

Thripex



Última actualización: 15 de enero de 2018.

Producto

Neoseiulus cucumeris (ácaro depredador).

Presentación

- Botella chica de 1,000 ml. Contenido: 50,000 ácaros depredadores (todas las fases) mezclados con salvado y otros ácaros alimentadores.
- Botella grande de 5,000 ml. Contenido: 100,00 ácaros depredadores (todas las fases) mezclados con salvado y otros ácaros alimentadores.

Objetivo

Varias especies de trips. Huevos eclosionando y el primer estadio larvario. El ácaro depredador también se alimenta de araña roja (*Tetranychus urticae*), otros ácaros, néctar y polen.

Dosis

THRIPEX	Dosis	m ² /unidad	Intervalo (días)	Frecuencia	Observaciones
Preventiva	50 / m ²	50 / 1,000	-	1x	-
Curativa baja	100/m ²	250 / 500	7	5x	-
Curativa alta	100/m ²	250 / 500	7	3x	-

Introducción

- Colocar horizontalmente y girar suavemente la botella.
- Rociar el material sobre las hojas, o -en el caso de los botes- esparcir el material en pequeños montones de alrededor de 2.5 ml por planta.

Condiciones ambientales

La humedad relativa debe estar por encima del 75% y la temperatura arriba de 20°C por algunas horas del día. Thripex contiene *Neoseiulus cucumeris* que no es susceptible a diapausa, por lo tanto los ácaros pueden introducirse todo el año.

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 sólo debe tener lugar bajo las condiciones abajo indicadas. Koppert México no se responsabiliza de la pérdida de calidad derivada de un almacenamiento más largo del producto y/o bajo condiciones inadecuadas.

- Almacenamiento tras la recepción: 1-2 días.
- Temperatura de almacenamiento: 10-15°C.
- A oscuras (botellas horizontalmente).
- No apilar los botes.

Observaciones

Thripex contiene ácaro alimentador (*Tyrophagus putrescentiae*) y salvado. Estos ácaros pueden causar un daño ligero en algunos cultivos, especialmente cuando las condiciones de manejo del cultivo son húmedas y los ácaros se encuentran en grandes cantidades. Consulte a su proveedor antes de su uso.

Morfología

- Estadios móviles: color beige-rosado, forma de gota, posición "hacia abajo" con patas cortas, frecuentemente se encuentra en lugares escondidos como a lo largo de las venas y las flores.
- Huevos: Color blanco traslúcido, adheridos a los tricomas de las venas del envés de las hojas.

Modo de acción

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