

# Ficha técnica de producto

# Chrysopa-E

## *Chrysoperla carnea* | Crisopa

- La presa preferida son los pulgones, pero *Chrysoperla* también se alimenta de cochinillas, moscas blancas, trips y otros insectos
- Efectivo en todo rango de temperaturas, incluso hasta bajas temperaturas
- Se puede utilizar de forma preventiva
- Adecuado para aplicación general



## Usar para

### Plagas

Pulgones y otras plagas, como cochinillas, *Echinothrips* y huevos de mariposas y polillas.

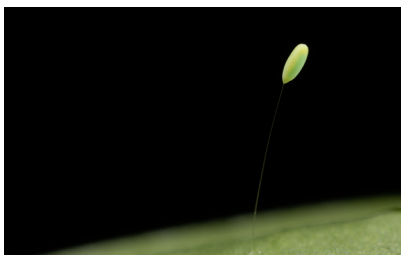
## Cómo funciona

### Modo de acción

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

### Apariencia

- Los huevos son ovalados, verdes, en pedúnculos de 10 mm
- Las larvas tienen un tamaño de hasta 10 mm, de color marrón grisáceo con mandíbulas pronunciadas
- Las pupas son capullos redondos blancos con apariencia algodonosa de 4-5 mm
- 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 y los cadáveres o 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**

100,000 huevos.

### **Presentación**

Tubo de cartón de 90ml.

### **Etapas de desarrollo**

Huevos.

### **Sustrato**

Nada.

---

## **Instrucciones de uso**

### **Aplicación**

- Aplicar uniformemente sobre las hojas
- Evite que haya muchos huevos juntos
- Se puede aplicar con Air(o)bug solo cuando se mezcla con (otros productos) con sustrato

### **Dosis**

La dosis de Chrysopa-E depende del clima, el cultivo y la densidad de plagas y siempre debe ajustarse a la situación particular. Las tasas de introducción suelen oscilar entre 10 y 100 huevos por m<sup>2</sup>/suelta. Las sueltas deben hacerse de manera preventiva o en áreas infestadas y repetirse regularmente en caso necesario. 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. Es 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.

---

### 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.*