

Limonica Ulti-Mite®

Amblydromalus limonicus

Organismo benéfico: Ácaro depredador

Tipo: Enemigo natural

- Más seguridad de establecimiento de la población
- Protección mejorada, incluso en condiciones climáticas adversas
- Solución rentable a largo plazo para trips y moscas blancas

Utilizar para Plagas

Limonica es muy eficaz contra una amplia gama de plagas y etapas de desarrollo.

Trips: Actúa sobre huevos, larvas de primer y segundo estadio.

Trips en hortícolas y subtropicales:

- *Frankliniella occidentalis* (trips occidental de las flores)
- *Thrips parvispinus*
- *Scirtothrips dorsalis*
- *Thrips tabaci*

Otros trips en ornamentales: *Echinothrips americanus*, *Dichromothrips corbettii* (trips de la Vanda), *Chaetanaphothrips orchidii* (trips del Anthurium).

Moscas blanca: Se alimenta de huevos y larvas, lo que lo hace adecuado para infestaciones mixtas.

- *Trialeurodes vaporariorum*
- *Bemisia tabaci*.

Otras fuentes de alimento:

- Ácaros araña (en medida limitada)
 - Ácaros alimentadores (por ejemplo, *Carpoglyphus lactis*)
 - Polen, esporas de hongos y exudados vegetales
- Esta dieta tan variada garantiza su persistencia incluso cuando la presión de las plagas es baja.



Cultivos

Pimiento, pepino, calabacín y otras hortícolas, además de ornamentales, melón, sandía, fresas y otros berries. No usar en tomate.

Cómo funciona

Modo de acción

Los ácaros depredadores se reproducen dentro del sobre y se dispersan gradualmente por el cultivo durante un período de varias semanas. Utilizando sus piezas bucales perforantes, se alimentan de sus presas extrayendo su contenido.

El sobre de liberación progresiva Ulti-Mite, fabricado con material 100 % compostable, proporciona un refugio y unas condiciones óptimas para que los ácaros se reproduzcan, incluso en condiciones de extrema sequedad o humedad.

Apariencia

Las fases móviles son ácaros de color beige y forma de gota. Los huevos son oblongos y de color blanco transparente. Los adultos miden aproximadamente 0,5 mm. 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, también se pueden encontrar a menudo en las flores. No es posible distinguir *Amblydromalus limonicus* en el campo de *Amblyseius andersoni*, *Amblyseius swirskii*, *Neoseiulus cucumeris*, *Transeius montdorensis* o *Neoseiulus californicus*.

Especificaciones del producto

Tamaño del envase

500 sobres. Cada sobre contiene 125 ácaros depredadores y ácaros presa.

Presentación

Sobres en caja de cartón.

Etapas de desarrollo

Todas las etapas.

Soporte

Cáscaras de mijo, salvado y serrín.

Alimento

Carpoglyphus lactis, *Lepidoglyphus destructor*.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Cuelgue los sobres en lugares protegidos del cultivo, sin exposición directa a la luz solar.
- Los sobres ya tienen un orificio de salida.
- Sujete los sobres por la tira de cartón de la parte superior para evitar dañar a los ácaros depredadores.

Dosis

La dosis de Limonica Ulti-Mite depende del clima, el cultivo y la densidad de plagas, y siempre debe ajustarse a la situación particular. Comience la introducción de forma preventiva o tan pronto como se detecten los primeros ácaros plaga en el cultivo. Cuelgue los sobres a intervalos regulares en su cultivo. Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor autorizado de productos Koppert para

obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación.

Condiciones ambientales

Amblydromalus limonicus actúa eficazmente en un amplio rango de temperaturas. Se mantiene activo y capaz de depredar y reproducirse tanto en condiciones más frías como más cálidas.

Para más información, póngase en contacto con su asesor de Koppert.

Uso combinado

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

Efectos secundarios

Los pesticidas pueden tener efectos (in)directos sobre las soluciones biológicas.

Averigüe qué pesticidas tienen efectos secundarios sobre este producto.

[Pulse aquí](#)

Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento tras la recepción

Aplicar lo antes posible tras la recepción. Si es necesario, el producto puede almacenarse durante 1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

12-14 °C.

Condiciones de almacenamiento

En un lugar oscuro, proporcionar ventilación para evitar la acumulación de CO₂.

Notas

- Cuando no hay trips ni moscas blancas, *Amblydromalus limonicus* también puede sobrevivir alimentándose de otros ácaros, huevos de mariposa y polen.

- En caso de necesitar alimentación suplementaria con otros ácaros presa, opte por Nutari o Nutemia.

Precauciones

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

[Pulse aquí](#)

Descargo 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 almacenadurante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.

[Pulse aquí para saber más](#)

[Limonica Ulti-mite](#)

koppert.es

Koppert