

Минуза (MINUSA)

Dacnusa sibirica

Единица упаковки

Dacnusa sibirica (паразитарная оса)

Размер упаковки: Флакон объемом 100 мл

Содержит: 250 взрослых особей



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

Цель

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

Дозировка

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

Применение

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

Условия окружающей среды

Минуза рекомендуется при низком уровне заражения.

Условия хранения и транспортировки

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

Внешний вид

Взрослые особи *D.s.*: размер 2-3 мм, темно-коричневого или черного цвета, длинные усики.

Другие стадии: развиваются внутри/снаружи хозяина.

Способ действия

Взрослые самки паразитарной осы *Dacnusa sibirica* откладывает одно яйцо внутрь личинки листового минера. Паразитарная оса развивается внутри куколки листового минера.

Визуальный эффект

Через две недели после применения можно наблюдать явление паразитизма. Присутствие ос *Dacnusa sibirica* можно определить только при вскрытии личинок в лабораторных условиях.

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.