

Ficha técnica de produ<mark>cto</mark> WASPS BIOSUR

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

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.

Proan volucre momia Ephedrus cerasicola momia

Aphidius colemani adulto Aphidius ervi adulto Aphelinus abdominalis adulto

Proan volucre adulto Ephedrus cerasicola adulto

Ficha técnica de producto

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

Dosis

La dosis de WASP 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

. Las avispas parásitas emergerán





en 1- 2 semanas. Las liberaciones deben repetirse cuando todavía hay pulg<mark>ón. Si</mark> se conoce la especie de pulgón

presente, podría ser mejor cambiar a un producto apropiado de una sola especie (Aphilin, Aphipar, Aphipar-M o Ervipar).

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

WASP 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 Aphidoletes Biosur.

Compatibilidad

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

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









