

Эрвипар (ERVIPAR)

Aphidius ervi

Единица упаковки

Aphidius ervi (паразитарная оса).

Размер упаковки: бутылочка 100 мл.

Содержит: 250 куколок в гречихе.



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*. Паразитирует также на табачной тле *Myzus persicae var. nicotianae*. Используйте эрвипар особенно в начале поражения тлей.

Дозировки

Эрвипар	Норма	м ² /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	0,15/м ²	1650	7	-	
при легком поражении	1/2/м ²	500	7	3х	
при тяжелом поражении	1/2/м ²	500	3	6х	

Применение

Распределите куколки с гречихой на минеральной вате или в дивокс маленькими кучками (не толще 2 см!) и оставьте их в таком положении в течение не менее одной недели.

Условия окружающей среды

Отсутствие активности 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: размер 4-5 мм, черного цвета.

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 серого или коричневого цвета куколки. Взрослая особь паразита появляется через круглое отверстие в задней части куколки. Первых куколок можно увидеть на культуре приблизительно через 2 недели после 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.