

Ficha técnica de producto

Limonica

Amblydromalus limonicus | Ácaro depredador

- Ácaro depredador generalista para el control de trips y mosca blanca
- Puede utilizarse a temperaturas relativamente bajas
- Especialmente recomendado para controlar altas densidades de plaga
- Puede sobrevivir con polen u otras presas



Usar para

Plagas

Larvas de varias especies de trips (primer y segundo estadio larvario); Huevos y larvas de mosca blanca de los invernaderos (*Trialeurodes vaporariorum*) y mosca blanca del tabaco (*Bemisia tabaci*).

Cultivos

No usar en tomate.

Cómo funciona

Modo de acción

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

Apariencia

Los estadios móviles son ácaros de color beige con forma de gota. Los huevos son oblongos y de color blanco transparente. Los adultos miden unos 0,5 mm de tamaño. Los ácaros depredadores suelen encontrarse en la superficie inferior de las hojas, a menudo en la esquina de la vena principal y las venas laterales. En los cultivos con flores, a menudo también pueden encontrarse en las flores. No es posible distinguir *Amblydromalus limonicus* en el campo de *Amblyseius andersoni*, *Amblyseius swirskii*, *Neoseiulus cucumeris*, *Transeius montdorensis* o *Neoseiulus californicus*.



Adultos de *Amblydromalus limonicus*



Amblydromalus limonicus depredando huevos de mosca blanca



[Mira el vídeo de control biológico con Limonica](#)

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

12.500 ácaros depredadores.

Presentación

Botella de 1.000 ml.

Estado de desarrollo

Todos los estados.

Material de soporte

Cáscaras de mijo, salvado y serrín.

Alimento

Carpoglyphus lactis.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Girar y agitar suavemente el frasco antes de usar
- Empuje el centro del tapón para abrir el orificio de dosificación
- Espolvorear cuidadosamente el material sobre las hojas
- Asegúrese de que el material permanece en las hojas durante al menos unas horas después de la introducción
- También se puede aplicar con un (Mini)-Air(o)bug



[Mira el vídeo de aplicación de Limonica](#)

Dosis

La dosis de Limonica depende del clima, el cultivo y la densidad de la plaga, y debe ajustarse siempre a la situación concreta. Comience la introducción en cuanto se detecten las primeras plagas en el cultivo. Las dosis de introducción suelen oscilar entre 50 y 250 por m²/lanzamiento. Las sueltas deben repetirse una o dos veces, o hasta que se consiga el control. Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos Koppert para que le aconseje sobre la mejor estrategia para su situación.

Condiciones ambientales

Amblydromalus limonicus es más eficaz a temperaturas entre 13 y 25°C. No es efectivo por encima de los 30°C. *A. limonicus* es sensible a una humedad relativa inferior a 70%.

Uso combinado

Puede combinarse con *Orius* spp. y parasitoides de mosca blanca. No combinar con otros ácaros depredadores generalistas (*Amblyseius swirskii*, *Neoseiulus cucumeris*, *Transeius montdorensis*, *Amblyseius andersoni*).

Efectos secundarios

Los pesticidas pueden tener un efecto (in)directo en los soluciones biológicas. [Descubra qué pesticidas presentan efectos secundarios con este producto.](#)

Manipulación del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción

1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

12-14°C.

Condiciones de almacenamiento

A oscuras, asegúrese de que la ventilación es adecuada para prevenir la acumulación de CO₂.

Notas

- Cuando no hay trips ni mosca blanca, *Amblydromalus limonicus* también puede sobrevivir con arañas rojas y otros ácaros, huevos de mariposa y polen
- Nutari puede utilizarse como alimento suplementario para mejorar el establecimiento y aumentar el tamaño de la población de *Amblydromalus limonicus*

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.