

Ficha técnica producto

Eremicus Biosur

Eretmocerus eremicus | Avispas parásitas

- Para el control de mosca blanca de los invernaderos y mosca blanca del tabaco
- Efectivo en un rango de temperatura más alto que *Encarsia formosa*
- Se puede utilizar de forma preventiva o ante los primeros signos de presencia de plagas

Usar para

Plagas

Mosca blanca de los invernaderos (*Trialeurodes vaporariorum*); Mosca blanca del tabaco (*Bemisia tabaci*).

Cómo funciona

Modo de acción

Las avispas parásitas hembras adultas parasitan el segundo y tercer estadio de la mosca blanca.

Además, también depreda las ninfas de mosca blanca para alimentarse (host-feeding).

Apariencia

- Los adultos son avispas amarillas de aproximadamente 1 mm de tamaño
- Las etapas inmaduras se desarrollan dentro del huésped

Efecto visual

Las pupas de mosca blanca parasitadas se vuelven amarillas, la avispa parásita adulta se puede ver claramente

dentro de las pupas de mosca blanca parasitadas poco antes de que emerja.

Pupas de *Eretmocerus eremicus* pupas en *Trialeurodes vaporariorum*

Eretmocerus eremicus adulto *Eretmocerus eremicus* hembra

parasitando mosca blanca

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

3,000; 15,000 pupas.

Presentación



Tiras de cartón con 5 tarjetas cada una, envueltas en plástico, en una caja de cartón.

Cada tarjeta contiene 60 pupas de mosca blanca parasitadas.

Etapa de desarrollo

Pupas.

Sustrato

Ninguno.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Abra el paquete con cuidado dentro del invernadero.
- Doble y arranque las tiras por el extremo contrario al orificio de instalación
- Asegúrese de no tocar las pupas durante la manipulación
- Cuelgue las tarjetas entre el cultivo, a ser posible, unos 75 cm por debajo de la parte superior de la planta
- Evite colgar las tarjetas en lugares expuestos a la luz solar directa

Dosis

La dosificación de Ercal depende del clima, el cultivo y la densidad de mosca blanca y siempre se debe adaptar

a la situación concreta. Iniciar la introducción de forma preventiva poco después de la siembra del cultivo. Las tasas

de introducción suelen oscilar entre 1 y 10 por m²

. Las liberaciones deben repetirse al menos 3 veces a intervalos

semanales o hasta que se logre el control. Consulte a un asesor de Biosur o a un distribuidor reconocido de productos Biosur para obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación.

Condiciones ambientales

Para una eficacia óptima, la temperatura promedio del invernadero en 24 horas debe ser de al menos 20 °C.

Eretmocerus eremicus sigue activo a temperaturas superiores a 30 °C.



Uso combinado

Es mejor utilizar Eremicus Biosur en combinación con ácaros depredadores generalistas (*Amblyseius andersoni*, *Amblyseius swirskii*, *Neoseiulus cucumeris* o *Amblydromalus limonicus*) o, en tomate, con míridos depredadores (*Macrolophus pygmaeus* o *Nesidiocoris tenuis*).

Efectos secundarios

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consultar con el equipo técnico de Biosur

Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción

1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

8-10°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad.

Declaración de responsabilidad

Se aplican las condiciones generales de BIOSUR PRODUCTOS AGRICOLAS.

Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. BIOSUR no se hace responsable del uso no autorizado. BIOSUR no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas

