

Ficha técnica de producto

Thripex-Plus

Neoseiulus cucumeris | Ácaro depredador

- Para el control de trips
- Puede sobrevivir con polen u otras presas

Usar para

Plagas

Larvas jóvenes de varias especies de trips.

Cultivos

No usar en tomate.

Modo de acción

Modo de acción

Los ácaros depredadores se reproducen en el sobre y se dispersan en el cultivo durante un período de varias semanas. Perforan a la presa con sus piezas bucales y succionan el contenido.

Apariencia

Los estadios móviles son ácaros beige con forma de gota. Los huevos son ovalados y de color blanco transparente. Los adultos miden alrededor de 0,5 mm. Los ácaros depredadores generalmente se encuentran en el envés de las hojas, a menudo en la inserción del nervio principal y los nervios laterales. No es posible distinguir *Neoseiulus cucumeris* en el campo de *Amblyseius swirskii*, *Neoseiulus californicus*, *Amblyseius andersoni*, *Transeius montdorensis* o *Amblydromalus limonicus*.



Neoseiulus cucumeris huevos



Neoseiulus cucumeris adulto



Neoseiulus cucumeris depredando trips



[Ver el video de control biológico de Thripex-Plus](#)

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

500 sobres. Cada sobre contiene 1.000 ácaros depredadores y ácaros presa.

Presentación

Sobres en caja de cartón.

Etapa de desarrollo

Todos los estadios.

Sustrato

Salvado.

Alimento

Carpoglyphus lactis.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Cuelgue los sobres en lugares protegidos del cultivo, no expuestos a la luz solar directa
- Los sobres ya tienen un orificio de salida
- Sostenga los sobres por la tira de cartón de la parte superior, para evitar dañar los ácaros depredadores



[Ver el video de la aplicación de Thripex-Plus](#)

Dosis

La dosis de Thripex-Plus depende del clima, el cultivo y la densidad de plagas y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción en cuanto se detecten los primeros ácaros de la plaga en el cultivo. Las tasas de introducción suelen oscilar entre 50 y 500 por m²/ suelta. Las sueltas deben repetirse si fuera necesario. 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

Neoseiulus cucumeris es más eficaz a temperaturas entre 15 y 25 °C, resultando menos eficaz a temperaturas muy altas. *Neoseiulus cucumeris* es sensible a bajas humedades relativas.

Uso combinado

Puede combinarse con *Orius* spp.

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

10-15°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad, proporcione ventilación para evitar la acumulación de CO₂.

Notas

- *Neoseiulus cucumeris* también puede sobrevivir alimentándose de otras presas como pequeños insectos, ácaros y polen
- Nutari se puede proporcionar como alimento suplementario para mejorar el establecimiento y aumentar el tamaño de la población de *Neoseiulus cucumeris*

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.