

Мирикал-Н (MIRICAL-N)

Macrolophus caliginosus

Единица упаковки

Macrolophus caliginosus (хищный клоп).

Размер упаковки: бутылочка объемом 100 мл.

Содержит: 500 нимф, смешанных с древесной стружкой.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Двупятнистый паутинный клещ (*Tetranychus urticae*). Все стадии.

Дозировка

Мирикал-Н	норма	м ² /ед-цу	период (дней)	частота	примечания
профилактика	-	-	-	-	-
при легком поражении	10/м ²	50	14	2х	-
при тяжелом поражении	50/м ²	10	14	2х	-

Применение

- нанести материал на чистый мат минеральной ваты (или на листья).
- распределить материал тонким слоем (максимум 1 см толщиной), чтобы дать хищным клопам возможность беспрепятственного передвижения.

Условия окружающей среды

При низких температурах *Macrolophus caliginosus* развивается очень медленно.

Условия хранения и транспортировки

- хранение после получения: 1-2 дня.
- температура хранения: 8-10°.
- в темном месте (бутылочка в горизонтальном положении).

Примечания

- не рекомендуется использовать *Macrolophus caliginosus* в герберах, так как хищный клоп может повредить цветы.
- некоторые производители вишневидных томатов и малых гроздевых томатов были удивлены проблемами с завязыванием плодов. Несколько цветков из соцветия «опали» перед завязыванием. Оказалось, что эти проблемы возникали только на культурах вишневидных томатов при условии очень большой популяции клопов *Macrolophus*, при отсутствии какого-либо питания и при недостаточном развитии соцветий.

Внешний вид

Взрослые особи: размером 6 мм, зеленого цвета, тонкие, с длинными ножками и усиками, обычно находятся на побегах и стеблях.

Яйца: незаметны, на листьях и побегах.

Нимфы: желтовато-зеленого или зеленого цвета, в основном на тыльной стороне листьев.

Способ действия

Взрослые хищные клопы и нимфы активно выискивают свои жертвы, вводят свои сосущие ротовые аппараты и высасывают их содержимое.

Визуальный эффект

Сокращение популяции вредителей.

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.