

Ficha técnica del producto

Citripar

Anagyrus vladimiri (anteriormente conocido como *Anagyrus pseudococci*) | Avispa parásita

- Para el control de la cochinilla de los cítricos y la cochinilla de la vid
- Se puede utilizar de forma preventiva o ante los primeros signos de presencia de plagas

Usar para

Plagas

Cochinilla de los cítricos (*Planococcus citri*); cochinilla de la vid (*Planococcus ficus*).

Cómo funciona

Mode of action

Las avispas parásitas hembras adultas parasitan las cochinillas, en particular la segunda y tercera etapa larvaria y adulta de las cochinillas hembras de los cítricos (*Planococcus citri*) y las cochinillas de la vid (*Planococcus ficus*).

Apariencia

- Los adultos son avispas de 1-2 mm de largo, las hembras son marrones con antenas distintivas con bandas blancas y negras, los machos son negros
- Las etapas inmaduras se desarrollan dentro del huésped



Anagyrus vladimiri momias



Anagyrus vladimiri adulto



Anagyrus vladimiri parasitando una cochinilla

Efecto visual

Las pupas se desarrollan en la cutícula momificada del huésped y parecen larvas de cochinilla hinchadas. Las pupas vacías tienen un orificio de salida irregular en el extremo posterior de la momia después de emerger las avispas parásitas.



[Ver el vídeo de control biológico de Citripar](#)

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

500 momias.

Presentación

Botella de 50 ml.

Etapa de desarrollo

Momias.

Sustrato

Serrín de madera.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Retire la etiqueta de la botella de acuerdo con las instrucciones
- Cuelgue la botella en el cultivo, fuera de la luz solar directa
- Implementar en colonias de cochinillas harinosas o cerca de ellas
- Deje las botellas en el cultivo durante al menos dos semanas
- Llevar a cabo un adecuado control de hormigas



[Ver video de aplicación de Citripar](#)

Dosis

La dosificación de Citripar depende del clima, el cultivo y la densidad de cochinilla harinosa y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción de forma preventiva o tan pronto como aparezcan los primeros signos de infestación. Las tasas de introducción suelen oscilar entre 0,1 y 0,5 por m², generalmente repartidos en varias sueltas a lo largo del ciclo. 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

Las avispas parásitas son más efectivas a temperaturas de alrededor de 25°C. La temperatura más baja a la que puede ocurrir el desarrollo es 13°C; la temperatura más alta es de 38°C.

Uso combinado

Debe combinarse con Cryptobug o Cryptobug-L para un control efectivo de las cochinillas.

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.

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.