

CHRYSOLAB

Uso para monitoreo de la plusia o lagarta,
Chrysodeixis chalcites

Chrysodeixis chalcites es una especie polivoltina y polífaga que se alimenta del follaje y los frutos de cultivos de hortalizas, frutales y ornamentales.

Ciclo biológico: Con hasta siete u ocho generaciones superpuestas por año. Presente en invernadero durante todo el año, con dos épocas de vuelo predominantes en primavera y en otoño.

Daños: Las larvas polífagas se alimentan preferentemente de plantas jóvenes; sin embargo, los períodos de crecimiento más sensibles son desde el trasplante hasta las primeras etapas foliares, así como durante la floración y fructificación. Puede devorar completamente las hojas y afectar el fruto (pimiento y tomate). En cuanto a ornamentales, los daños estéticos reduce drásticamente el valor en el mercado.



Chrysodeixis
chalcites

PROCEDIMIENTO DE CONTROL

El uso de feromonas en el monitoreo de plagas permite conocer su distribución y densidad poblacional, facilitando una detección temprana en los cultivos. Ésto permite establecer umbrales de capturas para implementar medidas de control.



FORMULACIÓN

El producto CHRYSOLAB es una cápsula con feromona sexual para seguimiento de vuelo de *C. chalcites*.

El material del difusor es permeable a los vapores, permitiendo así la emisión del producto a una velocidad controlada.

La duración de la emisión de CHRYSOLAB es de 45 días (6-7 semanas).



APLICACIÓN

Colocación de: 3 trampas / ha

1 capsula por trampa delta.

Muy importante, no abrir el vial.



MANEJO Y ALMACENAJE

Nevera o congelador por 2 años desde la fecha de fabricación.