

Ficha técnica de producto

Nezapar

Trissolcus basalis | Avispa parásita

- Para el control de la chinche verde
- Para el control preventivo y ligeramente curativo



Usar para

Plagas

Chinche verde (*Nezara viridula*).

Cómo funciona

Modo de acción

Las avispas hembras adultas de *Trissolcus basalis* parasitan huevos huéspedes. Las larvas se desarrollan en el interior de estos y, tras la pupación, los adultos emergen de los huevos hospedadores.

Apariencia

Los adultos son avispas negras de unos 1-3 mm de longitud con antenas acodadas hacia abajo y abdomen plano. Las alas prolongan el abdomen, las patas y las antenas son marrones. Las larvas se desarrollan y pupan en el interior de los huevos del hospedador.

Efecto visual

Los huevos parasitados se vuelven de color beige-marrón al cabo de una semana y de color gris-negro brillante al cabo de 10-12 días.

Especificaciones de producto

Tamaño del envase

5000 pupas.

Presentación

Tubo de cartón de 90ml.

Etapa de desarrollo

Pupas.

Ficha técnica de producto

Nezapar

06-2024

www.koppert.es

Koppert

Instrucciones de uso

Aplicación

Distribuir las pupas en Dibox; se recomienda un mínimo de 50 Dibox/ha.

Dosis

La dosis de Nezpar depende del clima, el cultivo y la densidad de chinches verdes y siempre debe ajustarse a la situación particular. Empezar preventivamente 3 semanas antes de que se esperen las primeras chinches verdes, o cuando se hayan registrado los primeros daños/presencia de *N. viridula*. Las aplicaciones suelen oscilar entre 1 y 6 por m²/suelta. Las sueltas deben repetirse a intervalos semanales a lo largo de la temporada o hasta que se consiga el control. Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos Koppert para que le aconseje sobre la mejor estrategia para su situación.

Condiciones ambientales

Trissolcus basalis es más eficaz a temperaturas entre 20°C y 30°C.

Efectos secundarios

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consulte [aquí](#) 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

8-10°C

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad

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.

Ficha técnica de producto

Nezpar

06-2024

www.koppert.es

Koppert