

Ficha técnica de producto

Chrysopa Biosur

Chrysoperla carnea | Crisopa

- Para el control de pulgones
- También se alimenta de cochinillas, trips y otros insectos plaga

Usar para

Plagas

Pulgones y otras plagas, como cochinillas, trips, orugas y polillas.

Cómo funciona

Modo de acción

Las larvas de la crisopa atacan a sus presas y succionan sus fluidos corporales.

Apariencia

- Los huevos son ovalados, verdes y aparecen sobre pedúnculos de 10 mm
- Las larvas tienen un tamaño de hasta 10 mm, de color marrón grisáceo y con mandíbulas pronunciadas
- Las pupas son capullos redondos y blancos de 4-5 mm y con apariencia algodonosa
- Los adultos son insectos delgados, de color verde, de aproximadamente 12 mm de largo,

con dos pares de alas con nervadura fina y antenas largas

Efecto visual

La presa es succionada, los restos son difíciles de encontrar. La crisopa está activa principalmente durante la noche.

Las larvas se esconden durante el día.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

1.000; 10.000 larvas.

Presentación

Botella de 500 ml; Cubo de 6 litros.

Etapas de desarrollo

Larvas (segundo estadio).

Sustrato



Cáscara de trigo sarraceno.

Alimento

Huevos de Epehstia.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Agite la botella o el cubo suavemente antes de usar
- Aplicar sobre hojas infestadas
- Para tratamientos de focos, aplique Chrysopa directamente en las áreas más afectadas
- El producto se puede aplicar sobre hojas o utilizando cajas biobox

Dosis

La dosis de Chrysopa 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 tasas de introducción

suelen oscilar de 2 a 20 individuos/ m²/ suelta. Las sueltas deben realizarse únicamente en áreas infestadas y repetirse a intervalos semanales 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

Chrysoperla carnea es eficaz en un amplio rango de temperaturas, incluidas temperaturas bajas (promedio > 12 °C),

siendo más efectivo a 20-28°C.

Uso combinado

Se puede utilizar en combinación con otros agentes de control biológico de pulgones.

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 oscuridad, el bote en posición horizontal.

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

