

Афилин (APHILIN)

Aphelinus abdominalis

Единица упаковки

Aphelinus abdominalis (паразитарная оса).

Размер упаковки: бутылочка 100 мл.

Содержит: куколки, смешанные с древесной стружкой, из которых вылупится 250 паразитарных ос.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Тля, особенно большая картофельная тля *Macrosiphum euphorbiae* и обыкновенная картофельная тля *Aulacorthum solani*. Афилин также имеет побочный эффект против *Myzus persicae*.

Дозировки

Афилин	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	0,1/м ²	2500	7	мин. 3х	На эрвибанк
при легком поражении	2/м ²	125	14	2х	Применять только на пораженных участках
при тяжелом поражении	4/м ²	60	14	2х	Применять только на пораженных участках

Применение

- Высыпьте куколок возле зараженных растений, так как оса *Aphelinus abdominalis* не очень подвижна.
- Распределите материал на плитах минеральной ваты или в ящиках-аппликаторах (дибокс).
- Убедитесь, что материал остается на месте применения в течение нескольких дней.

Условия хранения и использования

- Хранение после получения: 1-2 дня.
- Температура хранения: 8-10°.
- В темном месте.

Внешний вид

Взрослые особи: размер 2,5-3 мм, короткие ножки, короткие усики, черный грудной отдел, желтое брюшко. Другие стадии: развивается внутри хозяина.

Способ действия

Взрослые самки паразитарной осы паразитируют на тле. Кормление хозяина также имеет место.

Визуальный эффект

Паразитируемая особь тли уплотняется до состояния жесткой куколки черного цвета. Взрослая паразитарная оса выходит через отверстие с неровными краями в задней части куколки. Первые куколки можно будет заметить на культуре минимум через две недели после первого применения.

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.