

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Основные энтомологические средства биологической защиты растений:

Производитель - компания «АГРОНОМИКА», Украина.

www.agronomika.com.ua

Предлагаем комплексную защиту сельхозкультур от основных видов вредителей – тли, паутинные клещи, совки, луговые и стеблевые мотыльки, гусеницы и прочее, используя комплекс препаратов ТМ «Губернаторская».



1. Первое внесение: Препарат ТМ «Губернаторская» - «Фитодоктор-Голд» (златоглазка обыкновенная (*Chrysopa cornea* Steph.) – является одним из наиболее эффективных биоагентов в биологической защите.



В естественных условиях этот «хищник» очень широко распространен и зарегистрирован во многих странах Европы, Азии и других континентов. Встречается во многих агроценозах сельскохозяйственных культур. Она является широким полифагом, питается многими видами членистоногих и клещей. Несмотря на то, что в агробиоценозе златоглазки занимают определенное место, ее численность и полезная деятельность в значительной степени снижаются под воздействием высоких температур, низкой относительной влажности воздуха, естественных врагов, широко применяемых высокотоксичных химических средств защиты растений от различных вредителей. Поэтому златоглазки применяется методом сезонного выпуска с целью обогащения агробиоценозов сельскохозяйственных культур.

На поля расселяются яйца златоглазки в начале развития вредителя при норме расхода 1500-2000 штук на 1 га участков, зараженных тлей, паутинным клещом и другими вредителями. Возможен выпуск имаго.

Цена данного препарата составляет 4 USD за 1000 шт. Вносится вручную в виде текстильных ленточек, на которых расселены яйца златоглазки. Эффективность высочайшая!

2. Второе внесение: Препарат ТМ «Губернаторская» - «Фитодоктор» (трихограмма) - полезное насекомое (энтомофаг), микроскопических размеров (менее 1 мм), которое уничтожает более 60 видов вредных бабочек: совок, огневков, беланов, листоверток и др. Особенностью трихограммы является то, что она уничтожает вредителей еще на не

вредоносной стадии их развития. Личинки трихограммы развиваются в яйцах бабочек, съедая все содержимое яйца, и поэтому, таких насекомых еще называют яйцееды. Они абсолютно безопасны для других насекомых и человека.



Виды трихограммы:

- 1). *Trichogramma evanescens* («еванесценс»);
- 2). *Trichogramma pintoi* («пинтои»);

Преимущества применения трихограммы:

- экологичное (естественное) средство защиты от насекомых-вредителей;
- низкая стоимость (менее чем в 4 раза) в сравнении с затратами химической обработкой растений;
- возможность использования в (у) населенных пунктах, пасек, водоемов;
- уничтожает вредителей, которые ведут скрытый образ жизни, поэтому применение химических препаратов против них малоэффективно;
- простота обработки;
- высокая эффективность при профилактическом применении;
- средство длительного действия.

Опыт применения трихограммы свидетельствует о том, что биологическая эффективность обезвреживания вредителя:

- на кукурузе и подсолнечника составляет 80 - 95% и сохраняет урожай на 5 - 7 ц / га;
- на сахарной свекле эффективность использования составляет 75% и сохраняет урожай на 35-40 ц / га;
- пшеницы - 75% и сохраняет урожай на 8 ц / га;
- единовременное внесение позволяет за одно расселение обезвредить несколько поколений вредителей и избежать до 40% потерь от формирующего урожая.

Трихограмму ПРИМЕНЯЮТ в следующие периоды:

- Первый - против плодожерки и подгрызающих видов совок в садах и на посевах овощных культур (с 1 декады мая до августа), против «сорных» и первой генерации листогрызущих и подгрызающих видов совок на посевах сахарной свеклы, многолетних трав, гороха, проса, сои и других культур (ориентировочно 3 декада мая - 1 декада июня);

- Второй - против стеблевого мотылька, лугового мотылька, хлопковой совки на посевах кукурузы, конопли, проса, сои и т.д. (с 1 декады июня по 3 декаду августа в зависимости от региона);

- третий - против второй (третьей) генераций листогрызущих и подгрызающих видов совок на площадях, подготовленных под посев озимых культур: пшеницы, ячменя, ржи, рапса, сои (с 3 декады августа)

Против каждого поколения вредителей проводят 2-4 выпуска (внесения) трихограммы с интервалом 5-7 суток, а в случае использования разновозрастной трихограммы-2-3 выпуска через каждые 10-12 суток. Первый выпуск совпадает с началом откладывания яиц, следующие - с периодом массового откладывания яиц вредителями.

Гарантируем, что полученная Заказчиком партия трихограммных яиц зерновой моли возрождается за период:

-30% особей трихограммы возрождается после внесения за период от 2-х до 3-х дней в посевах культуры,

-20% особей трихограммы возрождается после внесения за период с 4-х до 6-ти дней в посевах культуры,

-50% особей трихограммы возрождается после внесения за период от 6-ти до 10-ти дней в посевах культуры.

Вся продукция сопровождается паспортом и сертификатом качества на каждый вид трихограммы независимой лабораторией.

Цена за 100,0 тыс. шт. – 3 USD., 150 тыс. шт. – 4 USD.

Условия оплаты: 30% - предоплата.

Предоставляем полное агрономическое сопровождение и консультации по хранению, транспортировке и внесению трихограммы.

Предприятие является производителем трихограммы, что соответствует ДСТУ 5016: 2008 (Украина) и реализует данную продукцию без посредников.

Для внесения трихограммы рекомендуем авиаметод с применением легкомоторной авиации или агродронов.

3. Третье внесение:

Препарат ТМ «Губернаторская» - «Фитодоктор Габро» (Габробракон (Hабробрасон hebertor Say.) - полезное насекомое (энтомофаг), которое уничтожает более 60 видов гусениц чешуекрылых: комплекса совок (капустной, мальвовых, хлопчатобумажной),

стеблевой бабочки и других вредителей полевых и овощных культур.



Препарат (насекомое энтомофаг) является внешним паразитом гусениц насекомых-паразитов сельскохозяйственных и культурных растений.

Габробракон - это насекомое (2 - 3,5 мм) желто-бурого или черного цвета, усики четко прослеживаются, и они короче тела. Личинки белые, безногие, естественно зимующие в опавшей листве и дуплах деревьев. Это перепончатокрылый паразит гусениц насекомых-вредителей овощных, кормовых, плодовых культур, зерновых и др.

Сфера применения (культуры, спектр болезней растений, вредителей и сорняков):

- Кукуруза - кукурузный и луговой мотылек, подгрызающие совки;
- Подсолнечник - погрызающие совки;
- Соя, нут - листогрызущие и подгрызающие совки;
- Томаты, перец, капуста, баклажаны - листогрызущие и подгрызающие совки;
- Сахарная и кормовая свекла - совки, свекольные минующие мухи, луговой мотылек;
- Плодовые культуры (яблоня, груша, слива, абрикос) - плодожерки, листовертки;
- Бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - совки;

Место применения: поле, теплица, приусадебный участок, сады, грядки, лесополосы, зеленые насаждения городов или мегаполисов

Количество габробракона, необходимое для выпуска, определяется так: при плотности гусениц вредителя от 5 до 10 особей на 100 растений выпускают 1000 самок паразита на 1 га в каждый срок. При плотности до 20 вредителей - по 2000 самок, более 20 особей вредителя - 3000 и более.

Внесение энтомопрепарата производится вручную специалистами по защите растений путем расселения 100-200 особей в 5 точках на 1 га.

Норма расхода: 500-5000 на 1 га

Интервал между обработками 7-10 дней, кратность обработок - 2-3 обработки.

Вся продукция сопровождается паспортом и сертификатом качества независимой лабораторией.

Цена за 1000 шт. – 6 USD.

Предприятие является производителем Препарат ТМ «Губернаторская» - «Фитодоктор Габро» (Габробракон) и реализует данную продукцию без посредников.

Предлагаем посетить наше предприятие для полной уверенности в производителе.

За приобретением и консультацией обращаться:

ООО «Агрономика»

20801, Черкасская обл., г. Камянка, ул. Л.Борисовой, 76 Г

Тел .: +38(04732)-6-23-43, +38(097)-716-45-05

E-mail: bioagronomika@gmail.com

код ЄГРПОУ 30146030

свидетельство о регистрации плательщика налога на добавленную стоимость 200106375

индивидуальный налоговый номер 301460323160

р / с 26001060191915 МФО 354347 в Каменском отделении ЧГРУ ПриватБанка

Директор ЧП «Агрономика» Грогуленко Дмитрий Петрович

Надеемся на долговременное сотрудничество между нашими предприятиями