайт, Промайт, Пакмайт, Ремайт, Омайтдуо, Омалайт, Донмайт57, Орион, Агроматй, Омайт, Амайт Пропар, Достуклайт,Энтомайт,

								Пропармайт-720, Промайт 73
43.	Пенконазол	0.007	0.1/	0.003/ (общ.)	/0.8	/0.01	Огурцы, смородина, земляника, малина, арбуз - 0.1, томаты - 0.1*, яблоки, дыни -0,2; виноград, персик, вишня – 0,3; зерно хлебных злаков – нд	Тапаз-Эс, Оскар, Фуллпас 100 ЕС, Топаздуо, Берилл, Топаназ, Топаз, Топазарт, Топазол Сто, Т-Экстра, Топазагро, Топазон, Эмералд, Топоз Икс
44.	Пендиметалин	0.008	/0.15	0.05/(орг.)	0.5/	нн	Соя (семена и масло), табак, чеснок, хмель сухой – 0.1*; томаты, морковь, капуста, огурец-0.05*; петрушка-0.05	Калкан, Спенд, Бестстокс, Стэмн, Стомп-Пик, Стомп, Тумар, Эстамп, Ресорт 33, Сириус, Столп, Стомп-профи, Щит, Стомбокс, Профи, Пикадор, Степ, Стомп Лин, Пендистомп-330, Ястар, Энтостоп, Гайтан, Агростомп, Рекламэ, Агростомп+, Степ, Стом Турбо, Панда, Авинрстумп
45.	Пропизамид	0,3	/0.2	0.3/	/0.5	/0.003	Свекла сахарная -0.1; цикорий салатный – 0.1*	Керб 50 W, Агрокерп, Керлин, Краб, Керб 55
46.	Меди сульфат трехосновный	0.17 (по меди)	/0.1	0.004/	0.3/	0.003/(м.р.) 0.001/(с.с.)	Картофель, хмель сухой – 10.0*; яйцо, мясо -0.2;плодовые семечковые и косточковые, овощные, виноград, цитрусовые ягодные, бахчевые 5.0	Купроксат, Индиго, Кумир
47.	Тиофанат-метил	0.02	/0.4	0.05/(орг.)	0.1/	нн	Свекла сахарная, зерно хлебных злаков, персик – 1,0; хурма, фейхоа-0.2*; огурцы, яблоки, груша, вишня, виноград - 0.5; смородина -нд	Трас, Тап-Сино, Мандат, Тапсин Плюс
48.	Трибенурон - метил	0,01	нд	0.06/(общ.)	/1.0	/0.003	Зерно хлебных злаков - нд	Ментор, Гранстоп, Грандис Про, Гранстар плюс, ГранстраПро, Громстор, Эссенстар, Респект, Граф стар, Грантарарт, Граф, Гронтекс, Гранат Истребитель, Штурм,

								Мортира, Каламити, Гранстардан, Гаджет, Гринстар Голд, Трибун, Шанстар
49.	Тритиконазол	0.005	/0,1	0,001	/1,0	нн	Зерно хлебных злаков – 0,04; кукуруза, просо – 0,1	Промис
50.	Тефлубензурон	0.002	/0.2	0.01/	/0.2	/0.001	Яблоки-0.96, картофель, капуста, виноград0.1	Номолт
51.	Тритерпеновые кислоты	Нн нт	Нт нт	Нт нт	/5,0 /5,0	Нт /0,05	Нт нт	Новосил
52.	Тебуконазол	0.01	/0,4	0.025/(общ.)	/0.4	0.01	Зерно хлебных злаков – 0.2, просо – 0.2, виноград – 0,1	Терсил, Тотем, Раксал-Алт, Агриксил, Башат, Колони, Рансил, Гизмо, Генсил, Теназол, Роксолан, Раксилдуо, Раксан, Шансил Ультра, Тебу 60, Теназол ультра, Рондо, Лайф, Терсил, Бункер, Расил, Ракс, Ситизен, Рексил Голд Плюс, Шансил
53.	Тепралоксидим	0.05	/0.2	0.002/ (общ.+орг.)	/1.0	/0.01	Свекла сахарная-0.1*; соя (масло)-0.2* соя (зерно)-0.5*	Арамо
54.	Феноксапроп-П-Этил	0.01	/0.04	0.0003/ (общ.)	/0.06	/0.002	Зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук-0.01; свекла сахарная-0.05*, соя (семена и масло)-0.05; капуста-0.02; рапс (семена и масло), горох-0.2	Фурекс, Авестар, Фор-Профи, Ластик Топ
55.	Флуазифоп-П-бутил	0.005	/0.3	0.001/ (общ.)	/ 0.5	/ 0.08	Свекла столовая -0.1*; свекла сахарная, лук - 0.02; морковь - 0.03*; плодовые, виноград - 0.02*. Капуста, рапс (семена, масло) – 0.04; горох (зерно)-0.03* подсолнечник (масло семена)-0.04*; картофель-0.02	Фюзилад Форте, ЗЕНКА ФОРТЕ, Фузилат Супер
56.	Флутриафол	0.004	0.1/	0.006/ (общ.)	/0.5	/0.005	Зерно хлебных злаков, свекла сахарная -0.1; виноград - нд; яблоки-0.1*	Памир, Импасть, Скальпель 250, Импапрофи, Импа, Импок, Импакт
57.	Фипронил	0.00025	0.05/(м.-в.)	0.001/ (с.-т.)	/0.1	/0.0001	Картофель-0.005* зерно хлебных злаков – 0.005; сахарная свекла – 0.005	Мерген, Фермер, Адолин, дионис, Фипронис, ЕссенФипро, Адонис7,5, Айжин

								Фипро, Регенал, Фипронарт, агент, Тайган
58.	Хлорпирифос	0.0003	0.2/(тр.)	0.002/(с.-т.)	/0.3	0,0002/	Свекла сахарная – 0,01, кукуруза – 0.0006*; картофель – 0.005*; яблоки-0.01	Дурсбан, Пиринекс 240, Хлорпирифит, Пирихлор, Агрошит, Хлорсан, Хлорфос, Хлормифос, Дурсбан, Тайра, Дурсан
59.	Хлоридазон	0.002	/0.7	0.01/ (с.-т.)	0.5/	0.5/ (м.р.) 0.001/ (с.-с)	Свекла сахарная, столовая, кормовая -0.1	Пираниньон, Пирамин турбо
60.	Хизалофоп-П-тефурил	0.005	/0.4	0.001	/0.2	/0.001	Корнеплоды сахарной свеклы-0.1, картофеле 0.1, лен (семена) 0.1, лен (масло)-1.0, горох (зерно) 0.1, зеленый горох-0.5	Пантера, Энтерра, Терра 4%
61.	Хизалофоп-П-этил	0.01	/0.8	0.0001/ (общ.)	/0.2	/0.01	Свекла столовая - 0.01; свекла сахарная, морковь, арбуз, лук, капуста, картофель, томаты - 0.05;	Миура, Форвард, Экхо
62.	Циперметрин	0.01	0.02/(тр.)	0.006/ (с.-т.)	0.5/	0.04/(м.р.) 0.01/ (с.-с.)	Виноград, соя (семена), морковь – 0.01*; капуста, цитрусовые (мякоть) 0.01; огурцы, томаты, перцы – 0.2*; кукуруза – 0.05*4 соя (масло) – 0.1*; арбуз, дыня – 0.2; ягоды (все) – нд; рыба – 0.0015;горошек (овощной) люцерна, рапс – 0.1; свекла сахарная, яблоки, картофель, пшеница – 0.05	Циперон-А, Атлетик Цетрон, Шарпей, Циткор,
63.	Ципроконазол	0.005	/0.2	0.001/ (с.-т.)	/0.7	/0.001	Зерно хлебных злаков – 0.05; свекла сахарная, горох, груши, виноград, яблоки – 0.1	Альто 400 SC
64.	Этефон	0.006	/0.5	/0.04	/1.0	/0.008	Зерно хлебных злаков, цитрусовые, свекла сахарная, горох, томаты, капуста, огурцы – 0.5*; картофель – 0.15	Преп Экстра, Майсал 48 ВК, Sicorphon, Этефен
65.	Эсфенвалерат	0.0034	/0.1	0.003/ (орг.)	/0.05 (+)	/0.0004	Горох – 0.1*; рапс -0.1; ячмень – 0.02*; картофель, пшеница – нд, капуста – 0,01	Супер-Альфа
66.	Эпибрасиналид	Нн	/0.5	/0.04	/0.1	Нн	Нн	Эпин-Экстра

ВРЕМЕННЫЕ НОРМАТИВЫ

предельно допустимых уровней содержания нитратов в картофеле, плодовоовощной и бахчевой продукции на 2011-2019 гг.

Наименование продукции	Допустимые уровни содержания нитратов, мг/кг		
	Открытый грунт		Защищенный грунт
	поздние	ранние	
Картофель	120	250	
Капуста белокочанная	250	700	
Морковь	200	300	
Томаты	60	80	300
Огурцы	150	300	400
Свекла столовая	1400	2000	
Лук репчатый	60	80	
Лук – пер.	300	400	
Зеленые культуры (салат, шпинат, щавель, сельдерей, петрушка, кинза, укроп, капуста, салатная)	1500	2000	
Дыня	60	60	
Арбузы	45	45	
Редис	1000	1200	
Редька	900	1200	
Баклажаны	150	250	
Тыква	120	120	
Перец сладкий	130	130	
Яблоки, груши	45	45	400

Клубника, малина	45	45	
Виноград, черешня	60	60	
Патиссоны	200	200	
Тархун	300	500	
Чеснок	120	120	
Щавель	110	120	
Капуста пекинская	300	450	450
Дыня сушеная	600	600	
Кукуруза	45	60	
Горох	45	60	
Кабачки	200	300	
Продукты детского питания (овощные консервы)	50	50	

Нормативы утверждены Распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 3 июля 1991 года № 174-р.

Максимальные дозы азота и соответствующие им урожаи сельскохозяйственных культур, обеспечивающие эколого-токсикологическую безопасность. Регламенты по применению азотных удобрений под овощные культуры без внесения органических удобрений по Кыргызской Республике

Культура	Максимально допустимая годовая доза азота, кг/га дейст. вещества	Урожай, ц/га
Картофель	130	300
Помидоры	140	550
Огурцы	130	350
Морковь	120	250
Капуста	120	600
Лук	100	300
Свекла столовая	120	450
Кормовые корнеплоды	160	800
Кукуруза на силос	180	650
Бобовые травы	30-50	100
Озимая пшеница орошаемая	160	60
Озимая пшеница без орошения	150	30
Кукуруза на зерно	150	75
Свекла сахарная	160	650
Хлопчатник	250	40
Максимально рекомендуемые нормы азотных удобрений		
Культура	Максимально допустимая годовая доза азота, кг/га дейст. вещества	Урожай, ц/га
Пшеница яровая (вторая культура после пара), (Казахстан, сухостойная зона)	50	20
Пшеница яровая (при орошении), (Узбекистан)	120	40
Ячмень яровой (Украина, лесостепь)	90	50

Овес (Украина, лесостепь)	100	50
Гречиха (Украина, лесостепь)	60	20
Просо (Казахстан)	40	25
Рис (Узбекистан)	170	70
Сахарная свекла (без орошения) (Украина, степь)	130	400
Картофель без орошения (Казахстан)	120	350
Подсолнечник (Украина, южный регион)	60	20
Подсолнечник (Казахстан)	70	20

Нормы утверждены Госагропромом СССР 09.09.1986 года.

Ограничения по применению пестицидов в коммунальном хозяйстве

В связи с ограниченной антропогенной нагрузкой в лесопарках, ботанических садах, на территориях санитарно-защитных зон промышленных предприятий, дорог автомобильного и железнодорожного транспорта разрешается за весь вегетационный период проводить одну обработку химическим и две обработки биологическими препаратами.

В городских парках, скверах, на бульварах, озелененных улицах и проспектах разрешается одна обработка химическим и две обработки микробиологическими препаратами в минимальной норме расхода пестицидов при условии наличия санитарно-защитной зоны до жилых домов не менее 50 м.

Во дворах и придомовых участках допускается только в случае угрозы массового размножения вредителей или болезней зеленых насаждений выборочная очаговая обработка их пестицидами с минимальной нормой расхода препарата.

Запрещается применение любых пестицидов на территории детских, спортивных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами, водоохраных зон рек, озер и водохранилищ, зон первого и второго поясов санитарной охраны источников водоснабжения, в непосредственной близости от жилых домов и воздухозаборных устройств.

Городские зеленые насаждения обрабатываются только при помощи наземной шланговой аппаратуры. Обработку насаждений пестицидами следует проводить в ранние утренние или вечерние часы, при наиболее низкой температуре воздуха, малой инсоляции и минимальных воздушных потоках. В виде исключения допускается их проведение в пасмурные и прохладные дни в дневные часы. Предпочтение следует отдавать очаговым обработкам растений. В один прием не рекомендуется обрабатывать участки площадью более 5 га.

При обработке пестицидами различных озеленительных объектов должны предусматриваться меры по охране открытых водоемов хозяйственно-бытового и рыбохозяйственного назначения. Обработки лесопарков, садов и парков допускаются только при возможности соблюдения санитарно-защитной зоны не менее 300 м между обрабатываемыми объектами и водоемами.

Перед проведением обработок зеленых насаждений городов и других населенных пунктов Департамент химизации и защиты растений обязан оповещать жителей о предстоящих обработках. На границах обработанного участка (у входа и выхода) устанавливаются единые предупредительные знаки безопасности, которые убирают только после окончания установленных сроков возобновления пользования зелеными насаждениями. В эти сроки запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных площадях.

При обработке пестицидами скверов и парков необходимо обеспечить защиту от загрязнения детских песочниц и пищевых продуктов (в торговых точках – киосках, павильонах, ресторанах) с последующей тщательной влажной уборкой. Завоз пищевых продуктов и работа объекта могут быть возобновлены после влажной уборки торговой точки и согласования с учреждениями Госсанэпиднадзора.

После применения пестицидов в парках и скверах необходимо обеспечить влажную обработку территории, паркового инвентаря и оборудования (скамейки, игровые сооружения детских и спортивных площадок, киоски, павильоны, рестораны), при необходимости - заменить песок в детских песочницах.

Класс опасности пестицидов для пчел и соответствующие экологические регламенты их применения

1 класс опасности - ВЫСОКООПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ пестициды: Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений ранним утром или поздним вечером;
- при температурах воздуха – ниже 15;
- при скорости ветра - до 1-2 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не мене 4-5 км;
- ограничение лета пчел - 96-120 часов.

2 класс опасности – СРЕДНЕОПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ пестициды: Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утренние или вечерние часы;
- при температурах воздуха – ниже 15;
- при скорости ветра - до 1-2 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не мене 3-4 км;
- ограничение лета пчел - 48-72 часа.

3 класс опасности – МАЛООПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ ПЕСТИЦИДЫ: Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утренние или вечерние часы;
- при температурах воздуха – ниже 15;
- при скорости ветра - до 4-5 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не мене 3-4 км;
- ограничение лета пчел -24-48 часов.

4 класс опасности - ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНЫЕ ДЛЯ ПЧЕЛ пестициды: Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений
- при ветренности -до 5-6 м/с;
- погранично-защитная зона для пчел – не мене 1-2 км;

- ограничение лета пчел - 6-12 часов

Во всех случаях применение пестицидов требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами» (Москва, Госагропром СССР 1989 г.); в частности – обязательно предварительное (4-5 сут.) оповещение местных общественных и индивидуальных пчеловодов (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средств защиты растений, сроках и зонах его применения.

