

Ficha técnica de producto

Aphiscout

Aphidius colemani, *Aphidius ervi*, *Aphelinus abdominalis*,
Praon volucre, *Ephedrus cerasicola* | Avispas parásitas



- Para el control de una amplia gama de pulgones
- Para uso preventivo

Usar para

Plagas

Eficaz contra los pulgones más comunes.

Cómo funciona

Modo de acción

Las avispas parásitas adultas emergen de las momias y las hembras depositan sus huevos en pulgones. La próxima generación de avispas parásitas se desarrolla dentro del pulgón, que se convierte en una momia coriácea. Las primeras momias se observan en el cultivo alrededor de 1- 2 semanas después de la primera introducción.

Apariencia

- Los adultos son avispas negras de 4-5 mm de longitud con patas y antenas largas, excepto *Aphelinus abdominalis* que es más pequeña, tiene el abdomen amarillo y patas y antenas cortas
- Las etapas inmaduras se desarrollan dentro del huésped



Aphidius colemani momias



Aphidius ervi momia



Aphelinus abdominalis momia



Proan volucre momia



Ephedrus cerasicola momia



Aphidius colemani adulto



Aphidius ervi adulto



Aphelinus abdominalis adulto



Proan volucre adulto



Ephedrus cerasicola adulto

Efecto visual

Los pulgones parasitados se convierten en momias que se ven ligeramente diferentes según la especie de avispa parásita.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

250 momias:

20% *Aphidius colemani*,

15% *Aphidius ervi*,

15% *Aphelinus abdominalis*,

40% *Praon volucre*,

10% *Ephedrus cerasicola*

Presentación

Cilindro de cartón de 90 ml con tapa giratoria.

Etapa de desarrollo

Momias.

Sustrato

Ninguno.

Comida

Tira de fieltro con agua azucarada bajo la tapadera.

Instrucciones de uso

Aplicación

- Despegue la capa exterior de la etiqueta comenzando en la esquina superior derecha
- Cuelgue el cilindro horizontalmente de un alambre de cultivo, una rama o un tallo de hoja enrollando la etiqueta alrededor y pegando el extremo de la etiqueta de nuevo en la etiqueta alrededor y pegando el extremo de la etiqueta de nuevo en la etiqueta
- Gire la tapa hasta que los pequeños agujeros se alineen con la abertura



[Ver el video de aplicación de Aphiscout](#)

Dosis

La dosis de Aphiscout depende del clima, del cultivo y de la densidad y especie de pulgones, y siempre debe ajustarse a la situación particular. Iniciar la introducción de forma preventiva poco después de la siembra del cultivo. Las tasas de introducción suelen oscilar entre 0,25 y 1,5 avispas parásitas por m². Las avispas parásitas emergerán en 1- 2 semanas. Las liberaciones deben repetirse cuando todavía hay pulgón. Si se conoce la especie de pulgón presente, podría ser mejor cambiar a un producto apropiado de una sola especie (Aphilin, Ahipar, Ahipar-M o Ervipar). 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

Aphiscout es más efectivo a temperaturas entre 16°C y 30°C.

Uso combinado

Se puede utilizar en combinación con otros agentes de biocontrol de pulgones, como por ejemplo Aphidend.

Compatibilidad

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.