

Ficha técnica de producto

Ahipar-M

Aphidius matricariae | Avispa parásita

- Para el control de pulgón, especialmente *Myzus* spp.
- Se puede utilizar de forma preventiva y curativa



Usar para

Plagas

Especialmente para *Myzus persicae*.

Cómo funciona

Modo de acción

Las hembras de *Aphidius* depositan sus huevos en el interior del pulgón, donde se desarrolla la siguiente generación de avispa parásita. 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 avispa negra de 4-5 mm de largo con patas y antenas largas
- Las etapas inmaduras se desarrollan dentro del huésped



Aphidius matricariae momia



Aphidius matricariae adultos

Efecto visual

Los pulgones parasitados se convierten en una momia marrón.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

1.000, 5.000 momias.

Presentación

Botella de 100ml o 250ml.

Etapa de desarrollo

Momias.

Sustrato

Serrín.

Alimento

Almohadilla de fieltro con agua azucarada.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Distribuir el contenido de los botes en cajas de aplicación o Diboxes
- Asegúrese de que el material permanezca seco y no se mueva del punto de introducción durante al menos unos días



[Ver el video de la aplicación de Aphipar](#)

Dosis

La dosificación de Aphipar-M depende del clima, el cultivo y del nivel 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 0,25-4 individuos/m²/aplicación. Las introducciones deben repetirse al menos 3 veces. 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

Resultados óptimos entre 15 y 20 °C, reduciéndose su eficacia a temperaturas muy elevadas.

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.