

Афиденд (APHIDEND)

Aphidoletes aphidimyza

Единица упаковки

Aphidoletes aphidimyza (галлица).

Размер упаковки: бутылочка 100 мл.

Содержит: черные куколки, смешанные с вермикулитом, из которых вылупится 1.000 галлиц.

Также в наличии имеется большая упаковка в виде лотка, из которой вылупится 25.000 галлиц.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Разнообразные виды тли. Афиденд рекомендован особенно при наличии колоний тли.

Дозировки

Афиденд	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	-	-	-	-	-
при легком поражении	1/м ²	1000	7	мин. 3х	-
при тяжелом поражении	10/м ²	100	7	мин. 3х	Применять только на пораженных участках

Применение

- Откройте бутылочку в оранжерее.
- После вылупливания галлицы могут покинуть бутылочку.

Условия окружающей среды

Высокая относительная влажность дает лучший эффект. Температура ночью должна быть выше 16° для откладывания яиц.

Условия хранения и использования

- Хранение после получения: 1-2 дня.
- Температура хранения: 10-15°.
- В темном месте.

Примечания

- Если почва покрыта пленкой, наращивание популяции невозможно. Материал должен применяться еженедельно до тех пор, пока не будет обеспечена защита.
- Не применять до тех пор, пока растения «хранилища» (эрвибанк) все еще производят достаточно паразитов тли.

Внешний вид

Взрослые особи: размер 2,5 мм, хрупкие, длинные ножки.

Яйца: продолговатые, размер 0,1x0,3 мм, глянцевитые, оранжево-красные.

Личинки: размер 0,3-3 мм, оранжевые, в колониях тли.

Куколки: в почве.

Способ действия

Взрослые галлицы активны ночью и их привлекает в колонии тли запах пади. Яйца откладываются в колонии тли. Личинки парализуют особей тли и высасывают их внутренности.

Визуальный эффект

Особь тли, убитые личинками висят на листе, все еще держась своими ротовыми аппаратами. Постепенно они высыхают, становятся коричневыми или черными и распадаются.

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.