

# Ficha técnica de producto

# Montdo Ulti-Mite

## *Transeius montdorensis* | Ácaro depredador

- Ácaro depredador generalista para el control de trips, mosca blanca y araña roja
- Puede sobrevivir con polen u otras presas
- Para humedad relativa muy baja o muy alta



## Usar para

### Plagas

Larvas jóvenes de varias especies de trips, huevos, larvas de mosca blanca y araña roja. También tiene efecto sobre todos los estadios de la araña roja no tejedora (por ejemplo, el ácaro rojo europeo, *Panonychus ulmi*) y eriófidios.

### Cultivos

No usar en tomate.

## Cómo funciona

### Modo de acción

Los ácaros depredadores se multiplican 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 alrededor de las nervaduras. En los cultivos de flores, a menudo también se pueden encontrar en las flores. No es posible distinguir *Transeius montdorensis* en el campo de *Amblyseius andersoni*, *Amblyseius swirskii*, *Neoseiulus cucumeris*, *Amblydromalus limonicus* o *Neoseiulus californicus*.



*Transeius montdorensis* adulto



*Transeius montdorensis* cazando trips

# Especificaciones de producto

## Tamaño del envase

500 sobres. Cada sobre contiene 250 ácaros depredadores y ácaros presa.

## Presentación

Sobres en caja de cartón.

## Estado de desarrollo

Todos los estadios.

## Material de soporte

Salvado y serrín.

## Alimento

*Carpoglyphus lactis*.

---

# Instrucciones de uso

## Aplicación

- Cuelgue los sobres en lugares resguardados del cultivo, evite colgarlos a la luz directa del sol
- 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 Montdo Ulti-Mite depende del clima, los cultivos y la densidad de plagas, y debe ajustarse siempre a la situación particular. Inicie la introducción de forma preventiva o en cuanto se detecten las primeras plagas en el cultivo. Utilice al menos 4.000 sobres por hectárea y cuélguelos espaciados uniformemente en el cultivo. La suelta debe repetirse a las 4 semanas si la plaga no está controlada. 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

*Transeius montdorensis* es más eficaz a temperaturas comprendidas entre 20 y 32 °C. *Transeius montdorensis* es sensible a una humedad relativa inferior al 70%.

## Uso combinado

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

## Efectos secundarios

Los pesticidas pueden tener un efecto (in)directo en las soluciones biológicas.

[Descubra qué pesticidas presentan efectos secundarios con este producto.](#)

# Manipulación del producto

## Tiempo de almacenamiento después de la recepción

Aplicar lo antes posible tras la recepción. Si es necesario, el producto se puede almacenar durante 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 CO<sub>2</sub>.

---

## 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.