

Ficha técnica de producto

Ervipar



Aphidius ervi | Avispa parásita

- Para el control de pulgones grandes como *Macrosiphum* spp. y *Aulacorthum*
- Se puede utilizar de forma preventiva y curativa

Usar para

Plagas

Especialmente para el control de *Macrosiphum euphorbiae* y *Aulacorthum solani*.
Ervipar también parasita *Myzus persicae* var. *nicotianae*.

Cómo funciona

Modo de acción

Las hembras de Ervipar depositan sus huevos en el interior del pulgón, donde se desarrolla la siguiente generación de avispas parásitas. Una vez completado el desarrollo, el pulgón se hincha y su cutícula se convierte en una momia coriácea. La nueva avispa parásita adulta emerge a través de un agujero en la parte trasera de la momia. Las primeras momias aparecen en el cultivo alrededor de 7-14 días después de la primera introducción.

Apariencia

- Los adultos son avispas negras de 4-5 mm de largo con patas y antenas largas
- Las etapas inmaduras se desarrollan dentro del huésped



Aphidius ervi momia



Aphidius ervi adulto



Aphidius ervi parasitando un pulgón

Efecto visual

Los pulgones parasitados se convierten en unas momias marrones.

Especificaciones del producto

Tamaño del paquete

250; 500; 5,000 momias.

Presentación

Botella de 100 ml o 1.000 ml.

Etapa de desarrollo

Momias.

Sustrato

Cáscaras de trigo sarraceno.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Distribuir el material utilizando cajas Diboxes.
- Asegúrese de que el material se mantiene seco y permanezca en el punto de suelta durante, como mínimo, unos días.

Dosis

La dosificación de Ervipar depende del clima, el cultivo y la densidad de pulgones y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción de forma preventiva poco después de la siembra del cultivo. Las dosis de introducción suelen oscilar entre 0,25 y 2 por m². Las liberaciones deben repetirse semanalmente durante el período en que se espera la presencia de pulgones. 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

Más eficaz entre 20 y 25 °C, reduciéndose su eficacia a temperaturas superiores a 30 °C.

Uso combinado

Se puede utilizar en combinación con otros enemigos naturales de pulgón como, por ejemplo, Aphidend.

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 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.