# Ficha técnica del producto

## Thripor-L

## Orius laevigatus | Chinche depredador

- Para el control de trips
- Se alimenta de larvas y adultos



## **Usar** para

#### **Plagas**

Varias especies de trips.

#### **Cultivos**

No usar en tomate.

### Cómo funciona

#### Modo de acción

Los adultos y las ninfas perforan larvas y adultos de trips con sus piezas bucales chupadoras y succionan el contenido.

#### **Apariencia**

- Los huevos están incrustados en el tejido de la planta, solo la tapa es visible como una mancha blanca redonda de 1 mm de diámetro
- Las ninfas son de color naranja amarillento a marrón sin alas
- Los adultos miden entre 1,5 y 2,5 mm, son negros, con manchas de color blanco grisáceo



Orius laevigatus ninfa



Orius laevigatus adulto



Orius laevigatus adulto depredando trips





Orius laevigatus ninfa depredando trips



Ver el video del control biológico de Thripor-L

#### Efecto visual

Orius laevigatus succiona el contenido del cuerpo de su presa dejando solo la piel vacía.

## Especificaciones de producto

#### Tamaño del paquete

500, 2.000 adultos y ninfas.

#### Presentación

Botella de 100 ml.

#### Etapa de desarrollo

Ninfas y adultos.

#### **Sustrato**

Vermiculita y cáscaras de trigo sarraceno.

### Instrucciones de uso

#### **Aplicación**

- Agite la botella suavemente antes de usar
- Esparcir el material sobre placas de lana de roca limpias, hojas y/o cajas de aplicación (Dibox)
- Aplicar en grupos de 75-100 insectos para establecer una población y favorecer el apareamiento. Asegúrese de que el material permanece intacto en el sitio de introducción durante unas horas después de la aplicación



Ver el video de la aplicación de Thripor-L



#### **Dosis**

La dosificación de Thripor-L depende del clima, el cultivo y la densidad de trips y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción en cuanto se detecten los primeros trips en el cultivo. Las dosis de suelta suelen variar de 2 a 5 individuos m²/introducción, según sean introducciones preventivas o curativas. Las introducciones deben hacerse 1 o 2 veces. Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos Koppert para obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación.

#### Condiciones ambientales

Las temperaturas óptimas para Thripor-L están por encima de los 20 °C, las temperaturas más bajas ralentizan significativamente el desarrollo de *Orius laevigatus*. La efectividad se reduce a temperaturas superiores a 30 °C.

#### Uso combinado

Debe combinarse con ácaros depredadores generalistas.

#### **Efectos secundarios**

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consulte <u>aquí</u> qué plaguicidas tienen efectos secundarios en este producto o en la app SideEffects (Apple Store y Google Play).

## Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción 1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

10-15°C.

#### Condiciones de almacenaje

En la oscuridad, coloque el bote horizontalmente.

#### **Notas**

- Cuando no hay trips, Orius laevigatus también puede sobrevivir con pulgones, arañas rojas, huevos de mariposas y polen
- *Orius laevigatus* pone una gran proporción de sus huevos en los brotes (laterales). Asegúrese de que no se eliminen los brotes laterales poco después de la introducción

#### Declaración de responsabilidad

Se aplican las condiciones generales de Koppert (Koppert B.V. y/o de sus empresas afiliadas).

Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se hace responsable del uso no autorizado. Koppert no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.

