

Ficha técnica del producto

Spical

Neoseiulus californicus | Ácaro depredador

- Para el control de la araña roja
- Más resistente a altas temperaturas y baja humedad que *Phytoseiulus persimilis*



Usar para

Plagas

La araña roja *Tetranychus urticae*, *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, entre otras especies de araña fitófagas.

Cultivos

No usar en tomate.

Cómo funciona

Modo de acción

Los ácaros depredadores sujetan y perforan a sus presas con sus piezas bucales y succionan su contenido interno.

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. *Neoseiulus californicus* generalmente se encuentra en colonias de araña roja o en el envés de las hojas, a menudo en la esquina de la nervadura principal y las nervaduras laterales. No es posible distinguir *Neoseiulus californicus* en el campo de *Amblyseius andersoni*, *Amblyseius swirskii*, *Neoseiulus cucumeris*, *Transeius montdorensis* o *Amblydromalus limonicus*.



Neoseiulus californicus huevo



Neoseiulus californicus adulto



Neoseiulus californicus depredando una araña roja



[Ver el video de control biológico de Spical](#)

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

5.000; 25.000 ácaros depredadores.

Presentación

Botella de 250 ml con tapón dosificador, botella de 500 ml.

Etapa de desarrollo

Todos los estadios.

Sustrato

Vermiculita.

Alimento

Lepidoglyphus destructor.

Instrucciones de uso

Application

- Girar y agitar el bote suavemente antes de usar
- Deposite el material sobre las hojas. Asegúrese de que el material permanezca en las hojas durante al menos unas horas después de la introducción
- También se puede aplicar con (Mini)-Air(o)bug



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

Dosage

La dosificación de Spical 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 25 y 300 por m²/suelta. Las sueltas deben repetirse en caso 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 californicus es más eficaz a temperaturas entre 13 y 32 °C y es sensible a la humedad relativa por debajo del 60 %.

Uso combinado

Se puede combinar con *Phytoseiulus persimilis* y *Feltiella acarisuga*.

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, colocar la botella horizontalmente.

Notas

- Cuando los ácaros plaga están ausentes, *Neoseiulus californicus* también puede sobrevivir con otros ácaros, trips y polen
- *Neoseiulus californicus* tiene una mayor tolerancia a la inanición que *Phytoseiulus persimilis*
- Nutari se puede proporcionar como alimentación suplementaria para mejorar el establecimiento y aumentar el tamaño de la población de Spical
- *Neoseiulus californicus* es menos susceptible a los plaguicidas que *Phytoseiulus persimilis*

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.