

Ficha técnica de producto

Cryptobug-L

Cryptolaemus montrouzieri | Escarabajo depredador (mariquita)

- Para el control de todas las cochinillas
- Especialmente para el tratamiento de focos



Usar para

Plagas

Todos los estadios de muchas especies de cochinillas.

Cómo funciona

Modo de acción

Los adultos y las larvas consumen las cochinillas por completo.

Apariencia

- Los huevos son de color marrón claro, ovalados
- Las larvas tienen un tamaño de hasta 13 mm, su cuerpo está cubierto de filamentos de cera
- Las pupas miden 4 mm, también cubiertas de cera
- Los adultos son escarabajos redondos, de 4-5 mm de tamaño, con cabeza de color marrón rojizo y cubiertas de alas negras



Cryptolaemus montrouzieri huevo



Cryptolaemus montrouzieri larva



Cryptolaemus montrouzieri adulto

Efecto visual

Las cochinillas se consumen por completo.



[Ver el video de control biológico de Cryptobug-L](#)

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

1.000 larvas.

Presentación

Botella de 500ml.

Etapa de desarrollo

Larvas.

Sustrato

Cáscaras de trigo sarraceno.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Aplique el producto en Diboxes en los focos de cochinillas



[Ver el video de la aplicación de Cryptobug-L](#)

Dosis

La dosis de Cryptobug-L depende del clima, el cultivo y la densidad de cochinilla y siempre debe ajustarse a la situación particular. Las tasas de introducción suelen oscilar entre 5 y 40 por m²/liberación en focos. Las liberaciones deben 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

Cryptobug se instala mejor con altas temperaturas. Es más efectivo a temperaturas entre 25°C y 28°C.

Uso combinado

Para un control eficaz de la cochinilla de los cítricos y la cochinilla de la uva, combine con Citripar.

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

10-15°C.

Condiciones de almacenaje

En la oscuridad, el bote horizontalmente.

Disclaimers

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.