

# Трипор И (THRIPOR-I)

*Orius insidiosus*

## Единица упаковки

*Orius insidiosus* (хищный клоп).

Размер упаковки: бутылочка объемом 100 мл.

Содержит: 500 взрослых особей и нимф, смешанных с вермикулитом.



**KOPPERT**  
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

## Цель

Различные виды трипсов (личинки и взрослые особи). При отсутствии трипса, *Orius* также может питаться тлей, паутиным клещом, яйцами бабочек и пыльцой.

## Дозировка

Трипор И	Норма	м <sup>2</sup> /ед-цу	Период (дней)	Частота	Примечание
Профилактика	½/м <sup>2</sup>	1000	14	2х	Один раз только на культурах с пыльцой
при легком поражении	1/м <sup>2</sup>	500	14	2х	-
при тяжелом поражении	10/м <sup>2</sup>	50	-	1х	Применять только на пораженных участках

## Применение

- Повернуть и слегка встряхнуть бутылочку перед использованием.
- Нанести материал на чистый мат минеральной ваты, на листья и/или высыпать в ящики-аппликаторы (дибокс).
- Группами по 25-50 особей, чтобы способствовать спариванию.
- Обеспечить, чтобы материал находился в месте нанесения в течение нескольких дней.

## Условия хранения и использования

- Хранение после получения: 1-2 дня.
- Температура хранения: 8-10°.
- В темном месте (в горизонтальном положении).

## Примечания

*Orius* откладывает большую часть своих яиц (боковых) побегов. Чтобы избежать ненужной потери яиц, применяйте трипор сразу после удаления боковых побегов.

## Внешний вид

Взрослые особи: черного цвета с участками серого/белого/коричневого цвета на крыльях, 1.6-1.9 мм.

Яйца: практически не видны, погружены в ткани листьев.

Молодые нимфы: желтого цвета.

Старшие нимфы: желтовато-коричневого цвета.

## Способ действия

Взрослые особи и нимфы протыкают личинок трипса своими сосущими ротовыми аппаратами и высасывают их содержимое.

## Визуальный эффект

Съеденные клопом *Orius* особи трипса сохнут и поэтому их трудно заметить на культуре.

## 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.