

Цены на препараты компании "Агро Эксперт Групп" на 2018 год

Прайс-лист действителен с 27.11.2017 до момента публикации новой версии

Препарат	Действующее вещество	Норма расхода, кг/га, т	л,	Упаковка	Цена с НДС, руб./л,кг	Цена с НДС за ед.изм. (руб.) со скидкой 30 %
ГЕРБИЦИДЫ И ДЕСИКАНТЫ						
Агрон, ВР	клопиралид, 300 г/л	0,1 - 0,66		10 л	3 373	2361,10
Агрон Гранд, ВДГ	клопиралид, 750 г/кг	0,12		2 кг	8 390	5873,00
Айкон, КЭ	2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров С7-С9, 550 г/л	0,6 - 2		10 л	633	443,10
Айкон Форте, ВК	2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л	0,6 - 0,9		10 л	633	443,10
Аллерт, СТС	тифенсульфурон-метил, 750 г/кг	0,006 - 0,025		0,1 кг	19 000	13300,00
Ассюта, МК	2,4-Д эфир + флорасулам, 300 + 5,35 г/л	0,4 - 0,6		10 л	977	683,90
Бизон, ВК	бентазон, 480 г/л	1,5 - 3		10 л	1 159	811,30
Бифор 22, КЭ	десмедифам + фенмедифам, 160 + 160 г/л	1 - 3		10 л	1 418	992,60
Бифор 22, ВСК	десмедифам + фенмедифам, 160 + 160 г/л	1 - 3		10 л	1 346	942,20
Бифор Прогресс, КЭ	десмедифам + фенмедифам + этофумезат, 71 + 91 + 112 г/л	1 - 3		10 л	1 643	1150,10
Бифор Прогресс, ВСК	десмедифам + фенмедифам + этофумезат, 71 + 91 + 112 г/л	1 - 3		10 л	1 577	1103,90
Бифор Супер, МЭ	этофумезат + фенмедифам + десмедифам, 80 + 65 + 50 г/л	1,5		10 л	1 500	1050,00
Голден Ринг, ВР	дикват, 150 г/л	1,5 - 2		10 л	1 103	772,10
Диамакс, ВР	2,4-Д + дикамба, 344 + 120 г/л	0,5 - 1,5		20 л	940	658,00
Кайен, ВДГ	тифенсульфурон-метил + флорасулам, 500 + 170 г/кг	0,025 - 0,035		0,5 кг	14 490	10143,00
Кайен Микс	Кайен, ВДГ + Мономакс, ВР	30 г/га + 0,15 л/га		2 кг + 10 л	26 690	18683,00
Кари-Макс, СП	трифлусульфурон-метил, 500 г/кг	0,03		0,6 кг	22 900	16030,00
Круцифер, ВР	клопиралид + пиклорам, 267 + 67 г/л	0,3 - 0,35		10 л	6 200	4340,00
Легион, КЭ	клетодим, 240 г/л	0,2 - 1		5 л	2 490	1743,00
Легион Комби, КЭ	клетодим, 240 г/л + адьювант 300 г/л	0,2 - 1		5 л	3 822	2675,40
Лигат, КЭ	клетодим + хизалофоп-П-этил, 150 + 65 г/л	0,4 - 0,8		5 л	2 740	1918,00
Маис, СТС	римсульфурон, 250 г/кг	0,04 - 0,05		0,5 кг	17 150	12005,00
Маис Плюс	Маис, СТС + Мономакс, ВР	40 г/га + 0,4 л/га		1 кг + 10 л	20 775	14542,50
Мономакс, ВР	дикамба, 480 г/л	0,15 - 3,1		10 л	1 525	1067,50
Нерта, КС *	изопротурон + дифлюфеникан, 500 + 100 / л	0,75 - 1		10 л	1 879	1315,30
Овен, КЭ	клодинафоп-пропаргил + антидот, 80 + 20 г/л	0,3 - 0,5		10 л	2 447	1712,90
Орикс, КЭ	феноксапроп-П-этил + клодинафоп-пропаргил + антидот, 90 + 60 + 60 г/л	0,4 - 0,5		10 л	2 453	1717,10
Орлан, МК	метазахлор + квинмерак, 250 + 63 г/л	2 - 3		10 л	1 987	1390,90
Оцелот, КЭ	феноксапроп-П-этил + антидот, 100+ 27 г/л	0,4 - 0,9		10 л	1 445	1011,50
Оцелот Кросс, КЭ*	МЦПА + феноксапроп-П-этил + антидот, 290 + 49 + 15 г/л	0,75 - 1		10 л	1 583	1108,10
Оцелот Плюс, КЭ	феноксапроп-П-этил + антидот, 69 + 34,5 г/л	0,8 - 1		10 л	1 394	975,80
Сармат, КС	прометрин, 500 г/л	2,0 - 3,5		10 л	893	625,10
Скрин, КС	метамитрон, 700 г/л	1,5 - 2		10 л	3 050	2135,00
Сойл, ВДГ	метрибузин, 700 г/кг	0,7 - 1,4		1 кг	2 907	2034,90
Тапир, ВК	имазетапир, 100 г/л	0,5 - 0,8		10 л	2 310	1617,00
Тапир Гибрид, МК	имазетапир + имзапир, 50 + 20 г/л	0,8 - 1,2		10 л	2 530	1771,00
Таргет Гипер, КЭ	хизалофоп-П-этил, 250 г/л	0,2 - 0,8		10 л	3 500	2450,00
Таргет Супер, КЭ	хизалофоп-П-этил, 51,6 г/л	1 - 3		10 л	950	665,00
Тотал, ВР	глифосат кислота, 360 г/л	2 - 8		20 л	570	399,00
Тотал 480, ВР	глифосат калийная соль, 480 г/л	1 - 3		20 л	759	531,30
Трибун, СТС	трибенурон-метил, 750 г/кг	0,01 - 0,025		0,5 кг	12 990	9093,00
Трибун Микс	Трибун, СТС + Мономакс, ВР	15 г/га + 0,15 л/га		1 кг + 10 л	17 396	12177,20
Хит, СП	метсульфурон-метил, 600 г/кг	0,005 - 0,01		0,1 кг	8 500	5950,00
Хорс, ВДГ	никосульфурон, 750 г/кг	0,05 - 0,1		0,5 кг	15 000	10500,00
Хорс Плюс	Хорс, ВДГ + Мономакс, ВР	50 г/га + 0,5 л/га		1 кг + 10 л	19 700	13790,00

Утверждаю:
генеральный директор
К. Н. Музылев

Ваш союзник в защите растений!



Цены на препараты компании "Агро Эксперт Групп" на 2018 год

Прайс-лист действителен с 27.11.2017 до момента публикации новой версии

Препарат	Действующее вещество	Норма расхода, кг/га, т	л,	Упаковка	Цена с НДС, руб./л,кг	Цена с НДС за ед.изм. (руб.) со скидкой 30 %	
ПАВЫ и АДЬЮВАНТЫ							
Бит 90, Ж	этоксилат изодецилового спирта, 900 г/л	0,2		10 л	530	371,00	
Хеллер Форте, КС	фосфат эфир, 285 г/л	0,2 - 1		10 л	1 150	805,00	
Фокс, Ж	добавка к рабочим растворам пестицидов	0,1 - 0,3		5 л	875	612,50	
ПРОТРАВИТЕЛИ							
Акиба, ВСК	имидаклоприд, 500 г/л	0,1 - 8		5 л	6 121	4284,70	
Виннер, КС	тиабендазол + флутриафол, 25 + 25 г/л	1,5 - 2		10 л	680	476,00	
Кинг Комби, КС	ацетамиприд + флудиоксонил + ципроконазол, 100 + 34 + 8,3 г/л	1,2 - 1,5		5 л	3 910	2737,00	
Клад, КС	тебуконазол + тиабендазол + имазалил, 60 + 80 + 60 г/л	0,3 - 0,6		10 л	2 170	1519,00	
Ланта, КС	тритиконозол, 200 г/л	0,15 - 0,25		5 л	3 000	2100,00	
Протект, КС	флудиоксонил, 25 г/л	0,2 - 5		5 л	1 311	917,70	
Протект Форте, ВСК	флутриафол + флудиоксонил, 40 + 30 г/л	1 - 1,25		5л	1 540	1078,00	
Раксон, КС	тебуконазол, 60 г/л	0,4 - 0,5		10 л	999	699,30	
ФУНГИЦИДЫ и РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА							
Венто, КС	крезоксим-метил + эпоксиконазол + тебуконазол, +116 +140 г/л	125		5 л	2 150	1505,00	
Грэмми, КС	хлороталонил, 500 г/л			10 л	1 077	753,90	
Соланум, СП	манкоцеб + диметоморф, 600 + 90 г/кг			10 кг	1 300	910,00	
Страйк, КС	флутриафол, 250 г/л			10 л	1 820	1274,00	
Страйк Форте, КС	флутриафол + тебуконазол, 75 + 225 г/л			10 л	1 550	1085,00	
Улис, ВДГ	фамоксадон + цимоксанил, 250 + 250 г/кг			0,4 л	5 500	3850,00	
Феразим, КС	карбендазим, 500 г/л			10 л	953	667,10	
Флинт, ВСК	эпоксиконазол + ципроконазол, 120 + 80 г/л			10 л	2 085	1459,50	
Центрино, ВК	хлормекватхлорид, 750 г/л			20 л	462	323,40	
ИНСЕКТИЦИДЫ и ФУМИГАНТЫ							
Гринда, РП	ацетамиприд, 200 г/кг			0,025 - 0,175	0,5 кг	6 900	4830,00
Декстер, КС	лямбда-цигалотрин + ацетамиприд, 106 + 115 г/л			0,1 - 0,22	5 л	3 090	2163,00
Колорадо, ВРК	имидаклоприд, 200 г/л			0,1	1 л	3 137	2195,90
Рогор-С, КЭ	диметоат, 400 г/л			0,5 - 2,25	10 л	750	525,00
Цепеллин, КЭ	альфа-циперметрин, 100 г/л			0,07 - 0,25	10 л	1 058	740,60
Фумифаст, ТАБ	фосфид алюминия, 560 г/кг			9 г/т; 2,4 - 6 г/м ³	1 кг	1 313	919,10
МИКРОУДОБРЕНИЯ							
Боро-Н, ВР	бор (В) - 150 г/л, азот (N) - 51 г/л			1 - 4	10 л	368	257,60
Лигногумат марка Б калийный, ВР	гуминовые вещества + фульвокислоты, 200 + 60 г/л			0,25 - 0,5 л/т, 0,3 - 6,5 л/га	10 л	199	139,30
Фертиск Марка А, ВР	N, MgO, SO ₃ , Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Ti			0,5 - 7 л/га; 0,5 - 2,5 л/т	10 л	488	341,60
Фертиск Марка Б, ВР	N, MgO, SO ₃ , Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Ti, B, Na ₂ O			0,5-7 л/га; 0,5-2,5 л/т	10 л	462	323,40
Фертиск-Моно, марки Цинк	Zn, 6,0 - 6,3 %			0,5 - 2,5 л/т, 0,5 - 4 л/га	10 л	431	301,70
Фертиск-Моно, марки Медь	Cu, 6,2 - 6,5 %				10 л	420	294,00
Фертиск-Моно, марки Марганец	Mn, 6,7 - 6,9 %				10 л	409	286,30

* - завершается регистрация препарата

Уважаемые коллеги!

С радостью сообщаем вам, что мы создали мобильное приложение нашей компании.

Мобильное приложение – это:

- каталог продуктов. В нем вся информация по продуктам, которая представлена в бумажном каталоге и на сайте.
- каталог вредных объектов (сорняки, вредители, болезни). Вредные объекты разнесены по культурам.
- схемы защиты основных сельскохозяйственных культур – зерновых, сахарной свеклы, кукурузы, картофеля, подсолнечника, сои, рапса и льна.
- к каждой культуре прикреплен список разрешенных препаратов согласно действующей регистрации.
- новости (дублируют сайт).
- калькуляторы форсунок и стоимости защиты нашими препаратами. Стоимость защиты формируется из списка продуктов, которые пользователь выбирает вручную. Приложение считает только зарегистрированные препараты в зарегистрированных нормах. Например, рассчитать применение 200 г/га Декстера на сое невозможно. Несмотря на практику применения незарегистрированных продуктов и норм, мы не сможем скорректировать свое приложение, так как оно является рекламным носителем с вытекающей отсюда ответственностью согласно закону о рекламе.
- контакты филиалов с возможностью позвонить или написать письмо прямо из приложения.

В приложении имеются 2 особых функции:

- избранное. В него можно добавлять продукты, информация по которым пользователю нужна чаще остальных.
- поддержка. Здесь можно написать сообщение и отправить изображение экспертам АЭГ. Сюда можно отправлять вопросы по продуктам, вредным объектам и пр. проблемам (включая проблемы в поле). Эксперты поддержки – это наши региональные маркетологи и агрономы, которые будут отвечать на все запросы. Ответ придет сюда же – в мобильное приложение. Формат – чат.

Оно создано для:

- всех нас. Теперь информация по продуктам и калькулятор стоимости всегда с нами – в телефоне.
- наших клиентов.

Для того, чтобы скачать мобильное приложение на телефон, зайдите в гугл стор или эппл стор в зависимости от марки вашего устройства, наберите в строке поиска по-русски «Агро Эксперт Групп» и скачивайте его бесплатно.

Приложение работает в офф-лайн режиме, то есть интернет нужен только для его загрузки и обновления. Для использования интернет не нужен, в любом населённом пункте каталог продукции АЭГ под рукой.

P.S.: создание мобильного приложения – абсолютно новая деятельность. Мы знаем, что без ошибок не обойдется. Просим вас обо всех ошибках, некорректностях в работе, которые вы найдете, сообщать на электронный адрес поддержки приложения – mobilesupport@agroex.ru Все входящие сообщения будут обработаны, а ошибки исправлены.

Версия для айпада на подходе.

Пользуйтесь с удовольствием!

Сармат

прометрин, 500 г/л

- подавляет широкий спектр двудольных и злаковых сорняков
- продолжительное почвенное действие
- отсутствие фитотоксичности в отношении последующих культур севооборота
- не требует заделки в почву
- препаративная форма, обеспечивающая формирование стабильного «экрана»



**Фундамент защиты
сои и картофеля!**

Назначение:

почвенный гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками в т.ч. с подмаренником цепким, в посевах гороха, сои, подсолнечника, картофеля.

Действующие вещества:

прометрин, 500 г/л.

Препаративная форма:

концентрат суспензии.

Химический класс:

триазины.

Механизм действия:

Сармат является системным гербицидом почвенного действия. Проникая через корни, активно перемещается по ксилеме, ингибирует процесс фотосинтеза.

Спектр гербицидной активности:

гербицид подавляет однолетние двудольные сорняки, такие как марь белая, виды щирицы, виды горца, горчицу полевую, паслен черный. Наиболее чувствительные злаковые сорняки – виды щетинника, куриное просо.

Скорость воздействия:

Сармат действует на сорняки в момент их прорастания.

Период защитного действия:

препарат проявляет свое гербицидное действие на протяжении 10-12 недель в зависимости от режима увлажнения.

Сроки применения:

Сармат применяется до всходов культуры или при посеве. На легких почвах применяется минимальная норма расхода препарата. На тяжелых почвах и почвах с высоким содержанием гумуса необходимо применять максимальную норму расхода.

Технология применения:

опрыскивание почвы производят в утренние или вечерние часы, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Не рекомендуется проведение механических обработок в междурядьях культуры, так как это приводит к нарушению целостности гербицидного «экрана».

Ограничения по севообороту:

отсутствуют. В случае возникновения засухи после уборки культуры не рекомендуется высевать озимую пшеницу. На следующий год можно высевать любую культуру.

Совместимость:

препарат хорошо совместим с гербицидами, применяемыми в те же сроки на тех же культурах. Перед приготовлением рабочего раствора в каждом конкретном случае рекомендуется проверять смесь на совместимость

Приготовление рабочего раствора:

бак опрыскивателя наполнить на 1/2 чистой водой, включить мешалку, добавить отмеренное количество Сармата и продолжить заполнение бака опрыскивателя водой с одновременно включенной мешалкой.

Расход рабочего раствора:

200 – 300 л/га.

Упаковка:

канистра 10 л.

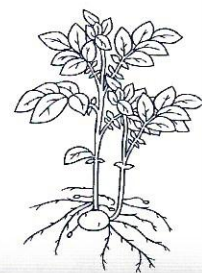
Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Способ, время обработки, особенности применения
Горох (зерно)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2,5-3,0	Опрыскивание почвы до всходов культуры.
Соя		2,5-3,5	
Картофель		2,0-3,5	
Подсолнечник		2,0-3,5	Опрыскивание почвы одновременно с посевом или до всходов культуры, но не менее, чем за 60 дней до уборки урожая.

Комплексная защита картофеля



Ваш союзник в защите растений!

Комплексная программа защиты картофеля



Стадия развития (код ВВСН)	00 - 09	11 - 15	19 - 29	31 - 39
Вредные объекты	До посадки	Прорастание	Всходы	Активный рост
Проволочники, колорадский жук	Акиба 0,08 - 1 л/т			
Ризоктониоз, фузариоз	Протект 0,4 л/т			
Все двудольные и злаковые сорняки	Тотал 2 - 5 л/га (А) Тотал 480 1 - 3 л/га (А)			
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Голден Ринг 2 л/га			
	Сармат 2,0 - 3,5 л/га			
	Сойл 0,7 - 1,4 кг/га (однократно)			
			Сойл 0,7 - 0,8 кг/га (однократно)	
	Сойл 0,5 - 1 кг/га (первая обработка) + 0,3 кг/га (вторая обработка)			
Однолетние и многолетние (в т. ч. пырей ползучий) злаковые и двудольные сорняки		Маис 50 г/га + Бит 90 0,2 л/га Маис 30 г/га (первая обработка) + 20 г/га (вторая обработка) + Бит 90 0,2 л/га		
Однолетние злаковые сорняки			Таргет Гипер 0,4 - 0,6 л/га Легион Комби 0,3 - 0,4 л/га	
Многолетние злаковые сорняки, в т. ч. пырей ползучий			Таргет Гипер 0,6 - 0,8 л/га Легион Комби 0,7 - 1,0 л/га	
Дефицит микроэлементов			Боро-Н 1 - 2 л/га	
Фитофтороз, альтернариоз			Улис 0,6 кг/га (до 4-х обработок) Соланум 2,0 кг/га	
Колорадский жук			Гринда 0,025 - 0,04 г/га	
Тли - переносчики вирусов				
Картофельная моль				
Десикация				
Гнили при хранении: фузариоз, фомоз, антракноз, мокрая гниль, серебристая парша				

(А) - разрешено авиационное применение.

Акиба, ВСК

инсектицидный системный протравитель клубней. Содержит 500 г/л имидаклоприда. Проникает в клубни, проростки, а затем в молодые растения картофеля. Уничтожает почвообитающих вредителей (проволочники), а также колорадского жука. Контролирует тлей и цикадок – переносчиков вирусных заболеваний. Обеспечивает длительный период защитного действия (до 45 дней.) Совместим в баковых смесях с фунгицидными протравителями.

Протект, КС

фунгицидный протравитель клубней контактного действия. Содержит 25 г/л флудиоксонил. Эффективен против всех видов парши, защищает всходы картофеля от ризоктониоза. Обработка клубней позволит задержать развитие фитофтороза на 7 – 10 дней. Препарат обладает стимулирующим и иммуномодулирующим действием, повышающим устойчивость к ряду болезней во время вегетации. Применяется для обработки семенного материала перед закладкой на хранение для защиты от грибной и бактериальной инфекции.

Легион Комби, КЭ

послевсходовый системный граминицид против однолетних и многолетних злаковых сорняков. Содержит 240 г/л клетодима. Уничтожает все однолетние и многолетние злаковые сорняки. Обеспечивает гибель корневой системы сорняков, предотвращая отращивание. Обладает быстрым визуальным эффектом по сравнению с другими граминицидами. Высокотехнологичен – инновационная препаративная форма содержит адьювант.

Маис, СТС

послевсходовый гербицид для борьбы со злаковыми и двудольными сорняками в посадках картофеля из класса сульфонилмочевин. Содержит 250 г/кг римсульфурона. Эффективен против однолетних и многолетних злаковых (включая пырей и гумай), однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков. Имеет расширенный диапазон сроков применения (вносится при высоте картофеля от 5 до 20 см). Не обладает последствием и не накладывает ограничений на севооборот.

Сармат, КС

Почвенный гербицид против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков. Содержит 500 г/л прометрина. Формирует устойчивый гербицидный экран, предотвращая прорастание сорняков.

Соил, ВДГ

селективный системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками. Содержит 700 г/кг метрибузина. Эффективен против наиболее значимых злаковых и двудольных сорняков. Легко абсорбируется корнями и проростками растений, но может проникать и через листья. Отличается широким диапазоном сроков применения – до и после всходов культуры и сорной растительности.

Таргет Гипер, КЭ и Таргет Супер, КЭ

селективные противозлаковые гербициды. Содержат 250 и 51,6 г/л хизалофоп-П-этила. Эффективны против однолетних и многолетних злаковых сорняков, в т. ч. пырея ползучего. Уничтожают как надземную часть, так и корневища многолетних сорняков, предотвращая их отращивание. Применяются независимо от стадии развития картофеля, в период активного роста сорняков. Обладают хорошей совместимостью в баковых смесях с противодвудольными гербицидами.

Тотал, ВР и Тотал 480, ВР

универсальные гербициды сплошного действия. Содержат 360 и 480 г/л глифосата. Полностью уничтожают однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, в том числе злостные. Применяются осенью, после уборки предшественника при подготовке полей под посадку картофеля путем наземной или авиационной обработки. Также могут использоваться для уничтожения злостных сорняков (пырей, вьюнок и др.) путем наземного опрыскивания за 2 – 5 дней до появления всходов культуры.

Грэмми, КС

контактный фунгицид широкого спектра действия. Содержит 500 г/л хлороталонила. Применяется до начала заражения. Первую обработку против ранней инфекции следует проводить от всходов до начала смыкания ботвы в рядке. Основной срок применения – вскоре после цветения до отмирания ботвы. Препарат исключительно устойчив к смыву, его можно использовать на поливе.

Соланум, СП

комбинированный двухкомпонентный фунгицид локально-системного и контактного действия. Содержит 600 г/кг манкоцеба и 90 г/кг диметоморфа. Останавливает рост мицелия на всех стадиях заражения. Применяется профилактически до появления видимых признаков заражения. Основные сроки применения – фазы активного прироста биомассы, до фазы цветения.

Улис, ВДГ

двухкомпонентный фунгицид лечебного и профилактического действия. Содержит 250 г/кг фамоксадона и 250 г/кг цимоксанила. Исключительно быстро проникает в растение, обеспечивая надежную защиту от фитофтороза и альтернариоза. Наиболее подходит для первых двух обработок картофеля. Устойчивые к цимоксану, а значит, и к Улису, формы фитофтороза отсутствуют. Устойчив к смыву, обеспечивая надежный экранирующий эффект.

Гринда, СП

системный инсектицид из класса неоникотиноидов. Содержит 200 г/кг ацетамиприда. Быстро действует – результат обработки заметен уже через 1 час после обработки. Действие на вредителей проявляется на всех частях растения, в том числе и необработанных. Высокоэффективен в борьбе с

популяциями вредителей, выработавшими устойчивость к пиретроидам и ФОС. Обладает длительным защитным периодом. Эффективен при высоких температурах, фотостабилен и дождестоек.

Колорадо, ВРК

системный инсектицид с длительным периодом защитного действия против колорадского жука. Содержит 200 г/л имидаклоприда. Относится к химическому классу неоникотиноидов, обладает острым контактно-кишечным эффектом, проявляет системную активность. Действует на личинку и имаго колорадского жука быстро и продолжительно (до 20 дн.). Не снижает эффективности при высокой температуре.

Рогор-С, КЭ

системный инсектоакарицид контактно-кишечного действия. Содержит 400 г/л диметоата. Обладает продолжительным системным и быстрым контактным действием. Уничтожает сосущих и листогрызущих вредителей. Применяется в борьбе с тлями – переносчиками вирусных заболеваний картофеля. Благодаря проникновению в ткани растения подавляет скрытоживущих вредителей. Высокоэффективен в широком диапазоне температур.

Цепеллин, КЭ

контактно-кишечный инсектицид из класса пиретроидов. Содержит 100 г/л альфа-циперметрина. Обеспечивает немедленную гибель насекомых – вредителей за счет высокой скорости воздействия. Экономичен в применении.

Голден Ринг, ВР

контактный препарат для предуборочной десикации картофеля, подсолнечника и др. культур. Содержит 150 г/л диквата. Обладает контактным действием. Попадая на зеленые части растения, разрушает клеточную оболочку, свободная вода из клетки испаряется, и растения высыхают. Применяется в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Также может использоваться для борьбы с сорняками за 2 – 3 дн. до появления всходов картофеля.

Боро-Н

концентрированное борсодержащее микроудобрение. Содержит 150 г/л легкодоступного бора и 51 г/л азота. Применяется для борьбы с бордефицитными состояниями картофеля. Рекомендованы 2 обработки совместно с гербицидами и фунгицидами. Уменьшает возникновение дуплистости, снижает поражение картофеля паршой.

Фертикс марка Б

жидкое концентрированное удобрение для листовых подкормок. Содержит комплекс микроэлементов.

Фертикс Моно

жидкое концентрированное микроудобрение для листовых подкормок. Содержит монохелаты меди, цинка и марганца в легкоусваиваемой форме.

Комплексная защита СОИ



Ваш союзник в защите растений!

Комплексная программа защиты сои



Стадия развития (код ВВСН)		00	08	10	
Вредные объекты	До посева	Посев	Набухание семян	Всходы	1
Комплекс вредителей всходов (в т.ч. проволочники)	Акиба 0,8 - 1 л/т				
Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян (семенная инфекция)	Протект 1,5 - 2,0 л/т				
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Тотал 2,0 - 3,0 л/га (А) Тотал 480 1,0 - 3,0 л/га (А)				
Однолетние двудольные и злаковые сорняки		Сармат 2,5 - 3,5 л/га			
		Тапир 0,5 - 0,8 л/га			
Однолетние двудольные сорняки					0,0
Однолетние и многолетние двудольные сорняки					Б
Однолетние злаковые сорняки					
Многолетние злаковые сорняки					
Альтернариоз, антракноз, септориоз, фузариоз, церкоспороз, ржавчина					
Бобовая огневка, гороховая плодоярка, тли, луговой мотылек					
Дефицит микроэлементов	Фертикс марка А 0,5 - 1 л/га				В Фертикс М
Десикация					

* - ожидается регистрация в 2019 году
(А) - разрешено авиационное применение.

