

Ficha técnica

Thripex

Neoseiulus cucumeris | Ácaro depredador



Objetivo

Varias especies de trips, así como huevos y el primer estadio larvario. También se alimenta de araña roja, otros ácaros, néctar y polen.

Especificaciones de producto

Presentación

- Botella chica de 1,000 ml. Contenido: 50,000 ácaros depredadores (todos los estadios) mezclados con salvado y otros ácaros alimentadores.
- Cubeta de 5,000 ml. Contenido: 100,000 ácaros depredadores (todos los estadios) mezclados con salvado y otros ácaros alimentadores.

Dosis

THRIPEX	Dosis	m ² /unidad	Intervalo (días)	Frecuencia	Observaciones
Preventiva	50 / m ²	1,000/2,000	-	1x	-
Curativa baja	100 / m ²	500/1,000	7	5x	-
Curativa alta	100 / m ²	500/1,000	7	3x	-

Modo de uso

- Coloca la botella en posición horizontal y gírela suavemente antes de usarse.
- Presiona en el centro de la tapa para abrir el orificio de dosificación.
- Esparza el material sobre las hojas.
- Asegúrate de que el producto permanezca en el sitio durante al menos unas horas después de la introducción.
- Elige al menos 4,000 puntos de introducción por hectárea, distribuidos uniformemente sobre la superficie total.

Condiciones ambientales

Neoseiulus cucumeris es más eficaz a temperaturas entre 15 y 25 °C con una humedad relativa arriba del 70% .

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 la calidad y sólo se debe hacer bajo las siguientes condiciones:

- Almacenamiento tras la recepción: 1-2 días.
- Temperatura de almacenamiento: 12 a 14 °C.
- Las botellas deben resguardarse en oscuridad y en posición horizontal.

Koppert México no se responsabiliza de la pérdida de calidad derivada de un almacenamiento más largo del producto y/o bajo condiciones inadecuadas.

Morfología

- Huevos: ovoides, color transparente a blanco, adheridos a los tricomas de las venas en el envés de las hojas.
- Fases móviles: color transparente blanco-naranja a amarillo, forma de gota, patas cortas.

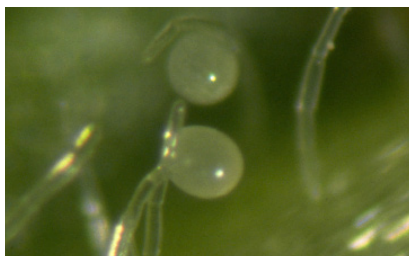


Fig. 1. Huevo de *Neoseiulus cucumeris*.



Fig. 2. Adulto de *Neoseiulus cucumeris*.



Fig. 3. Adulto de *Neoseiulus cucumeris* depredando larva de trips.

Modo de acción

Los ácaros depredadores buscan activamente a su presa y la succionan hasta secarla.

Observaciones

N. cucumeris tiene compatibilidad con algunos productos químicos. Estos deben ser consultados con el técnico de la zona o en la página de efectos secundarios.

¡Importante!

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

Solo se deben usar productos autorizados en su país o estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales.

Koppert no se responsabiliza del uso no autorizado del producto.

Koppert no se responsabiliza de la pérdida de calidad, si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado o bajo condiciones no apropiadas.