

Ficha técnica de producto

Aphidius Ervi Biosur

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

Efecto visual

Los pulgones parasitados se convierten en unas momias marrones.

Aphidius ervi momia Aphidius ervi adulto Aphidius ervi parasitando un pulgón

Especificaciones del producto

Tamaño del paquete

500; 5,000 momias.

Presentación

Botella de 100 ml o 1.000 ml.

Etapas de desarrollo



Momias.

Sustrato

Cáscaras de trigo sarraceno.

Instrucciones de uso

Aplicación

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

Dosis

La dosificación 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 Biosur o a un distribuidor reconocido de productos Biosur 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, Aphidoletes Biosur

Compatibilidad

Efectos secundarios

Los plaguicidas pueden tener efectos (in)directos en las soluciones biológicas. Consultar con el equipo técnico de Biosur el 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 BIOSUR PRODUCTOS AGRICOLAS.

Utilice únicamente productos que estén permitidos en su país/estado y cultivo. Consulte los requisitos de registro locales. BIOSUR no se hace responsable del uso no autorizado. BIOSUR no es responsable de ninguna pérdida de calidad si el producto se almacena durante más tiempo del recomendado y/o en condiciones incorrectas.

