



# Control biológico

## *Eretmocerus eremicus*

### EREMIcontrol | Ficha Técnica

#### PRODUCTO:

- Bote 5.000 pupas
- Bote 15.000 pupas
- Caja 3.000 pupas en tarjetas
- Caja 15.000 pupas en tarjetas

#### DESCRIPCIÓN

*Eretmocerus eremicus* es un himenoptero de la familia Aphelinidae, parasitoides de la **mosca blanca** del tabaco *Bemisia Tabaci* y de la mosca blanca del invernadero *Trialeurodes vaporariorum*.

El adulto tiene una longitud de un 1mm, y su cabeza, tórax y abdomen son amarillos (más oscuro en los machos que las hembras). Su ciclo de vida, desde el huevo hasta el adulto, puede durar 17-18 días a 23 °C, dependiendo de la temperatura y la etapa larval en la que parasita a la mosca blanca.

#### MODO DE ACCIÓN:

- *Eretmocerus eremicus* es un endoparásito de larvas de mosca blanca, preferiblemente de segunda y comienzo de la tercera etapa, desarrollando todo su ciclo dentro de las pupas de la mosca.
- Además, el adulto también puede alimentarse de grandes cantidades de larvas jóvenes.



Producto



Adulto

#### VENTAJAS

- Buen comportamiento para el control de mosca blanca.
- Compatible y complementario con otros parasitoides y depredadores.

#### DOSIS RECOMENDADA

1,5-3 ind/m<sup>2</sup> dependiendo de la cantidad de mosca blanca presente en el cultivo. Normalmente son necesarias varias semanas de liberaciones consecutivas.



La dosis puede variar según el cultivo y el nivel de la plaga. Consulte la dosis recomendada con un técnico de campo de Agrobío.

## **CULTIVOS RECOMENDADOS**

Se puede utilizar en cultivos hortícolas protegidos, cultivos ornamentales y cultivos de exterior donde la mosca blanca aparece.

## **USO**

Antes de abrir el bote, colocarlo en posición horizontal y rotar para que el contenido sea homogéneo. Realizar las sueltas en cajitas sobre el cultivo, distribuyéndolo homogéneamente por toda la plantación, a primera hora de la mañana o al atardecer, o concentrarlo en las zonas de mayor incidencia de la plaga.

Si el formato del producto es en tarjetas, repartirlas en el cultivo colgándolas en las plantas según la dosis recomendada.

## **CONSERVACIÓN**

Conservar el bote en posición horizontal a temperatura de 8-10 °C y no romper la cadena de frío en todo el proceso de transporte y almacenamiento. Almacenar un máximo de 48 horas tras su recepción, no exponer a la luz solar y mantener alejado de residuos pesticidas.

Pregúntenos por otros formatos disponibles. Comprueba con las autoridades locales que especies están autorizadas para su uso. Este documento es solo informativo, Agrobío no es responsable de un uso indebido del producto.

