

КАТАЛОГ ПРЕПАРАТОВ



УЗБЕКСКО-ЯПОНСКОЕ
СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



IFODA является одной из ведущих компаний, вносящих свой вклад в процесс внедрения передовых и инновационных технологий в аграрную сферу Республики. Наша компания уже несколько лет оказывает практическую помощь дехканским и фермерским хозяйствам в защите сельскохозяйственных культур от различных вредителей, болезней и сорняков. В частности, в 2017 году наша компания начала производство средств защиты растений на территории Республики, а в 2018 году был реализован еще один новый проект – проект по производству комплексных (сложных) удобрений для сельского хозяйства.

В настоящее время нашей компанией производится более 50 видов удобрений. Особенность этих удобрений в том, что они представляют собой удобрения нового поколения, которые выпускаются в хелатных формах, содержащих все необходимые для растений вещества и микроэлементы, полностью усвояемые растениями.

Если вы воспользуетесь нашей продукцией и добьетесь высокой урожайности - мы также добьемся поставленной перед нами цели.
Ведь наш девиз - Вырастим вместе!



СОДЕРЖАНИЕ

Гербицид:

Энтостар.....	4
Энтостар Плюс.....	5
Энторане Экстра.....	6
Энтопик.....	7
Энто Супер.....	8
Пинокс.....	9
Энтогарт.....	10
Энтостоп.....	11
Энтолифос.....	12
Стапл.....	13
Зелдек Экстра.....	14
Клетон.....	15
Энтус.....	16
Гербис Про.....	17
Корнет Экстра.....	18
Фастер.....	19
Фастер Альфа.....	20
Сурис.....	21
Йокозуна.....	22

Акараголд.....	38
Энтомайт.....	39
Энтовант.....	40
Промайт.....	41
Эзотокс.....	42
Индоксамектин.....	43
Эвисект.....	44
Протект.....	45
Протект Про.....	46
Энтовант Про.....	47
Энтолучо.....	48
Энтовет.....	49
Эзофокс.....	50
Таксам.....	51
Милитар.....	52
Ин-То.....	53
Энтовидор.....	54
Флур.....	55
Лоадер.....	56
Профентрин.....	57
Дуэт Экстра.....	58
Ифо Сера.....	59

Инсектицид / Акарицид:

Далате.....	23
Далате Плюс.....	24
Эквадор.....	25
Римида.....	26
Энтоспилан.....	27
Агрофос-Д.....	28
Агрофос Экстра.....	29
Мерган.....	30
Энтомин.....	31
Демофос.....	32
Энтометрин.....	33
Делтасис.....	34
Энтомектин.....	35
Энтомектин Экстра.....	36
Спиромектин.....	37

Фунгицид:

Ифо бордо.....	60
Энтохлорок.....	61
Энтохлорок Плюс.....	62
Энтохлорок Экстра.....	63
Энотликур.....	64
Топ Кроп.....	65
Прозолин.....	66
Энтопаз Экстра.....	67
Флусил.....	68
Капитокс.....	69
Ифододин.....	70
Рамзес.....	71
Лековит.....	72
Мерсин.....	73
Гемаксил.....	74

Фосетал.....	75
Ентревицур.....	76
Флутрифул.....	77
Арамис.....	78
Аксесс.....	79
Адресс.....	80
Крезоксин.....	81
Енторонат.....	82
Ифо Тебу.....	83

Стимулятор

Ентовакс.....	84
Ентопикс.....	85
Энтохин.....	86
Хосилин.....	87
Экс-Чейндж.....	88
Сиклодефол.....	89
Енто-Дефол.....	90
Сильвер.....	91
Оксидат.....	92
Болл.....	93
Зеребра Сиид.....	94





ENTOSTAR 75 WG

Гербицид
(Трибенурон-метил 75%)

Применение:

Энтостар действующий изнутри гербицид, высокоэффективный в борьбе с однолетними двудольными сорняками на посевах озимой и яровой пшеницы. Препарат высокоэффективен в борьбе с такими сорняками как - щирица жмундовидная, пастушья сумка обыкновенная, гулявник, ромашка, тюльпан, редька полевая, хрозофора, лебеда раскидистая, софора толстоплодная, горец птичий, дурман обыкновенный, шпинат и другие.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки	10-20	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорняков.	-/1



ENTOSTAR

Plyus 75 WG

Гербицид

(Трибенурон-метил 37,5 % +
Тифенсульфурон-метил 37,5 %)

Применение:

Эффективный гербицид, используемый против однолетних и многолетних двудольных сорняков на пшенице!

Высокоэффективный гербицид, который борется с однолетними и многолетними двудольными сорняками на посевах озимой и яровой пшеницы. Препарат высокоэффективен в борьбе с такими сорняками, как - вынонок полевой, щавель, щирица жмивидная, пастушья сумка обыкновенная, гулявник, ромашка, тюльпан, редька полевая, хрозофора, лебеда раскидистая, софора толстоплодная, горец птичий, дурман обыкновенный, шпинат и другие



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	30	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кущения культуры и ранние фазы роста сорняков.	-/1



ENTORANE Ekstra

Гербицид

(Флуороксипир 40%)

Эффективный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками!

Применение:

Высокоэффективный гербицид против однолетних и многолетних широколистных сорняков на посевах зерновых, декоративных культурах, плодовых садах и кукурузы. Препарат высокоэффективен в борьбе с сорняками, такими как - выюнок полевой, пастушья сумка обыкновенная, бодяк обыкновенный, гулявник, ромашка, редька полевая, хрозофора, лебеда раскидистая, софора толстоплодная, горец птичий, дурман обыкновенный, шпинат, щавель, горчак ползучий и другие



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	0,375-0,5	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорняков.	-/1



ENTOPIK

Гербицид

(Клодинафоп пропаргил 80 г/л + антидот клоквинтоцет мексил)

Гербицид используемый против однолетних злаковых сорняков на посевах пшеницы
Применение:

Эффективный послевсходовый гербицид используемый против однолетних злаковых сорняков на посевах пшеницы! Эффективен для уничтожения таких сорняков как карелиния каспийская, прангос кормовой, щетинник зелёный, ежовник рисовидный.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки	0,3-0,4	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-/1



ENTO SUPER

Гербицид

(Феноксапроп-п-этил + антидот)

Гербицид для применения на озимой пшенице
против широколистных сорняков!

Применение:

Используется в качестве послевсходового селективного системного гербицида на озимой пшенице против однолетних злаковых сорняков. Не оказывает вредного воздействия на урожай пшеницы.

Препарат быстро поглощается листьями и в течение нескольких часов накапливается в точке роста сорняка. Полная гибель и высыхание сорняков наступает в течение 1-3 недель.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки (овсянка обыкновенная)	0,6-0,8	Однолетние злаковые сорняки (овсянка обыкновенный)	1



PINOKS 50 EC

Гербицид

Действующее вещество: Пиноксаден 2.5% +
Клодинафоп пропаргил 2.5% + Клоквиртоцет мексил 0.6%

Селективный гербицид, используемый для борьбы с однолетними злаковыми сорняками (овёс пустой, райграс и т. д.), прорастающими на пшеничных полях.

Применение:

Pinoks - избирательный гербицид, действующий изнутри против однолетних злаковых сорняков на посевах пшеницы, перемещаясь через листья сорняков к точке роста. Он останавливает деление клеток в точке роста и останавливает рост растения в течение нескольких часов. Эффект от препарата заметен через 3-5 дней, полное уничтожение сорняков наступает через 10-12 дней.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая	Однолетние злаковые сорняки	0.8-1.0	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста (2-3 листа) сорняков независимо от фазы развития культуры.	-/1



ENTOGART

Гербицид

(Прометрин 50 %)

Гербицид против однолетних двудольных и злаковых сорняков!

Применение:

Высокоэффективный гербицид против однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах хлопчатника, моркови, картофеля, нута, чеснока и кукурузы. Применяется до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры против однолетних двудольных и злаковых сорняков. Уничтожает не только семена или первую зелень, но и пустившие 2-3 лепестка, склонные к воздействию препарата однолетние двудольные и злаковые сорняки.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, /га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорняки	1,0-1,2	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры.	-/1



ENTOSTOP

Гербицид

Пендиметалин 33%

Высокоэффективный предпосевной и предвсходовый гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков, уничтожает проростки и всходы.

Применение:

Отличный гербицид, показывающий высокие результаты против двудольных и злаковых сорняков на посевах хлопчатника, лука, картофеля, кукурузы и моркови. Уничтожает не только семена или травы, которые начали прорастать, но также и травы образовавшие 1-2 листа двудольных и злаковых сорняков, которые резистентны действию препарата.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Лук всех генераций	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2,3-4,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры	-/1
Хлопчатник, кукуруза, морковь, картофель	Однолетние двудольные злаковые сорняки	1,0-2,0	Ленточное опрыскивание почвы до всходов культуры	-/1



ENTOGLIFOS

Гербицид

Действующее вещество: Глифосат 50% (500 г/л)

Гербицид избирательного и сплошного действия!

Применение:

Гербицид, применяемый для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками в период их активного роста на полях предназначенных под посев сельскохозяйственных культур, а также виноградной лозе и землях несельскохозяйственного пользования.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Поля предназначенные под посев сельхоз культур	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	3,0-4,0	Опрыскивание вегетирующих сорняков, но не позднее чем за 30 дней до посева	-/1



STAPL

Гербицид
(85% Пиритиобак-натрия)

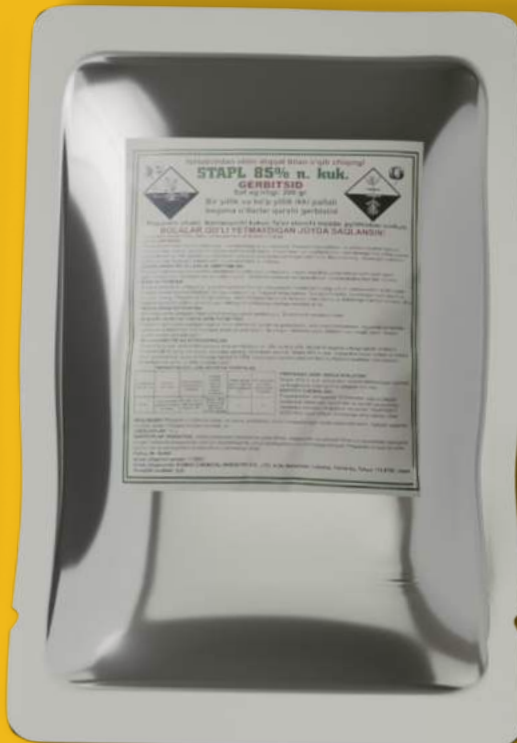
Гербицид для применения на хлопчатнике против однолетних и многолетних двудольных сорняков!

Применение:

Высокоэффективный гербицид для применения на хлопчатнике против широкого спектра однолетних и многолетних двудольных сорняков таких как дурнишник колючий, портулак огородный, канатник, выонок полевой, марь белая и другие. Если применить препарат при появлении 5-8 настоящих листьев у хлопчатника и 2-3 настоящих листьев у сорняков препарат будет более эффективным.

Применение препарата предотвращает выработку аминокислот в сорных растениях, первый видимый эффект наступает через 5-10 дней. Полная гибель сорняков наступает через 20-25 дней.

Не рекомендуется применять гербицид, когда хлопчатник находится в начальной фазе роста, стрессовом состоянии (засуха, заморозки)!



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	80-90 г/га + ПАВ Агрисол 500 мл	Опрыскивание посевов в фазе 5-8 настоящих листьев у культуры с добавлением поверхностно-активного вещества	1



ZELDEK Ekstra

Гербицид
(галоксифоп-Р-метил, 104 г/л)

Гербицид используемый против однолетних злаковых сорняков на сельскохозяйственных посевах!

Применение:

Применяется против однолетних и многолетних злаковых сорняков на посевах хлопчатника, свеклы, лука, моркови, томатов, картофеля, гороха, орехов и других культурах. Против таких сорняков как черный овес, прангос кормовой, ежовник обыкновенный (куриное просо), щетинник зелёный, росичка кроваво-красная, плевел многолетний и гумай. Опрыскивается до цветения растений, особо эффективен против пальчатника и гумая.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник, картофель, лук	Однолетние и многолетние злаковые сорняки	1,0	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетних 10-15 см.	-/1



KLETON

Гербицид

(Клетодим 24%)

Гербицид для применения на озимой пшенице
против широколистных сорняков!

Применение:

Применяется на посевах лука против однолетних широколистных и многолетних злаковых сорняков.

Благодаря уникальному действующему веществу нет ограничений в севообороте. Период полураспада составляет 1-3 дня, что предотвращает попадание клетодима в грунтовые воды. Препарат не смывается дождем уже через 1 час после применения. Совместим с другими гербицидами.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Лук	Однолетние злаковые сорняки	0,5-1,0	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев у сорняков с добавлением ПАВ	1
Лук	Многолетние злаковые сорняки	1,5-2,0	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 15-20 см с добавлением ПАВ	1



ENTUS

Гербицид

(Римсульфурон 25 %)

Гербицид против однолетних и многолетних злаковых сорняков!

Применение:

Высокоэффективный гербицид, против однолетних и многолетних злаковых сорняков в посевах кукурузы и томатов.

Эффективен против сорняков таких как черный овес, прангос кормовой, ежовник обыкновенный, щетинник

зелёный, росичка кроваво-красная, плевел многолетний, гумай, пастушья сумка обыкновенная, щирица

жминдовидная, подмаренник, ромашка, мята, тюльпан, редька полевая, хрозофора.

Высокоэффективен при температуре 20-25°C.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые также двудольные сорняки	40-50 + ПАВ 200 мл/га	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев у культуры	-/1
Томаты	Однолетние и многолетние злаковые также двудольные сорняки	40-50 + ПАВ 200 мл/га	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев у культуры	-/1



GERBIS PRO

Гербицид

(Форамсульфурон 30% +
йодосульфурон-метил натрий 1% +
антидот изоксадифен этил 30%)

Гербицид широкого спектра действия против однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков на кукурузе!

Применение:

Высокоэффективный гербицид для применения на кукурузе против однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков. Препарат быстро усваивается через семенные оболочки, корни, проростки, стебли и листья, что немедленно прекращает рост сорняков (через 1-2 часа). Вещества, содержащиеся в препарате, накапливаются в точках роста, в том числе в почках. Через 4-10 дней листья желтеют, появляются красные пятна, переходящие в прогрессирующие черные пятна, а через 10-20 дней наблюдается полное засыхание и гибель сорняков. Скорость проявления гербицидного действия зависит от вида сорняка и погодных условий.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Кукуруза	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	0,125-0,15	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев кукурузы и в ранние фазы роста сорняков с добавлением 1,0 л/га БиоПауз	1



KORNET Ekstra

Гербицид

(Мезотрион 37,5 г/л + Никосульфурон 15 г/л)

Высокоэффективный гербицид на кукурузе
против однолетних и некоторых многолетних
двудольных и злаковых сорняков!

Применение:

Высокоэффективный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками на посевах кукурузы. В течение одного двух дней после опрыскивания сорняки прекращают свой рост. Действие гербицида начинается через листовую поверхность вплоть до самой корневой системы, что способствует полному высыханию сорняков.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорняки	3,0	Опрыскивание растений в период вегетации	1



FASTER

Гербицид

(Квинклорак 25%)

Гербицид номер один для борьбы в видами ежовника!

Применение:

Селективный гербицид, применяемый на посевах риса против однолетних злаковых (просовидных) сорняков.

Эффективен против многих видов ежовника, а также куриного проса.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Рис	Однолетние злаковые (просовидные) сорняки	2,3-2,8	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа у культуры при увлажненном состоянии почвы	-/1



FASTER ALFA

Гербицид

(Квинклорак 470 г/кг + пиразосульфурон-этил 30 г/кг)

Применение:

Высокоэффективный гербицид для борьбы с однолетними злаковыми (просовидными) сорняками, а также клубнекамышом на посевах риса. Применение препарата более эффективно в период обработки в фазе прорастания и начала кущения культуры и при начальной стадии роста сорняков. Применение препарата с обязательным добавлением ПАВ.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Рис	Однолетние злаковые (просовидные) сорняки	0,4-0,7 + ПАВ	Опрыскивание растений в фазе от 2-3 листьев у культуры и при росте сорняка 3-4 листа или высоте 5-10 см	1



SURIS

Гербицид
(Пиразосульфурон-этил 10%)

Гербицид используемый на рисе против клубнекамыша!

Применение:

Гербицид избирательного действия применяемый на посевах риса против осоковых и болотных широколистных сорняков. Очень эффективен против таких сорняков, как виды ежовника, клубнекамыш, монохория, частуха, съть круглая и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Рис	Клубнекамыш	0,2-0,3	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев у культуры	-/1



YOKOZUNA

Гербицид

(Бензобициклон 50 %)

Гербицид против однолетних и многолетних злаковых,
а также широколистных сорняков на посевах риса!

Применение:

Препарат применяется на посевах риса против однолетних и многолетних злаковых, а также некоторых широколистных сорняков. Препарат следует применять перед посадкой риса или до появления всходов. В период применения гербицида желательно обрабатываемую площадь 10-12 см воды. Рекомендуется приостановить все другие агротехнические мероприятия на обрабатываемом участке. При применении препарата ручным опрыскивателем необходимо обращать внимание на то, чтобы дальность действия препарата не превышала 20-30 метров.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница озимая	Однолетние злаковые (в том числе овсиг пустой, райграс и др.) и двудольные сорняки	0,25-0,3 + биопаэр 1,0 л/га	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры в фазе 2-3 настоящих листьев у сорняков	1



DALATE

Инсектоакарицид

(Лямбда-цигалотрин 5%)

Пиретроидный инсектоакарицид против широкого спектра вредителей, в том числе клещей, а также вредителей зернохранилищ.

Применение:

Высокоэффективный инсектоакарицид действующий против класса сосущих и грызущих вредителей. Применяется против тли, трипсов, клопов, вредной черепашки, белокрылки, минеров, клещей, саранчовых, огневок, улиток, жужелиц, дынной мухи, цикадки, яблонной плодожорки, червецов и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, клещи, белокрылка	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Виноградная лоза	Листовертки, клещи	0,4	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Пастбища	Саранчовые	0,15-0,25	Опрыскивание заселенных площадей	30/1
Пшеница	Тли, трипсы, хлебные жуки, вредная черепашка, пьявица	0,15-0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	20/1
Шелковица	Тутовая огневка	0,5	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	-/2



DALATE Plyus

Инсектоакарицид
(Лямбда-цигалотрин 10%)

Пиретроидный инсектоакарицид против широкого спектра вредителей, в том числе клещей, а также вредителей зернохранилищ.

Применение:

Высокоэффективный инсектоакарицид действующий против класса сосущих и грызущих вредителей. Применяется против тли, трипсов, клопов, вредной черепашки, белокрылки, минеров, клещей, саранчовых, огневок, улиток, жужелиц, дынной мухи, цикадки, яблонной плодожорки, червецов и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка, тли, паутинный клещ	0,25	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Яблоня	Тли, клещи, щитовки, яблонная плодожорка, листовертки	0,2-0,4	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Картофель	Колорадский жук	0,05	Опрыскивание заселенных площадей	20/2
Пшеница	Тли, вредная черепашка, пьявица	0,07	Опрыскивание растений в период вегетации	20/1



EKVADOR

Инсектоакарицид
(Имидаклоприд 35%)

Препарат системного действия против
тли, трипсов и других вредителей /

Применение:

Препарат системного действия против тли, трипсов, клопов, вредной черепашки, тутовой огневки, хлебной жужелицы, минирующей мухи, щитовки, плодожорок, листоверток, саранчовых и других вредных насекомых. Период защитного действия препарата в зависимости от погодных условий в течение 10-14 дней.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,1	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30
Хлопчатник	Клопы	0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30
Картофель	Колорадский жук	0,05-0,1	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



RIMIDA

Инсектицидный протравитель
(имидаクロプリド 70%)

Системный инсектицид используемый во время обработки семян против комплекса вредителей.

Применение:

Высокоэффективный инсектицид обладающий системным и контактным действием. Используется против тли, трипсов. Парализует центральную нервную систему и предотвращает питание вредителей, что приводит к их гибели.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/т	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	5,0	Протравливание семян суспензией препарата (25-30 л воды на 1 т опущенных и 15-20 л воды на 1 т механически оголенных семян)	-/-



ENTOSILAN

Инсектицид

(Ацетамиприд 20%)

Высокоэффективный инсектицид против тли, трипсов и других сельскохозяйственных вредителей.

Применение:

Системный и контактный инсектицид применяемый на хлопчатнике и других сельскохозяйственных культурах против тли, трипсов, хлопковой совки, колорадского жука, тутовой огневки, клопов, саранчовых и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,15	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
	Белокрылка	0,3		



AGROFOS-D

Инсектоакарицид

(циперметрин 5% + хлорпирифос 50%)

Инсектоакарицид против класса сосущих и грызущих вредителей.

Применение:

Высокоэффективный пиретроидный инсектоакарицид действующий против таких вредителей как яблонная плодожорка, хлопковая совка, корневой червец, цикадки, тли, трипсы, вредная черепашка, улитки, паутинный клещ, минирующие мухи, войлочный клещ и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы белокрылка, клещи, хлопковая совка	1,0 1,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Яблоня	Тли, клещи, клопы, яблонная плодожорка, листовертки	1,0	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Пшеница	Тли, трипсы, вредная черепашка, пыльница	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	20/1



AGROFOS EKSTRA

Инсектоакарицид

(циперметрин 10% + хлорпирифос 50%)

Эффективный инсектоакарицид, используемый против класса сосущих и грызущих вредителей.

Применение:

Высокоэффективный пиретроидный инсектоакарицид действующий против таких вредителей как яблонная плодожорка, хлопковая совка, корневой червец, цикадки, тли, трипсы, вредная черепашка, улитки, паутинный клещ, минирующие мухи, войлочный клещ и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
	Клопы	0,07-1,0		
Пшеница	Тли, трипсы, вредная черепашка	0,2-0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	20/1



MERGAN

Инсектоакарицид
(Дифлубензурон 6%)

Высокоэффективный препарат против саранчовых!

Применение:

Применение препарата на площадях, заселенных вредителем способствует остановке питания, роста и развития вредителя. Также действует на яйца вредителей отложенные в растении, что останавливает момент выхода личинки из яйца. Препарат не оказывает отрицательного влияния на полезных насекомых, хищных клещей и пчел. Первое действие препарата начинается через 3-5 дней после опрыскивания, максимальная гибель насекомых составляет 10-12 дней



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ применения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пастбища	Саранчовые	0,25	Опрыскивание заселенных площадей методом УМО при сплошной и барьерной обработке	1



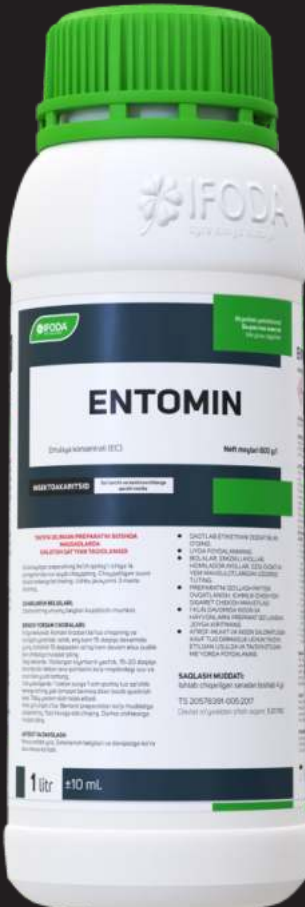
ENTOMIN

Инсектоакарицид
(Нефтяные масла 80%)

Препарат против широкого спектра вредителей!

Применение:

Является одним из самых эффективных инсектоакарицидов против широкого спектра зимующих вредителей и их последующего поколения на садовых культурах. Парафиновое масло попадая на поверхность растения равномерно распределяется действуя на вредителя и блокирует его дыхательные пути. Применение препарата на фруктовых садах, виноградниках и декоративных насаждениях против ряда вредителей: щитовки, ложнощитовки, грушевая медяница, червец комстока, кровяная тля и т.д. также образует защитную оболочку для растения, и прекращает обмен веществ у вредителя или уличинок.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ применения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня, груша, декоративные насаждения	Щитовки, ложнощитовки, грушевая медяница, червец комстока, кровяная тля	10,0-15,0	Опрыскивание растений до и после цветения, при интервале температуры воздуха 7-25°C	1



DEMOFOS

Инсектоакарицид
(Диметоат 40%)

Высокоэффективный системно-контактный инсектоакарицид широкого спектра действия для борьбы с вредными насекомыми и клещами.

Применение:

Инсектоакарицид для борьбы против тли, трипсов, пьявицы, хлебных жуков, паутинного клеща, белокрылки и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница	Тли, трипсы, пьявица, хлебная муха	1,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Хлопчатник	Тли, трипсы, паутинный клещ, белокрылка	2,0	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



ENTOMETRIN

Инсектицид

(Циперметрин 25%)

Инсектицид против тли, трипса и других сельскохозяйственных вредителей.

Применение:

Высокоэффективный и быстро действующий инсектицид, широко применяемый против вредителей сельскохозяйственных культур. Этот синтетический пиретроид имеет широкий круг действия на насекомых. Он эффективно используется против чешуекрылых и жесткокрылых вредителей таких как тли, трипсы, белокрылка, хлопковая совка, тутовая огневка, колорадский жук, саранчовые и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка	0,3	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Хлопчатник	Трипсы	0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	25/3
Пастбища	Саранчовые	0,15-0,35	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1
Пшеница	Тли, трипсы	0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Шелковица	Тутовая огневка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации, в ранней стадии заселения вредителем	-/2



DELTASIS

Инсектицид

(Дельтаметрин 2.5%)

Высокоэффективный инсектицид против сосущих и грызущих жесткокрылых вредителей.

Применение:

Эффективный инсектицид против хлопковой совки, колорадского жука, тутовой огневки, листоверток, яблонной плодожорки и саранчовых. Одновременно борется как с яйцами так и с взрослыми особями.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня	Листовертки, тли, яблонная плодожорка	0,5-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации	40/2
Картофель	Колорадский жук	0,1-0,15	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Томаты	Подгрызающая совка, тли, трипы, хлопковая совка	0,25-0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1



ENTOMEKTIN

Инсектоакарицид
(Абамектин 1,8%)

Инсектоакарицид против тли, трипса и паутинного клеща

Применение:

Высокоэффективный инсектоакарицид, обладающий системным действием против клещей и минер. Используется против паутинного клеща, тли, трипсов и хлопковой совки на хлопчатнике и других сельскохозяйственных культурах



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,4	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Хлопчатник	Хлопковая совка	0,4-0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2



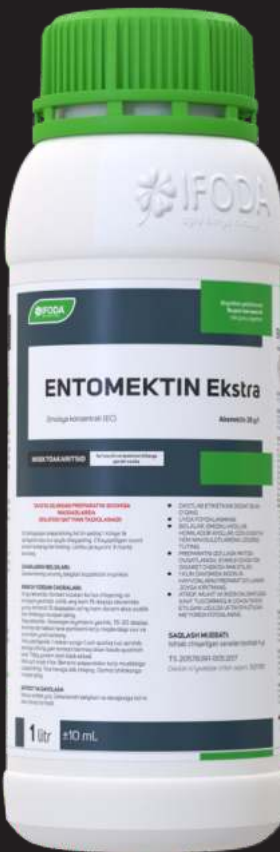
ENTOMEKTIN Ekstra

Инсектоакарицид
(Абамектин 3,6%)

Средство для борьбы с тлей, трипсом и паутинным клещом!

Применение:

Высокоэффективный системный инсектицид против клещей и листогрызущих вредителей. Препарат быстро проникает в листья растений при опрыскивании, что останавливает распространение вредителя и способствует его гибели. Не накапливается в готовой продукции. Действует на личинок младших возрастов паутинного клеща, тли, трипсов, хлопковой совки на посевах хлопчатника, садовых, овощных, бахчевых культурах, виноградной лозе. Совместим с большинством препаратов, что способствует повышению эффективности против вредителей



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения
Хлопчатник	Тли, трипсы, паутинный клещ, хлопковая совка	0,2-0,3	Опрыскивание растений в период вегетации
Томаты	Ржавчинный клещ	0,15	Опрыскивание растений в период вегетации



SPIROMEKTIN

Акарицид

(спиродиклофен 22,2% + абамектин 1,8%)

Эффективный акарицид против растительноядных клещей.

Применение:

Препарат эффективен против всех стадий развития растительноядных клещей (яйца, личинки, нимфы и взрослые особи) на хлопчатнике, яблоне и других сельскохозяйственных культурах. Обладает длительным периодом защитного действия (до 50-70 дней).



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Паутинный клещ	0,25	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1
Яблоня	Клещи	0,25	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1



AKARAGOLD

Акарицид

(пропаргит 66% + гекситиазокс 6%)

Эффективный акарицид против растительноядных клещей.

Применение:

Признан высокоэффективным препаратом против клещей. Борется со всеми фазами развития растительноядных клещей (личинки, нимфы и взрослые особи) в садах и на полевых культурах.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Паутинный клещ	0,3-0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



ENTOMAYT

Акарицид
(пропаргит 57%)

Надежный акарицид предназначенный для эффективной защиты сельскохозяйственных культур от растительноядных клещей.

Применение:

Акарицид имеет широкие возможности применения в интегрированных системах защиты растений. Высокоэффективен против всех фаз развития паутинных клещей (личинок, нимф и взрослых особей) в садах и сельскохозяйственных культурах. Препарат обеспечивает длительное защитное действие до 3-х недель. Не смывается дождем.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Паутинный клещ	1,5	Опрыскивание растений в период вегетации	45/2



ENTOVANT

Инсектоакарицид
(Индоксакарб 15%)

Инсектицид против хлопковой совки и других вредных насекомых.

Применение:

Эффективный инсектицид против хлопковой совки, тутовой огневки, листоверток и яблонной плодожорки. Одновременно борется как с яйцами так и с взрослыми особями.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка	0,4-0,45	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Яблоня	Яблонная плодожорка	0,35	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Маш, соя	Хлопковая совка	0,45	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1



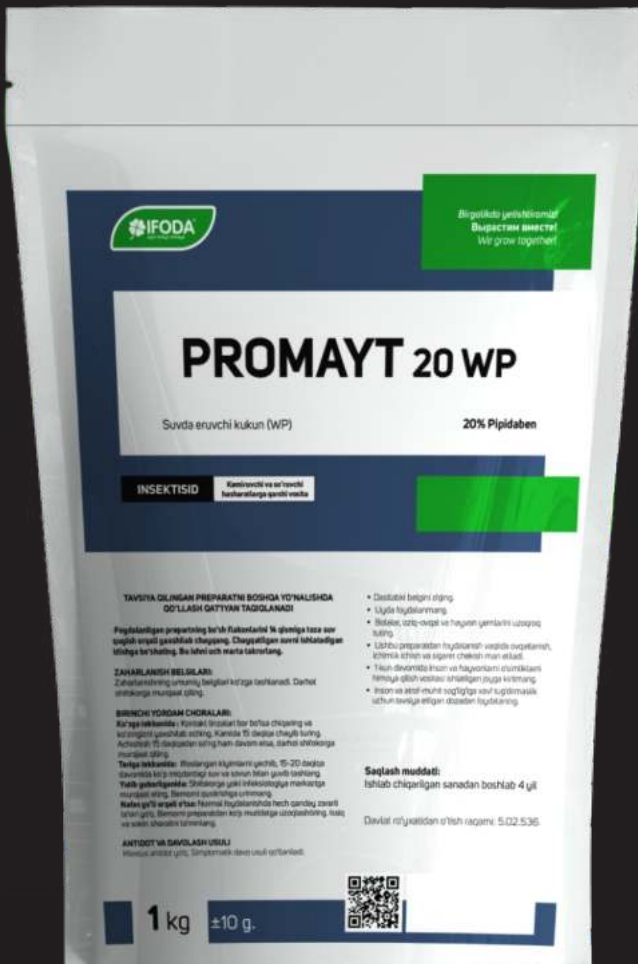
PROMAYT

Акарицид
(Пиридабен 20%)

Высокоэффективный препарат против паутинного клеща на хлопчатнике

Применение:

Акарицид контактного действия против паутинного клеща на всех стадиях развития вредителя. При уже однократном применении на культурах препарат действует быстро и продолжительно.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Паутинный клещ	1,2	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



EZOTOKS

Акарицид
(Этоксазол 10%)

Высокоэффективный акарицид против
клещей!

Применение:

Эффективное средство против клещей на сельскохозяйственных культурах. Уничтожает клещей на стадии яиц и личинок. Стерилизует взрослых особей. Имеет продолжительное действие.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Паутинный клещ,	0,4	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



INDOKSAMAKTIN

Инсектоакарицид

(Индоксакарб 7,5% + Абамектин 1,8%)

Инсектицид против томатной моли и других сельскохозяйственных вредителей.

Применение:

Высокоэффективный инсектицид для борьбы против хлопковой совки, яблонной плодожорки и томатной моли (*Tuta absoluta*) широко распространенной на посевах открытого и закрытого грунтов.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка	0,7	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Яблоня	Яблонная плодожорка	0,45-0,7	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Виноградная лоза	Гроздевая листовертка	0,45-0,7	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



EVISECT

Инсектоакарицид

(Тиоциклат гидроген оксалат)

Эффективный препарат контактного действия против томатной моли (*Tuta absoluta*) и белокрылки!

Применение:

Препарат контактно действия применяемый против трипсов, белокрылки и моли. Применение препарата оказывает кратковременное действие на вредителя. Примечательным аспектом препарата является то, что при многократном применении оказывает эффективное действие и не производит устойчивости к препарату у вредителей.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты	Белокрылки, трипсы, мимирующая моль	0,45-0,6	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30 2-3/30
Лук	Трипсы	0,45-0,6	Опрыскивание растений в период вегетации	2-3/30



PROTEKT

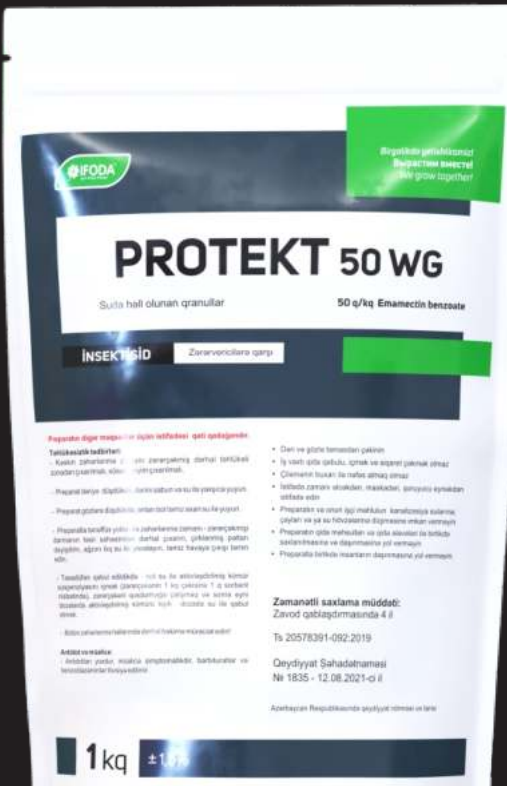
Инсектицид

(Эмамектин бензоат 5%)

Высокоэффективный инсектицид для борьбы с вредными насекомыми на сельскохозяйственных культурах.

Применение:

Эффективный инсектицид против грызущих вредителей, таких как хлопковая совка, яблонная плодожорка, моли и др. поражающих хлопчатник, томаты, виноградники, садовые и овощные культуры. Препарат высокоеффективен даже при высоких температурах и сохраняет эффективность до 15 дней.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Яблоня	Яблонная плодожорка	0,4-0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Томаты	Хлопковая совка	0,3	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Маш, соя	Хлопковая совка	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1



PROTEKT PRO

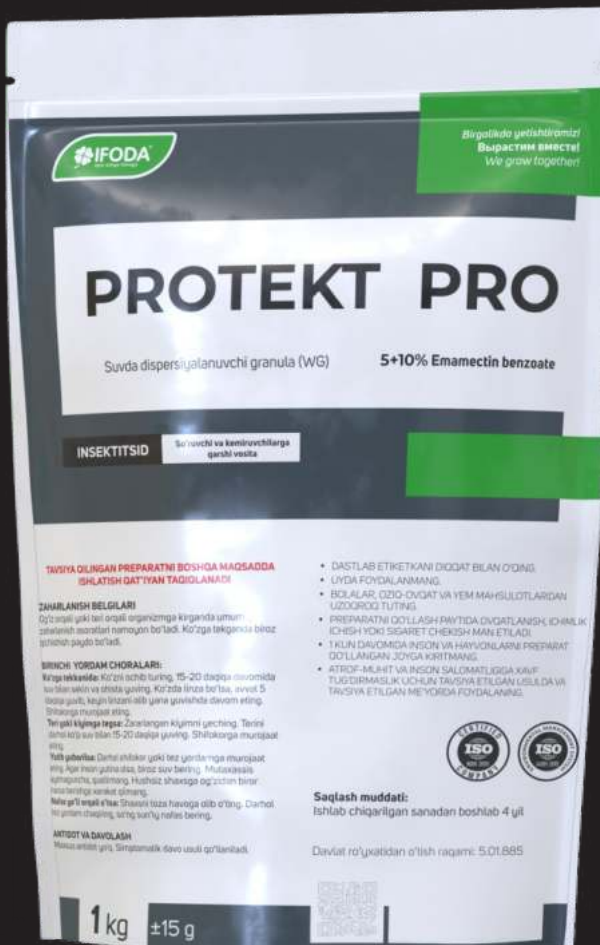
Инсектицид

(эмамектин бензоат 5% + индооксакарб 10%)

Инсектицид против вредителей класса грызущих.

Применение:

Высокоэффективный контактный и системный инсектицид, который действует против сосущих и грызущих вредителей хлопчатника, шелковицы, яблони, тепличных овощных культур. Его эффективно применяют в борьбе с вредителями, устойчивыми к другим препаратам, особенно с хлопковой совкой. В состав препарата входят два разных действующих вещества, что обеспечивает высокую эффективность инсектицида.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка	0,45	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



ENTOVANT PRO

Инсектицид
(Индоксакарб 30%)

Высокоэффективный инсектицид против хлопковой совки и других вредных насекомых на сельскохозяйственных культурах.

Применение:

Эффективный инсектицид против хлопковой совки, тутовой огневки, листоверток и яблонной плодожорки. Однаково борется с яйцами, личинками так и с взрослыми особями всех возрастов. Препарат сохраняет свое действие до 14 дней в зависимости от степени поражения вредителем и климатических условий.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Хлопковая совка	0,2-0,25	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Томаты открытого и закрытого грунта	Хлопковая совка, клещи, белокрылка	0,2-0,25	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2



ENTOLUCHO

Инсектицид

(Имидаклоприд 20%)

Долгосрочная и надежная защита от тли, трипсов и других сельскохозяйственных вредителей!

Применение:

Инсектицид, применяемый против колорадского жука, тли, трипсов, тутовой огневки, белокрылки, вредной черепашки, саранчовых.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,15-0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
	Клопы	0,3		
Яблоня	Щитовки, кровяная тля, тли	0,15-0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Пшеница	Тли, трипсы, пьявица, вредная черепашка	0,07-0,1	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Шелковица	Тутовая огневка	0,3	Опрыскивание в период вегетации в ранней стадии заселения вредителем	-/2
Пастбища	Саранчовые	0,05-0,1	Опрыскивание заселенных площадей	30/1



ENTOVET

Инсектицид
(тиаклоприд 24%)

Эффективный инсектицид против грызущих вредителей.

Применение:

Инсектицид контактного, системного действия. Имеет продолжительный эффект до 20 дней даже при высоких температурах. Не смывается во время дождя и устойчив к солнечным лучам.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня	Щитовки, листовертки, яблонная плодожорка, яблонный цветоед	0,3-0,4	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Виноградная лоза	Гроздевая листовертка	0,2-0,4	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



EZOFOOKS

Инсектоакарицид
(Ацефат 75%)

Фосфорорганический лиственный и почвенный инсектицид,
применяемый против тли и трипсов на хлопчатнике.

Долго сохраняет свою активность действуя на вредителя изнутри.

Применение:

Фосфорорганический внекорневой и почвенный инсектицид средней стойкости с остаточной системной активностью около 10-15 дней при рекомендуемой норме использования. Он используется в основном для борьбы с тлей, в том числе устойчивыми видами, в овощеводстве и садоводстве. Он также борется с листогрызущими насекомыми, гусеницами, пилильщиками, трипсами и паутинными клещами в ранее указанных культурах, а также на газонах и в лесном хозяйстве.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га, кг/т	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,75 кг/га	Опрыскивание растений в период вегетации	20/2
Хлопчатник	Тли, трипсы	4,0 кг/т	Протравливание семян суспензией препарата (25-30 л воды на 1 т опущенных и 15-20 л воды на 1 т механически оголенных семян)	20/2



TAKSAM

Инсектоакарицид
(Тиаметоксам 35%)

Эффективный препарат системного и контактного действия
против вредителей!

Применение:

Препарат системного и контактно-кишечного действия с трансламинарной активностью применяемый против тли, трипсов, вредной черепашки, колорадского жука, проволочников, белокрылки, хлопковой совки, подгрызающей совки. Препарат быстро поглощается растением и передвигается по ксилеме в необработанные части растений, воздействуя на рецепторы нервной системы насекомых. Эффективен против скрытноживущих и питающихся на нижней стороне листа вредителей



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы, клопы, подгрызающие совки	0,8	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30
Томаты	Тли, трипсы, белокрылка	0,8	Опрыскивание растений в период вегетации	1/30



MILITAR

Инсектоакарицид
(Пирипроксифен 10%)

Высокоэффективный инсектицид против белокрылки и щитовок на садовых и овощных культурах!

Применение:

Препарат применяемый на яблоне против яблонной плодожорки и фиолетовой щитовки, на томатах, огурцах и хлопчатнике против белокрылки. Препарат попадая во взрослое насекомое, не убивает его, а вызывает стерилизацию имаго и предотвращает появление вредящей фазы развития.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник				2/30
Томаты, Огурцы	Белокрылка	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	1/30
Яблоня	Щитовки	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	1/30



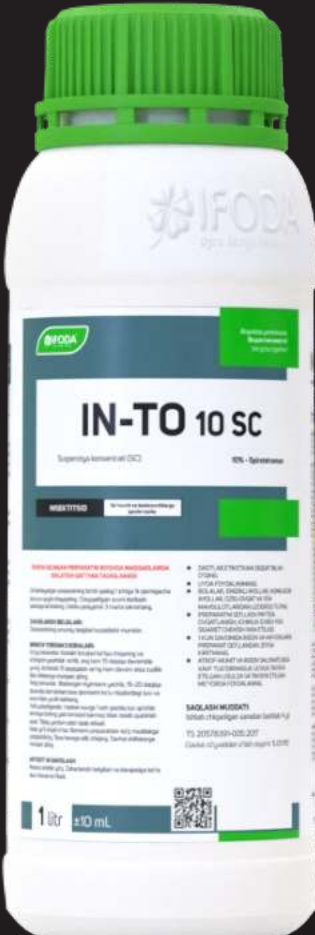
IN-TO

Инсектоакарицид
(Спиротетрамат 10%)

Высокоэффективный инсектицид для борьбы с
белокрылкой, тли, трипсом и паутинным клещем в условиях закрытого грунта!

Применение:

Препарат проникает в растения через листья и перемещается не только по ксилеме вместе с водой, но и по флоэме вверх и вниз, что способствует его проникновению во все части растения. Защищает от почвенных вредителей, способствуя появлению новых листьев. Применяется против белокрылки на томатах, тли и трипсов, щитовки на яблоне и других вредителей. При поглощении препарата растением, вредитель перестает питаться и цикл размножения нарушается, что приводит к гибели вредного организма.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ применения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты, огурцы	Тли, трипсы, белокрылка, клещи	1,0	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



ENTOVIDOR

Инсектоакарицид

(Спиродиклофен 24%)

Высокоэффективный препарат против
клещей

Применение:

Оказывает эффективное действие против клещей на всех стадиях развития (личинка и взрослая имаго) на плодовых, овощных культурах и виноградниках. Оказывает быстрое действие на вредителя даже при плохих климатических условиях. Оказывает несистемное действие на самцов насекомых. Самцы вреда культуре не наносят и хранятся как пищевые объекты для хищных клещей



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня	Клещи	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



FLUR

Акарицид
(Бифеназат 24%)

Высокоэффективный препарат против
Клещей, абсолютно безвреден для полезных насекомых!

Применение:

Flur эффективное средство против паутинного клеща на всех стадиях развития (от яиц до имаго) на фруктовых культурах, виноградниках, хлопчатнике. Препарат действует при прямом контакте с вредителями, гибель вредителей можно увидеть сразу после обработки. При применении препарата на полях клещи впадают в гиперактивное состояние и через 3 часа перестают питаться и погибают.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня	Клещи	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



LOADER

Инсектоакарицид
(Бупрофезин 40%)

Высокоэффективный инсектицид против белокрылки
на тепличных культурах!

Применение:

Применяется на томатах и огурцах закрытого грунта против белокрылки. Отличается меньшей токсичностью по сравнению с препаратами такого же действия.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ применения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты, огурцы закрытого грунта	Белокрылка	0,4	Опрыскивание растений в период вегетации	1/20



PROFENTRIN

Инсектоакарицид

(Профенофос 30% + Лямбда-цигалотрин 1,5%)

Эффективный контактный инсектоакарицид против сосущих и грызущих вредителей.

Применение:

Высокоэффективный инсектоакарицид действующий против таких вредителей как хлопковая совка, тли, трипсы, клещи, белокрылка и др..



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
	Хлопковая совка, клещи, белокрылка	1,0	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



DUET EKSTRA

Инсектицид - фунгицид
(тиаметоксам 35% + дифеноконазол 20%)

Высокоэффективный двухкомпонентный препарат для борьбы с вредными насекомыми и болезнями растений.

Применение:

Эффективен против тли, трипсов, желтой и бурой ржавчины, парши, мучнистой росы.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Тли, трипсы	0,2-0,3	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Яблоня	Мучнистая роса, парша	0,2-0,3	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1-2
Озимая пшеница	Желтая и бурый ржавчины	0,25	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1-2



IFO SERA

Акарицид
(Сера 80%)

Препарат против оидиума на виноградной лозе,
мучнистой росы и клещей на яблоне!

Применение:

Эффективный фунгицид контактного действия против патогенов растений. А также акарицид широкого спектра действия против клещей. После применения препарата уничтожает комплекс возбудителей грибных болезней сельскохозяйственных культур. Продолжительность защитного действия 7-10 дней.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Паутинный клещ,	2,0	Двукратное опрыскивание в период вегетации с указанной нормой с интервалом 2-3 недели	1/5



IFO BORDO

Стимулятор роста растений с фунгицидными свойствами
(Сульфат меди 20%)

Препарат против грибковых и бактериальных заболеваний!

Применение:

Медный элемент, содержащийся в препарате, находится в количестве, рекомендованном

для сельскохозяйственных культур. Использование поздней осенью, когда фруктовые деревья сбрасывают 60-70% листьев, позволяет войти в зимовку без спор. Использование препарата ранней весной перед набуханием почек позволяет создать надежную системную защиту от оставшихся перезимовавших спор.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Семечковые и косточковые культуры (яблоня, груша, абрикос, черешня, персик и др.)	Парша, монилиоз, клястероспориоз, пятнистость, курчавость листьев	3,0-5,0	Применение в период покоя дерева (осенью) (5 % ным раствором)	3-4/20-30
		1,0-3,0	Применение ранней весной :до распускания почек (3 % ный раствор)	
		0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации [после цветения] (1 % ный раствор)	
Виноградная лоза	Оидиум, милдью, антракноз, бактериальный рак	3,0	Применение в период покоя рассады (осенью) (5 % ным раствором)	
		1,0-3,0	Применение ранней весной :до распускания почек (3 % ный раствор)	
		0,5-1,0	Опрыскивание в период вегетации [после цветения] (1 % ныйраствор)	
Томаты и картофель	Фитофтороз	0,5-1,0		



ENTOXLOROK

Фунгицид

(хлорокись меди 85%)

Уникальное решение против милдью и антракноза

Применение:

Высокоэффективный фунгицид контактного действия, после применения надежно сохраняет от заболеваний листья, стебли и плоды в течение длительного времени. Применяется против таких болезней как милдью, антракноз, пероноспороз, фитофтороз, кладоспориоз, альтернариоз, макроспориоз и парша.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Виноградная лоза	Мильдью, антракноз	1,2-4,0	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3



ENTOXLOROK Plyus

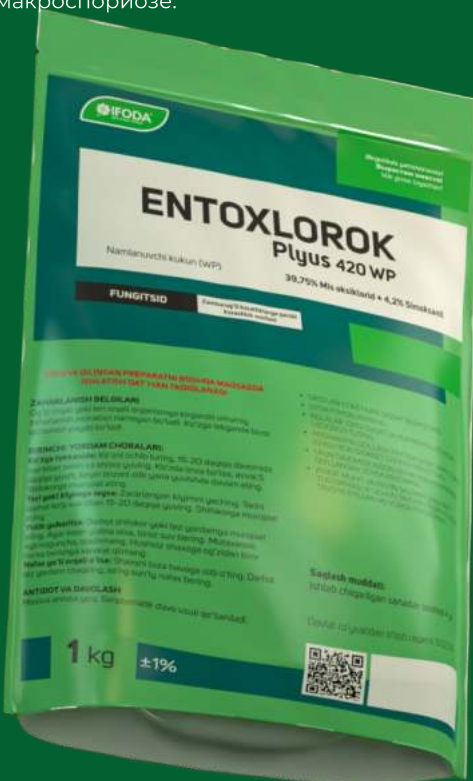
Фунгицид

(хлорокись меди 39.75% + цимоксанил 4.2%)

Двойная защита от грибковых заболеваний

Применение:

Высокоэффективный фунгицид, который надолго контролирует заболевания после применения. Применяется при болезнях картофеля фитофтороз, альтернариоз. Мильдью виноградной лозы, пероноспорозе огурцов, фитофторозе томатов открытого и закрытого грунтов и макроспориозе.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Виноградная лоза	Мильдью	2,5-3,0	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3
Картофель	Фитофтороз, макроспориоз, альтернариоз	2,0-2,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3
Огурцы	Пероноспороз	2,0-2,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3
Томаты	Фитофтороз, макроспориоз	2,0-2,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3



ENTOXLOROK Ekstra

Фунгицид

(Манкоцеб 64% + Цимоксанил 8%)

Эффективное средство против заболеваний фитофтороз и милдью

Применение:

Предотвращающий и лечебный фунгицид с контактным и системным действием.
Эффективен против таких болезней как: фитофтороз, альтернариоз картофеля, милдью винограда, пероноспороз огурца, фитофтороз и макроспориоз на томатах открытого и закрытого грунта.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Виноградная лоза	Милдью	1,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3-4
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	1,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2-3
Томаты	Фитофтороз, макроспориоз	1,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2-3



ENTOLIKUR

Фунгицид
(Тебуконазол 12,5% + триадимефон 10%)

Оптимальное решение против ржавчины и других болезней растений.

Применение:

Эффективен против таких грибковых болезней как мучнистая роса, пятнистость, пирикуляриоз, оидиум, антракноз. Препарат является защитным и лечащим фунгицидом системного действия. Предотвращает потери урожая и широкое распространение болезни. Начинает действовать в течение 2-4 часов после применения.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница	Ржавчина, мучнистая роса, пятнистость	0,3-0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1-2
Рис	Пирикуляриоз	0,4	Опрыскивание растений в период трубкования и через 10-15 дней	30/2
Виноградная лоза	Антракноз, оидиум	0,15-0,25	Опрыскивание в период 4-5 листов и через 30 дней	30/2



TOP KROP

Фунгицид
(пропиконазол 20% + тебуконазол 20%)

Эффективный системный фунгицид против широкого комплекса болезней.

Применение:

Высокоэффективный фунгицид против желтой и бурой ржавчины, мучнистой росы, и других болезней пшеницы с длительным периодом действия.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница	Желтая и бурая ржавчина	0,25-0,3	Опрыскивание растений в период вегетации	40/1-2
	Септориоз и другие пятнистости	0,3	Опрыскивание растений в период вегетации	40/1-2



PROZOLIN

Фунгицид

(Протиконазол 210 г/л + тебуконазол 210 г/л)

Высокоэффективный фунгицид против
ржавчины и мучнистой росы!

Применение:

Эффективное средство против желтой и бурой ржавчины, мучнистой росы, желтой пятнистости, бурой пятнистости и других грибковых заболеваний на посевах пшеницы

Являясь фунгицидом, обладает длительным действием против болезней.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница	желтая и бурая ржавчина	0,6-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации	1-2/30



ENTO PAZ EKSTRA

Фунгицид

(Пенконазол 10 %)

Системный фунгицид против мучнистой росы и других грибковых заболеваний!

Применение:

Высокоэффективный системный фунгицид против мучнистой росы и других грибковых заболеваний. Применение фунгицида в ранней стадии развития мучнистой росы показывает высокую эффективность. Также является препаратом с защитным системным действием в садах против парши и плодовой гнили, на винограднике против оидиума. Препарат подавляет развитие спор возбудителя заболевания. Период защитного действия 10-14 дней после применения.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты, огурцы	Фитофтороз, мучнистая роса, пероноспороз	0,5	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30
Виноградная лоза	Оидиум	0,2-0,25	Опрыскивание растений в период вегетации	4/30
Яблоня	Мучнистая роса, плодовая гниль	0,2-0,3	Опрыскивание растений в период вегетации	3/30



FLUSIL

Фунгицид
(Флусилазол 40%)

Эффективный фунгицид против оидиума и парши.

Применение:

Высокоэффективный фунгицид против грибковых болезней. Эффективен против болезней мучнистой росы, оидиума, парши, гнили плодов и пр. на сельскохозяйственных посевах.

Предотвращает потери урожая и широкое распространение болезни.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Виноградная лоза	Оидиум	0,05-0,06	4-х кратное опрыскивание: до распускания почек, до и после цветения, и через 2 недели после 3-й обработки	30/4
Яблоня	Мучнистая роса, парша	0,05-0,075	Опрыскивание растений в период вегетации	20/4



KAPITOKS

Фунгицид
(Каптан 50%)

Фунгицид против парши яблонь

Применение:

Препарат используется в профилактических целях для предотвращения болезней плодовых деревьев. Также очень эффективен для предотвращения бактериоза сельскохозяйственных культур. Воздействие на болезнь не меняется даже при высокой температуре воздуха после применения.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс., кратность обработок
Яблоня	Парша	1,5	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



IFODODIN

Фунгицид
(Додин 50%)

Фунгицид системного действия против
парши и монилиоза на семечковых культурах в садах!

Применение:

Фунгицид оказывает длительное профилактическое и терапевтическое действие против парши и монилиоза на яблонях и груше. Относится к группе препаратов, действующих изнутри. После 3-4 дней проявления признаков заболевания, когда другие препараты из других химических групп не действуют, препарат оказывает трансламинарное действие предотвращая быстрое распространение болезни



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня, груша	Парша, монилиоз	0,8-1,0	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



RAMZES

Фунгицид
(зираам 76%)

Защита от парши и клястероспориоза

Применение:

Фунгицид, против болезней парши и бурой пятнистости на яблонях, болезней персика таких как клястероспориоз, курчавость листьев.

Ramzes фунгицид действующий контактно, высокоэффективен против ряда грибковых болезней. Препарат надежно предохраняет растения от болезней. Действие препарата начинается через 3-4 часа после обработки. Продолжительность действия в зависимости от тяжести заболевания и погодных условий и может длиться до 4-6 недель.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня	Парша, бурая пятнистость	3,0	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2
Персик	Клястероспориоз, курчавость листьев	3,0	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



LEKOVIT

Фунгицид
(Дитианон 70 %)

Фунгицид широкого спектра действия на виноградной лозе, яблоне и персиках против болезней!

Применение:

Препарат контактного действия, обладает защитным и заживляющим эффектом. Высокоэффективный препарат по сравнению с другими фунгицидами при использовании в садах против широкого спектра распространенных грибковых заболеваний. Эффективность препарата высока при любых погодных условиях. Его можно использовать в течение всего вегетационного периода.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Персики	Клястероспориоз	0,6-0,8	Опрыскивание растений в период до цветения и после цветения	2/30



MERSIN

Фунгицид
(Тиофанат-метил 70 %)

Фунгицид контактного и системного действия против
возбудителей различных болезней!

Применение:

Фунгицид широкого спектра и быстрого действия : на овощных культурах против мучнистой росы и церкоспороза, на огурцах против фузариоза и серой гнили, на виноградной лозе против антракноза, на косточковых и семечковых культурах против коккомикоза и парши. Период защитного действия более 14 дней, что обеспечивает долгосрочную системную защиту культур. Системное действие позволяет фунгициду распространяться по всему растению. Препарат обладает эффектом быстрого искоренения заболевания, путем быстрого профилактического и терапевтического действия.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Огурцы	Мучнистая роса ,серая гниль	1.0		3/10
Виноградная лоза	Антракноз	1.0	Опрыскивание растений в период до цветения и после цветения	3/30
Яблоня	Мучнистая роса, монилиоз, парша	1.0		3/20



GEMAKSIL

Бактерицид, фунгицид
(Гимексазол 36%)

Фунгицид системного действия против
парши и монилиоза на семечковых культурах в садах!

Применение:

Системный фунгицид и бактерицид против фитопатогенов вызывающих заболевания растений. Высокоэффективен против мучнистой росы и фитофтороза. В растениях при применении препарата улучшаются процессы жизнедеятельности, стимулируется рост корней, повышается устойчивость к стрессовым факторам, в частности, к низкой температуре и к засухе.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты, огурцы	Мучнистая роса	1,0	Опрыскивание растений в период вегетации	1-2/30



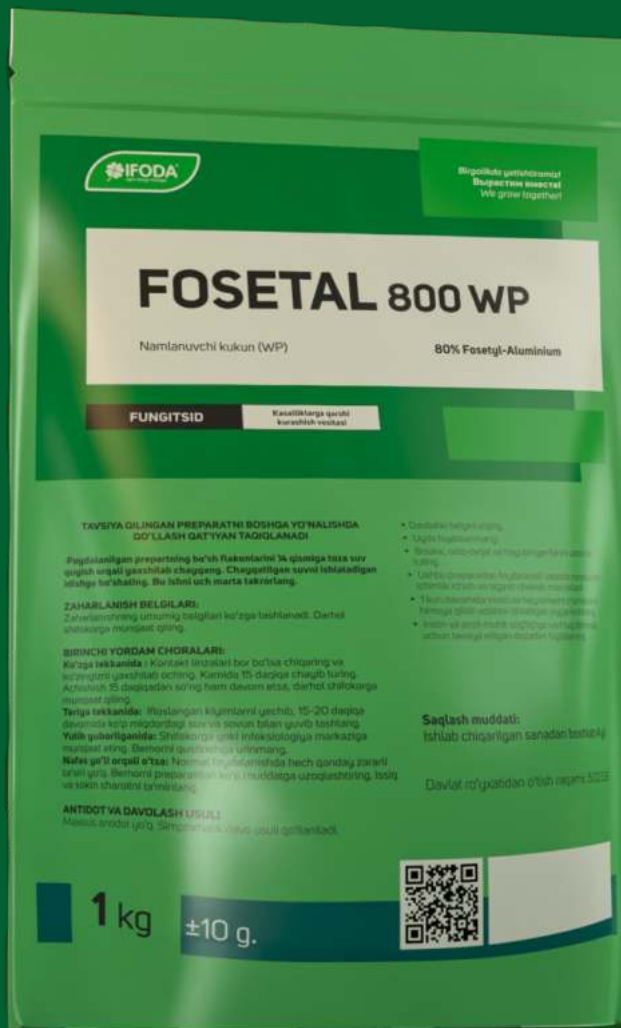
FOSETAL

Фунгицид
(Алюминий фосэтил 80%)

Фунгицид, применяемый против бактериального ожога.

Применение:

Высокоэффективный фунгицид, который долго контролирует заболевания после применения. Применяется против грибковых заболеваний бактериального ожога яблонь.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня	Бактериальный ожог	1,5-3,0	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3



ENTREVICUR

Фунгицид

(пропамокарб гидрохлорид 72,2%)

Защита от фитофтороза и альтернариоза

Применение:

Фунгицид против болезни фитофтороза у тонковолокнистого сорта хлопчатника, фитофтороза и альтернариоза на томатах.

Препарат не только защищает растения от болезней, но и положительно влияет на их цветение и развитие. Препарат начинает действовать через 3-4 часа после применения.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты	Фитофтороз, альтернариоз	2,0 л/га	Опрыскивание растений в период вегетации	30/1



FLUTRIFUL

Фунгицид
(Флутриафол 25%)

Фунгицид контактного и системного действия
против грибковых заболеваний!

Применение:

Высокоэффективный фунгицид контактного и системного действия против оидиума на виноградной лозе, против мучнистой росы и парши в садах, против бурый и желтой ржавчины, мучнистой росы и септориоза на пшенице. Препарат быстро усваивается растением впитывается и не смывается дождем. Даже при низких температурах эффективность препарата против болезней не снижается. Действие препарата в течение долгого времени контролирует заболевание.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница	Желтая и бурая ржавчина, мучнистая роса, пятнистость	0,25-0,5		2/30
Виноградная лоза	Оидиум	0,1-0,15	Опрыскивание растений в период до цветения и после цветения	2/30
Яблоня	Мучнистая роса, парша	0,1		3/30



ARAMIS

Фунгицид
(боскалид 25.2% + пираклостробин 12.8%)

Высокоэффективный препарат для контроля комплекса болезней по вегетации и болезней при хранении.

Применение:

Высокоэффективный фунгицид против грибковых болезней: мучнистая роса, парша, плодовая гниль в яблоках, грушиах и других фруктах, а также против болезней гниения: монилиоз, пенициллезная гниль, горькая (глеоспориозная) гниль, которые наблюдаются при хранении фруктов. Этот препарат представляет собой новый тип фунгицидов с двумя активными ингредиентами, которые защищают посевы от грибковых.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Груша, яблоня	Мучнистая роса, парша	0,8	Опрыскивание растений в период вегетации	30/3-4
	При хранении фруктов против болезней гниения: монилиоз пенициллезная гниль, горькая (глеоспориозная) гниль	0,8	Опрыскивание в период вегетации в фазе созревания плодов, но не позднее 10 дней до сбора урожай.	10/1



AKSESS

Фунгицид
(Хлороталонил 500 г/л)

Фунгицид контактного действия против альтернариоза.

**Фитофтороза на томатах и картофеле,
пероноспороза на огурцах и других грибковых заболеваний!**

Применение:

Фунгицид с длительным защитным действием против пероноспороза и мучнистой росы. Длительный защитный эффект выражается в ускорении вегетационных фаз растения. Препарат предотвращает развития спор и возбудителей болезней на поверхности растения. После применения в течение 7-14 дней препарат эффективно защищает поверхность листьев и плодов, что не позволяет патогенам проникать внутрь растения и плодов.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты, огурцы, картофель	Фитофтороз, альтернариоз	3.0	Опрыскивание растений в период вегетации	2/30



ADDRESS

Фунгицид

(Азоксистробин 25%)

Фунгицид системного действия против
грибковых заболеваний виноградника и других культур!

Применение:

Препарат применяется при заболевании виноградника оидиумом, томатов при заболевании фитофторозом, альтернариозом, мучнистой росой, огурцов пероноспорозом, мучнистой росой и другими грибковыми заболеваниями. После применения препарата блокируется развитие спор и предотвращается их развитие и размножение. Повышается сопротивляемость к болезням и ускоряется их развитие. Для повышения высокой эффективности препарата необходимо проводить обработку при первых признаках заболевания растения



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты закрытого грунта	Фитофтороз,	0,6	Опрыскивание растений в период вегетации	1-2/30
Виноградная лоза	Оидиум, милдью	0,8	Опрыскивание растений в период вегетации	1-2/30



KREZOKSIN

Фунгицид
(крезоксим-метил 50%)

Эффективен против оидиума и парши

Применение:

Препарат доказал свою значимость в получении высокого и качественного урожая. Эффективный фунгицид против болезней мучнистая роса, парша, оидиум, антракноз, пероноспороз, фитофтороз, кладоспориоз, альтернариоз, макроспориоз и др.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Яблоня	Мучнистая роса, парша	0,2	Опрыскивание растений в период вегетации	30/2



ENTOBRONAT

Фунгицид-бактерицид
(Бронопол 120 г/кг)

Протравитель семян хлопчатника
против гоммоза!

Применение:

Протравитель семян хлопчатника против гоммоза. Высокоэффективен в отношении бактерий рода *Xanthomonas malvaceae*.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/т	Способ применения
Хлопчатник	Гоммоз	6,0-7,0	Протравливание семян суспензией препарата (25-30 л воды на 1 т опущенных и 15-20 л воды на 1 т механически оголенных семян).



IFOTEBU

Протравитель семян
(Тебуконазол 60 г/л)

Протравитель семян против пыльной
и твердой головни на пшенице!

Применение:

Протравитель семян против заболеваний пыльной и твердой головни, корневой гнили на посевах пшеницы.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница	Пыльная и твердая головня	0.5	Протравливание семян супензией препарата (10-15 л воды на 1 т семян)



ENTOVAKS 200, 75%

Усовершенствованный комбинированный проправитель
семян против болезней растений
(карбоксин 37,5% + тирам 37,5%)

Перед применением внимательно прочитать!

Применение:

Препарат используемый для обработки семян пшеницы против болезней пыльной твердой головни, плесневения семян, а также против корневой гнили хлопчатника.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/т	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Пшеница	Пыльная и твердая головня	2,5-3,0	Проправливание семян супензией препарата (10 л воды на 1 т семян)	-/1
Хлопчатник	Корневая гниль	4,0-5,0	Проправливание семян супензией препарата (25-30 л воды на 1 т опущенных и 15-20 л воды на 1 т механически оголенных семян)	-/1



ENTOPIKS

Стимулятор роста растений
(Мепикват хлорид 5%)

Регулятор роста и ускоритель созревания хлопчатника!

Применение:

Препарат является стимулятором роста хлопчатника, предотвращает увядание, контролирует вегетативный и генеративный рост. Препарат подавляет рост стебля растений, а также может подавлять перекрестный рост растений. Способствует химической чеканке растения, растение приобретает здоровый темно-зеленый цвет. Способствует увеличению урожая. Применение препарата не влияет на качество волокна.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Химическая чеканка растений и ускорение созревания коробочек	1,5-2,0	-/1



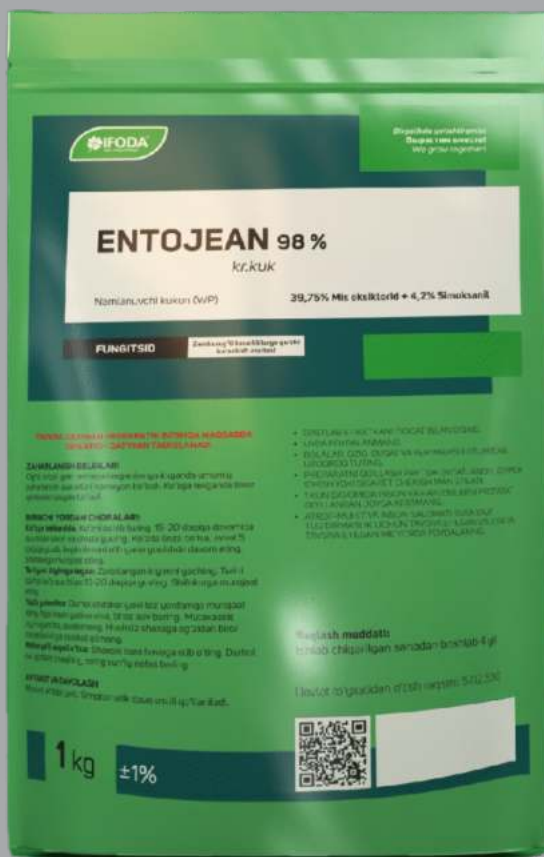
ENTOJEAN

Регулятор роста хлопчатника и созревания коробочек
(мепикват хлорид 98%)

Способен ускорить созревание хлопчатника и обеспечить качество урожая

Применение:

Препарат предотвращает перерастание хлопчатника. В результате в нижней части растения появляются главные коробочки, которые рано открываются и дают высокие урожаи.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	При появлении 7-8 листов и бутонизации	15	Опрыскивание во время роста растений	-/3
	Укрепление хлопчатника, увеличение числа бутонов, ускорение цветения	30		
	Предотвращение разрастания хлопчатника, увеличение урожая	60		



HOSILIN

Препарат контролирующий рост и развитие растений
(гидбереллиновая кислота 20%)

Гарант высокой урожайности!

Применение:

Вещество в виде таблетки управляющей ростом, активно действующей на рост и развитие растений.

Препарат является сложной органической кислотой, вещество роста, активно действующее на рост и развитие растения. Обработка гидбереллином - это рост стебля, ветвей, листьев растения, более быстрый урожай, быстрое прорастание семян и ускорение роста рассады.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Виноградная лоза	Стимулятор роста, развития растений и увеличение урожайности	50-100	Опрыскивание во время цветения и формирования плода	-/1



ЭКС-ЧЕЙНДЖ (X-Change)

Растворимый концентрат, содержащий кондиционеры, противопенные средства и дополнительные компоненты.

Способен ускорить созревание хлопчатника и обеспечить качество урожая

Применение:

X-CHANGE - это препарат, используемый в сельском хозяйстве для смягчения жесткой воды и снижения щелочного уровня воды. Такие препараты практически называют водными кондиционерами. X-CHANGE используется для приготовления рабочих растворов средств защиты растений и удобрений.

Норма расхода и порядок применения.

Действующее вещество: Растворимый концентрат, содержащий кондиционеры, противопенные средства и дополнительные компоненты. X-CHANGE используется в концентрациях 0,1-0,25% от общего количества используемой воды. Чтобы применить его, специальным прибором измеряется жесткость и степень щелочности воды. В тех случаях, когда невозможно измерить жесткость и щелочность воды, препарат вводят из расчета 0,25% от общего объема используемой воды. При использовании X-CHANGE 80-90% бака заполняется водой, вводится в эксплуатацию смеситель. При работающем смесителе в бак добавляется точное количество препарата X-CHANGE, и перемешивание продолжается. Затем добавляется предназначено для использования точное количество пестицидов и удобрений, и перемешивание продолжается, а оставшаяся часть бака заполняется водой.

ВНИМАНИЕ !!! Препарат X-CHANGE добавляется в воду перед добавлением пестицидов или удобрений.

Препарат X-CHANGE может использоваться на всех сельскохозяйственных культурах и во всех типах опрыскивателей при необходимости снижения жесткости воды или оптимизации щелочности. Рекомендуется использовать X-CHANGE со следующими препаратами: - все виды гербицидов на основе глифосата; - все виды гербицидов на основе солей феноксикислоты (2.4 Д, МЦПА и др.); - гербициды на основе сульфонилмочевины; - органофосфорные инсектициды (диметоат, хлорпирифос и др.).





SIKLODEFOL

Препарат используемый для дефолиации
средневолокнистого хлопчатника

(этенон 72%)

Способен ускорить созревание хлопчатника и обеспечить качество урожая

Применение:

Стимулятор роста растений с высоким эффектом, способствующий созреванию, широко используемый для ускорения созревания фруктов, томатов, сахарной свеклы, кофе и т. д.; увеличивает культивацию пшеницы и риса; ускоритель созревания хлопчатника.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Ускорение созревания коробочек	0,15-0,2	Опрыскивание растений при раскрытии не менее 50% коробочек	-/1



ENTO-DEFOL

Дефолиант
(тидиазурон 36% + диурон 18%)

Препарат, используемый для дефолиации средневолокнистого хлопчатника
Применение:

Препарат используемый для дефолиации хлопчатника. Препятствует возобновлению роста листья. Ускоряет естественное созревание нераскрытых коробочек, не влияет на ухудшение качества волокна.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Дефолиация	0,1-0,2	Опрыскивание растений при раскрытии не менее 40-45% коробочек	-/1



SILVER

(Трисилоксан алоксилат 100%)

Многофункциональный адъювант (универсальный органосиликоновый суперсмачиватель, ПАВ) для повышения хозяйственной и биологической эффективности пестицидов и удобрений.

Применение:

ПАВ способствует равномерному и полному покрытию листа рабочей жидкостью, проникновению рабочего раствора внутрь растения и его труднодоступные места. Не нарушает восковой налет и защитные свойства культуры. Предотвращает смывание препарата с поверхности растения во время дождя.



Норма расхода и порядок применения.

Зерновые культуры, подсолнечник, сахарная свекла, рапс, зернобобовые культуры	50 мл / 120-170 л воды
Овощные культуры	75-100 мл / 200-250 л воды
Плодово-ягодные культуры	150-200 мл / 400-600 л воды
Грунтовые гербициды	100 мл / 150-200 л воды
Протравка 1 т семян	10 мл / 10 л воды

TURVY DILGUN PREPARATINI BOISHQA MAQSADLARDA
SHAMILIYAT QATTYAN TAQDOLANADI
Qarshiyasida qurashuvda qo'shiqni keng qiziguchcha
bo'sha suyus chiqarish. Chiqarishiga qo'shiq deyarli
sizmaga beriladi. Ushbu jangrova 3 marta takrorlang.
ZAHARLANGH BELILARI:
Keng qiziguchcha, bosh qiziguchcha, leri, verz,
BIRINCHI YUDGUND CHORALARI:
Kurta hikayasi: Kontakt hisorlari turli qiziguching va
kuchiguching. 100 ml, 75-100 ml suyus davomida
sizmaga beriladi. Achishish 150 dilgundan arting
dan davom etish bilan shukruliga mustaqil qiling.
Yangi hikayasi: Rostorigan hujumligi yetish, 15-20 dilgundan
chirib olingan qiziguchcha turli qiziguching. 100 ml
sizmaga beriladi. Yangi hujumligi yetish, 15-20 dilgundan
chirib olingan qiziguchcha turli qiziguching.
Yedek qiziguchcha: Agri konservatoriyaligining matnusidan ko'p
mog'ulda yig'ib orali qiziguch bektas, tibbiy getirish saloh
oladi. Matnus temorda e'tibar qiziguch hech narsa bermang yoki
zalozinga urinmag.
Dosimasi: Agri konservatoriyaligining matnusidan
yig'ib orali qiziguch bektas, tibbiy getirish saloh
oladi. Matnus temorda e'tibar qiziguch hech narsa bermang yoki
zalozinga urinmag.
Dosimasi: Agri konservatoriyaligining matnusidan
yig'ib orali qiziguch bektas, tibbiy getirish saloh
oladi. Matnus temorda e'tibar qiziguch hech narsa bermang yoki
zalozinga urinmag.
KUTUB VA DAVOLASH:
Matnus yig'ib orali. Simptomatiq davo usuli qo'shilishi.
Islabit chiqarilgan sanadan bo'shit-4-jl

DASTLAB ETIKETKAN DIGIT SIZAR
D'QNA
• KENG QIZIGUCHING
• ROLAKAR, CIZO-QOVQAT VA YEM
MAHJULLATLARDAN UZZOQNICH TUTING
• PREPARATNIQ OZULLASH FARTIQ
QIVDITALANISH VA CHILIK ICHISH YOR
SIGARET CHEMLASH MANFUVATASI
• YUKUN DAVALANISH
• DILGUNDAN QIZIGUCHING
• DILGUNDAN PREPARATNIQ OZULLANI
JOZYA KIRITMANG
• ATROZ-MUHTI VA INSON SALOMATLIGI
KAVF TUDORMASLIK UCHUN TAYIN
ETILGAN USULDA VA TASHIN ETISH
MEYORDA FOYDALANING

SAQLASH MUDDATI:
Islabit chiqarilgan sanadan bo'shit-4-jl



OKSIDAT

Нематицид
(оксамил 24%)

Ваш доверенный представитель против галловых нематод!

Применение:

Препарат предотвращает поражение нематодами в результате корневой обработки саженцев в теплицах. Этот препарат может найти широкое применение при защите полевых культур (томаты, огурцы, лук, перец, болгарский перец и др.)



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Томаты	Галловые нематоды	30,0 (3-х кратно по 10,0 л)	Трехкратное внесение препарата: через 3-5 дней после высадки рассады, спустя 15 дней после первого и еще через 15 дней после второго внесения. Необходимый объем воды для размешивания 10 л препарата устанавливается из расчета внесения (полив) 100 мл рабочего раствора под каждое растение на площади 1 га.	10/3



BOLL

Нематоцид
(Фостиазат 15%)

Высокоэффективный препарат против
галловых нематод!

Применение:

Препарат является фосфорорганическим нематоцидом используется для овощей(помидоры, огурцы) в теплицах, и ряде других культур, таких как картофель и табак. При системном и контактном действии оказывает вначале нематостатическое действие, затем влияет на передвижение нематод в почве в результате останавливает их. Препарат оказывает фумигантное действие против вредителей нематод в корневой системе.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ применения	Максимальная кратность обработок/ срок последней обработки до сбора урожая
Томаты закрытого грунта	Галловые нематоды	20,0	Механизированное внесение в почву на глубину 10-15 см до посадки рассады	1/-

ЗЕРЕБРА SEED

Протравитель семян

(Гуминофульвическая кислота + органические вещества + цинк + медь+ полигексаметиленбигуанид гидрохлорид + коллоидное серебро)

Зеребра SEED Комплексный препарат с фунгицидными свойствами для стимуляции роста, развития растений и повышения урожайности на сельскохозяйственных культурах. Препарат разностороннего использования применяется на всех видах культур для обработки семян и посадочного материала, опрыскивания и полива любых культур в течение всего периода вегетации. Применяется многократно в течение сезона при чередовании поливов и опрыскиваний, хорошо совмещается с другими препаратами.



Норма расхода и порядок применения.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, г/л	Время и способ применения, ограничения	Срок последней обработки до сбора урожая макс. кратность обработок
Хлопчатник	Корневые гнили	0,4-0,6	Протравливание семян суспензией препарата (25-30 л воды на 1 т опущенных и 15-20 л воды на 1 т механически оголенных семян).	-

Наши филиалы

Название региона	Название Филиала	Номер телефона	Агроном
Республика Каракалпакстан	Филиал Каракалпакстана	+9989118132 00	
	Филиал Никса	+99891292 32 00	+998 91180-45-00
	Филиал Беруний	+99891178 00 12	+998 91368-50-09
Андижанская область	Филиал Андижана	+99891292 28 00	+998 91180-44-45 +998 91180-44-47
	Филиал Олтинкуль	+99890 640 40 52	+998 90 261-20-70
Бухарская область	Филиал Бухары	+99891292 27 00	+998 91368-80-03
	Филиал Корабулбозор	+99891178 00 19	+998 90 156-58-00
Джиззакская область	Филиал Джишака	+99891292 12 00	
	Филиал Замин	+99891178 00 24	+998 91368-70-06
Навоинская область	Филиал Навои	+9989118130 05	
	Филиал Хатирчи	+99891177 00 43	+998 91368-80-09
	Филиал Кизилтепа	+99891178 00 29	
Наманганская область	Филиал Наманганы	+9989118123 00	
	Филиал Учкурдана	+99890 5514 07	+998 91180-44-22
	Филиал Теракурдана	+99891178 00 34	+998 91368-10-03
	Филиал Мингбулака	+99890 6417 07	+998 91363-67-00
	Филиал Янгикурдана	+99891340 72 00	+998 91180-50-90
	Филиал Чуста	+99891178 00 38	+998 91177-00-32
Кашкадарьинская область	Филиал Кашкадарья	+99891292 18 00	
	Филиал Китоб	+99891178 00 26	+998 91368-70-09 +998 91177-00-65
Самаркандская область	Филиал Пахтакор	+998 93 147-99-89	
	Филиал Ботишамол	+998 91 368-48-08	+998 91178 -00-28 +998 91368-10-05
	Филиал Каттакургун	+998 91292-17-00	
Сырдарьинская область	Филиал Сырдарьи	+998 91177-00-54	+998 91180-43-33
Сурхандарьинская область	Филиал Сурхандарья	+998 91178-00-47	
	Филиал Денов	+998 91292-26-00	+998 91180-42-24
	Филиал Сарисюе	+998 91178-00-53	+998 91368-40-05
	Филиал Кизирик	+998 91368-38-48	+998 91181-27-00
Ташкентская область	Филиал Ташкент	+998 91181-21-00	
	Филиал Уртачирчик	+998 91178-00-56	+998 91368-07-59
Ферганская область	Филиал Фергана	+998 91292-19-00	+998 91180-41-11
	Филиал Коканд	+998 91340-82-00	+998 91366-07-56 +998 91180-42-22
Хорезмская область	Филиал Хорезм	+99891292 3100	+998 90 640-40-21



 **IFODA**[®]
agro kimyo himoya

📍 Наманганская обл., Чуст. Заравшан массив
Чуст-Дустларабад МФИ, ул Маданият к 72

📞 (+998 78) 147-05-00
📠 @ifodaagroconsulting