

# Ficha técnica de producto

# Thripex

## *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.

## Cómo funciona

### Modo de acción

Los ácaros depredadores perforan a sus presas con sus piezas bucales chupadoras 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](#)

---

## Especificaciones de producto

### Tamaño del paquete

1.000, 100.000, 500.000 ácaros depredadores.

### Presentación

Botella de 1.000 ml, garrafa de 6 litros.

### Etapa de desarrollo

Todos los estadios.

### Sustrato

Salvado.

### Alimento

*Carpoglyphus lactis*.

---

## Instrucciones de uso

### Aplicación

- Voltee y agite la botella o cubo suavemente antes de usar
- Botella: Presione en el centro de la tapa para abrir el orificio de dosificación
- Cubo: Use una cuchara para distribuir Thripex
- Espolvorear el producto sobre las hojas o poner en pequeños montones sobre los sacos de cultivo.  
Asegúrese de que el producto permanece durante al menos unas horas después de la suelta en el punto de liberación
- Realice al menos 4.000 puntos de introducción por hectárea, distribuidos uniformemente sobre la superficie total



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

- También se puede aplicar con (Mini)-Air(o)bug

### Dosis

La dosis de Thripex 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 dosis de introducción suelen oscilar entre 50 y 500 por m<sup>2</sup>/ suelta. Las sueltas deben repetirse si es 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 CO<sub>2</sub>.

---

## 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*

## Precauciones

La aplicación de este producto puede provocar sensibilización o reacciones alérgicas, por lo que se aconseja tomar las precauciones necesarias.

---

### 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.*