

Ficha técnica del producto

Orius Biosur

Orius laevigatus | Chinche depredador

- Para el control de trips
- Se alimenta de larvas y adultos

Usar para

Plagas

Varias especies de trips.

Cultivos

No usar en tomate.

Cómo funciona

Modo de acción

Los adultos y las ninfas perforan larvas y adultos de trips con sus piezas bucales chupadoras y succionan el contenido.

Apariencia

- Los huevos están incrustados en el tejido de la planta, solo la tapa es visible como una mancha blanca redonda

de 1 mm de diámetro

- Las ninfas son de color naranja amarillento a marrón sin alas
- Los adultos miden entre 1,5 y 2,5 mm, son negros, con manchas de color blanco grisáceo

Orius laevigatus ninfa Orius laevigatus adulto Orius laevigatus adulto depredando trips

Efecto visual

Orius laevigatus succiona el contenido del cuerpo de su presa dejando solo la piel vacía.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

1.000 adultos y ninfas.

Presentación

Botella de 100 ml.

Etapas de desarrollo



Ninfas y adultos.

Sustrato

Vermiculita y cáscaras de trigo sarraceno.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Agite la botella suavemente antes de usar
- Esparcir el material sobre placas de lana de roca limpias, hojas y/o cajas de aplicación (biobox)
- Aplicar en grupos de 75-100 insectos para establecer una población y favorecer el apareamiento. Asegúrese de

que el material permanece intacto en el sitio de introducción durante unas horas después de la aplicación

Dosis

La dosificación depende del clima, el cultivo y la densidad de trips y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción en cuanto se detecten los primeros trips en el cultivo. Las dosis de suelta suelen variar de 2 a 5 individuos m²/introducción, según sean introducciones preventivas o curativas. Las introducciones deben hacerse 1 o 2 veces.

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

Las temperaturas óptimas para Orius Biosur están por encima de los 20 °C, las temperaturas más bajas ralentizan

significativamente el desarrollo de Orius laevigatus. La efectividad se reduce a temperaturas superiores a 30 °C.

Uso combinado

Debe combinarse con ácaros depredadores generalistas.

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

10-15°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad, coloque el bote horizontalmente.

Notas

- Cuando no hay trips, Orius laevigatus también puede sobrevivir con pulgones, arañas rojas, huevos de mariposas y polen
- Orius laevigatus pone una gran proporción de sus huevos en los brotes (laterales). Asegúrese de que no se eliminen los brotes laterales poco después de la introducción

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

