

Афипар (АРНПАР)

Aphidius colemani

Единица упаковки

Aphidius colemani (паразитарная оса).

Размер упаковки: бутылочка 100 мл.

Содержит: куколки, смешанные с древесной стружкой, из которых вылупится 500 паразитарных ос.

Также в наличии имеется большая упаковка в бутылочке 500 мл, из которой вылупится 5.000 паразитарных ос.



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Цель

Тля, особенно хлопковая тля *Aphis gossypii*, табачная тля *Myzus persicae var. nicotianae* и обыкновенная картофельная тля *Aulacorthum solani*. Афипар особенно эффективен на начальной стадии заражения тлей.

Дозировки

Афипар	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	0,25/м ²	1000	7	-	-
при легком поражении	1/м ²	500	7	мин. 3х	-
при тяжелом поражении	2/м ²	250	7	мин. 6х	-

Применение

- Распределите материал на матах минеральной ваты или в ящиках-аппликаторах (дивокс).
- Убедитесь, что материал остается на месте применения в течение нескольких дней.

Условия окружающей среды

Эффективность снижается при высокой температуре (выше 30°).

Условия хранения и использования

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

Внешний вид

Взрослые особи: черные.

Другие стадии: развиваются внутри хозяина.

Способ действия

Взрослые самки паразитарной осы паразитируют на тле.

Визуальный эффект

Паразитируемая особь тли раздувается и уплотняется до состояния жесткой куколки серого или коричневого цвета. Взрослая паразитарная оса выходит через круглое отверстие в задней части куколки. Первых куколок можно заметить на культуре приблизительно через 2 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.