

# Ficha técnica de producto

# Chrysopa

## *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.

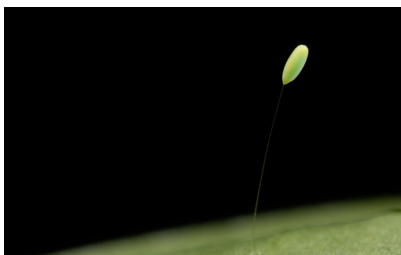
## Cómo funciona

### 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



*Chrysoperla carnea* huevo



*Chrysoperla carnea* larva



*Chrysoperla carnea* adulto



*Chrysoperla carnea* larva depredando un pulgón

### 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.

### Etapa de desarrollo

Larvas (segundo estadio).

### Sustrato

Cáscara de trigo sarraceno.

### Alimento

Huevos de *Ephestia*.

---

## 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 Dibox



[Ver video de aplicación de Chrysopa](#)

### **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/ m<sup>2</sup>/ 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 Koppert o a un distribuidor reconocido de productos Koppert 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. Consulte [aquí](#) qué plaguicidas tienen efectos secundarios en este producto o en la app SideEffects (Apple Store y Google Play).

---

## **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 Koppert (Koppert B.V. y/o de sus empresas afiliadas).*

*Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. Koppert no se hace responsable del uso no autorizado. Koppert no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.*