

Энтомайт-М (ENTOMITE-M)

Hypoaspis miles



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Единица упаковки

Hypoaspis miles (хищный клещ).

Размер упаковки: бутылка объемом 1.000 мл.

Содержит: 10.000 хищных клещей (все стадии) в вермикулите с торфом.

Размер упаковки: ведро.

Содержит: 100.000 хищных клещей (все стадии) в вермикулите с торфом.

Цель

- яйца, личинки и куколки мух-сциарид, особое предпочтение личинкам младшего возраста.

Оказывает побочное действие на:

- других насекомых, живущих в почве, например, на куколок трипса, коллемболу и на нематод.
- яйца *Duonchelia Fovealis*.

Дозировка

Энтомайт-М	норма	м ² /ед-цу	период (дней)	частота	примечание
профилактика	100/м ²	100	-	1x	-
при легком поражении	200/м ²	50	-	1x	-
при тяжелом поражении	500/м ²	20	-	1x	-

Применение

- повернуть и слегка встряхнуть бутылку или пакет перед использованием.
- равномерно насыпать материал на почву или маты минеральной ваты.
- запрещается сыпать в ямки вблизи стебля во избежание повреждения растения амбарным клещом.

Условия окружающей среды

Почва должна быть влажной, но не слишком мокрой, желательна обогащенная органическими веществами, с открытой структурой и минимальной температурой 15°.

Условия хранения и транспортировки

- хранение после получения: 1-2 дня.
- температура хранения: 10-15°.
- в темном месте (бутылка в горизонтальном положении).

Примечания

- эти хищные клещи не впадают в состояние диапаузы.
- продукт Энтомайт содержит амбарных клещей (*Tyrophagus putrescentiae*). Они могут нанести легкие повреждения некоторым культурам, особенно в условиях повышенной влажности или при большом количестве. Всегда наносить энтомайт на поверхность почвы, а не на растение. Протестировать на небольшом участке перед применением на культурах, опыт работы с которыми недостаточен. Или обратиться за консультацией к своему поставщику.

Внешний вид

Взрослые особи: размер до 1 мм, коричневого цвета.

Личинки / нимфы первого возраста: белого цвета.

Способ действия

Взрослые особи и нимфы питаются личинками мух-сциарид и других насекомых, живущих в почве.

Визуальный эффект

Клещей можно заметить в почве и на ее поверхности, а также у основания стеблей растений. *Hypoaspis miles* редко встречается на растениях. Снижение уровня поражения сциаридами / корневым клещом будет происходить медленно, но стабильно.

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.