

WWW.CON



Presenta una gran adaptabilidad a condiciones ambientales adversas y amplias fluctuaciones térmicas. Su actividad depredadora se mantiene con rango de temperatura entre 12 y 35 °C.

Al aire libre, este crisópido pasa el invierno en forma de pupa, usualmente, en la hojarasca presente en las proximidades de los cultivos. Durante la primavera y el verano aparecen los adultos. Cada adulto hembra pone unos 20 huevos/día, aislados o en grupos, localizados normalmente en el envés.

Modo de acción

Los adultos poseen una elevada capacidad de dispersión, la cual les permite localizar sus presas, en cuya proximidad realizan la puesta. Sólo las larvas son activos depredadores. Actúan clavando sus mandíbulas en las presas y succionando su contenido fluido.

En ausencia de áfidos, el crisópido *C. carnea* es capaz de sobrevivir, pudiéndose alimentar de ácaros, trips e incluso pequeños lepidópteros.

Dosis recomendadas

La aplicación es a dosis curativas, principalmente, recomendando la suelta de 10-20 individuos por m², durante varias semanas hasta conseguir un control del foco de pulgón.

Cultivos

Se emplea en diversos cultivos de hortalizas, ornamentales y frutales.

Modo de aplicación

Abrir las multicélulas necesarias para esparcir la cantidad de larvas que se desea distribuir dentro del invernadero. Sacude detenidamente para que las larvas caigan en las plantas que necesitan ser tratadas. Abrir el recipiente cuidadosamente. Realizar las sueltas distribuyéndolo homogéneamente por toda la plantación, a primera hora de la mañana o al atardecer, o concentrarlo en las zonas de mayor incidencia de la plaga.

Transporte y almacenamiento

Conservar el bote en posición horizontal a temperatura de 8-10 °C y no romper la cadena de frío en todo el proceso de transporte y almacenamiento. La conservación nunca debe exceder de 48 horas y siempre el bote debe estar alejado de la luz solar y fuera del alcance de residuos de pesticidas.