



Феромонные ловушки для



вредителей овощных и

технических культур

Эко Плюс

Феромонные ловушки для мониторинга и отлова насекомых-вредителей овощных и технических культур

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

 Являются неотъемлемой частью интегрированной защиты растений и экологически безопасным инструментом борьбы с вредителями

- Позволяют определять динамику численности насекомых в течение сезона и регулировать численность насекомых последующих поколений
- Сигнализируют об оптимальных сроках проведения защитных мероприятий
- Позволяют целенаправленно и обоснованно применять инсектициды, снижая пестицидную нагрузку на окружающую среду
- Обладают совместимостью с окружающей средой, благодаря природному происхождению
- Полное отсутствие токсичности, простота сборки и утилизации ловушек
- Возможность использовать в курортных и природоохранных зонах

Виды вредителей овощных и технических культур, типы и комплектность ловушек

Вид насекомого	Тип ловушки	Тип клеевого вкладыша	Кол-во клеевых вкладышей	Тип диспенсера	Кол-во диспенсеров
Бобовая (акациевая) огневка Etiella zinckenella	Малая "Дельта"	Малый	4	Резиновая трубка	2
Восклицательная совка Agrotis exclamation	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Восточная луговая совка Mythimna separata	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Гороховая плодожорка Cydia nigricana	Малая "Дельта"	Малый	4	Резиновая трубка	2
Капустная моль Plutella xylostella	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Капустная совка Mamestra brassica	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2

Картофельная моль Phthorimaea operculella	Малая "Дельта"	Малый	4	Резиновая трубка	2
Коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys	Пирамидальная барьерная	не требуется	0	Капсульный	1
Кукурузный (стеблевой) мотылек Ostrinia nubilalis	Большая "Дельта"	Большой	4	Капсульный	1
Луговой мотылек Loxostege sticticalis	Малая "Дельта"	Малый	4	Резиновая трубка	2
Огородная совка Mamestra oleracea	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Озимая совка Agrotis segetum	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Отличная совка Mamestra suasa	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Свекловичная минирующая моль Scrobipalpa ocellatella	Малая "Дельта"	Малый	4	Фольгапленовый	1
Совка С-черное Xestia C-nigrum	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Совка-гамма Autographa gamma	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Томатная минирующая моль Tuta absoluta	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2
Хлопковая совка Helicoverpa armigera	Большая "Дельта"	Большой	4	Резиновая трубка	2

Действие препарата

Феромоны – это природные биологически активные вещества, обладающие узкоспецифическим действием на определенный вид насекомых. Они действуют в чрезвычайно низких концентрациях - микрограммовых количествах, сравнимых с природным фоном запахов, создаваемых насекомыми.

Половой феромон самки, применяемый в ловушках, имитирует естественный, природный, процесс привлечения самцов того же вида, и как следствие характеризует высокую вероятность отлова.

Типы феромонных ловушек

Феромонная ловушка типа "Дельта"

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Феробом на типа "Дельта" с резиновый диспрусором

Феромонная ловушка типа "Дельта" с фольгапленовым диспенсором
Феромонная ловушка барьерного типа Для отлова коричнево-мраморного клопа используется ловушка барьерного типа.
DSC06978.jpg
lmage not found or type unknown Феромонная ловушка барьерного типа с капсульным диспенсором
Феромонные ловушки
 Являются неотъемлемой частью интегрированной защиты растений, точным и экологичным инструментом борьбы с
вредителями
— Применимы как для феромониторинга, так и для массового отлова насекомых-вредителей
— Позволяют определять динамику численности насекомых в течение сезона и устанавливать оптимальные сроки

проведения защитных мероприятий, а также регулировать численность насекомых последующих поколений.

Общая информация

«Щелково Агрохим» является одним из немногих предприятий, где осуществляется синтез феромонов насекомых и изготовление ловушек для более чем 50 видов вредителей сельскохозяйственных и лесных культур.

Особенности производства

Изготовление феромонов имеет определенные особенности. Синтез действующих веществ для феромонных ловушек требует развитой технологической базы, дорогостоящего оборудования, высокой культуры производства, высококвалифицированных специалистов-химиков. В целях мониторинга в объеме нашей страны достаточно синтезировать по несколько десятков или сотен граммов компонентов феромонов. Такой синтез целесообразно осуществлять в лабораторных условиях. Именно так это и организовано в АО "Щелково Агрохим", которое по заявкам организаций может выпускать комплекты феромонных ловушек для мониторинга **более 50 видов** сельскохозяйственных и лесных вредителей.