

# Ficha técnica de produ<mark>cto</mark> Swirskii Biosur

Amblyseius swirskii | Ácaro depredador

- · Para el control de trips y mosca blanca
- · Puede sobrevivir con polen u otras presas

Usar para

## **Plagas**

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

Cultivos

No usar en tomate.

#### Cómo funciona

#### Modo de acción

Los ácaros depredadores sujetan y perforan a sus presas con sus piezas bucales y succionan su contenido interno.

## 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

# Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

25.000 ácaros depredadores.

Presentación

Botella de 500 ml.

Etapa de desarrollo





Todos los estadios.

Sustrato

Salvado.

Alimento

Carpoglyphus lactis.

## Instrucciones de uso

## **Aplicación**

- · Girar y agitar el frasco suavemente antes de usar
- · Depositar el material sobre hojas o verter en Dibox
- · Asegúrese de que el material permanezca en los puntos

de suelta al menos durante varias horas tras la introducción

· También se puede aplicar con pistola de suelta.

#### **Dosis**

La dosis de Swirskii biosur depende del clima, el cultivo y la densidad de plagas y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción en cuanto se detecten las primeras plagas en el cultivo. Las dosis de introducción suelen oscilar entre 25 y 300 por m² /introducción. Deben repetirse en caso necesario 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

Amblyseius swirskii es más eficaz a temperaturas entre 20 y 32 °C, resultando menos eficaz a temperaturas

bajas. Amblyseius swirskii es sensible a humedades relativas muy bajas.

## 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 la presa objetivo está ausente, Amblyseius swirskii también puede sobrevivir alimentándose de otras presas, como pequeños insectos, ácaros y polen
- · Se puede proporcionar Carpoglyphus Biosur como alimento complementario para mejorar el establecimiento y aumentar el tamaño de la población de Amblyseius swirskii

#### **Precauciones**

La aplicación de este producto puede provocar sensibilización o reacciones alérgicas, por lo que se aconseja tomar las precauciones necesarias.

## 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









