

Эн-стрип (EN-STRIP)

Encarsia formosa

Единица упаковки

Encarsia formosa (паразитарная оса)

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.

- Для применения там, где требуется больше точек выселения, также имеются карточки с половиной дозы: >30 особей на карточку.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Личинки тепличной белокрылки (*Trialeurodes vaporariorum*) и табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*) третьего и четвертого возраста. Предпочтение тепличной белокрылке.

Дозировка

Эн-стрип	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	1½-3м ²	1000-2000	7-14	-	-
при легком поражении	3-6/м ²	500-1000	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.
- Не в местах попадания прямых солнечных лучей.
- Запрещается трогать куколки руками.

Условия окружающей среды

Среднесуточная температура в теплице должна быть минимум 17°. При более низкой температуре рекомендуется использовать карточки с неполным количеством куколок.

Условия хранения и использования

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

Примечания

- на карточке после вылупливания остаются (пустые) куколки черного цвета.
- Интенсивная дефолиация (в томатах) тормозит рост популяции паразитов белокрылки.

Внешний вид

- Взрослые самки: размер ± 0.6 мм, черная головка, черная грудка, желтое брюшко.
- 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 2-3 недели.

Паразитируемые куколки *Trialeurodes vaporariorum* и *Bemisia tabaci* становятся черного и светло-коричневого цвета соответственно. Взрослая особь паразитарной осы покидает куколку через круглое отверстие.

Важно!

Дозировки применения продукта следует регулировать в зависимости от способа действия и результатов, которых можно ожидать в культуре, на которой применяется продукт. Мы сможем проконсультировать вас более подробно.