



АГРО-ХИМ-ЛИДЕР

2025

КАТАЛОГ

Средства защиты растений и удобрения.



УВАЖАЕМЫЙ ФЕРМЕР!

Мы рады, что Вы выбираете именно нас!

Наша компания Агро-Хим-Лидер основана в 2011 году, она занимается реализацией средствами защиты растений и является одним из динамично развивающихся дистрибьюторских компаний на рынке Казахстана. Мы помогаем сельхозпроизводителям повышать урожайность и продуктивность сельскохозяйственных культур.

В своей стратегии компания Агро-Хим-Лидер ставит главным условием не только реализацию средств защиты растений, но и целесообразность их использования, позволяющая исключить приобретение малоэффективных и экономический не обоснованных препаратов. Учитывая факторы риска потери урожая от вредных организмов и сорных растений, наши специалисты выстраивают технологию использования пестицидов так, чтобы можно было улучшить экономические показатели хозяйства и экологию используемых земель.

Наряду с этим, компания Агро-Хим-Лидер ставит перед собой задачи обеспечить доступность средств защиты растений для каждого фермера, предоставляя возможность приобретения пестицидов напрямую от производителя.

Контактная информация:

Офис компании ТОО «Агро-Хим-Лидер»,
Адрес: Республика Казахстан, Жетысуская область,
город Талдыкорган, улица Абылайхана, д. 271а, кв. 21а.
Тел: 8 (7282) 41-36-35.

Менеджеры по продажам:

Астана:

Альжанов Азильхан: +7 747 278-00-12.

Алматы:

Исенбаев Улан: + 7 705 970-71-81, +7 775 327-11-33.

Петухов Олег: +7 701 770-48-09.

Талдыкорган:

Толепберген Айдос: +7 771 190-78-74.

Шымкент:

Кокомбаев Кутман: +7 705 558-13-15.

Сахмедов Нурлан: +7 702 667-44-93.

Жасулан Пердебай: +7 775 632-32-95.

Кызылорда:

Толеп Мади: +7 707 704-74-76.

Мерке:

Иван Потлов: +7 775 421-36-38.

Бухгалтер Ибрахим Тургунбаев: +7 771 554-67-68.

Офис: + 7 (7282) 413-635.



Посетите
наш Instagram:
@ aghl_kz

Доставки производятся по всему Казахстану!

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕРБИЦИДЫ

Маджестик06
Бенагро07
Гексилен 90508
Глифат Форте 75709
Глифосат 54010
Триофен11
Генерал12
Оксифен 24013
Римус 25%14
Рисулам 25015
Ристокс16
Злакосупер 7,5%17
Злакофорте 10018
Злако Пик19
Трибузин 70020
Имазет 10021
Калкан22
Пендимэкс23
Гексил Экстра24
Флурон25
Авангард26
Аватар27

ФУНГИЦИДЫ

Царица29
Сила Плюс30
Зебра 40031
Дикор32
Косейт 77033
Агромил Голд.....34

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Ацет 20036
Тиаметрин.....37
Карат Супер 100.....38
Цезарь.....39
Цифос 550.....40
Барин.....41
Агро Адмирал42
Агро Лидер43
Король.....44

РЕГУЛЯТОР РОСТА
И ДЕФОЛИАНТ НА ХЛОПЧАТНИКЕ

Пикват 5%.....46
Агрон Голд.....47

СТИМУЛЯТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ
РОСТА РАСТЕНИЙ

Гумат +7В49
Новосил50
ZarGreen NATURAL.....51
Seaweed Boron.....52
Alga Phosphate K53
SEAFUN.....54
Seawinner 81855
Cocoly.....56

РАЗНОЕ

Меры предосторожности58
Для заметок59

01
ГЕРБИЦИДЫ

Гербицид – средство химической защиты растений, используемые для борьбы с сорной растительностью (преимущественно, травянистой).

МАДЖЕСТИК

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Трибенурон-метил 750 г/кг.
Препаративная форма:
Водно-диспергируемые гранулы.

Данный препарат эффективен против широкого спектра трудно контролируемых сорняков, особенно таких как осот, подмаренник цепкий и др., широкое окно внесения – от появления 2-х листков до флагового листа культуры. Низкая норма внесения (10-20 г/га), что обеспечивает простоту и удобство в использовании. Остановка роста сорняков через 2-3 часа, гибель через 2-3 недели. Дождь, выпавший через 3 часа после обработки, не снижает эффективности препарата. Селективен по отношению к пшенице, ячменю и ржи. Наибольшая эффективность – от стадии 3 листьев до первого междоузлия культуры, что соответствует стадии развития сорняков от 3 до 6 листьев.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая и озимая, ячмень	10-20 гр/га + ПАВ Тренд 90 150 мл/га	Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые К2,4-Д осоты	Опрыскивание посевов в фазу культуры 2-3 листьев до выхода в трубку	- (1)
Подсолнечник	30 гр	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазу культуры 2-8 листьев и ранние фазы роста сорняков	- (1)

БЕНАГРО

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Бентазон – 480 г/л.
Препаративная форма:
Водный раствор.

Гербицид для защиты сельскохозяйственных культур от однолетних двудольных сорняков. Обладает выраженным контактным действием и поглощается преимущественно зелеными частями растений. Действующее вещество прерывает реакцию фотосинтеза. Отмирание сорняков проявляется через 3-5 суток.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Зерновые яровые с подсевом люцерны	2,0	Однолетние яровые, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
Кукуруза	2,0-4,0	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
Лен	3,0-4,0	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4 Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
Рис	2,0-4,0	Клубнекамыш, сусак, сыти, мохохория, виды рогоза, частуха	Опрыскивание посевов в фазе 2-листьев – кущения культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
Соя	1,5-3,0	Однолетние двудольные, в том числе дурнишник	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
Люцерна 1-го года вегетации (семенные посевы)	2,0	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1

ГЕКСИЛЕН 905

Действующее вещество, концентрация (г/л):
2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Гербицид системного и избирательного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних двудольных сорняков в посевах зерновых культур.
Применение в посевах зерновых колосовых культур наиболее эффективно в фазе кущения культуры и при активном росте сорняков.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница и ячмень яровые, пшеница озимая	0,4-0,6	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазу кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	- (1)
Кукуруза	0,6-0,8	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осоты)	Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	- (1)

ГЛИФАТ ФОРТЕ 757

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Глифосат 757 г/кг.
Препаративная форма:
Водно-диспергируемые гранулы.

Гербицид сплошного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков на парах и полях, предназначенных под посев зерновых и других с/х культур.
Благодаря системному действию уничтожает надземную часть сорняков и их корневую систему.
Визуально действие препарата можно наблюдать через 4-7 дней на однолетних и 10-14 дней - на многолетних сорняках.
Прохладная погода может замедлить действие препарата.
Период защитного действия - 1 месяц и более, до появления новой волны сорняков.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пары	0,75-1,0	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период их активного роста	-1
	2,0-3,0	Многолетние сорняки в т. ч. гумай, тростник, пырей		
	3	Горчак розовый		
Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	2,0-3,0	Многолетние сорняки в т. ч. гумай, тростник, пырей	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной, за 5-7 дней до посева или осенью	-1
	3	Горчак розовый		
	1,0-1,5	Однолетние злаковые и двудольные сорняки		

ГЛИФОСАТ 540

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Глифосат калийная соль, 540 г/л.
Препаративная форма:
Водный раствор.

Гербицид сплошного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков на парах и полях, предназначенных под посев зерновых и других с/х культур. Благодаря системному действию уничтожает надземную часть сорняков и их корневую систему. Визуально действие препарата можно наблюдать через 4-7 дней на однолетних и 10-14 дней – на многолетних сорняках. Прохладная погода может замедлить действие препарата. Период защитного действия – 1 месяц и более, до появления новой волны сорняков.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пары	1,5-2,5	Однолетние и многолетние злаковые двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в период активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300л/га	-1
	4,0	Горчак розовый (ползучий)	Опрыскивание сорняков в период активного роста. Расход рабочей жидкости - 200-300л/га	
Поля, предназначенные под посев различных с/х культур	1,5-2,0	Однолетние и многолетние злаковые двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной. Расход рабочей жидкости - 200-300л/га	-1
	1,5-2,5		Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью. Расход рабочей жидкости - 200-300л/га	

ТРИОФЕН

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л + этофумезат, 112 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Селективный гербицид для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы) и некоторых злаковых сорняков (куриное просо, щетинники, метлица полевая) в посевах сахарной, столовой и кормовой свёклы. Десмедифам и фенмедифам – проникают в сорные растения через листовой аппарат и ингибируют процесс фотосинтеза в листьях сорного растения (ингибируют реакцию Хилла). Этофумезат – поглощается как листьями, так и корневой системой сорного растения. Действие этофумезата выражается в сильном замедлении митоза.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Свёкла сахарная	1,0	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (куриное просо, щетинники, метлица полевая).	Опрыскивание посевов в стадии семядолей у сорняков (по 1-й, 2-й и 3-й волне). Расход рабочей жидкости 300-350 л/га.	- 3
Свёкла сахарная	1,5	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (куриное просо, щетинники, метлица полевая).	Опрыскивание посевов в стадии 2-4 листьев у сорняков (по 1-й и 2-й волне). Расход рабочей жидкости 300-350 л/га.	- 2
Свёкла сахарная	3,0	Однолетние двудольные сорняки (включая виды щирицы) и некоторые злаковые сорняки (куриное просо, щетинники, метлица полевая).	Опрыскивание посевов в фазе 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 300-350 л/га	- 1

ГЕНЕРАЛ

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Галоксифоп-Р-метил, 108 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Послевсходовый системный гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах ряда сельскохозяйственных культур. Не действует на двудольные сорняки. Применяют в период активного роста сорняков. Важно, чтобы на них было достаточно листьев для быстрого поглощения действующего вещества. Обработку желательно проводить в сухую погоду. Не рекомендуется обрабатывать влажные растения. Однолетние злаковые сорняки опрыскивают в период их активного роста (в фазе от 2-4 листьев до кушения), многолетние злаковые – при их высоте 10- 15 см. Сроки обработки не зависят от стадии развития культуры, однако культурные растения не должны закрывать собой сорняки, мешая их равномерному опрыскиванию.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Свекла сахарная, хлопчатник, лен	0,5	Однолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста (фаза 2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 250-300 л/га.	-1
Свекла сахарная	1,0	Пырей ползучий, гумай и другие многолетние злаковые	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га.	-1
Хлопчатник	1,0-1,5	Многолетние злаковые (гумай, свинойорой, пырей ползучий)	Опрыскивание вегетирующей культуры при высоте сорняков 10-15 см. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га.	-1
Лен	1,0-1,5	Пырей ползучий	Опрыскивание посевов при высоте льна 3-10 см и пырея 10-20 см.	-1
Подсолнечник, сафлор, соя, картофель	0,5-1,0	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га.	-1
Рапс	0,5-1,0	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га.	-1
Лук	1,0-1,5	Однолетние, многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай)	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости 300-350 л/га.	-1

ОКСИФЕН 240

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Оксифлуорфен, 240 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Довсходовый гербицид против однолетних двудольных сорняков на посевах подсолнечника, лука, сафлор и в садовых посадках. Данный препарат действует двумя разными путями. При обработке посевов до прорастания сорняков Оксифен 240 к. э. практически не перемещается в почве и не смывается водой, образуя на поверхности почвы гербицидный экран, который ингибирует развитие сорняков до тех пор, пока не нарушится его целостность. Обработка почвы после применения препарата снижает гербицидную активность. При обработке посевов после прорастания сорняков Оксифен 240 к. э. уничтожает сорняки, действуя как контактный гербицид и одновременно, как почвенный гербицид, попадая на поверхность почвы. Отличается относительно высокой персистентностью (стойкостью) во всех типах почвы за счет интенсивного поглощения и связывания его почвенными частицами. По этой причине препарат не выщелачивается и не мигрирует из зон внесения, что обеспечивает длительный защитный эффект против сорняков.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Подсолнечник	1,0	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
Лук (всех генераций)	0,5	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
Лук (всех генераций)	1,0	Однолетние двудольные сорняки	Повторное опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1
Яблоня (сильно и среднерослые подвои)	4,2-8,4	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание весной вегетирующих сорняков высотой 10-15 см при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости 500 л/га	-1
Сафлор	1,0	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 250-300 л/га	-1

РИМУС 25%

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Римсульфурон, 250 г/кг.
Препаративная форма: Водно-диспергируемые гранулы.

Послевсходовый гербицид для борьбы со всеми злаковыми сорняками и большинством двудольных сорняков. Гербицид используют для уничтожения злаковой и двудольной многолетней и однолетней сорной растительности в посадках кукурузы, посевного картофеля. Эффективен против всех злаковых, включая пырей и гумай, а также против большинства двудольных сорняков на посевах кукурузы. Препарат используют в ранний период развития картофеля и кукурузы (1-4 или 2-6 листьев у культуры соответственно) по молодым сорнякам (высота пырея и других сорных злаковых трав не должна превышать 15 см; осот полевой в фазе образования розетки). Все культуры можно обрабатывать как однократно, так и двукратно (через 10-20 дней). На кукурузе – Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры (в период начала кущения однолетних злаковых и высоте многолетних сорняков 15-20 см). На картофеле – Опрыскивание посадок после окучивания, при высоте культуры 5-20 см в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков, при высоте пырея 10-15 см, осота в фазу розетки.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Кукуруза (на зерно)	70-80 г/га + ПАВ Тренд 90, 200 мл/га	Однолетние, многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев культуры (в период начала кущения однолетних злаковых) при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60 (1)
Картофель	80 г/га + ПАВ Тренд 90, 200 мл/га	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания, при высоте культуры 5-20 см в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков, при высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	– (1)

РИСУЛАМ 250

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Квинклорак, 250 г/л.
Препаративная форма: Концентрат суспензии.

Послевсходовый селективный гербицид системного действия для борьбы со злаковыми, двудольными и болотными сорняками (в т. ч. куриное просо, виды клубнекамыш) в посевах риса. Препарат проникает в растения через листовую поверхность и частично через корневую систему. Действующее вещество гербицида Рисулам 250, к. с. ингибирует фермент ацетолактатсинтазу (АЛС) у чувствительных видов сорняков. Это приводит к остановке роста в течение нескольких часов после обработки. Визуальные симптомы действия препарата на сорняки (хлороз, увядание, бурая окраска) проявляются обычно через 3-7 дней, а полная гибель сорняков наступает через 2-4 недели. Оптимальный срок применения начало кущения риса (4-6 листьев), фаза 2-5 листьев у клубнекамыш.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Рис	1,8-2,4	Однолетние злаковые (просовидные)	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – (2-4 листа у сорняков). Расход рабочей жидкости –200-300 л/га	–(1)

РИСТОКС

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Пеноксулам + цигалафоп-бутил, 30 г/л + 150 г/л.
Препаративная форма:
Масляная дисперсия МД.

Послевсходовый гербицид системного действия для борьбы с однолетними злаковыми (просовидные), осоковыми (клубнекамыш), и болотными сорняками в посевах риса. Опрыскивание посевов в фазе от 1 листа – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2–4 листа у злаковых и 5–7 листьев у осоковых, 6–7 листьев клубне-камыша, 2–4 листьев до середины кущения куриного просо). Перед опрыскиванием рекомендуется полностью отвести воду из чеков. Повторное затопление можно проводить не ранее 3-х дней после обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га при наземном опрыскивании и 50–100 л/га при авиационном.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Рис	1,5–2,0	Однолетние злаковые (просовидные), осоковые (клубнекамыш), и болотные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе от 1 листа – конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков (2–4 листа у злаковых и 5–7 листьев у осоковых, 6–7 листьев клубнекамыша, 2–4 листьев до середины кущения куриного просо). Перед опрыскиванием рекомендуется полностью отвести воду из чеков. Повторное затопление можно проводить не ранее 3-х дней после обработки. Запрещается технологический сброс воды из чека с момента обработки пестицидом до конца восковой спелости риса (начало сентября). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га при наземном опрыскивании и 50–100 л/га при авиационном	– (1)

ЗЛАКОСУПЕР 7,5%

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Феноксапроп-П-этил 69 г/л + мефенпирдиэтил (антидот), 75 г/л.
Препаративная форма:
Эмульсия масляно водная.

Системный послевсходовый гербицид против однолетних злаковых сорняков на пшенице яровой и озимой. Опрыскивание посевов ярового ячменя и яровой пшеницы начинают по вегетирующим сорнякам в фазе от 2-го листа до начала кущения, не зависимо от фазы развития основной культуры. Опрыскивание посевов озимой пшеницы начинают рано весной по вегетирующим сорнякам. Первые признаки воздействия препарата проявляются в течение 24–48 часов. Полная гибель сорных злаков наблюдается в течение 10–15 дней после обработки. Препарат эффективно применяется по вегетирующим, злаковым сорнякам опрыскиванием в ранние фазы их развития (2–3 листа) не зависимо от фазы развития культуры.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая, озимая	0,8–1,2	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (не зависимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	– (1)
Ячмень яровой, озимый	0,6–0,9	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (не зависимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	– (1)

ЗЛАКОФОРТЕ 100

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Феноксапроп-П-этил, 100 г/л +
клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л.
Препаративная форма: Концентрат эмульсии.

Системный послевсходовый гербицид против однолетних злаковых сорняков на пшенице яровой и озимой. Опрыскивание посевов ярового ячменя и яровой пшеницы начинают по вегетирующим сорнякам в фазе от 2-го листа до начала кущения, не зависимо от фазы развития основной культуры. Опрыскивание посевов озимой пшеницы начинают рано весной по вегетирующим сорнякам. Первые признаки воздействия препарата проявляются в течение 24-48 часов. Полная гибель сорных злаков наблюдается в течение 10-15 дней после обработки. Препарат эффективно применяется по вегетирующим, злаковым сорнякам опрыскиванием в ранние фазы их развития (2-3листа) не зависимо от фазы развития культуры.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая, озимая	0,6-0,9	Однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-го листа до конца кущения (не зависимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости - 200-300л/га	- (1)

ЗЛАКО ПИК

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Клодинафоп-пропаргил 240 г/+
клоквинтоцет-мексил 60 г/л).
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Эффективный гербицид для защиты зерновых культур от осо- бо злостных сорных растений. Опрыскивание посевов яро- вой пшеницы начинают по вегетирующим сорнякам в фазе от 3-го листа с добавлением прилипателя.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая, озимая	0,1-0,15 0,15	Овсюг, щетинник, куриное просо	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (3- 4листа) с добавлением прилипателя 1 л/га	- 1

ТРИБУЗИН 700

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Метрибузин, 700 г/кг.
Препаративная форма:
Смачивающийся порошок.

Селективный системный гербицид, имеет широкий спектр воздействия на однолетние двудольные и отдельные злаковые сорняки до и послевсходовом периоде их развития на картофеле, томатах и на сое. Препарат применяется один раз в течение сезона путем сплошного опрыскивания почвы. Картофель рекомендуется обрабатывать до появления всходов культуры, томаты из семян опрыскиваются в стадии 2-4 листов культуры, с нормой расхода 0,8 кг/га, на участках, отведенных под томаты рассадные, грунт опрыскивается до высадки рассады за 15-20 дней, норма расхода 1,0-1,6 кг/га.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Томаты	1,0	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1
Картофель	0,7-1,4	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до и после всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-2
Соя (в условиях орошения)	0,6-0,8	Однолетние двудольные и злаковые	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	-1

ИМАЗЕТ 100

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Имазетапир, 100 г/л.
Препаративная форма:
Водный концентрат.

Высокоэффективный системный гербицид для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, в том числе видов повилики и амброзии на бобовых культурах. Наиболее эффективный способ применения гербицида на посевах сои – это ранее послевсходовое внесение. В этот период двудольные сорняки не должны иметь более 4-х, а злаковые – более 2-3-х листьев. Обработку можно проводить до фазы 3-го тройчатого листа сои включительно. При обработке всходов, гербицид уже в течение одного часа проникает в сорные растения и гарантирует их гибель, что имеет большое значение в дождливую погоду.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Соя	1,0-1,2	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. виды амброзии	Опрыскивание почвы до посева (с заделкой), до всходов или опрыскивание посевов в фазе 2-3 настоящих листьев культуры. В год применения препарата рекомендуется высевать озимую пшеницу, на следующий год – кукурузу, яровые и озимые зерновые; через 2 года – все культуры. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га.	-(1)
Люцерна	1,0	Однолетние, многолетние злаковые и двудольные, в т. ч. виды повилики	Опрыскивание посевов через 7-10 дней после 1 укоса. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га.	-(1)

КАЛКАН

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Пендиметалин, 330 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Системный довсходовый, гербицид избирательного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах сои, кукурузы, подсолнечника и лука. Действующее вещество поглощается корнями и побегами сорных растений. Сорняки, которые подверглись действию препарата, вскоре после прорастания погибают. Эффект препарата проявляется по вегетирующим сорнякам. Пендиметалин, как и другие динитроанилины, ингибирует корневую меристему, нарушает поздние стадии митоза. Он блокирует образование белка – тубулина, из которого состоят микротрубочки, необходимые для деления клетки. Благодаря этому, обработка препаратом приводит к нарушению корневого питания, замедлению развития и роста боковых корней, истощению и, затем, гибели растений. Пендиметалин, как и другие динитроанилины, активен только по отношению к прорастающим семенам, поэтому предназначается лишь для почвенного внесения.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Соя, хлопчатник, капуста рассадная, томаты, морковь, чеснок, подсолнечник	3,0–6,0	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до всходов культуры или до высадки рассады	–(1)
Картофель	5,0	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание почвы за 2–3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	–(1)
Лук (всех генераций)	2,3–4,5	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов до всходов культуры	–(1)

ПЕНДИМЭКС

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Пендиметалин, 400 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Селективный системный довсходовый гербицид длительного защитного действия для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками в посевах подсолнечника, лука и моркови.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Хлопчатник, томаты, капуста рассадная, чеснок	3,0–6,0	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до всходов культуры или до высадки рассады	60 (1)
Картофель	5,0	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы за 2–3 дня до всходов культуры (после последнего окучивания)	60 (1)
Лук всех генераций	2,3–4,5	Однолетние злаковые и двудольные	Опрыскивание почвы до со всходов культуры	60 (1)

ГЕКСИЛ ЭКСТРА

Действующее вещество, концентрация (г/л):
2,4 Д диметиламинная соль, 720 г/л.
Препаративная форма:
Водный раствор.

Системный гербицид избирательного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром однолетних двудольных сорняков в посевах зерновых колосовых культур и кукурузы. Применение Гексил Экстра, в. р. в посевах зерновых колосовых культур наиболее эффективно в фазе кущения культуры. Норма расхода Гексил Экстра, в. р. составляет 1,0-1,5 л/га. Для получения стабильного и высокодисперстного раствора необходимо на половину заполнить бак опрыскивателя водой, добавить необходимое количество Гексил Экстра, в.р., перемешать в течение 10-15 секунд, затем медленно наполнить бак водой. Гексил Экстра, в.р. используют однократно в течение одного вегетационного периода в фазу кущения зерновых до выхода в трубку. Первые признаки эффективности наблюдаются через 12-18 часов. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая, озимая и ячмень яровой	1,0-1,25	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе кущения. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1
Кукуруза	1,0-1,5	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазы 3-5 наст. листьев. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-1

ФЛУРОН

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Трифлусульфурон-метил 500 г/кг.
Препаративная форма:
Водно-диспергируемые гранулы.

Высокоэффективный послевсходовый системный гербицид для борьбы с широким спектром двудольных однолетних и многолетних сорняков в том числе устойчивых к 2/4 Д в посевах сахарной свеклы. Флурон, ВДГ обладает выраженным системным действием. Действующее вещество поглощается, главным образом, листьями сорняков, и частично стеблями и корневой системой. Препарат также обладает и некоторой почвенной активностью, так, при наличии влаги в почве, он способен в течение 1-2 недель подавлять всходы сорняков. Полная гибель сорных растений наступает через несколько недель после обработки. В месте действия трифлусульфурон-метил ингибирует синтез аминокислот. Уже через 3-4 часа после обработки рост чувствительных сорняков прекращается, а через 4-7 дней наблюдаются симптомы повреждения сорняков.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Свекла сахарная	0,03	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.	60 (2)
Свекла сахарная	0,05	Однолетние двудольные, в т.ч. марь белая, цирица	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	60 (2)

АВАНГАРД

Действующее вещество, концентрация (г/л):
С-метолахлор 960 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Авангард – Высокоэффективный довсходовый селективный гербицид против однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков в посевах сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника, сои.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Картофель	1,0-1,5	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры	60 (1)
Подсолнечник, хлопчатник, соя, кукуруза, рапс	1,3-1,6	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание до посева или до всходов культуры	60 (1)

АВАТАР, 35%

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Фомесафен, 95 г/л + хизалофоп-п-этил, 25 г/л + кломазон, 230 г/л,
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Аватар – Эффективное средство для защиты культур на начальной фазы роста растений. Эффективный контроль сорняков и бурьянов, действует на прорастающие сорняки. Исключает необходимость в проведении обработок гербицидом в междурядьях.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Соя	1,5-2,0	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 ветвлений (тройчатый лист) культуры и в фазе 3-5 листьев сорняков	60 (1)

02

ФУНГИЦИДЫ

Фунгициды – препараты химического происхождения, предназначенные для борьбы с заболеваниями различных культур.

ЦАРИЦА

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Тебуконазол, 250 г/л.
Препаративная форма:
Эмульсия масляно водная.

Системный фунгицид для обработки зерновых колосовых культур в период вегетации против видов ржавчин, септориоза, мучнистой росы, септориозногельминтоспориозных пятнистостей и пирикулярриоза на рисе. Оказывает лечебный эффект при уже начавшемся поражении. Быстро проникает и распространяется внутри растения, устойчив к воздействию осадков.

Царица, э. м. в. относится к демитилирующим ингибиторам (DMI фунгициды), действие которых основано на процессе ингибирования биосинтеза стерина, а именно С-4-демитилазы в синтезе стерина патогенными организмами. После проникновения препарата, производство эргостерина прекращается, происходит накоплении промежуточных продуктов синтеза, что приводит к нестандартной мембранной структуре, изменению свойств мембраны (например, ее проницаемости), аномальному росту патогена, снижению воспроизводства и в конечном итоге – отмиранию клетки.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая и озимая	0,5	Бурая, желтая и стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Пшеница яровая	0,75-1,0	Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Пшеница озимая	0,75-1,0	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Пшеница озимая	1,0	Септориозно-гельминтос-пориозные пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Ячмень яровой	0,75-1,0	Стеблевая ржавчина, мучнистая роса, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Ряпс	0,5	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Рис	0,5-1,0	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Яблоня	0,5-1,0	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (2)
Виноград	0,5-1,0	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (2)
Соя	0,5-1,0	Аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Лук	0,5-1,0	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
Картофель	0,5-1,0	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)
Томаты	0,5-1,0	Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-350 л/га	30 (2)

СИЛА ПЛЮС

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Тебуконазол, 120 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат суспензии.

Системный фунгицид для предпосевной обработки семян обладает защитным и лечебным действием. Применяется в борьбе с различными видами головни, септориоза, снежной плесени, гельминтоспориозной и фузариозной корневых гнилей, плесневения семян на яровой и озимой пшенице, яровом ячмене. Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян). Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением и использовать в день приготовления. Расход рабочей жидкости 10 л/тону семян.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:			
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения
Пшеница яровая и озимая	0,2	Твердая, пыльная головня, септориоз, снежная плесень, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)
Ячмень яровой	0,2	Пыльная и каменная головня, корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян суспензией препарата (10 л воды на 1 т семян)

ЗЕБРА 400

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Пропиконазол 200 г/л + тебуконазол 200 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Системный фунгицид широкого спектра действия. Обладает защитными, лечебными и искореняющими свойствами. Фунгицид для обработки зерновых колосовых в борьбе с самыми вредоносными заболеваниями листьев, стебля и колоса – видов ржавчин, септориоза, мучнистой росы, фузариозов, септориозногелминтоспориозных пятнистостей, а также альтернариоза и фомоза рапса и церкоспороза, мучнистой росы, фомоза и оидиума винограда. Оказывает лечебный эффект при уже начавшемся поражении. Быстро проникает и распространяется внутри растения, устойчив к воздействию осадков.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая	0,15–0,25	Бурая, стеблевая ржавчина, септориоз, гельминтоспориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Свекла сахарная	0,2-0,25	Церкоспороз, мучнистая роса, альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)

ДИКОР

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Дифеноконазол, 250 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Дикор к. э. (дифеноконазол, 250 г/л) контактный и системный фунгицид, предназначенный для профилактики и лечения ряда заболеваний плодовых культур. Приготовление рабочей жидкости осуществляется на стационарных пунктах или с помощью передвижных агрегатов (АПР, «Темп» или АПЖ-12), позволяющих тщательно размешивать препарат с водой в специальных емкостях. Указанные агрегаты позволяют приготовить рабочую жидкость фильтровать и с помощью насосов подавать в емкости опрыскивателей. Перед началом работы опрыскивателя необходимо включить мешалку.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Яблоня	0,2–0,3 л/га	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации 0,015–0,02% эмульсией препарата	20 (4)

КОСЕЙТ 770

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Гидроксид меди, 770 г/кг.
Препаративная форма:
Смачивающийся порошок.

Фунгицид контактного действия для защиты растений от множества заболеваний. Неорганический медный состав выступает контактным действующим агентом в большом перечне препаратов защиты растений, и оказывает профилактические и лечебные действия против грибковых и бактериальных заболеваний. Приготовление рабочей жидкости осуществляется на стационарных пунктах или с помощью передвижных агрегатов (АПР, «Темп» или АПЖ-12), позволяющих тщательно размешивать препарат с водой в специальных емкостях.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Яблоня	1,2–2,0 кг/га	Парша, плодовая гниль, бактериальный ожог	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости – 1000–1500 л/га	3 (3)

АГРОМИЛ ГОЛД

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Манкоцеб 640 г/кг + Металаксил 80 г/кг.
Препаративная форма:
Смачивающийся порошок.

Фунгицид Агромил Голд, с. п. следует применять в строгом соответствии сданными рекомендациями. Препарат должен применяться профилактически, т. е. до появления видимых симптомов развития болезни на культурных растениях. После последней обработки фунгицидом Агромил Голд, с. п. (не позднее, чем через 7 дней) следует проводить опрыскивание контактными фунгицидами.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Картофель	2,5	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
Лук	2,5	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	15 (3)
Огурцы открытого грунта	2,5	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации	6 (3)
Томаты открытого грунта	2,5	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации	10 (3)
Виноград	2,5	Милдью	Опрыскивание в период вегетации	20 (3)

03

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

Инсектициды — это препараты, используемые для контроля насекомых-вредителей.

АЦЕТ 200

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Ацетамиприд, 200 г/кг.
Препаративная форма:
Растворимый порошок.

Ацет 200 р. п. является инсектицидом контактного, кишечного и системного действия, обладает овицидной активностью. Действующее вещество блокирует никотинзависимые рецепторы ацетилхолина в нервной системе. Действующее вещество нарушает передачу нервного импульса через синапс, и насекомое погибает от сильного нервного перевозбуждения, эффективный при борьбе с представителями семейства чешуйчатокрылых – Lepidoptera, полутвердокрылых – Hemiptera, трипсов Thysanoptera, жесткокрылых – Coleoptera и равнокрылых – Homoptera. Ацетамиприд обладает быстрым и продолжительным действием, результат виден уже через один час, а срок защитного действия до 21 дня. Способен распространяться по растению. Благодаря особому механизму действия у вредных объектов к нему не проявляется устойчивости. Сохраняет высокую биологическую эффективность при нормальных и повышенных температурах. Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов которые применяются в те же сроки, за исключением щелочных смесей.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая	0,08-0,1	Серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.	20 (1)
	0,06	Вредная черепашка		
Картофель	0,035	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 250–300 л/га.	30 (1)
Хлопчатник	0,25–0,35	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–250 л/га.	30 (1)
	0,1	Тли		
	0,2	Трипсы, белокрылка		
Лук	0,2	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 250–300 л/га.	30 (1)
Участки заселенные саранчовыми	0,045	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.	30 (1)

ТИАМЕТРИН

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Тиаметоксам, 141 г/л + Лямбда-цигалотрин, 106 г/л.
Препаративная форма:
Суспензионный концентрат.

Комбинированный инсектицид, обладающий контактной и системной активностью против широкого спектра вредителей на всех жизненных стадиях – от личинки до имаго. Обладает высокой эффективностью против вредителей на широком спектре культур. В состав препарата входят два действующих вещества, относящиеся к 2 различным химическим классам. Они полностью дополняют друг друга, обеспечивая максимальную и продолжительную защиту от вредителей. Превосходная защита растений как при проведении плановых обработок, так и при обработках в критических ситуациях.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Хлопчатник	0,25	Хлопковая совка, карадрина	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30 (1)
	0,2	Тли, трипсы, паутинный клещ, белокрылка		
Пшеница, ячмень яровые	0,1-0,15	Тли, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	20 (1)
	0,15	Клоп вредная черепашка, серая зерновая совка, хлебные жуки, гессенская, шведская мухи		
Участки заселенные саранчовыми	0,1-0,15	Итальянский прус, мароккская, азиатская саранча, нестадные саранчовые	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	20 (1)
Люцерна	0,2	Долгоносики, люцерновые семяеды	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
	0,25–0,3	Фитонормус		
Лен	0,2	Блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)
Капуста	0,25	Белянка, совки, тля, клещи	Опрыскивание в период вегетации	25 (1)
Картофель	0,1	Колорадский жук, тля	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Лук	0,2	Луковая муха, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Томаты	0,2	Тли, хлопковая совка, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Виноград	0,5–0,6	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Дыня	0,15	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации	20 (2)
Яблоня	0,3–0,4	Яблоневая плодожорка, тли	Опрыскивание в период вегетации	30 (2)
Деревянные насаждения	0,4–0,6	Листогрызущие вредители	Опрыскивание в период вегетации	20 (1)

КАРАТ СУПЕР 100

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Лямбда-цигалотрин, 100 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Пиретроидный инсектицид, предназначен для защиты многих других культур от комплекса листогрызущих и сосущих вредителей, включая клещей, рименяется также для обработки незагруженных складских помещений и прикладской территории против комплекса амбарных вредителей. Карат Супер 100, к. э. обладает выраженным «нокдаун –эффектом». Гибель насекомых наступает спустя 30 минут после обработки и до 2-3 часов после обработки (в зависимости от климатических условий, вида и физиологического состояния вредителя).
Преимущества препарата: уничтожение важнейших грызущих и сосущих вредителей на многих культурах тройное действие: контактное, кишечное и остаточное очень быстрая гибель вредителей на любой стадии развития совместимость в баковых смесях с большинством пестицидов.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая	0,075	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов). Вредная черепашка, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	20 (1)
Пшеница яровая	0,1	Хлебная блошка, пшеничный трипс. Гессенская и шведская мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	20 (1)
Ячмень	0,1	Мухи, трипсы, тли, блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	20 (2)
Кукуруза (на зерно)	0,07–0,1	Луговой мотылек, кукурузный мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	45 (1)
Сахарная свекла	0,07–0,1	Луговой мотылек, свекловичные блошки, тли, долгоносики	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30 (1)
Картофель	0,05	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30 (1)
Томаты, огурцы защищенного грунта	0,05	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000–2000 л/га	30 (1)
Лук	0,15–0,2	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30 (1)
	0,07–0,1	Трипсы		
Хлопчатник	0,25	Хлопковая совка, карадрина, тли, паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30 (2)
Соя	0,2	Паутинный клещ, луговой мотылек, соевая плодожерка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30 (1)
Рапс	0,05–0,075	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	20 (1)
Лен	0,05–0,075	Блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	20 (1)
Яблоня	0,2–0,4	Яблонная плодовая, зеленая яблонная тля, листовёртки, клещи, американская белая бобочка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га	30 (2)
Участки заселенные саранчовыми	0,05–0,075	Итальянский прус, марокская и азиатская саранча, нестадная саранча	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	30 (1)

ЦЕЗАРЬ

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Имидаклоприд, 200 г/л.
Препаративная форма:
Водный концентрат.

Системный инсектицид контактно-кишечного действия высокоэффективный малотоксичный против широкого спектра вредителей, против которых отсутствует устойчивость. Химическое действие основано на подавлении передачи стимулирующих импульсов в нервной системе насекомого. Препарат блокирует нейронный проводящий путь (nicotinerpic), который чаще встречается у насекомых, чем у теплокровных животных (что обеспечивает его селективное химическое воздействие, являющееся более токсичным для насекомых, чем для теплокровных животных). Это блокирование приводит к накоплению ацетилхолина, важного нейромедиатора, вызывая паралич насекомого и, в конечном счете, гибель. Препарат эффективен при контактном воздействии и при попадании через желудок.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Пшеница яровая	0,06	Гессенская, шведская мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	30 (1)
Пшеница яровая	0,07	Вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	30 (1)
Пшеница яровая	0,05–0,07	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250–300 л/га	30 (1)
Картофель	0,05–0,07	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250–300 л/га	30 (1)
Картофель (семенные посевы)	0,1–0,2	Тли-переносчики вирусных заболеваний	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250–300 л/га	30 (1)
Томаты, огурцы, защищенного грунта	2,0	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250–300 л/га	30 (1)
Яблоня	0,25–0,55	Яблонная плодовая, зеленая яблонная тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (1)
Участки заселенные саранчовыми	0,05–0,07	Итальянский прус, марокская и азиатская саранча. Нестадная саранча	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–300 л/га	30 (1)

ЦИФОС 550

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Циперметрин, 50 г/л + Хлорпирифос, 500 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Кишечно-контактный инсекто-акарицид эффективен в борьбе с хлопковой совкой, паутинным клещом, тлями, дынной мухой, итальянским прусом, азиатской и мароккской саранчой на посевах хлопчатника, бахчевых культур и на участках заселенных саранчовыми вредителями. Цифос 550, к. э. применяется в период вегетации, во время первого появления уязвимой стадии вредителя на культуре в период массового отрождения вредителей. Обработка препаратом обеспечивает продолжительное защитное действие не менее 14 дней.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Бахчевые культуры	0,5-0,7	Дынная муха	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	20 (2)
Хлопчатник	1,5	Хлопковая совка, паутинный клещ, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	30 (1)
Картофель	0,3-0,5	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
Капуста	1,0	Тли, белянки	Опрыскивание растений до образования кочанов. Расход рабочей жидкости – 250-300 л/га	30 (1)
Яблоня	1,5	Плодожорки, тли, клещи, листовёртки, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500 л/га	30 (2)
Участки заселенные саранчовыми	0,2	Итальянский прус, марокканская саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20 (1)
	0,1-0,2	Азиатская саранча, нестадная саранча		

БАРИН

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Абамектин, 36 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Селективный акарицид широкого спектра, контактного действия с трансламинарными (глубокопроникающими) и трансовариальными свойствами. Подавляет широкий спектр паутинных и листовых клещей. Эффективно подавляет личинок двукрылых минеров, трипсов и медяниц. Преимущества: подавляет широкий спектр паутинных и листовых клещей, эффективно подавляет личинок двукрылых минеров, трипсов и медяниц. В течение 2 часов после нанесения на растение полностью проникает внутрь тканей, фитофаги, питаюсь паренхимой и соками растения, поглощают препарат и погибают. Благодаря быстрому разложению препарата на поверхности растения, не подвержены воздействию препарата энтомо-и акарифаги (полезные насекомые и клещи). Эффективен против клещей, которые резистентны к другим акарицидам.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Хлопчатник	0,15	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (1)
	0,4	Тли, трипсы		
	0,4-0,5	Хлопковая совка, карадрина		
Соя	0,15-0,25	Паутинный клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	30 (2)
Яблоня	0,4-0,6	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	30 (2)
Виноград	0,4-0,6	Клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га	
Перцы, баклажаны, томаты защищенного грунта	0,5-0,6	Паутинный клещ, табачный трипс	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-2000 л/га	30 (2)

АГРО АДМИРАЛ

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Пирипроксифен, 100 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат эмульсии.

Агро Адмирал, к. э. – инсектицид кишечного и контактного действия из группы аналогов ювенильного гормона. Препарат активно используется на плодовых насаждениях против яблонной плодовой моли, калифорнийской щитовки. Особенности борьбы с калифорнийской щитовкой во многом обусловлены биологией вредителя. Рекомендуемая норма расхода Агро Адмирал, к. э. в борьбе с калифорнийской щитовкой составляет 1,0 л/га в зависимости от численности вредителя. Для предотвращения поврежденности растений наиболее благоприятными являются два срока применения – в ранневесенний (первый) и летний (второй). Весенняя обработка совпадает с началом перехода зимующих личинок первого возраста во второй, что наблюдается на фазе развития растений «зеленый конус».



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Яблоня	1,0 л/га	Яблонная плодовая моль, калифорнийская щитовка	Опрыскивание в период вегетации, расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га	14 (1)

АГРО ЛИДЕР

Действующее вещество, концентрация (г/кг):
Эмаметин бензоат 50 г/кг + Тиаметоксам, 150 г/кг.
Препаративная форма:
Водно-диспергируемые гранулы.

Смешанный инсектицид для защиты кукурузы, технических, овощных и плодовых культур от комплекса листогрызущих и сосущих вредителей на хлопчатнике, кукурузе и луке, в том числе клещей на яблоне и хлопчатнике. Применяется в период вегетации, во время первого появления уязвимой стадии вредителя в соответствии с прогнозом. Обработка препаратом обеспечивает продолжительное защитное действие не менее 14 дней. Не снижает эффективности обработки, если через 2–3 часа после нее прошел дождь. Для достижения высокого эффекта перед приготовлением рабочего раствора рекомендуемая норма препарата на гектар, разбавляется в небольшом количестве воды до получения однородной консистенции.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода г/кг	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Хлопчатник	0,3	Хлопковая совка, тли, моли, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.	30 (2)
Яблоня	0,3	Яблоневая плодовая моль, яблоневая моль, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000–1500 л/га.	30 (2)
Лук	0,3	Луковая муха, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.	30 (2)
Кукуруза	0,3	Озимая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.	20 (2)

КОРОЛЬ ПРЕМИУМ

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Хлорантранилипрол, 250 г/л.
Препаративная форма:
Концентрат суспензии.

Эффективный инсектицид премиум класса для защиты хлопчатника, томатов от комплекса вредителей и участков заселенных саранчовыми. Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками. Территория заправочных пунктов должна быть асфальтирована или бетонирована и иметь санитарно-защитную зону не менее 200 м, которую после окончания работ обязательно обезвреживают.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Хлопчатник	0,2	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	21 (2)
Томаты	0,2	Хлопковая совка, моли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га	21 (1)
Участки заселенные саранчовыми	0,04–0,05	Итальянский прус, мароккская и азиатская саранча. Нестадная саранча	Опрыскивание в период массового отрождения личинок расход рабочей жидкости 200–300 л/га	6 (1)

04

РЕГУЛЯТОР РОСТА И ДЕФОЛИАНТ НА ХЛОПЧАТНИКЕ

Регулятор роста – группа органических веществ, которые могут ингибировать или стимулировать рост и развитие растений.

Дефолиант – вещество, вызывающее опадение листьев растений. Дефолианты обладают свойствами гербицидов, в определенных концентрациях вызывая опадание листьев, при этом жизнеспособность растений остается высокой. В небольших дозах данные вещества могут оказать стимулирующее воздействие на рост, а в других дозах – вызвать его торможение или даже гибель самого растения.

ПИКВАТ 5%

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Мепикватхлорид, 50 г/л.
Препаративная форма:
Водный раствор.

Данный пестицид ускорение созревания коробочек хлопчатника.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:			
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения
Хлопчатник	1,0-1,5	Ускорение созревания коробочек	Опрыскивание двукратное в начале цветения и в период массового цветения 0,4–0,6 % раствором препарата. Расход рабочей жидкости 250 л/га

АГРОН ГОЛД

Действующее вещество, концентрация (г/л):
Тидиазурон, 360 г/л + диурон, 180 г/л.
Препаративная форма:
Суспензионный концентрат.

Дефолиация листьев хлопчатника перед сбором урожая. Преимущества препарата: Препарат стимулирует образование отделительного слоя клеток. В результате листья опадают зелеными, а не сухими. На кустах не остается подсохших листьев, что исключает загрязнение хлопка–сырца при сборе урожая. Препятствует возобновлению роста листвы. Ускоряет естественное созревание нераскрытых коробочек, поэтому качество волокна не ухудшается. Проникает в листья растений в течение 12 ч.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура, обрабатываемый объект	Норма расхода л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, (максимальная кратность обработки)
Хлопчатник	0,15–0,2	Дефолиация	Опрыскивание растений при раскрытии 40–45% коробочек	12–15 (1)

05

СТИМУЛЯТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

Вещества для питания растений и повышения плодородия почв. Их эффект обусловлен тем, что они предоставляют растениям один или несколько дефицитных химических компонентов, необходимых для их нормального роста и развития.

ГУМАТ +7В

Препаративная форма:
Гомогенная суспензия.

Комплексное удобрение на основе природных гуминовых с микроэлементами. Препарат совместим с большинством гербицидов, фунгицидов и инсектицидов, можно использовать в баковых смесях.

- Применяется для подкормки всех видов культур, а также для замачивания семян перед посадкой.
- Массовая доля питательных веществ не менее 400 г/л, 37 г/л с микроэлементами.
- Повышает урожайность сельскохозяйственных культур.
- Повышает устойчивость растений к засухе и другим неблагоприятным факторам.
- Способствует интенсивному восстановлению и образованию гумуса в почвах, перегноях и компостах.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода	Расход рабочего раствора	Способ, время обработки, особенности применения
Зерновые и зернобобовые	0,1–0,25 л/т	10 л/т семян	Как в чистом виде, так и совместно с химическими или биологическими протравителями при протравливании семян зерновых культур
Зерновые и зернобобовые	0,5–0,9 л/га	50/300 л/га	Как в чистом виде, так и совместно с фунгицидами в период вегетации культуры
Картофель	0,25 л/т	10 л/т клубней	Обработка клубней во время посадки
Овощи открытого грунта	0,5–0,9 л/га	300 л/га	Внекорневые подкормки в период вегетации 2–4 раза в сезон, как в чистом виде, так и совместно с пестицидами
Овощи закрытого грунта	10–15 л/га	1000–1500 л/га	Подкормки в период вегетации 2–4 раза за сезон через различные системы полива
Лук	0,5–0,9 л/га	200–300 л/га	1-я обработка в фазе активного роста листьев, 2-я обработка в фазе роста луковицы, 3-я обработка за 15 дней до уборки
Все культуры	10 мл/1 л воды	0,3 л/100 г	Предпосевное замачивание семян
Бахчевые культуры	0,5–0,9 л/га	300 л/га	Внекорневые подкормки в период вегетации 2–4 раза в сезон, как в чистом виде, так и совместно с пестицидами

НОВОСИЛ

Препаративная форма:
Водная эмульсия.

Это природный стимулятор иммунитета и роста растений с фунгицидной активностью (способностью защищать от грибов). Действующее вещество: Природная смесь тритерпеновых кислот из хвои пихты сибирской. Препарат совместим с большинством гербицидов, фунгицидов и инсектицидов, можно использовать в баковых смесях. Предназначен для предпосевной обработки семян и опрыскивания растений в период их активного роста. Применяется для всех видов овощных, зерновых и технических культур, плодово-ягодных деревьев и кустарников. Действие препарата основано на свойстве тритерпеновых кислот, содержащихся в хвое пихты сибирской, стимулировать иммунитет растений, что приводит к следующим результатам:

- Снижается заболеваемость растений к грибным болезням в 2-4 раза.
- Повышается их устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды – заморозкам и засухе.
- Ускоряется прорастание семян и повышается их всхожесть и активность начального роста.
- Ускоряется созревание плодов на 3-6 дней.
- Увеличивается урожайность на 2-4%.
- Значительно уменьшаются потери при хранении урожая за счет улучшения легкости плодов.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:				
Культура	Результат воздействия	Норма расхода Новосила, мл на гектар (мл/га), мл на тонну (мл/т).	Норма расхода рабочей жидкости, литры на гектар (л/га), литры на тонну (л/т).	Способ и срок обработки
Все культуры	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, приrost урожайности	100 мл/га	300 л/га	По вегетации
Плодово-ягодные	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, приrost урожайности	100 мл/га	300 л/га	По вегетации
Томаты	Повышение устойчивости к фитофторозу, альтернариозу, септориозу, черной бактериальной пятнистости. Ускорение созревания на 4-6 дней. Приrost урожайности, выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С.	50 мл/га	300 л/га	Трехкратное опрыскивание: 1. В фазу цветения 1 кисти. 2. В фазу цветения 2 кисти. 3. В фазу цветения 3-й кисти.
Лук на семяна	Повышение устойчивости к переноспорозу. Наступление биологической зрелости на 3-5 дней раньше. Приrost урожайности, увеличение массы семян, повышение всхожести и скорости прорастания, количества стрелок, диаметра соцветия.	100 мл/га	300 л/га	Трехкратное опрыскивание: 1. В фазу мелкого стрелкования. 2. через 7 дней после первого. 3. через 15 дней после второго.
Лук на репку	Повышение устойчивости к переноспорозу. Наступление биологической зрелости на 3-5 дней раньше. Приrost урожайности, увеличение массы семян, повышение всхожести и скорости прорастания, количества стрелок, диаметра соцветия.	100 мл/га	300 л/га	Двукратное опрыскивание: 1. В фазу 4-го листа. 2. Через 15 дней после первого.
Капуста белокачанная	Наступление технической зрелости на 2-3 дня раньше. Приrost урожайности, крупности и плотности кочанов, содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов.	40 мл/га	300 л/га	Двукратное опрыскивание: 1. В фазу образования 6-7 листьев. 2. В фазу массовой завязки кочанов.
Огурцы	Повышение устойчивости к переноспорозу, бактериозу, мучнистой росе, увяданию. Наступление спелости на 2-3 дня раньше. Приrost урожайности, выхода стандартных плодов, содержания сахара, витамина С.	15 мл/га	300 л/га	Четырехкратное опрыскивание: 1. В фазу 2-4 настоящих листьев. 2. В начале цветения. 3. В фазу массового цветения. 4. Через 7 дней после третьего.
Фасоль	Уменьшение развития бактериозов на листьях и бобах. Ускорение биологической спелости на 3-5 дней. Приrost урожайности массы семян с одного растения, числа бобов на растении.	20 мл/га	300 л/га	Трехкратное опрыскивание: 1. В фазу начала цветения. 2. В фазу массового цветения. 3. Через 7 дней после второго.
Пшеница яровая, озимая	Снижение полегаемости растений. Уменьшение поражения мучнистой росой, корневой гнилью. Ускорение созревания на 4-6 дней. Приrost урожайности, продуктивной кустистости, веса зерен на колосе, числа зерен на колосе, повышение количества клейковины, увеличение массы корневой системы.	20 мл/га	300 л/га	Трехкратное опрыскивание: 1. В фазу начала цветения. 2. В фазу массового цветения. 3. Через 7 дней после второго.
Соя	Ускорение созревания на 3-5 дней. Приrost урожайности, масляниости семян.	20 мл/га	300 л/га	Однократное опрыскивание в фазу начала цветения.

ZARGREEN NATURAL

Препаративная форма:
Жидкое удобрение.

Специальное антистрессовое удобрение из растительного сырья, с высоким содержанием аминокислот 40%. Помогает растениям преодолевать стрессовые ситуации, стимулирует метаболизм и усвоение питательных веществ, что существенно повышает урожайность и качество продукции даже в неблагоприятных условиях. Применяется на всех сельскохозяйственных культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений. **Назначение:**

- Стимулирует рост корневой системы;
- Укрепляет иммунную систему растений;
- Повышает урожайность;
- Активизирует обменные процессы;
- Усиливает стрессоустойчивость к заморозкам, низким/высоким температурам, градобоя, к химическому и осмотическому стрессу;
- Повышает устойчивость растений к засухе и засоленности;
- Улучшает усвоение элементов питания;
- Активизирует собственные защитные функции растений;
- Восстанавливает активный рост после природных стрессов;
- Усиливает транспорт агрохимикатов в клетки растений;
- Повышает качество продукции;
- Увеличивает эффективность гербицидов и средств защиты растений при совместном применении.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:			
Культура	Норма расхода на гектар (л/га)	Норма расхода рабочей жидкости, литры на гектар (л/га), литры на тонну (л/т).	Способ и срок обработки
Все культуры	0,5-1,5 л/га	150-300 л/га	Подкормка накануне и после ожидаемых заморозков, при недостатке или избытке влаги и других негативных факторах 2-4 раза с интервалом 7-10 дней
Свекла сахарная, свекла столовая, подсолнечник	0,7-1,2 л/га	150-300 л/г	Подкормка в фазе 2-х пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-12 дней
Зерновые культуры, рис, кукуруза, сорго	0,7-1,2 л/га	150-300 л/г	Подкормка 1-2 раза в период от начала кущения – до колошения (кукуруза от фазы 3-5 листьев)
Зернобобовые культуры, лен, горчица, рапс, гречиха	0,7-1,2 л/га	150-300 л/г	Подкормка 1-2 раза до наступления фазы цветения с интервалом 7-10 дней после цветения
Плодовые семечковые	0,5-1,5 л/га	150-300 л/га	Подкормка фазе «розовый бутон» после опадения лепестков
Плодовые культуры косточковые	0,5-1,5 л/га	150-300 л/га	Подкормка до наступления фазы цветения, после опадения лепестков и 1-3 раза в период роста плодов с интервалом 10- 15 дней
Виноград	0,5-1,5 л/га	150-300 л/га	Листовая подкормка в фазе 3-5 листьев, в начале цветения, в фазе бутонизации, в начале образования плодов с интервалом 10- 15 дней
Земляника	0,5-1,5 л/га	150-300 л/га	Подкормка осенью в конце вегетации, в начале вегетации, в фазе бутонизации, в начале образования завязей и далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
Огурец, патиссон, кабачок, дыня, тыква, арбуз, томат, перец, баклажан	0,7-1,2 л/га	150-300 л/га	Подкормка перед высадкой рассады (или в фазе 4-5 листьев) после высадки и далее 5-7 раз с интервалом 10-12 дней
Картофель, хлопчатник	0,7-1,2 л/га	150-300 л/га	Подкормка в фазе полных всходов, в начале цветения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Зеленые культуры, капуста	0,7-1,2 л/га	150-300 л/га	Подкормка в фазе 3-х листьев и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
Лук, чеснок	0,7-1,2 л/га	150-300 л/га	Подкормка в фазе 3-5 листьев и далее 3-4 раза с интервалом 10-14 дней

SEAWEED BORON

Препаративная форма:
Водная эмульсия.

Бор содержащее удобрение, совместим с обычными удобрениями и пестицидами, тем не менее, рекомендован предварительный тест на совместимость. Для наилучшего эффекта, рекомендуется применять утром или вечером. Необходимо повторное использование, в случае непрекращающего дождя на протяжении 8-ми часов после опрыскивания. **Назначение:**

- Повышает жизнеспособность пыльцы, улучшает завязывание семян и плодов;
- Предотвращает и быстро устраняет дефицит бора;
- Защищает цветки и фрукты от осыпания;
- Поддерживает синтез клеточных стенок;
- Наличие в составе азота, способствует эффективному усвоению бора.

Основные ингредиенты:
B2O3 (оксид бора) – 400 г/л.
Органическое вещество – 200 г/л.
Экстракт морских водорослей – 200 г/л.
N (азот) – 50 г/л.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:			
Культура	Норма расхода на гектар (л/га)	Норма расхода рабочей жидкости, литры на гектар (л/га), литры на тонну (л/т).	Способ и срок обработки
Все культуры	1-4 л/га	150-300 л/га	По вегетации 2-3 раза с интервалом 7-10 дней

ALGA PHOSPHATE K

Фосфор и калий содержащее удобрение, совместим с обычными удобрениями и пестицидами, тем не менее, рекомендован предварительный тест на совместимость. Для наилучшего эффекта, рекомендуется применять утром или вечером. Необходимо повторное использование, в случае непрекращающего дождя в течение 8-ми часов после опрыскивания.

Назначение:

- Повышает устойчивость к заболеваниям;
- Регулирует рост цветков, способствует окрашиванию плодов, улучшает их качество и урожайность;
- Повышает коэффициент использования питательных веществ, способно активировать вторичные и микроэлементы;
- Скорость поглощения выше чем у ортофосфата, способствующее быстрой подкормке фосфатом и калием.

Основные ингредиенты:
Полисахариды морских водорослей – 1%
P2O3 (оксид фосфора) – 30%
K2O – 20% (оксид калия) – 20%
Хелат лимонной кислоты – 1%
pH-4-6



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:			
Культура	Норма расхода на гектар (л/га)	Норма расхода рабочей жидкости, литры на гектар (л/га), литры на тонну (л/т).	Способ и срок обработки
Все культуры	Листовое 0,5-2 л/га (Орошение 2-4 л/га)	150-300 л/га	По вегетации 2-3 раза с интервалом 7-10 дней

SEAFUN

Комплексное удобрение, совместим с обычными удобрениями и пестицидами, тем не менее, рекомендован предварительный тест на совместимость. Для наилучшего эффекта, рекомендуется применять утром или вечером. Необходимо повторное использование, в случае непрекращающего дождя в течение 8-ми часов после опрыскивания.

Назначение:

- Разработан с целью поддержки уровня множества микроэлементов;
- ЭДТА и морские водоросли оказывают двойное хелатирующее действие для быстрого усвоения питательных веществ;
- Улучшает вкус и цвет фруктов;
- Органическое вещество улучшает деятельность микроорганизмов.

Основные ингредиенты:

Альгиновая кислота - 14 г/л.
Органическое вещество - 150г/л.
N (азот) - 90 г/л.
P2O5 (оксид фосфора) - 30 г/л.
K2O (оксид калия) - 60 г/л.
ЭДТА – железо 16 г/л.
ЭДТА – медь 8 г/л.
ЭДТА- цинк 12 г/л.
ЭДТА – магний 4 г/л.
pH – 7-9.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:			
Культура	Норма расхода на гектар (л/га)	Норма расхода рабочей жидкости, литры на гектар (л/га), литры на тонну (л/т).	Способ и срок обработки
Все культуры	Листовое 1-2 л/га (Орошение 2-4 л/га)	150-300 л/га	По вегетации 2-3 раза с интервалом 7-10 дней

SEAWINNER 818

Чистый порошок создан на основе экстракта морских водорослей с добавлением специально разработанного комплекса витаминов, макро и микроэлементов, помогающего растению прорасти и развить мощную корневую систему.

Назначение:

- Ускоряет и активизирует процессы корнеобразования;
- Повышает всхожесть семян и энергию прорастания;
- Способствует развитию вегетативной системы растений;
- Способствует интенсивному росту сельскохозяйственных культур;
- Повышает устойчивость к стрессу и болезням.

Основные ингредиенты:

Альгиновая кислота 30%
Кальций 0,2%
Аминокислоты 4%
Магний 0,5%
Органические вещества 40%
Бор 0,5%
ГРР 5000 промилле
Цинк 0,5%
Азот 1%
Железо 0,6%
Оксид калия 20%

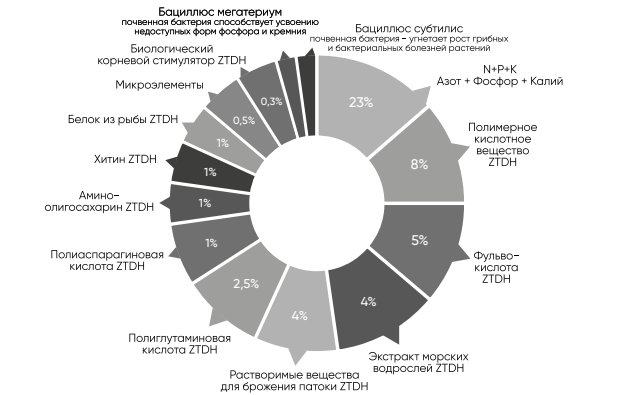


РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:	
Культура	Норма расхода
Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	0,1 л/т Расход рабочего раствора -10 л/т
Овощные, цветочно-декоративные культуры	0,02 л/кг Расход рабочего раствора – 2 л/кг
Овощные, цветочно-декоративные, плодоваягодные культуры	0,4 л/10 л воды
Овощные, цветочно-декоративные культуры	25-50 мл/100 л воды. Расход рабочего раствора – 0,05-2 л/растение
Овощные, цветочно-декоративные культуры	25-100 мл/100 л воды. Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива

COCOLY

Органо-минеральное удобрение нового поколения для восстановления и поддержания естественного плодородия почвы с полезными бактериями и уникальным веществом PAS (полимерно –кислотное вещество- синтезированное из улиток) регулирующий PH почвы и водных растворов. Содержит природный стимулятор роста. Повышает урожайность и стойкость к неблагоприятным условиям, способствует развитию мощной корневой системы и росту зеленой массы, увеличивает вкусовые качества и сохранность урожая, обеспечивает быстрое и полноценное питание при внекорневом (листовом),капельномвнесении и внесении в почву. Переводит недоступные формы элементов питания в доступные для растений, повышает устойчивость растений к дефициту влаги и засолению почвы.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:			
Культура	Норма расхода на 1 га кг/га	Время и способ обработки	Сроки ожидание
Плодовые	3,0 – 4,0 кг/га	Период вегетации, повтор через каждые 10–15 дней – 3 раза	5
Виноград	2,0 – 3,0 кг/га	Период вегетации, повтор через каждые 10–15 дней – 3 раза	10
Клубника, малина	2,5 – 3,5 кг/га	Период вегетации, повтор через каждые 10–15 дней – 3–4 раза	5
Зерновые, бобовые, рис	2,0 – 3,0 кг/га	Период вегетации, повтор через каждые 10–15 дней – 2–3 раза	10
Картофель, капуста	2,0 – 3,0 кг/га	Период вегетации, повтор через каждые 10–15 дней – 2–3 раза	5
Овощи: тыквенные, бахчевые, томаты	2,5 – 3,5 кг/га	Период вегетации, повтор через каждые 10–15 дней – 2–3 раза	3
Технические культуры	2,0 – 3,0 кг/га	Период вегетации, повтор через каждые 10–15 дней – 2–3 раза	10



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При транспортировке:

Транспортировать в плотно закрытой заводской таре с соблюдением обычных мер безопасности.

При хранении:

- Хранить в плотно закрытой заводской таре в безопасном месте;
- Нельзя хранить препарат рядом с продуктами питания, питьевой водой или кормами для животных, а также местах доступных для детей;
- Хранить в недоступном для детей и животных месте;
- Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо вентилируемом, сухом и прохладном месте, предназначенном для хранения пестицидов отдельно от запасов кормов, удобрений, пищевых продуктов, горючих материалов и источников водоснабжения. Беречь от морозов. Оптимальная температура при хранении от -5°C до +35°C;
- При необходимости перед применением перемешать.

При работе с препаратом необходимо соблюдать меры предосторожности согласно «Гигиеническим требованиям к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов» принятых на данной территории.

При работе с препаратом необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты: респираторами, защитными очками, комбинезоном из плотной ткани или материала с водоотталкивающими свойствами, фартуками из прорезиненной ткани или полихлорвинила, резиновыми сапогами, резиновыми перчатками.

Во время работы запрещается принимать пищу, курить, пить.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида:

Пропливы абсорбируются песком, землей или любым другим абсорбирующим материалом. Затем абсорбент помещается в специальный контейнер для уничтожения. Место пролива промывается водой (следите за тем, чтобы промывные воды не попали в дренажную сеть или водные источники). При выполнении этих работ, используйте индивидуальные средства защиты. Не допускается повторное использование тары.

		Фазы роста культурных растений							Расчет себестоимости на 1 га				
СЗР и Удобрения	Вредные объекты								Площадь в га	Цена за 1 л/кг	Норма расхода	Необхо- димое кол-во преп.	Общая сумма
											Итого:		0



АГРО-ХИМ-ЛИДЕР

ТОО «Агро-Хим-Лидер»,
Адрес: Республика Казахстан,
Жетысуская область,
г. Талдыкорган,
ул. Абылайхана, д. 271а, кв. 21а.
Тел: 8 (7282) 41-36-35.