



Пендистоп

Действующее вещество:	Пендиметалин 33%
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«Hailir Pesticides and Chemicals Group Co» Китай
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -3

Пендистоп – это высокоэффективный гербицид на основе пендиметалина **для борьбы с злаковыми и двудольными сорняками** в овощных и технических культурах. Препарат действует через корни и проростки сорняков, создавая защитный экран на почве, обеспечивая длительное действие в течение 50-60 дней. Он устойчив к осадкам и фотостабилен, не требует заделки в почву и не оставляет отрицательных последствий для последующих культур.

Механизм действия пендиметалина нарушает корневую систему сорняков и их гормональный баланс, что приводит к гибели сорных растений после появления всходов.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ использования
Капуста	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	3,0-6,0	Опрыскивание почвы до появления всходов культуры
Лук			
Чеснок			
Морковь			
Кукуруза			
Хлопчатник		4,0-5,0	

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га



Метагри



Действующее вещество:	452 г/л сложный 2-этилгексильовый эфир 2,4 Д кислоты + 6,25 г/л флорасулама
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -3

Метагри – это системный гербицид с высокой эффективностью **против широкого спектра сорняков**, включая злостные виды, такие как подмаренник, осоты и выюнок полевой. **Препарат можно использовать до второго междоузлия у зерновых и до пяти листьев у кукурузы**, он действует быстро (в течение 1 часа) и **обеспечивает длительную защиту посевов до появления новой “волны” сорняков**. Гербицид не оказывает последействия и подходит для всех типов севооборотов, а максимальная норма расхода рекомендуется при высокой засоренности и крупных многолетних сорняках. Оптимальная температура применения – от +8 до +25 °С, и обработку не следует проводить в период ночных заморозков.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ, время обработки
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные некоторые многолетние корнеотпрысковые сорняки	0,4-0,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста сорняков.
		0,5-0,6	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и в ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока
Кукуруза		0,5-0,7	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 (до 7) листьев культуры

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га



Ревард Макс



Действующее вещество:	Клодинафоп-пропаргил 240 г/л + антидот клоквинтоцетмексил 60 г/л
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Ревард Макс — системный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах пшеницы. Отличается высокой концентрацией активного вещества, селективностью и гибкостью в сроках применения. **Быстро проникает в сорняки через листья**, останавливая их рост уже через несколько часов, с полной гибелью через 2–3 недели. Наилучший эффект достигается при обработке на стадии 3–4 листьев сорняков.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ, время обработки
Пшеница яровая и озимая	Овсяг	0,1-0,15	Опрыскивание посевов в ранние фазы сорняков (3-4 листа)
	Просо куриное, виды щетинника и др.	0,15	

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га



Эпостар



Действующее вещество:	Изопропиламинная соль глифосата кислоты, 480г/л
Назначение:	Системный гербицид сплошного действия
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Эпостар — системный гербицид сплошного действия для борьбы с однолетними, многолетними сорняками и древесно-кустарниковой растительностью. **Обеспечивает полное уничтожение наземной и корневой части растений**, быстро проникая через листья. Эффективен в широком диапазоне температур, готов к применению и не требует дополнительных компонентов. Визуальные эффекты заметны через 7-10 дней, полная гибель сорняков наступает через 2-3 недели.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ, время обработки
Зерновые культуры (кроме семенных посевов)	Однолетние и многолетние сорняки	3,0	Опрыскивание посевов при влажности зерна не более 30%
Обработка вегетирующих сорняков при отсутствии культуры		3,0-6,0	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам
Люцерна	Повилика	0,5-0,6	Опрыскивание после первого года скашивания

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га



Громстор



Действующее вещество:	Трибенурон-метил 750 г/кг
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«Agrobest» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Громстор — универсальный гербицид **для защиты зерновых культур от двудольных сорняков**. Препарат действует быстро: рост сорняков останавливается через несколько часов, а **полная гибель наступает за 15 дней**. Его можно применять в разные фазы роста сорняков, обеспечивая удобство и высокую эффективность. Громстор безопасен для последующих культур и не влияет на севооборот. Для максимального результата **рекомендуется использовать прилипатель Глиоксал**.

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Норма расхода гр/га
Пшеница, ячмень, яровые овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе листьев- начала кущения культуры в ранние фазы роста сорняков (2 -4 листа). Расход раб.жид. при наземном опрыскивании - 200-300 л/га, при авиационном - 50-75 л/га	15-20
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый,		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые весной) и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - розетка). Расход раб. жид. при назем- ном опрыскивании- 200-300 л/га, при авиац.50-75л/га	20-25
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, озимых- весной в смеси с 200 мл/га ТРЕНД 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход раб. жидкости при наземном опрыскивании- 200-300 л/га, при авиационном -50-75 л/га	20-25
Семечки		Опрыскивание посевов в фазе листьев 2-4 листьев - начала кущения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа).	20-25

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га





Agrofit



Калсон



Действующее вещество:	Никосульфурон 40 г/л
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«Agrobest» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -3

Калсон — системный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними сорняками в посевах кукурузы. Препарат действует быстро, останавливая рост сорняков через 4–6 часов после применения, а **полное отмирание наступает через 7–20 дней**. Он эффективен против сложных сорняков, таких как пырей и гумай, и обладает продолжительным почвенным действием, предотвращая повторное прорастание. Гербицид применяется в фазе 3–6 листьев кукурузы, обеспечивая гибкость обработки. Препарат не наносит вреда кукурузе благодаря избирательному действию. Калсон подходит для условий с высокой засоренностью полей, значительно облегчая борьбу с сорняками. Это надежное средство для повышения урожайности и чистоты посевов кукурузы.

Защищаемая культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода л/га
Кукуруза (только на зерно)	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев у однолетних и при высоте 10-20 см у многолетних сорняков)	1,5



Гондолир



Действующее вещество:	Оксифлуорфен 240 г/л
Назначение:	Контактный гербицид
Производитель:	«Agrobest» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Гондолир — контактный **гербицид для защиты лука, чеснока и подсолнечника от двудольных и злаковых сорняков**. Препарат действует быстро, подавляя сорняки за 2–3 дня и обеспечивая их **полное уничтожение через 1–2 недели**. Создает защитный экран, предотвращая повторное прорастание сорняков. Безопасен для последующих культур в севообороте. Эффективно борется с амброзией, марью, горчицей и другими сорняками.

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Норма расхода л/га
Томаты (рассадные)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе двух листьев культуры	0,7-1,5
		Опрыскивание посевов в фазе двух листьев культуры	0,7-1,5
Подсолнечник (на семена, на масло)		Опрыскивание посевов в фазе двух листьев культуры	0,7-1,5
Плодовые		Опрыскивание посевов в фазе двух листьев культуры	0,7-1,5

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га



Чиллинжер



Действующее вещество:	Цигалофоп-бутил 200 г/л
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«Agrobest» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Чиллинжер является системным гербицидом, эффективным **против злаковых сорняков в посевах риса** благодаря способности культуры быстро преобразовывать активное вещество в неактивную форму. Его механизм действия основан на ингибировании фермента ацетил-СоА-карбоксилазы, что нарушает биосинтез жирных кислот и приводит к гибели растений. Препарат действует на широкий спектр однолетних и многолетних злаковых сорняков, таких как овсюг, пырей и лисохвост. Симптомы поражения включают угнетение точек роста, хлороз листьев и образование антоцианов, а **полное отмирание сорняков наступает через 15–30 дней**. Резистентность зарегистрирована у ряда сорных растений, включая овсюг пустой и сорго алеппское.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ, время обработки
Рис	Однолетние и многолетние злаковые, болотные сорняки	0,75-1	Опрыскивание в фазе развития от 2-3 листьев до кущения культуры по влажной почве или при слое воды 5-6 см. Оптимальная фаза клубнекамыша - до 6-7 листьев.

Расход рабочей жидкости: 200-300 л/га при наземном опрыскивании; 25-50 л/га при авиа обработке



Рамзес



Действующее вещество:	Римсульфурон 250 г/кг
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Рамзес – системный гербицид, проникающий через листья и быстро перемещающийся к точкам роста, что делает его эффективным независимо от уровня влаги. Видимые симптомы поражения сорняков (хлороз, некроз, деформация листьев) появляются через 3–7 дней, а **полная гибель наступает через 15 дней** и более. Препарат **уничтожает однолетние и многолетние широколиственные и злаковые сорняки**, включая пырей, гумай и куриное просо, при применении в посевах кукурузы, картофеля и томатов. Оптимальная обработка проводится при фазах развития сорняков: однолетние злаки — 1–4 листа, многолетние — высота 10–15 см, двудольные — до 4–6 листьев. Для повышения эффективности **используется совместно с прилипателем Глиоксал**.

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Норма расхода кг/га
Картофель	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание посадок в ранние фазы развития однолетних сорняков ипри высоте пырея 10-15 см в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал	0,07
Томаты		Опрыскивание посадок через 10-15 дней после высадки рассады в грунт и повторной обработкой по второй волне сорных растений (интервал 10-20 дней) в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал (отдельно для каждой обработки)	0,05
Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10-15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 0,2-0,25 л/га Глиоксал	0,05



Боливер



Действующее вещество:	Азимсульфурон 500 г/л
Назначение:	Системный гербицид
Производитель:	«Agrobest» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Боливер — гербицид с широким спектром действия, **эффективно уничтожающий злаковые, осоковые и широколиственные сорняки**, включая наиболее проблемные виды, такие как клумбекамыш и монохория. Он высокоселективен для риса, не влияет на продолжительность вегетационного периода и обеспечивает системное действие, исключающее повторное отрастание сорняков. Препарат удобен в использовании, экологичен и разрешен для авиа-применения, а каждая упаковка защищена от подделок уникальной наклейкой. **Перед обработкой важно снизить уровень воды в чеках до 5-10 см**, чтобы сорняки не были полностью покрыты водой, и затем поддерживать оросительный слой на уровне 15-20 см для предотвращения новой волны сорняков. При фазе всходов злаковых сорняков рекомендуется полностью удалить воду перед применением гербицида.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ, время обработки
Рис	Однолетние злаковые (просовидные) и двудольные сорняки, многолетние двудольные и злаковые сорняки	0,5	Опрыскивание производится однократно в стадии роста сорных растений 2-4 листа и на влажную почву с добавлением ПАВ

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га



Agmatco

ГЕРБИЦИДЫ



Хазелл

Действующее вещество:

Галаксифоп-Р-метил 108 г/л

Назначение:

Системный гербицид

Производитель:

«Hailir Pesticides and Chemicals Group Co» Китай

Класс опасности:

для человека -3, для пчел -3

Хазелл — гербицид системного действия для контроля злаковых сорняков в посевах подсолнечника, рапса, сои, картофеля и других культур. Он быстро уничтожает сорняки, проникая через листья и распространяясь к корням, обеспечивая полное искоренение при высокой селективности к культурам.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ, время обработки
Сахарная свекла, кормовая свекла, подсолнечник	Однолетние и многолетние сорняки	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание
	Свиной	2,4 л/га	
Хлопок	Однолетние и многолетние сорняки	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание
	Свиной	2,4 л/га	
Чеснок	Однолетние и многолетние сорняки	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание
	Свиной	2,4 л/га	
Морковь	Однолетние и многолетние сорняки	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание
	Свиной	2,4 л/га	
Бобовые культуры	Однолетние и многолетние сорняки	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание
	Свиной	2,4 л/га	
Овощные культуры	Однолетние и многолетние сорняки	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание
	Свиной	2,4 л/га	
Картофель	Однолетние и многолетние сорняки	0,5-1,0 л/га	Опрыскивание
	Свиной	2,4 л/га	



Agromatso

ГЕРБИЦИДЫ



Терминатор

Действующее вещество:	Глифосат 75.7%, аммонийная соль глифосата 75,7%
Назначение:	Системный гербицид сплошного действия
Производитель:	«Hailir Pesticides and Chemicals Group Co» Китай
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Терминатор — системный гербицид общеистребительного действия для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, а также древесно-кустарниковой растительностью. **Терминатор** проникает через листья и другие зеленые части растений, перераспределяется по всему растению, включая корневую систему. Глифосат блокирует синтез незаменимых ароматических аминокислот во всех органах растения (листья, корни, клубни, луковицы), что ведет к гибели всего растения. Первые признаки действия препарата (пожелтение и увядание растений) проявляются через 5-7 дней после обработки. Полностью сорняки отмирают через 15-20 дней. **Терминатор** проникает в растения только через листья и молодые побеги, не воздействуя на растения через почву и не препятствуя прорастанию семян. В почве препарат быстро теряет активность, разлагаясь на естественные природные вещества.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода кг/га	Способ, время обработки
Сады, виноградники, земли несельскохозяйственного назначения, зоны промышленного предприятия	Однодольные и двудольные, однолетние и многолетние сорняки	1,5-3,0 кг/га	Опрыскивание сорняков в период их активного роста
	Камыш	5,0 кг/га	

Расход рабочей жидкости: 200-400 л/га



Декседрин



Действующее вещество:	Дельтаметрин 25 г/л
Назначение:	Инсектицид контактно-кишечного действия
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -1

Декседрин — самый популярный пиретроидный инсектицид благодаря высокой эффективности при невысоких затратах. Он обладает широким спектром действия, **эффективно борется с грызущими и сосущими вредителями и защищает множество культур**. Препарат не накапливается в почве, так как применяется в малых дозах и быстро разлагается. Начинает действовать уже через час после применения, а период защитного действия составляет от 5 до 15 дней в зависимости от вредителя и погодных условий. Применяется для опрыскивания культур в период вегетации, расход рабочей жидкости составляет 200–300 л/га.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода мл/га	Норма расхода на 10л
Зерновые культуры	Тли, трипсы, хлебная пиявица, хлебные жуки, вредная черепашка	250	5-10 мл
Сахарная свекла	Свекловичная блошка, совки, клопы	250-500	
Капуста	Капустная белянка, совки, капустная моль, тли, блошки	300	
Картофель	Колорадский жук	150	
Томаты	Подгрызающие совки, колорадский жук	250-500	
Сады	Плодожорки, листовертки, тли	500-1000	
Люцерна	Фитонемус, клопы, тли, долгоносики, толстоножки	500-1000	
Вредители запасов	-	0,2-0,4 мл/м2	
Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы, блошки, белокрылка	500-1000	

Срок ожидания: 20-30 дней



Лордер



Действующее вещество:	Имидаклоприд 125 г/л + Лямбда-цигалотрин 50 г/л
Назначение:	Инсектицид системный, контактно-кишечный
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -3

Лордер — инсектицид тройного действия, эффективный против вредителей. Обеспечивает длительную защиту, быстро действует и безопасен для растений. Рекомендуется опрыскивать при первых признаках насекомых.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода мл/га	Норма расхода на 10 л
Зерновые культуры	Хлебные блошки, жуки, тли, пшеничный трипс, клопы, пиявицы	80-100	10 мл
Огурцы, томаты, перец открытый и закрытый грунт	Минирующие мухи, минеры, тли, хлопковая совка, трипсы, белокрылка, колорадский жук	100-200	
Морковь	Морковные мухи, листоблошки	200	
Картофель	Колорадский жук, тли	200	
Капуста	Капустная моль, совки, белянки, тли, блошки	100-140	
Лук	Трипсы, луковая муха, тли	120-250	
Яблоня, груша, персик и цитрусовые	Листовертки, плодожорки, щитовки, тли цикадки	300	
Виноград	Гроздевая листовертка, тли	300	
Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы, блошки, белокрылка	200-300	

Срок ожидания: 14-21 дней



Инсектицид

Арандо



Действующее вещество:	Тиаметоксам 240 г/л
Назначение:	Инсектицид контактно-кишечного действия
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Арандо — инсектицид кишечно-контактного действия, который эффективно защищает растения от вредных насекомых. Он обладает длительным защитным эффектом и борется с различными вредителями, включая тлей и трипс. Тиаметоксам быстро поглощается растением, уничтожая насекомых и улучшая рост. Арандо повышает урожайность и устойчивость растений к стрессам.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода мл/га	Норма расхода на 10 л
Картофель	Колорадский жук	60	10 мл
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пиявица	60-80	
Ячмень	Пиявица	70	
Томат (открытого грунта)	Колорадский жук	80-120	
Лук	Луковая муха, табачный трипс	200-400	
Яблоня	Яблонная медяница, яблочный цветоед	100-300	
Груша	Грушевая медяница	300-400	
Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, горох. тля	100	
Клубника	Майский жук	250	

Срок ожидания 20-30 дней

ИНСЕКТИЦИД



Agrimatco

ИНСЕКТИЦИД



Евроголд



Действующее вещество:	Этоксазол 110 г/л
Назначение:	Системный инсектицид
Производитель:	«Agrobest» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Евроголд — это инсектицид и акарицид нового поколения, эффективный против растительоядных клещей благодаря гормональному действию. Активное вещество, этоксазол, уничтожает яйца и личинок клещей, а также стерилизует самок.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Норма расхода на 10 л
Арбуз	Обыкновенный паутинный клещ	0,25	10-15 мл
Томат	Обыкновенный паутинный клещ	0,35	
Цитрусовые	Цитрусовый красный клещ	0,25	
Яблоки	Красный плодовой клещ	0,25	
Хлопок	Обыкновенный паутинный клещ, красный паут.	0,5	
Виноград	Обыкновенный паутинный клещ	0,25	
Огурец тепличный	Обыкновенный паутинный клещ	0,30	
Клубника	Красный плодовой клещ	0,30	
Перец	Обыкновенный паутинный клещ	0,30	

Срок ожидания: 14-21 дней



Голдплан

agrobest®
GROUP

Действующее вещество:

Ацетамиприд 200 г/кг

Назначение:

Системный инсектицид, контактно-кишечного действия

Производитель:

«Agrobest» Турция

Класс опасности:

для человека -3, для пчел -3

Голдплан — это новейший системный инсектицид контактно-кишечного действия, разработанный для борьбы с вредителями из различных отрядов, таких как равнокрылые, жесткокрылые, полужесткокрылые и чешуекрылые. Этот продукт отличается высокой эффективностью и быстрым действием, обеспечивая надежную защиту ваших растений.

Преимущества Голдплана:

- Высокая эффективность: быстрое двойное действие — инсектицид воздействует как контактно, так и через кишечник, уничтожая вредителей на разных стадиях их жизненного цикла.
- Длительный защитный период: 2-4 недели в зависимости от погодных условий, что позволяет сократить частоту обработки и снизить нагрузку на растения.
- Сохраняет эффективность при высоких температурах, что делает его идеальным для использования в жаркие летние месяцы.
- Нетоксичен для опылителей: не содержит неоникотиноидов, что гарантирует безопасность для пчел и других полезных насекомых.
- Идеален для интегрированной защиты садов и виноградников, позволяя эффективно бороться с широким спектром вредителей без вреда для экосистемы.
- Удобная упаковка: простота применения и хранения, что обеспечивает удобство работы с препаратом.

Применение: Опрыскивание проводят по всходам против хлебных, крестоцветных и свекловичных блошек, а также в период вегетации, когда численность вредителей превышает экономический порог. Для крестоцветных культур рекомендуется добавление поверхностно-активных веществ (ПАВ) для улучшения покрытия листьев и повышения эффективности действия инсектицида. Голдплан помогает обеспечить надежную защиту ваших растений, снижая потери от вредителей и способствуя получению высокого урожая с минимальными затратами.

Голдплан

регламент применения



Голдплан

регламент применения

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Норма расхода кг/га
Пастбища, люцерна	Хлебная жужелица, злаковые мухи, полосатая хлебная блошка, пиявица, клоп, вредная черепашка, хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	0,5-0,7
Яблоня	Тля	Опрыскивание в период вегетации	0,2
Картофель, томат, перец, огурец, хлопок, табак, арбуз	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации	0,2-0,3
Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, трипсы белокрылка табачная, цикадка хлопковая	Опрыскивание в период вегетации	0,15-0,2
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок безопасного выхода людей для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (дикая растительность) - 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях - не ранее 3 дней.	0,5-0,6

Срок ожидания 20-30 дней

На 10л воды - 15-20 мл

Инсектицид



Бест Альфа 100

agrobest®
GROUP



Действующее вещество:

Альфа-циперметрин 100 г/л

Назначение:

Инсектицид, контактно-кишечного действия

Производитель:

«Agrobest» Турция

Класс опасности:

для человека -2, для пчел -1

Бест Альфа 100 — высокоэффективный инсектицид, предназначенный для защиты сельскохозяйственных культур от широкого спектра вредных насекомых.

Преимущества продукта:

Широкий спектр действия — активен против большинства известных сельскохозяйственных вредителей, включая вредоносных насекомых на разных стадиях их развития.

Молниеносное воздействие — обеспечивает быстрое действие, даже в условиях жаркой погоды, минимизируя ущерб от вредителей.

Устойчивость к дождям — препарат обладает стойкостью к смыву осадками, что позволяет сохранять его эффективность даже при дождливой погоде.

Низкие дозы — для достижения максимальной эффективности требуется минимальное количество препарата, что делает его экономичным в использовании.

Механизм действия:

Активное вещество — альфа-циперметрин — воздействует на нервную систему насекомых, блокируя натриевые каналы в их клетках. Это приводит к параличу и гибели вредителей, эффективно контролируя их численность.

Период защитного действия:

Эффект от применения сохраняется на протяжении 2-4 недель, в зависимости от типа вредителя и погодных условий. Это обеспечивает длительную защиту ваших культур.

Совместимость:

Препарат совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Однако перед применением рекомендуется проверять совместимость с другими средствами для гарантированного результата.

Бест Альфа 100

регламент применения



ИНСЕКТИЦИД



Agrimatco

ИНСЕКТИЦИД

20

Бест Альфа 100 регламент применения

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Норма расхода л/га
Пшеница, ячмень	Клоп, вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, етрипсы, пиявица	Опрыскивание в период вегетации	0,2-0,4
Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	Опрыскивание в период вегетации	0,5
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	Опрыскивание в период вегетации	0,5
Рапс, кукуруза	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, кукурузная совка, кукурузная огневка	Опрыскивание в период вегетации	0,2-0,5
Картофель, томат	Колорадский жук, совка хлопковая	Опрыскивание в период вегетации	0,3-0,5
Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации	0,2-0,4
Виноград	Листовертки, листовая филлоксеры	Опрыскивание в период вегетации	0,2-0,4
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации	0,2-0,5
Пастбища, люцерна	Саранчовые, долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки	0,2-0,5
Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы, блошки, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	1,0-2,0

Срок ожидания 20-30 дней

На 10л воды - 10-15 мл



Саррендер



Действующее вещество:

Эмабектин бензоат 50 г/кг

Назначение:

Системный инсектицид

Производитель:

«Agrobest» Турция

Класс опасности:

для человека -3, для пчел -1

Саррендер — это трансламинарный инсектицид природного происхождения, **предназначенный для эффективной защиты винограда, яблонь и овощных культур от гусениц чешуекрылых вредителей**. Благодаря своему уникальному механизму действия, препарат активно применяется в антирезистентных программах, что предотвращает развитие устойчивости у вредителей. Механизм действия препарата заключается в воздействии на два ключевых участка нервной системы насекомого. Саррендер связывает рецепторы гамма-аминомасляной кислоты и глутаматные рецепторы в мышечных клетках, что вызывает непрерывный поток ионов хлора в мышцы. Это приводит к их постоянному расслаблению и блокирует движение и питание насекомого. В результате через 1-4 часа **после обработки насекомое перестает двигаться, а через 1-3 дня погибает, в зависимости от стадии развития**. Преимущества препарата включают его высокую эффективность против гусениц чешуекрылых, что позволяет предотвратить дальнейшее разрушительное воздействие на культуры. Овицидное действие препарата также играет ключевую роль: гусеницы погибают еще до внедрения в плод, что защищает урожай на самых ранних стадиях. Важным преимуществом является и его независимость от погодных условий, поскольку Саррендер сохраняет свою эффективность даже при экстремальных температурах выше +35°C и в условиях обильных осадков. Важно отметить, что через 2-24 часа после применения препарат становится безопасным для полезных насекомых, таких как энтомофаги. Дополнительным плюсом является длительная защита, которая сохраняется в течение 15 дней после обработки, а также короткий период ожидания — всего 5-10 дней, что позволяет собирать урожай вскоре после применения. Саррендер — это надежное средство для защиты ваших культур от чешуекрылых вредителей, обеспечивающее долговременный эффект и безопасность для окружающей среды.

Саррендер

регламент применения



ИНСЕКТИЦИД



Agrimatco

ИНСЕКТИЦИД

Саррендер

регламент применения

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ, время обработки	Норма расхода кг/га
Капуста белокачанная	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	0,2-0,5
Томат открытого грунта, огурцы, перец	Белокрылка, тли, трипсы, белокрылка табачная, цикадка хлопковая	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	0,3-0,4
Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	0,3-0,4
Яблоня	Яблонная плодожерка	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости - 800-1500 л/га	0,4-0,5
Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, трипсы, блошки, белокрылка	Опрыскивание в период вегетации	0,5
Гранат	Вредители граната	Опрыскивание в период вегетации	0,5

Срок ожидания: 5-10 дней

На 10 л воды - 15-20 мг



Агримар

ИНСЕКТИЦИД

Инсектицид

Абагард

ENTOSAV



Действующее вещество:

Абамектин 180 г/л

Назначение:

Инсектицид контактно-кишечного действия

Производитель:

«Entosav» Турция

Класс опасности:

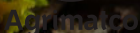
для человека -2, для пчел -1

Абагард — мощный инсекто-акарицид для защиты овощей, яблонь и винограда от клещей, трипсов и яблонной медяницы. Он **эффективно борется с устойчивыми вредителями, даже если они не восприимчивы к другим средствам**. Препарат минимально влияет на полезных насекомых, сохраняя биологическое равновесие. Он проникает в растение за 2 часа и обеспечивает защиту до 4 недель. Абагард не оставляет пятен и позволяет собирать урожай уже через 3 дня после обработки.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Период последнего применения и сбора урожая
Перец	Обыкновенный паутинный клещ	2,5 мл/100 л воды	3
Томат	Обыкновенный паутинный клещ	2,5 мл/100 л воды	3
Груша	Псиллид грушевый	6 мл/100 л воды	7
Огурцы	Обыкновенный паутинный клещ	2,5 мл/100 л воды	3
Клубника	Обыкновенный паутинный клещ	250 мл/га	3
Яблоня	Европейский паутинный клещ	7,5 мл/100 л воды	7

Срок ожидания 14-21 дней

На 10л воды - 5 мл



Этогард



Действующее вещество:	Этоксазол 220 г/л, Абаментин 72 г/л
Назначение:	Инсектицид контактно-кишечного действия
Производитель:	«Entosav» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -1

Этогард — двухкомпонентный инсекто-акарицид для борьбы с растительноядными клещами и другими вредителями, действующий на всех стадиях их развития. Этоксазол нарушает жизненный цикл вредителей, блокируя их способность вырабатывать хитин и развиваться. Абаментин эффективно уничтожает взрослых клещей, проникая в листья и вызывая паралич через 2-3 дня. Препарат обладает долговременным эффектом, предотвращая развитие резистентности. Этогард обеспечивает надежную и комплексную защиту растений.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Период последнего применения и сбора урожая
Хлопок	Обыкновенный паутинный клещ	120 мл/га	21
Томат		60 мл/га	3
Кукуруза		60 мл/га	7
Яблоня		12 мл/100 л воды	14
Персик		60 мл/100 л воды	14
Клубника		60 мл/100 л воды	3
Огурцы		12 мл/100 л воды	3

Срок ожидания 14-25 дней

На 10л воды - 2-5 мл



Бисект 20



Действующее вещество:	Хлорантранилипрол 200 г/л
Назначение:	Инсектицид контактно-кишечного действия
Производитель:	«Agrobест» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -1

Бисект 20 — современный инсектицид на основе хлорантранилипрола с широким спектром действия, **эффективный против гусениц, жуков и трипсов**. Он воздействует на рианодиновые рецепторы насекомых, вызывая паралич и гибель через контактное и кишечное действие. Препарат обеспечивает длительный остаточный эффект, защищая культуры, такие как рис, кукуруза, хлопок, овощи и фрукты. Бисект 20 — надежное решение для устойчивой борьбы с вредителями. Это идеальный выбор для фермеров, стремящихся к эффективной и долгосрочной защите урожая.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода мл/га	Способ, время обработки
Овощная соя	Бобовый сверлильщик	90-180 мл	Опрыскивание листьев
Сахарный тростник	Маленький подземный тигр	90-120 мл	
Сахарный тростник	Сверло для тростника	220-300 мл	
Хлопок	Хлопковая совка	105-210 мл	
Рис	Основной бур, Листовой каток	120-150 мл	
Кукуруза	Кукурузный мотылек	50-90 мл	

Срок ожидания 15 дней

На 10л воды - 10 мл



ИНСЕКТИЦИД



Макрогард



Действующее вещество:	Бифентрин 100 г/л, Абамектин 36 г/л
Назначение:	Инсектицид контактно-кишечного действия
Производитель:	«Entosav» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -1

Макрогард — двухкомпонентный инсектоакарицид **для защиты сельскохозяйственных культур от насекомых и клещей**, устойчивых к стандартным средствам. Содержит бифентрин, который нарушает нервную систему вредителей, отпугивает их и уничтожает на всех стадиях развития. Абамектин проникает в листья, **парализует клещей и приводит к их гибели в течение 2-3 дней**. Препарат сочетает контактное и кишечное действие, эффективно предотвращая устойчивость вредителей. Макрогард защищает посевы от повреждений, обеспечивая комплексную защиту растений.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Период последнего применения и сбора урожая
Фисташка	Псиллид фисташковый	40 мл/100 л воды	21
Груша	Псиллид грушевый, европейский паутинный клещ, яблонная плодожорка	35 мл/100 л воды	21
Яблоня	Европейский паутинный клещ	25 мл/100 л воды	21
Огурцы	Обыкновенный паутинный клещ	25 мл/100 л воды	3
Виноград	Виноградная листовертка	30 мл/100 л воды	14
Хлопок	Обыкновенный паутинный клещ	250 мл/га	21
Томат	Обыкновенный паутинный клещ	250 мл/га	3

Инсектицид



Парсав

ENTOSAV
Действующее вещество:

Лямбда-цигалотрин 300 г/л, Эмабектин бензоат 80 г/л

Назначение:

Инсектицид контактно-кишечного действия

Производитель:

«Entosav» Турция

Класс опасности:

для человека -3, для пчел -2

Парсав — двухкомпонентный инсектицид контактно-кишечного действия **для защиты растений от вредителей на всех стадиях их развития.** Лямбда-цигалотрин обеспечивает быстрое уничтожение вредителей, подавляет развитие клещей и обладает длительным остаточным действием. Эмабектин бензоат вызывает паралич насекомых, прекращение их питания уже через несколько часов и эффективен против чешуекрылых. Комбинация активных веществ предотвращает развитие резистентности, минимизируя риск для полезных насекомых. Парсав гарантирует надежную защиту растений и эффективное действие против широкого спектра вредителей.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Срок ожидания
Хлопок	Совка хлопковая	200 мл/га	21
Яблоня	Яблонная плодожорка	3 мл/100 л воды	7
Картофель	Колорадский жук	60 мл/га	14
Томат	Совка хлопковая	75 мл/га	7
Виноград	Гроздевая листовёртка	3 мл/100 л воды	14
Кукуруза	Огневка кукурузная	50 мл/га	
Капуста	Капустная моль, капустница, совка капустная	50 мл/га	

На 10л воды - 10-15 мл



Ладекс 350 ZW



Действующее вещество:

Лямбда-цигалотрин 250 г/л, Хлорпирифос этил 100 г/л

Назначение:

Инсектицид контактно-кишечного действия

Производитель:

«Entosav» Турция

Класс опасности:

для человека -3, для пчел -3

Ладекс 350 ZW — это мощный инсекто-акарицид контактно-кишечного действия с фумигационной активностью, разработанный для борьбы с широким спектром вредителей. Благодаря сочетанию активных веществ, препарат обеспечивает эффективную защиту растений в самых различных условиях, от ранней весны до летнего пика активности насекомых.

Особенности препарата Ладекс 350 ZW:

- Хлорпирифос: Эффективен против скрытно живущих вредителей и уничтожает широкий спектр грызущих, минирующих и сосущих насекомых, поражающих возделываемые культуры. Действует как контактно-кишечный яд, обеспечивая быстрое стартовое воздействие и длительное последствие. Хлорпирифос демонстрирует отличную активность при любых температурах: от низких (в ранневесенний период, когда вредители выходят из зимней диапаузы) до высоких (поздней весной и летом, в период их массового развития), когда другие инсектициды, такие как пиретроиды, могут быть менее эффективны.
- Лямбда-цигалотрин: Обладает высокой эффективностью против взрослых особей (имаго) и личинок большинства вредителей на различных культурах. Его действие сохраняется даже в неблагоприятных условиях благодаря продлению инсектицидного эффекта. Лямбда-цигалотрин также обладает повышенной устойчивостью к смыванию дождем, что обеспечивает надежную защиту растений даже в условиях высокой влажности.

Ладекс 350 ZW — это комплексное решение для защиты растений от вредителей, сочетающее быстрое стартовое воздействие с продолжительным эффектом. Он действует на всех стадиях развития насекомых и обеспечивает надежную защиту даже в экстремальных погодных условиях, что делает его незаменимым инструментом для защиты сельскохозяйственных культур.

Для фумигации:

Область применения	Вредный объект	Доза применения		Период действия в днях	
		Бетонная поверхность	Деревянная поверхность	Бетонная поверхность	Деревянная поверхность
Пустой склад	Долгоносики амбарные (пшеница, рис, кукуруза)	2 мл/100 м2	20 мл/100 м2	120 дней	91 день
	Зерновой точильщик	2 мл/100 м2			
	Суринамский мукоед	2 мл/100 м2			
	Хрущики	6 мл/100 м2			

Для растений:

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода	Период последнего применения и сбора урожая
Хлопок	Совка хлопковая	400 мл/га	14
Картофель	Колорадский жук	100 мл/га	15
Капуста	Капустная листовёртка	100 мл/га	15
Фундук	Ореховый червь	100 мл/га	
Клевер	Клеверный клещ		

Срок ожидания 15 дней

На 10л воды - 10 мл



Агрисейв



Действующее вещество:	Пропамокarb гидрохлорид 722 г/л
Назначение:	Системный фунгицид
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Агрисейв — системный фунгицид для защиты растений от грибковых заболеваний и стимуляции их роста. Эффективен как в открытом, так и в закрытом грунте, обеспечивая защиту на всех этапах развития. Препарат активно укрепляет корневую систему, стебли и листья, повышая их устойчивость к стрессам и болезням. Быстро всасывается и равномерно распределяется по тканям растения, обеспечивая длительное действие. Незаменим для выращивания рассады, создавая основу для качественного урожая. Обработки можно проводить проливом грунта, подливом под корень или опрыскиванием по мере необходимости. Рекомендуется регулярное применение каждые 14 дней для максимального эффекта. **Агрисейв** гарантирует здоровые и высокоурожайные растения.

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Норма расхода л/га
Огурцы, дыни открытый и закрытый грунт	Ложная мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации	2,0-2,5
Рассада огурцов, томатов, дынь, арбузов, томатов, баклажанов, перцев открытого и закрытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Полив после посева семян - 7,5 мл/2л рабочего раствора /м2; повторно полив через 7-10 дней.	7,5 мл/м2

Срок ожидания 3 дней

На 10л воды - 50-80 мл
На 1т воды - 1л



Вердун



Действующее вещество:	Фосэтил алюминия 800 г/л
Назначение:	Системный фунгицид
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -2

Вердун — системный фунгицид, защищающий растения от ложной мучнистой росы и усиливающий их защитные механизмы. Он активизирует иммунитет растений, снижая вероятность заражения, и не вызывает устойчивости у грибов. Препарат обеспечивает длительную защиту, сокращая необходимость частых обработок. **Вердун** быстро проникает в растения, защищая их от дождя и полива. Лучше использовать его профилактически, но можно и при первых признаках болезни. Для надежного эффекта рекомендуется чередование с фунгицидами другого класса.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода кг/га
Томаты, картофель	Фитофтороз	1,0-1,5
Огурцы открытого и закрытого грунта, дыня	Ложная мучнистая роса	1,0-1,5
Лук (кроме лука на перо)	Ложная мучнистая роса	1,0-1,5
Груша, яблоня	Бактериальный ожог	2,0
Виноград	Милдью	2,0

Срок ожидания 15 дней

На 10л воды - 30-60 гр

Предостережение при использовании: Не следует смешивать Вердун с препаратами на основе меди, а также с азотными удобрениями для внекорневых подкормок.





Мандат



Действующее вещество:	Тиофанат-метила 700 г/кг
Назначение:	Системный фунгицид
Производитель:	«AgriSciences» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -3

Мандат — это системный фунгицид, обладающий уникальными профилактическими и лечебными свойствами, **разработанный для борьбы с широким спектром заболеваний на зерновых, овощных и плодово-ягодных культурах.**

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода кг/га	Способ и время обработки
Пшеница	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина, фузариозная и септорелезная корневые гнили	1,0	Опрыскивание в период вегетации
Свекла сахарная, кормовая, столовая	Мучнистая роса, церкоспороз	0,6-0,8	
Овощи	Серая и белая гниль, мучнистая роса, черная пятнистость, фузариоз, вертицилез	0,8-1,0	
Виноград	Оидиум, бурая пятнистость листьев, антракноз, серая гниль.	1,0-1,5	
Яблони, груши, ягодники	Парша, мучнистая роса, монолиоз, черная пятнистость, белая корневая гниль.	1,0-2,0	

Срок ожидания 14-21 дней

На 10л воды - 30 мг



Броадер 30



Действующее вещество:	Дифеноконазол 150 г/л, Пропиконазол 150 г/л
Назначение:	Системный фунгицид
Производитель:	«Agrobест» Турция
Класс опасности:	для человека -3, для пчел -3

Броадер — это специализированный фунгицид, созданный **для защиты сахарной и столовой свеклы**. Препарат обладает продолжительным защитным действием и положительно влияет на качество и технологические характеристики корнеплодов.

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Норма расхода л/га
Свекла сахарная, столовая	Мучнистая роса, церкоспороз, альтернариоз, антракноз	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков одной из болезней, последующие- при необходимости - через 10-15 дней.	0,250-0,500
Фруктовые, citrusовые, кукуруза, арбуз, пшеница, арахис, гранат	Парша, мучнистая роса, церкоспороз, курчавость листьев, коккомикоз, альтернариоз, гельминтозпориозная пятнистость листьев, ржавчина, мучнистая роса.	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков одной из болезней, последующие- при необходимости - через 10-15 дней.	0,250-0,500

Срок ожидания: 14-21 дней

На 10л воды - 15-20 мл

ФУНГИЦИД



для человека -2, для пчел -3

Фуллдазим — это универсальный протравитель и фунгицид **для защиты сельскохозяйственных культур от заболеваний**. Он эффективно борется с корневыми гнилями и снежной плесенью, предотвращая их распространение. Препарат действует системно, проникая во все части растения, и обеспечивает двойное действие — защиту и лечение. Фуллдазим подходит для протравливания семян и опрыскивания, укрепляет растения, предотвращая их полегание. Удобная жидкая форма облегчает применение и снижает затраты. Это надежное решение для защиты зерновых на всех стадиях их роста.

Защищаемая культура	Вредный объект	Способ и время обработки	Норма расхода кг/га
Пшеница и ячмень озимая и яровая	Твердая головня, пыльная головня, корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), мучнистая роса, плесневение семян, снежная плесень, септориоз	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	0,5
Пшеница и ячмень озимая и яровая	Корневые гнили (преимущественно фузариозной этиологии), церкоспороллез, снежная плесень, предотвращение полегания. Фузариоз колоса, мучнистая роса, септориоз, Снежная плесень, стеблевая головня, плесневение семян	Опрыскивание в период вегетации Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - до 10 л/т	0,5-0,6
Фруктовые и овощные культуры	Парша, монолиоз, мучнистая роса, аскохитоз, церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации	0,5
Картофель	Сухая гниль, парша и др.	Опрыскивание в период вегетации	0,5

На 10л воды - 10-20 мл



Имбатт



Действующее вещество:	Флутриафол 125 г/л
Назначение:	Системный и контактный фунгицид
Производитель:	«Agrobest» Турция
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -3

Имбатт — контактно-системный фунгицид с мощным защитным и лечебным действием, **эффективный против широкого спектра грибковых заболеваний**. Он быстро проникает к очагам инфекции, предотвращая развитие болезней, и обеспечивает длительную профилактическую защиту. Препарат подходит для различных культур, устойчив к смыванию осадками и совместим с другими агрохимикатами. Имбатт безопасен для окружающей среды, имеет низкую токсичность для пчел и минимальное воздействие на человека. Возможность воздушного распыления делает его удобным для обработки больших площадей. Это надежное решение для повышения урожайности и защиты растений.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	ПХИ
Пшеница	Желтая ржавчина, коричневая ржавчина, Черная ржавчина, мучнистая роса, пиренофороз, Фузариоз колоса	1л/га	35
Ячмень	Мучнистая роса,карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость и ринхоспориоз	1л/га	35
Рис	Пирикулярриоз	1л/га	27
Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,5л/га	30
Морковь	Мучнистая роса	0,5л/га	30
Яблоня	Мучнистая роса, праша	50 мл/100 л воды	30
Виноград	Оидиум	50 мл/100 л воды	30

На 10л воды - 10мл



Миксвер — современный фунгицид **для защиты семян и рассады от корневых гнилей и гнилей рассады**. Благодаря сочетанию двух активных веществ, препарат эффективно подавляет широкий спектр грибковых заболеваний, снижая риск резистентности. Флудиоксонил, один из компонентов, обеспечивает уникальное воздействие на устойчивые патогены. Миксвер глубоко проникает в семена, защищая от внешних и внутренних инфекций, и действует системно на протяжении всей вегетации. Он стимулирует развитие корневой системы без замедления роста растений. Это идеальное решение для защиты молодых растений и обеспечения их здоровья.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га
Картофель	Ризактониоз, фузариоз, фомоз, альтернариоз,антракноз, парша, мокрая гниль	300 мл/т
Чеснок	Гнили	200 мл/100 кг
Хлопчатник	Корневые прикорневые гнили	300 мл/100 кг
Томат (грунтовые)	Фузариоз и корневые прикорневые гнили у рассады	10 мл/м2 на 4л воды
Перец (грунтовый)	Фузариоз и корневые прикорневые гнили у рассады	10 мл/м2 на 4л воды
Кукуруза	Семенная и корневая гниль, гниль рассады	400 мл/100 кг
Томат (теплица)	Почвенные патогены	5 л/га с капел. орош.
Перец (теплица)	Почвенные патогены	5 л/га с капел. орош.
Клубника	Корневые гнили (Фитофтороз, фузариоз, ризоктония)	250 мл/ 5 соток

Срок ожидания 14-21 дней



Тебраксил

Действующее вещество:	Тебуконазол 60 г/л
Назначение:	Системный фунгицид
Производитель:	«Hailir Pesticides and Chemicals Group Co» Китай
Класс опасности:	для человека -2, для пчел -3

Тебраксил — системный фунгицидный протравитель **для защиты семян зерновых от грибковых заболеваний**. Тебуконазол в составе нарушает биосинтез клеточных мембран патогенов, обеззараживая семена и защищая проростки. Препарат эффективен против головнёвых болезней, обеспечивает длительное фунгицидное действие и повышает зимостойкость благодаря стимуляции развития корней. Оригинальный прилипатель предотвращает пыление, упрощая обработку. Экономичное средство с высокой эффективностью, но не применяется на поврежденных или слишком влажных семенах.

Защищаемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/га	Способ использования
Кукуруза	Шелковая головня	150-200 г/ 100 кг семян	Протравка семян
Яровая и озимая пшеница	Пыльная головня, твердая головня, фузариозная корневая гниль, гельмитоспориозная корневая гниль, фузариоз, септориоз	0,2-0,5	Протравка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т
Яровой , озимый ячмень	Каменная головня, пыльная головня, гельмитоспориозная корневая гниль, сетчатая пятнистость, фузариоз, плесневение семян	0,2-0,5	Протравка семян перед посевом Расход рабочей жидкости - 10 л/т

A person wearing blue gardening gloves is holding a woven basket filled with fresh vegetables. The basket contains several ripe red tomatoes, several orange carrots with green tops, and a head of green lettuce. The background is a soft-focus outdoor setting with green foliage. The word "УДОБРЕНИЯ" is overlaid in large white letters across the center of the image.

УДОБРЕНИЯ

Leafdrip (Лифдрип)

Лифдрип – это удобрение состоящее из высококачественного на 100% растворимого сырья, не оставляющего никаких токсических или не растворимых осадков. В состав удобрения входит сбалансированный комплекс питательных веществ азота, фосфора, калия, а также микроэлементов, необходимых на каждой стадии развития растения. **Лифдрип** подходит для применения на всех сельскохозяйственных культурах: овощи, плодовые, зерновые, картофель, цветочные.

Удобрения «**Лифдрип**» являются прекрасным средством для осуществления фитосанитарной программы, т.к. совместимы практически со всеми фунгицидами и инсектицидами.



Leafdrip 20-20-20 + 2 MgO + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Рекомендуется для выращивания полевых, овощных и плодово-ягодных культур, содержит все необходимые макро и микроэлементы в оптимальном соотношении для питания растений на начальном этапе вегетации. Способствует более быстрому развитию растений на начальных этапах и в период активного роста растений.

Норма расхода: **(листовой):** 3-5 кг/га

(капельный): 20-22 кг/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 80-100 гр



Leafdrip 12-12-36 + 2 MgO + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Рекомендуется для применения во второй половине вегетации (в период цветения, плодообразования), обеспечивает увеличение урожайности и качества продукции, обеспечивает хорошую сохранность клубней и плодов на протяжении всего периода хранения, необходим для калиелюбивых растений.

Норма расхода: **(листовой):** 3-5 кг/га

(капельный): 20-22 кг/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 100-150 гр



Leafdrip 0-30-20

Фосфор представленный в особых ионах обеспечивает продукту фунгицидную активность, за счет содержания фитоалексинов природного происхождения, которые оказывают защитное действие против фитофторы. Ионы фосфора в смеси с медью повышают активность меди, уменьшают содержание хлоридов и их фитотоксичность. Кроме того, Leafdrip 0-30-20 повышает защитные свойства растений от неблагоприятных климатических условий (заморозки) и болезней.

Норма расхода: **(листовой):** 2-3 л/га

(капельный): 5-8 л/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 30-50 мл



Leafdrip Calcisan

Корректор дефицита кальция на основе поли-карбоксилых кислот. Корректор засоленности почвы и воды.

Применяется на всех культурах при недостатке Са и повышенной засоленности почвы. Применяется с поливной водой. После применения прочищаются системы капельного орошения от солевых отложений.

Норма расхода.

Характеристика почвы: водонепроницаемая и уплотненная - 20-40 л/га; растрескивающаяся почва и солончак - 40-60 л/га.

Характеристика воды: умеренно соленая (1,5 г/л) - 15-25 мл/м ; соленая (1,5-2,5 г/л) - 35 мл/м ; сильно соленая (свыше 2,5 г/л) - 60 мл/м³.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 20-30 мл



Leafdrip Direct Rooting

Leafdrip Direct Rooting

Стимулятор корнеобразования.

Жидкое удобрение содержащее аминокислоты, витамины группы В и гормоны растительного происхождения: гиббереллины и ауксины.

Норма расхода: фруктовые деревья - 2,0-3,0 л/га; 2 обработки в начале образования корней; овощи - 1,0-2,0 л/га 2 обработки после пересадки; обычное внесение - 1,0-3,0 л/га 2 обработки для стимуляции образования корней.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 60 мл



Leafdrip Glucose

Корректор дефицита меди с бактериальным и фунгицидным действием. Несмотря на небольшое содержание меди в составе удобрения, его особая формула позволяет усваивать ионы меди более чем на 90% по сравнению с базовыми медными удобрениями. Это позволяет намного снизить негативное влияние металлов на окружающую среду и растения. Особенно это важно для культур, которые выращиваются на экспорт. Glucose содержит в своем составе фитоалексины (природные гормоны), благодаря которым активизируется иммунная система обрабатываемого растения против эндопаразитов, вызывающих такие болезни как: альтернариоз, серкоспороз, ложная мучнистая роса, фитофтороз, ботритис, бактериозы и т.д. Glucose легко и быстро всасывается через листья, корни и кору, передвигается по растению во все ткани и органы повышая сопротивляемость организма атакам эндопаразитов – грибов и бактерий.

Норма расхода – плодовые – обработка осенью после опадания листьев и зимой, весной – 0,2-0,3 л/100 л воды. Овощи: весной и летом – 0,2-0,3 л/100 л воды. Виноград: весной и летом – 0,2-0,3 л/100 л воды. Норма расхода **на 10 литров воды:** 20-30 мл



Leafdrip K-52 + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Leafdrip K-52 3-0-52+микроэлементы (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe). Жидкое комплексное удобрение с повышенным содержанием калия (K_2O). Рекомендуется как добавка к основному удобрению во время вегетации растений или как самостоятельное в период цветения, плодообразования для дружного массового цветения, образования выровненных плодов высокого качества.

Норма расхода: 0,15-0,2 л/100 л воды.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 15-20 мл



Leafdrip 5-13-10 + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Жидкое комплексное удобрение с повышенным содержанием фосфора. Фосфор необходимый элемент для корнеобразования, способствует лучшей приживаемости пересаженных растений, рассады. Также этот макроэлемент влияет на рост и развитие растений, его здоровье, на количество и качество будущего урожая.

Норма расхода: 0,5-1 л/100 л воды.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 35-50 мл



Leafdrip Alixim-BMo (Аликсим)

Жидкое удобрение, содержащее Бор, Молибден и смесь вытяжки из бурых водорослей, а также гиббериллины и ауксины естественного происхождения.

Удобрение особенно рекомендовано для значительной стимуляции опыления, цветения и увеличивает плодообразование овощных, плодовых культур, способствует получению более высоких урожаев. Также содействует более однородному цветению из-за высокого содержания природных гормонов. Применяется Аликсим — BMo с начала вегетационного периода до фазы завязывания плодов.

Оказывает следующее влияние: улучшает интенсивность окраски продукции; увеличивает содержание сахаров; увеличивает срок хранения плодов и цветов; обеспечивает более ранний сбор урожая. Повышает устойчивость растений к вредителям, болезням и неблагоприятным климатическим условиям.

Норма расхода – 0,5 л/100 л воды. Повторность 10-15 дней.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 5-10 мл



Leafdrip Oligomix (Олигомикс)

Жидкое удобрение, представляющее смесь микроэлементов с повышенным содержанием железа (Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mb), хелатированных глюконовой кислотой для коррекции и профилактики дефицита различных веществ. Применение этого удобрения позволяет восполнить дефицит микроэлементов, которые в комплексе с органическими кислотами дают растениям энергию, необходимую для преодоления неблагоприятных условий.

Удобрение может использоваться для обработки всех типов растений.

Норма расхода: Овощи – **внекорневая подкормка:** 0,15-0,2 л/100 л воды. Каждые 7 дней до устранения дефицита микроэлементов. **Капельное орошение:** 2,5-4,0 л/га, каждые 7 дней до устранения дефицита микроэлементов.

Плодовые культуры – **внекорневая подкормка:** 0,2-0,25 л/100 л воды. Каждые 7 дней до устранения дефицита микроэлементов. **Капельное орошение:** 3,0-5,0 л/га, каждые 7 дней до устранения дефицита микроэлементов.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 20-25 мл



Agrimatco

Aquadrip (Турция)

Аквадрип - это удобрение, состоящее из высококачественного на 100% растворимого сырья, не оставляющего никаких токсических или не растворимых осадков. В состав удобрения входит сбалансированный комплекс питательных веществ азота, фосфора, калия, а также микроэлементов, необходимых на каждой стадии развития растения. **Аквадрип** подходит для применения на всех сельскохозяйственных культурах: овощи, плодовые, зерновые, картофель, цветочные.

Удобрения «**Аквадрип**» являются прекрасным средством для осуществления фитосанитарной программы, т.к. совместимы практически со всеми фунгицидами и инсектицидами.



Aquadrip 20-20-20 + 2 MgO + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Рекомендуется для выращивания полевых, овощных и плодово-ягодных культур, содержит все необходимые макро и микроэлементы в оптимальном соотношении для питания растений на начальном этапе вегетации. Способствует более быстрому развитию растений на начальных этапах и в период активного роста растений.

Норма расхода: **(листовой)**: 3-5 кг/га

(капельный): 20-22 кг/га

Норма расхода **на 10 литров воды**: 150 гр



Aquadrip 12-12-36+ 2 MgO + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Рекомендуется для применения во второй половине вегетации (в период цветения, плодообразования), обеспечивает увеличение урожайности и качества продукции, обеспечивает хорошую сохранность клубней и плодов на протяжении всего периода хранения, необходим для калиелюбивых растений.

Норма расхода: **(листовой)**: 3-5 кг/га

(капельный): 20-22 кг/га

Норма расхода **на 10 литров воды**: 150 гр



Aquadrip 10-52-10 + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Фосфор представленный в особых ионах обеспечивает продукту фунгицидную активность, за счет содержания фитоалексинов природного происхождения, которые оказывают защитное действие против фитофторы. Ионы фосфора в смеси с медью повышают активность меди, уменьшают содержание хлоридов и их фитотоксичность. идеальное удобрение для лучшего и более равномерного укоренения. Он имеет отношение NPK с высоким уровнем фосфата и сбалансированными азотом и калием, что является совершенным соотношением для формирования и стимулирования здоровой корневой системы в начальной фазе выращивания. Содержит NPK и микроэлементы, которые оптимально подобраны к потребностям растений на определенных фазах развития. Быстрая реакция растений после применения

Норма расхода: **(листовой)**: 3-5 кг/га

Норма расхода **на 10 литров воды**: 150 гр



Aquadrip 0-0-51 (сульфат калия) + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Сульфат калия является наиболее популярным в мире безхлорным удобрением, не содержащим азот.

Рекомендуется как добавка к основному удобрению во время вегетации растений или как самостоятельное в период цветения, плодообразования для дружного массового цветения, образования выровненных плодов высокого качества.

Норма расхода: овощные, цветочные, земляника - 1,0-1,5 л/10 м², плодовые деревья: 2 л на молодое, 5-8 л на взрослое дерево. Внекорневая подкормка - 3-5 кг/га листовой подкормки: 1-2 кг растворить в 100 литрах воды, 2-4 обработки за период вегетации.

Норма расхода **на 10 литров воды**: 150 гр



Agrimatco



Aquadrip 15,5-0-0-26 (CaO) + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Состав- Азот (15,5%), Кальций (26,3%),

Кальций - это важный питательный элемент, который улучшает качество культур и продлевает срок их хранения. Нитратный азот прекрасно усваивается растениями и повышает эффективность усвоения кальция. Предназначен для вне корневых и капельного орошения.

Можно наносить непосредственно на почву или через системы капельного орошения. Можно использовать на всех этапах развития растений.

Норма расхода: Фрукты: 3 кг/га. 5 - 9 применений: с момента посадки до 6 недель до сбора урожая 10 - 14 дней. Помидор: 2 кг/га. 3 - 4 применения: с момента посадки до 2 недель до сбора урожая 10 - 14 дней.

Картофель: 2 кг/га. 2 - 3 применения: от 20 см в высоту до 50% образования клубней 7 - 10 дней

Норма расхода **на 10 литров воды:** 80-100 гр



Aquadrip 13,5-0-45,5 + micro (B, Cu, Mn, Mo, Zn, Fe)

Состав- Азот (13,5%), Калий (45,5%),

Калий укрепляет растения, повышает их устойчивость к стрессам, улучшает качество плодов и увеличивает урожайность. Нитратный азот прекрасно усваивается растениями и повышает эффективность усвоения кальция. Предназначен для вне корневых и капельного орошения.

Можно наносить непосредственно на почву или через системы капельного орошения. Можно использовать на всех этапах развития растений.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 100-150гр

Doktor Tarsa (Турция)



Спидфол – это удобрение состоящее из высококачественного на 100% растворимого сырья, не оставляющего никаких токсических или не растворимых осадков. В состав удобрения входит сбалансированный комплекс питательных веществ азота, фосфора, калия, а также микроэлементов, необходимых на каждой стадии развития растения. **Лифдрип** подходит для применения на всех сельскохозяйственных культурах: овощи, плодовые, зерновые, картофель, цветочные.

Удобрения **«Лифдрип»** являются прекрасным средством для осуществления фитосанитарной программы, т.к. совместимы практически со всеми фунгицидами и инсектицидами.



Agrimatco



Speedfol Amino Starter SC

Состав : N - 15,7%, P2O5-18,0 %, K2O- 19,4%, SO3 - Сера-5,0%, B-1500 мг/л, Cu (EDTA) - 310 мг/л, Fe (EDTA)- 750 мг/л, Mn (EDTA) - 310 мг/л, Mo- 80 мг/л, Zn (EDTA - 760 г/л, Аминокислоты- 12 г/л,

Цитокинины-2,0 мг/л, Ауксины-0,6 мг/л.

Используется качестве подкормки для

сельскохозяйственных культур во время активного роста для того чтобы активировать работу листьев и обеспечить быстрый рост побегов. Также применяется после сбора урожая.

Спидфол Амино Стартер СК разработан для поддержки растений в начале их жизненного цикла, обеспечивая идеальное питание с высоким содержанием фосфора внутри для стимулирования укоренения. Высококонцентрированное суспензионное удобрение

Спидфол Амино Стартер СК содержит микроэлементы NPK + S + б, обогащенные аминокислотами и гормонами. Его высокая концентрация обеспечивает желаемый эффект в небольших количествах. Слабо кислотный pH продукта способствует снижению pH щелочной воды и повышает стабильность и эффективность резервуарных смесей.

Для саженцев и молодых растений, посев или пересадка увеличивают чувствительность растений к факторам окружающей среды. В результате растения испытывают трудности при адаптации этой новой среды. **Спидфол Амино Стартер СК** является идеальным помощником благодаря содержанию питательных веществ и специальных ингредиентов, а также содержит ауксины и цитокины внутри, таким образом, он поддерживает рост растений, вызывая преждевременное развитие и идеальное развитие корней. Кроме того, применение в качестве послеуборочного урожая восстанавливает запасы питательных веществ деревьев на следующий сезон.

Норма расхода: Томат, перец, виноград, морковь,

картофель:2-3л/га, бахчевые, огурец: 1-2.5л/га, расход воды: 350л

Норма расхода **на 10 литров воды:** 100-150 мл



Speedfol Amino Vegetative SC

Спидфол Амино Вегетатив

Сельскохозяйственное производство сейчас более интенсивно по сравнению с прошлым. Вот почему гораздо важнее регулярно вносить удобрения для поддержания требуемого урожая.

Спидфол Амино Вегетатив разработана для поддержки растений во время их вегетативного развития.

Высококонцентрированное суспензионное удобрение **Спидфол Амино Вегетатив**

содержит микроэлементы NPK + S + B, обогащенные аминокислотами и гормонами.

Вегетативное развитие является важным фактором роста растений. Для увеличения фотосинтеза необходимо больше побегов и листьев, поэтому растения могут быть готовы к следующему фенологическому этапу для формирования качественных плодов. Спидфол Амино Вегетативная СК обеспечивает энергичное и здоровое развитие побегов и листьев со сбалансированным содержанием ауксинов и цитокининов наряду с высоким содержанием азота. С другой стороны применение в качестве послеуборочного урожая восстанавливает запасы питательных веществ деревьев на следующий сезон.

Состав: N -24,42%, P2O5-11,25 %, K2O- 17,32%, SO3 -

Сера-3,26%, B-1500 мг/л, Cu (EDTA) - 310 мг/л, Fe (EDTA)-750 мг/л, Mn (EDTA)- 310 мг/л, Mo- 80 мг/л, Zn (EDTA) - 760 г/л, Аминокислоты - 12 г/л,

Цитокинины-2,0 мг/л, Ауксины-0,6 мг/л

Норма расхода: Томат, перец, виноград, морковь, картофель:2 -5 л/га, бахчевые, огурец: 1 - 2.5л/га, расход воды: 350 л

Норма расхода **на 10 литров воды:** 100-150 мл



Agrimatco

УДОБРЕНИЯ

50



Speedfol Amino Flower Fruit SC

Цветение начинается следующим фенологическим периодом для растений. На этой стадии растения сначала формируют цветы, а затем следуют развитие семян и плодов. В этот период особенно возрастает потребность растений в калии наряду с общей потребностью в питательных веществах.

Спидфол Амино Цветы и Фрукты СК специально разработан для поддержки растений на стадии их генеративного развития для обеспечения сбалансированной потребности в питательных веществах. Высококонцентрированная суспензионная формула содержит NPK + S + 6 микроэлементов, обогащенных аминокислотами и гормонами.

Оплодотворение, сделанное на этом этапе, будет влиять на качество плодов и напрямую давать урожай. Высокое содержание калия (K) в **Спидфол Амино Цветы и Фрукты СК** регулирует открытие stomat, таким образом, поглощение и усвоение CO₂ листом, фотосинтез и производство сахара производятся положительно. Кроме того, калия (K) активирует более 60 ферментных комплексов в растениях и способствует транспортировке и хранению сахара в плодах. Содержание ауксина и цитокининов в **Спидфол Амино Цветы и Фрукты СК** отлично способствует формированию цветов и фруктов.

Состав: N -13,7%, P₂O₅-10,0 %, K₂O- 27,0 %, SO₃ - Сера-3,3 %, B-1500 мг/л, Cu (EDTA) - 310 мг/л, Fe (EDTA) - 750 мг/л, Mn (EDTA) - 310 мг/л, Mo- 80 мг/л, Zn (EDTA) -760 г/л, Аминокислоты- 12 г/л,

Цитокинины-0,6 мг/л, Ауксины- 1,0 мг/л

Норма расхода: 2-5 л/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 100-150 мл



Speedfol Amino Calmag Plus SC

Кальций и магний являются двумя элементами, которые очень важны для развития растений. Наличие обоих очень низкое в почве по сравнению с другими элементами. Их ионные свойства связывают кальций и магний с почвенными коллоидами больше, чем другие катионы. Это делает оплодотворение кальция и магния очень важным для всех фенологических стадий для растений.

Спидфол Амино Калмаг Плюс СК специально разработан для поддержки растений на всех их фенологических стадиях, для обеспечения потребности в кальции и магнии в сбалансированном соотношении. Его высококонцентрированная суспензионная формула содержит Ca и Mg, обогащенные N, K, B, Mo и аминокислотами.

Кальций является элементом, который в основном находится на клеточной стенке. Он принимает участие в делении клеток, росте и развитии. Кальций также связан с качеством фруктов. Срок годности и срок хранения фруктов могут быть увеличены с применением кальция.

Магний является центральным элементом хлорофилла и придает листьям зеленый цвет. Без надлежащего оплодотворения магнием, производство растений и фотосинтез будут затронуты отрицательно.

Норма расхода: 1-2 л на 1 га.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 100-150 мл



Agrimatco

УДОБРЕНИЯ

52



Speedfol Cup (Спидфол Кап)

Медь является микроэлементом, который косвенно участвует в переносе электронов и синтезе АТФ. Это элемент, необходимый для синтеза лигнина для лечения физических ран на растениях и активирует некоторые элементы для фотосинтеза.

Но медь в основном используется для борьбы с болезнями или как фунгицид.

Спидфол Кап формулирован с 26% меди для сельского хозяйства и садоводства. Когда наблюдается дефицит меди, это трудно преодолеть только при внесении в почву, поэтому внекорневое внесение очень важно для подачи меди на растения, особенно для чувствительных к меди сельскохозяйственных культур. Спидфол Кап может быть хорошим средством поддержки здоровья растений, и в некоторых странах оксихлорид меди одобрен для органического земледелия.

Состав: Cu - 26%

Норма расхода: по листьям 0,2-0,5 л/га

в почву 1,5-3 л/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 25-50 мл



Agrimatco

ВИНЕЗОДК

53

Speedfol Boron SL (Спидфол Борон)

Концентрированное жидкое борное удобрение для профилактики и устранения дефицита бора в растениях.

Для внекорневой подкормки и почвенного внесения.

Бор - это микроэлемент, играющий важную роль в клеточной стенке. При дефиците бора предотвращается образование пектата кальция, и механизм защиты растений в этой ситуации сильно сказывается. Кроме того, бор также эффективен для роста пыльцевых трубок и прорастания пыльцы, поэтому дефицит бора может привести к серьезному отсутствию образования плодов или набора плодов.

Спидфол Бор - концентрированный борный продукт, разработанный как для внекорневого применения, так и для фертигации. Его состав безопасен для применения на критических стадиях роста, чтобы удовлетворить требования урожая. Легко используемый жидкий состав полива и быстро разливается и распыляется в бак для распыления. Широко смешивается с большинством других опрыскивателей.

Листовая обработка, фертигация (капельное орошение)

Состав: N-5%,N-NH₂-5%,B=10.9%.

Норма расхода: Сахарная свекла, рапс озимый, подсолнечник, соя, кукурузы: 1л/га,

Капуста (цветная, белокочанная, брокколи, брюссельская), томат, огурец, перец: 0,5 л/га.

Морковь, картофель, свекла столовая, виноград: 0,5-1 л/га.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 10-20 мл





Agrimatco



Speedfol Colour SL (Спидфол Колор)

Спидфол Колор - это продукт, который поставляет фосфор и кальций для использования в сельском хозяйстве и садоводстве. Оно помогает для окраски в яблоках и красном винограде к правильному времени и применению дозировки.

Его простая в использовании жидкая формула безопасна для применения на критических стадиях роста, чтобы удовлетворить требования культуры, одновременно обеспечивает кальций и фосфор.

Состав: N-3,9%, NO₃-1,3%, NH₄-2,6%, P₂O₅-31%, CaO-5,6%.

Норма расхода: 1-3 л/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 80-100 мл



Speedfol Marine SL (Спидфол Марин)

Экстракты морских водорослей являются одним из важных органических удобрений, которые поддерживают иммунную систему растений. Натуральные биостимулирующие композиции из морских водорослей помогают растениям преодолевать как биотический, так и абиотический стресс.

Спидфол Марин СЛ - это экстракт морских водорослей с естественными растительными гормонами внутри P, K, Zn, B и аминокислот для сбалансированного роста растения. Спидфол Марин СЛ является не только источником питательных веществ, но также содержит натуральные гормоны, витамины, органические комплексы, сахара и микроэлементы. Он обладает увлажняющей активностью, которая продлевает период смачивания листа и улучшает проникновение.

Состав: N-0,33%, K₂O-5,6%, B-2,6%, P₂O₅-8,4%, CaO-5,6%.

Норма расхода: 1-5 л/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 25-50 мл



Powerfol Zincate SC

Уникальная высококонцентрированная суспензия для коррекции дефицита цинка и его профилактики на чувствительных к недостатку цинка культурах. Цинк из удобрения очень быстро усваивается растениями вследствие того, что частички цинка имеют ультра малый размер – от 200 нанометров до 5 микрометров (диаметр устьиц от 3 до 12 мкм, диаметр гидрофильных пор до 1 мкм).

Преимущества препарата

Внновационное действующее вещество Zinc Oxide Nano Particle (размер частичек от 200 нанометров до 5 микрометров);

Быстрое усвоение за счёт ультрамалого размера наночастичек;

Наивысшая концентрация цинка из всех удобрений, имеющих на рынке России – 1000 г/л, (вес 1 л продукта – 2 кг);

Минимальная норма внесения (0,2–0,5 л/га = 200–500 г Zn/га);

Не смывается с поверхности листьев и обладает пролонгированным действием за счет реак- тивации;

Не содержит хлоридов и тяжелых металлов;

Содержит высокоэффективные адъюванты, которые улучшают и пролонгируют действие удобрения;

Активизирует синтез протеинов, хлорофилла и витаминов;

Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям окружающей среды: заморозкам и резкому повышению температур;

Не загрязняет окружающую среду;

Качество соответствует мировым стандартам;

Состав: Цинк Zn 50%

Норма расхода **на 10 литров воды:** 25-50 мл



Agrimatco



Speedfol PhosphoZinc (Спидфол Фосфо Цинк)

Фосфор является макроэлементом, который необходим в течение жизненного цикла растений.

Его положение в молекуле АТФ играет важную роль в энергетическом обмене. С другой стороны, цинк является наиболее дефицитным микроэлементом, который влияет на развитие корней, рост побегов и стимулирует синтез фитогормонов. Все эти свойства делают цинк и фосфор очень важными для развития корней, роста побегов, качества цветов и метаболизма растений.

Спидфол Фосфо Цинк объединяет эти два очень важных элемента в одной рецептуре, чтобы создать решение проблем укоренения и цветения, когда растения нуждаются в этих элементах больше всего. С калием внутри устьичных отверстий стимулируется и проникновение продукта увеличивается.

Состав: P205 - 28,2% K20 - 5% Zn - 9.2%

Норма расхода: по листву: 0,2-1,0 л/га внесение в почву: 5-10 л/га

Норма расхода **на 10 литров воды:** 25-50 мл



Ф

Агресион — жидкое органо-минеральное удобрение, состоящее из смеси 62,5% аминокислот и пептидов.

- увеличение урожайности, лучшая завязываемость плодов, увеличение их размера
- улучшение качества товарной продукции,
- приживаемость саженцев
- преодоление растением различных стрессов
- улучшение перезимовки многолетних растений
- усиливает проникновение системных фунгицидов и инсектицидов внутрь растения, усиливая их действие.

Массовая доля питательных веществ (элементов питания): азот общий (N) —

10,9%, в т.ч. аминокислотный и белковый —

10,0%, аммонийный — 0,9%, свободные аминокислоты — 10,3%, органический углерод — 29,4%, соотношение Сорг. /Nopr. .

— 2,94, органическое вещество — 62,5%, зола — 4,0%, кальций — 0,4%, натрий — 1,7%, хлориды — 2,3%, сульфаты — 1,1%, pH 10% раствора — 5,5-7,5.

Применение: в емкость для обработки налить воду на 2/3 объема, добавить необходимое количество удобрения, согласно таблице, долить воду до расчетного количества и перемешать. При работе использовать защитную спец одежду, перчатки, обеспечить защиту лица и глаз.

Норма расхода **на 10 литров воды:** 30-50 мл



Agrimatco

*"Защищаем ваши растения,
обеспечиваем урожай."*



КАТАЛОГ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ



Agrimatco

 **БИШКЕК** ул. А-Атинская 43

Темирова Акмарал

 0(505)-55-53-06

 **ЧУЙ**

Мукаев Мирлан

 0(707)-08-88-81

 **ОШ**

Атаханов Музаффар

 0(500)-79-02-60

 **ДЖАЛАЛ-АБАД**

Абдилазов Кубанычбек

 0(700)-50-05-43

 **ТАЛАС**

Байызбек кызы Айзат

 0(505)-70-00-22

 **ИССЫК-КУЛЬ**

Сатыбалдиев Кудайберди

 0(700)-77-70-16