



Control Biológico

Transeius montdorensis

MONcontrol | FICHA TECNICA

PRODUCTO:

- Bote de 25.000 ácaros
- Bote de 50.000 ácaros
- Caja 500 sobres (250 ind/sobre)
- Bolsa 125.000 ácaros (5L)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Transeius montdorensis (anteriormente conocido como *Amblyseius montdorensis*) es un ácaro depredador perteneciente a la familia de los Fitoseidos. Se alimenta de **trips** y **mosca blanca**, además de ácaros y otros pequeños artrópodos, así como de polen.

MODO DE ACCIÓN:

- Los ácaros insertan sus piezas bucales y vacían completamente a su presa. *T. montdorensis* tiene un buen comportamiento tanto en cultivos protegidos como al aire libre, pudiendo ser aplicado en cultivos ornamentales, frutales, hortícolas, viveros y semilleros.



Producto

Adulto

VENTAJAS

- Buen control de trips y mosca blanca, depreda también araña roja.
- Compatible con la suelta de otros depredadores y parasitoides.
- Muy buena movilidad y dispersión por el cultivo.
- Se puede utilizar como método de control preventivo y también curativo.



DOSIS RECOMENDADA

- Suelta preventiva: 20-50 ind/m² en una o más aplicaciones.
- Suelta curativa: 50-150 ind/m² en focos de infección de plaga.

Las dosis y el número de sueltas dependerán del tipo de cultivo, presión de plaga y condiciones climáticas. No se debe utilizar con temperaturas por debajo de 10°C, ya que pueden impedir su establecimiento.

En control preventivo se recomienda alimentar con ácaros presa directamente en planta para favorecer la instalación de ácaros depredadores cuando no hay suficiente plaga en el cultivo. Consulta a tu técnico de Agrobío.

CULTIVOS RECOMENDADOS

Pepino, pimiento, judía, tomate, fresa, gerbera, rosa y crisantemo, entre otros.

MANEJO

Antes de abrir el bote, colocarlo en posición horizontal y rotar para homogeneizar el contenido. Realizar la suelta directamente sobre las hojas de las plantas en pequeños montoncitos. En el caso en el que el formato elegido sea sobres, se colgarán directamente en la planta a media altura, lejos de las tuberías de calefacción y sin que la luz del sol incida directamente sobre ellos.

Para más información contacte con un técnico de Agrobío.

TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN

Almacenar un máximo de 1-2 días tras su recepción. No exponer directamente a la luz solar y mantener a temperaturas entre 15-18°C, evitando lugares donde haya residuos de pesticidas. Se debe evitar su almacenamiento combinado con colmenas de abejorros en estancias cerradas y sin ventilación.

Pregunte sobre otros formatos disponibles. Compruebe con las autoridades locales qué especies están autorizadas para su uso. Sírvase únicamente este documento como referencia, Agrobío no se hace responsable del uso inadecuado del producto.

