

# Ficha técnica de produto Aphidoletes Biosur

Aphidoletes aphidimyza | Mosquito depredador cecidómido

· Para el control de todas las especies de pulgones

Usar para

**Plagas** 

Todas las especies/estadios de pulgones

#### Cómo funciona

#### Modo de acción

Los mosquitos cecidómidos adultos emergen de las pupas y depositan sus huevos en las colonias de áfidos.

Después de emerger de los huevos, las larvas depredan los pulgones.

## Apariencia

- · Los huevos son ovalados, de 0,3 mm de largo, de color rojo anaranjado brillante
- · Las larvas miden hasta 3 mm de largo, de color marrón anaranjado, sin patas
- · Las pupas son de color marrón claro, están cubiertas de partículas de tierra y se pueden encontrar en el suelo
- · Los adultos son mosquitos de 2-3 mm de largo con patas largas y delgadas

Aphidoletes aphidimyza huevos Aphidoletes aphidimyza larva Aphidoletes aphidimyza pupa

Ficha técnica de producto

#### Efecto visual

Los pulgones se consumen por completo, solo queda la cutícula.

Especificaciones de producto

## Tamaño del paquete

1.000; 10.000 pupas.

#### Presentación

100 ml; Botella de 500 ml.

Etapa de desarrollo

Pupas.

Sustrato





Fibra de madera.

Instrucciones de uso

## **Aplicación**

- · Abra la botella en el invernadero.
- · Coloque la botella directamente sobre el suelo o sustrato o cuélguela entre las plantas
- · No disperse el contenido
- · Una vez emergidos, los mosquitos adultos cecidómidos dejarán la botella y se esparcirán

Aphidoletes aphidimyza adulto Aphidoletes aphidimyza larva

depredando pulgones

#### **Dosis**

La dosis de Aphidend depende del clima, el cultivo y la densidad de áfidos y siempre debe ajustarse a la situación

particular. Iniciar la introducción en cuanto se detecten los primeros pulgones en el cultivo. Las tasas de introducción

suelen oscilar entre 1 y 10 por m2

/liberación. Las liberaciones deben repetirse regularmente en caso necesario.

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**

Mayor efectividad entre 20 y 30 °C. Dado que los mosquitos cecidómidos están activos durante la noche, es fundamental

mantener la temperatura nocturna por encima de los 12 °C para garantizar las condiciones óptimas para la oviposición.

Aplique Aphidoletes Biosur en un ambiente con una humedad relativa alta para obtener los mejores resultados.

## Uso combinado

Las altas densidades de ácaros depredadores generalistas, especialmente Amblyseius swirskii, pueden ser perjudiciales ya que los ácaros depredadores se alimentan de los huevos de Aphidoletes aphidimyza. Se puede combinar con parasitoides de pulgón.



# Compatibilidad

### **Efectos secundarios**

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

# Manejo del producto

Tiempo de almacenamiento después de la recepción

1-2 días.

Temperatura de almacenamiento

10-15°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









