

Несибэг (NESIBUG)

Nesidiocoris tenuis

Единица упаковки

Nesidiocoris tenuis (хищный клоп).

Размер упаковки: флакон объемом 500 мл.

Содержит: 500 взрослых особей и нимф, смешанных с вермикулитом.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Яйца и личинки минирующей моли *Tuta absoluta*, тепличной (*Trialeurodes vaporariorum*) и табачной (*Bemisia tabaci*) белокрылки. Также питается паутиным клещом, яйцами моли и трипса и, в меньшей степени, тлей и личинками листового минера. Однако колонии быстрее всего растут за счет белокрылки и *Tuta absoluta*. Взрослые особи также могут некоторое время питаться соком растений.

Дозировка

Несибэг	Доза	м2/ед-цу	Период (дней)	Частота	Комментарии
Профилактика	0.5/м ²	1,000	7-14	1 или 2х	Добавить корм энтофуд
при низком уровне поражения	1/м ²	500	7-14	1 или 2х	-
при высоком уровне поражения	5/м ²	100	7-14	2х	Только на пораженные участки

Применение

- Распределить материал на листьях взрослых растений или в ящиках-аппликаторах (дибокс) на слабых растениях.
- Применять группами максимум прикл. 25 хищных клопов.
- Распределить содержимое флакона минимум на 20 точек распространения для профилактики и оздоровления при низком уровне поражения.
- Наносить материал тонкими слоями (макс. 2 см) для того, чтобы стимулировать движение клопов.

Условия окружающей среды

Рост клопов *Nesidiocoris tenuis* будет происходить медленнее при более низкой температуре.

Условия хранения

- Хранение после доставки: 1-2 дня.
- Температура хранения: 8 - 10°.
- Хранить в темном месте (бутылочка в горизонтальном положении).

Замечания

- Рекомендуется использовать на сладком перце, томатах (проверить сорт томатов) и баклажанах, а также на некоторых тыквенных и декоративных культурах.
- Если уровень поражения не слишком высок или в культуре немного вредителей, следует подкармливать хищных клопов кормом энтофуд каждые две недели (40 г/га макс. 3-4 раза).
- Контролировать плотность популяции *Nesidiocoris tenuis* путем еженедельного отбора образцов.
- Для защиты от белокрылки комбинировать использование препарата с паразитарными осами (*Eretmocerus mundus*, *Eretmocerus eremicus*, *Encarsia formosa*).

Внешний вид

Взрослые особи: размером 6 мм, зеленого цвета, прогонистые, с длинными ножками и усиками, они появляются в основном на побегах и вдоль цветоножек и цветков некоторых культур.

Яйца: увидеть невозможно, они вводятся в листья или в цветоножки.

Нимфы: зеленого цвета, встречаются в основном на тыльной стороне листьев.

Способ действия

Хищные клопы и нимфы активно выискивают свои жертвы, а затем вводят свои сосущие ротовые аппараты, чтобы высосать содержимое тела жертвы.

Визуальный эффект

Если хищный клоп поедает яйца, личинки или куколки, все, что остается, это кожица в своем первоначальном виде с крошечным отверстием (которое можно разглядеть при увеличении) в том месте, куда был введен ротовой аппарат клопа. Результаты действия хищника также можно наблюдать на других объектах питания, например, на паутином клеше, трипсе, листовом минере и яйцах гусениц.