

Миглифус (MIGLYPHUS)

Diglyphus isaea

Единица упаковки

Diglyphus isaea (паразитарная оса).

Размер упаковки: Флакон объемом 100 мл.

Содержит: 250 взрослых особей.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Листовой минер на всех личиночных стадиях, предпочтительно вторая и третья стадии.

Дозировка

Миглифус	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	-	-	-	-	-
При легком поражении	0,1/м ²	2500	7	мин. 3х	Если < 1 личинки на 10 растений, использовать минекс или диминекс
При тяжелом поражении	1/4/м ²	1000	7	мин. 3х	Если > 1 личинки на 10 растений

Применение

- выпустить паразитарных ос среди листьев.
- утром или вечером.

Условия окружающей среды

- миглифус рекомендуется использовать при увеличении заражения листовым минером.

Условия хранения и транспортировки

- хранение после использования: 1-2 дня.
- температура хранения: 8-10°.
- флакон в вертикальном положении.
- в темном месте.

Внешний вид

Взрослые особи вида *Diglyphus*: размер 2-3 мм, золотисто-зеленого цвета, короткие усики.

Другие стадии: развиваются вблизи хозяина.

Способ действия

Взрослая самка паразитарной осы вида *Diglyphus isaea* убивает личинку листового минера в «мине» и откладывает на нее яйцо. Из яйца развивается паразитарная оса внутри «мины» (но вне листового минера), используя погибшую личинку в качестве пищи.

Визуальный эффект

Через две недели после применения можно наблюдать явление паразитизма. Присутствие ос *Diglyphus isaea* можно распознать по наличию неполноценных/остановленных «мин» с мертвыми личинками. Куколок *Diglyphus isaea* можно увидеть, если посмотреть на лист против света.

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.