

Энермикс (ENERMIX)

Encarsia formosa + *Eretmocerus eremicus*

Единица упаковки

Eretmocerus eremicus & *Encarsia formosa*

(parasitic wasps).

Размер упаковки: 10 картонных полос по 5 карточек в каждой, упакованных в коробку.

Содержит: паразитируемые куколки белокрылки, из которых вылупливаются 3.000 особей паразитарной осы.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

Тел./факс: (495) 434-5086
433-7347 www.ghservice.ru

Цель

Личинки тепличной белокрылки (*Trialeurodes vaporariorum*) и табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*) второго-четвертого возраста.

Дозировка

Энермикс	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	3/м ²	1000	7-14	-	-
при легком поражении	6/м ²	500	7	мин. 3х	Выпускать до обеспечения защиты
при тяжелом поражении	9/м ²	330	7	мин. 3х	Выпускать до обеспечения защиты

Применение

- Аккуратно вскрыть упаковку в теплице.
- Согнуть и разорвать полосы. Начинать отрывание со стороны, которая противоположна отверстию для подвешивания.
- Повесить карточки на культуре, если возможно, приблизительно на расстоянии 75 см от верхушки, но не в местах попадания прямых солнечных лучей.
- Запрещается трогать куколки руками.

Условия хранения и использования

- Хранение после получения: 1-2 дня.
- Температура хранения: 8-10°.
- В темном месте.

Примечания

Вид *Eretmocerus eremicus* менее чувствителен к пестицидам, чем вид *Encarsia formosa*.

Интенсивная дефолиация (в томатах) тормозит рост популяции паразитов белокрылки.

Внешний вид

Eretmocerus eremicus

Взрослые самки: лимонно-желтого цвета.

Взрослые самцы: коричневатого-желтого цвета, толстые усики.

Другие стадии: развиваются внутри хозяина.

Encarsia formosa

Взрослые самки: черная головка, черная грудка, желтое брюшко.

Взрослые самцы: появляются редко.

Другие стадии: развиваются внутри хозяина.

Способ действия

Взрослая самка паразитарной осы паразитирует на личинке белокрылки. Также имеет место кормление хозяина.

Визуальный эффект

Первых паразитируемых куколок можно будет увидеть на культуре приблизительно через 2 недели.

Паразитируемая куколка белокрылки становится желтого или черного цвета, в зависимости от комбинации паразит/хозяин. Взрослая особь паразитарной осы покидает куколку через круглое отверстие.