

Ficha técnica de producto

Swirskii Biosur sobre

Amblyseius swirskii | Ácaro depredador

- Para el control de trips y mosca blanca
- Puede sobrevivir con polen u otras presas
- Para condiciones climáticas moderadas en cultivos protegidos.

Usar para

Plagas

Larvas jóvenes de varias especies de trips y huevos y larvas de mosca blanca.

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 en la inserción de la nervadura principal y las nervaduras laterales. No es posible distinguir

Amblyseius swirskii en el campo de *Neoseiulus californicus*, *Amblyseius andersoni*, *Neoseiulus cucumeris* o *Amblydromalus limonicus*.

Amblyseius swirskii huevos *Amblyseius swirskii* adulto *Amblyseius swirskii* depredando huevos

de mosca blanca

Ficha técnica de producto

Swirskii biosur

Amblyseius swirskii | Ácaro depredador

- Para el control de trips y mosca blanca



- Puede sobrevivir con polen u otras presas
- Para condiciones climáticas moderadas en cultivos protegidos.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

100, 500 sobres. Cada sobre contiene 250 ácaros depredadores y ácaros presa.

Presentación

Sobres en caja de cartón.

Etapas de desarrollo

Todos los estadios.

Sustrato

Salvado.

Alimento

Carpoglyphus lactis.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Cuelgue los sobres en lugares protegidos del cultivo, no expuestos a la luz solar directa
- Los sobres ya tienen un orificio de salida
- Sostenga los sobres por la tira de cartón en la parte superior, para evitar dañar los ácaros depredadores

Dosis

La dosis depende del clima, el cultivo y la densidad de plagas y siempre debe ajustarse a la

situación particular. Iniciar la introducción de forma preventiva o en cuanto se detecten los primeros síntomas de la plaga

en el cultivo. Utilice al menos 2.000 - 4.000 sobres por hectárea y cuélguelos espaciados uniformemente en el cultivo.

La liberación debe repetirse regularmente en caso necesario.

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

Amblyseius swirskii es más eficaz a temperaturas entre 20 y 32 °C. Presenta menor actividad a temperaturas

inferiores a 18°C. Humedades relativas muy bajas pueden afectar al desarrollo de Amblyseius swirskii.

Uso combinado

No combinar con otros ácaros depredadores generalistas. Se puede combinar con Orius spp. y parasitoides

de mosca blanca.

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

12-14°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad, proporcione ventilación para evitar la acumulación de CO2

Notas

- Cuando los trips y/o las moscas blancas están ausentes, Amblyseius swirskii también puede sobrevivir con polen y otras presas como pequeños insectos, ácaros.

- Carpoglyphus Biosur se puede proporcionar como alimentación suplementaria para mejorar el establecimiento y aumentar

el tamaño de la población de Amblyseius swirskii.

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

