

Ficha técnica

Productos macro



Thripor-I



Última actualización: 16 de enero de 2018.

Producto

Orius insidiosus (chinche depredador).

Presentación

Botella de 500 ml con 1000 chinches adultos y ninfas mezclados con vermiculita.

Objetivo

Varias especies de trips (larvas y adultos). En la ausencia de trips, *Orius insidiosus* puede vivir a base de polen.

Dosis

THRIPOR-I	Dosis	m ² /unidad	Intervalo (días)	Frecuencia	Observaciones
Preventiva	0.5/m ²	2,000	14	2x	solo una vez en cultivos con polen
Curativa baja	1/m ²	1,000	7	2x	-
Curativa alta	10/m ²	100	-	1x	solo en áreas afectadas

Introducción

- Invertir y agitar suavemente la botella antes de usar.
- Repartir el contenido sobre las hojas o en cajas (DIBOX).
- En grupos de 75-100 individuos para favorecer los apareamientos para controlar la reproducción.
- Asegurarse de que el material permanece unos días en su lugar de introducción.

Almacenamiento y embalaje

Debido a que los productos de control biológico tienen un ciclo de vida (muy) corto, se deberán introducir en el cultivo lo antes posible tras su recepción. Su almacenamiento puede afectar a la calidad y solo debe tener lugar bajo las condiciones abajo indicadas. Koppert B.V. no se responsabiliza de la

pérdida de calidad derivada de un almacenamiento más largo del producto y/o bajo unas condiciones inadecuadas.

- Almacenamiento tras la recepción: 1-2 días.
- Temperatura de almacenamiento: 8-10°C.
- A oscuras (botella horizontal).

Morfología

- Adultos: negro con gris, blanco y marrón en secciones sobre las alas, 1.6 - 1.9 mm de tamaño.
- Huevos: difícil de observar, incrustados en el tejido de la planta.
- Ninfas jóvenes: amarillas.
- Ninfas maduras: amarillo-marrón.

Modo de acción

Los adultos y ninfas perforan con su aparato bucal larvas y adultos de trips y succionan su contenido.

Efecto visual

Los trips se arrugan tras ser comidos por Thripor, y por lo tanto es difícil verlos por el cultivo.

Observaciones

Orius insidiosus pone una gran proporción de huevos en tallos (laterales). Introducir Thripor-I directamente después de podar para evitar una pérdida innecesaria de huevos.