

Хризоба (CHRYSOPA) *Chrysoperla carnea*



KOPPERT
BIOLOGICAL SYSTEMS

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

Единица упаковки

Chrysoperla carnea

Единица упаковки

Chrysoperla carnea (златоглазка)

Размер упаковки: бутылочка 500 мл

Содержит: 1.000 личинок (вторая стадия), смешанных с гречихой

Также в наличии имеется большая упаковка из 10.000 личинок в ведерке

Цель

Тля и в меньшей степени многие другие вредные насекомые, например, яйца белокрылки, трипсы и моли.

Дозировка

| Хризоба | Норма | м ² /ед-цу | Период (дней) | Частота | Примечание |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|---------------|---------|---|
| Профилактика | - | - | - | - | - |
| при легком поражении | 10/м ² | 100 | - | 1x | Применять только на пораженных участках |
| при тяжелом поражении | 50/м ² | 20 | - | 1x | Применять только на пораженных участках |

Применение

Поверните бутылочку и слегка встряхните перед использованием

На зараженных листьях

Для применения при тяжелом поражении, насыпьте немного гречневой шелухи там, где больше всего тли.

Продукт может быть применен на блоке минеральной ваты, на листьях или в ящике-аппликаторе Дибокс

Условия хранения и использования

Хранение после получения: 1-2 дня

Температура хранения: 8-10°C

В темном месте (в горизонтальном положении)

Примечания

Взрослые златоглазки, которые вылупливаются из куколок, обычно улетают и не принимают участия в защите растений

Chrysoperla carnea эффективна только в низкорослых культурах

Внешний вид

Взрослые особи: размер ± 12 мм, тонкие, зеленые, с сетчатыми крылышками

Яйца: зеленые, на волосинках длиной 1 см

Личинки: размер 2-10 мм, серо-коричневые с большими резко выраженными челюстями, в колониях тли

Куколки: в покрытом волосками круглом коконе белого цвета

Способ действия

Личинки златоглазки нападают на жертву и высасывают жидкость из их тел.

Визуальный эффект

Останки мертвой тли полностью высушиваются и их сложно найти.

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.