

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

### TRIP-SOIL

*Macrocheles robustulus* | Ácaro depredador

- Ácaro depredador generalista que habita en el suelo
- Especialmente para el control de larvas de moscas esciáridas y pupas de trips

Usar para

#### Plagas

Huevos, larvas y pupas de moscas esciáridas; pupas de trips, larvas de Lyprauta.

#### Cómo funciona

#### Modo de acción

Los ácaros depredadores se alimentan de larvas de moscas esciáridas, pupas de trips y otros insectos que habitan en el suelo. Los ácaros aparecen en el suelo y en la base de los tallos de las plantas. La reducción del nivel de infestación se produce a un ritmo lento pero constante.

#### 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 1 mm de tamaño, con un escudo dorsal marrón claramente visible, patas marrones y piezas bucales marrones.

#### Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

50.000 ácaros depredadores.

Presentación

Cilindro de cartón de 3,6 litros.

Etapas de desarrollo

Todos los estadios.

Sustrato

Vermiculita y turba.

Alimento

*Carpoglyphus lactis*.

Instrucciones de uso

Aplicación





- Gire y agite suavemente el cilindro de cartón antes de usarlo
- Libere el material uniformemente sobre el suelo o medio de cultivo (no sobre el plástico)

### **Dosis**

La dosis de Tripsoil depende del clima, el cultivo, el medio de siembra y la densidad de la plaga y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción de forma preventiva o tan pronto como se detecten

las primeras plagas en el cultivo. Las tasas de introducción suelen oscilar entre 50 y 500 por m<sup>2</sup>

/liberación.

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 obtener resultados óptimos, el suelo debe estar húmedo, rico en materia orgánica y tener una estructura suelta.

### **Uso combinado**

Para el control de trips, Trip-soil debe combinarse con ácaros depredadores generalistas

(Amblydromalus limonicus, Amblyseius andersoni, Amblyseius swirskii, Neoseiulus cucumeris) y/u Orius spp.

### **Efectos secundarios**

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas

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**

10-15°C.

### **Condiciones de almacenaje**

En la oscuridad, colocar la botella horizontalmente.





### **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.

