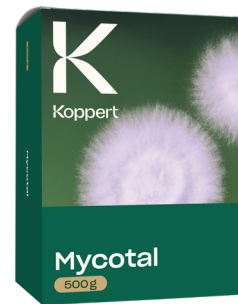


Ficha técnica del producto

Mycotal

Lecanicillium muscarium Ve6 | Hongo entomopatógeno

- Para el control de mosca blanca
- No genera resistencias en las plagas
- No deja residuo alguno



Usar para

Plagas

Mosca blanca.

Cultivos

Tomate, pimiento, pepino, berenjena, judía verde, platanera y tabaco.

Cómo funciona

Modo de acción

Tras aplicar Mycotal, las esporas germinan y se convierten en hifas que penetran en la cavidad corporal de la plaga, donde se multiplican y destruyen los tejidos. A continuación, el hongo crece a través de la cutícula del insecto y produce esporas en la parte externa del cadáver, propagando la infección a otras plagas vulnerables. La eficacia de Mycotal depende del contacto directo y, bajo las condiciones atmosféricas adecuadas, mata el objetivo en 7-10 días.

Efecto visual

Los insectos infectados se arrugan o, en situaciones húmedas, desarrollan un micelio algodonoso en el exterior del insecto.

Especificaciones de producto

Tamaño del paquete

Bolsa de 500 gramos con funda exterior de cartón.

Fórmula

Gránulos dispersables en agua (WG).

Concentrado

1x10¹⁰ esporas/gramo.

Nº Registro

Inscrito en el Registro oficial de productos fitosanitarios con el nº 24.435.

Certificado para uso en Agricultura Ecológica por:



Instrucciones de uso

Preparación

- Dosifique la cantidad necesaria de Mycotal
- Haga una dilución previa mezclando 3-4 litros de agua (15-20°C) por cada 500 g de Mycotal
- Vierta la dilución previa en el tanque definitivo y remueva bien
- Puede añadir adyuvantes que mejoren la eficacia (consulte al equipo técnico de Koppert)
- Aplique la solución inmediatamente después de su preparación

Aplicación

Aplicar Mycotal mediante pulverización foliar al cultivo tanto en sistemas de alto volumen como bajo volumen (nebulización).

Aplicación por pulverización:

- Mycotal se puede aplicar con cualquier equipo estandar de pulverización al cultivo
- Pulverizar el cultivo hasta su punto de escurrimiento
- Pulverizar tanto el haz como el envés de las hojas
- Mantener el removedor del equipo activado
- Aplique Mycotal al final del día
- Para obtener los mejores resultados, repita el tratamiento de Mycotal en el intervalo de días indicado y romper así el ciclo de vida de la plaga

Aplicación sistema de bajo volumen (nebulización de bajo volumen):

- Mycotal puede con cualquier equipo estándar de pulverización de bajo volumen
- Utilice suficiente agua para nebulizar a bajo volumen y quede cubierto homogéneamente la masa foliar del cultivo (>50 L /ha). Añada un agente portador y aplique en un día sin viento (<3 m/s)
- Mantenga las ventanas de ventilación cerradas durante la aplicación. Se recomienda utilizar ventiladores para mejorar la distribución
- Mantener el removedor del equipo activado
- Aplique Mycotal al final del día
- Para obtener los mejores resultados, repita el tratamiento de Mycotal en el intervalo de días indicado y romper así el ciclo de vida de la plaga



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

Dosis

- Use 100 gramos/100 litros de agua
- Para más información, consulte siempre la etiqueta del producto
- Consulte a un asesor de Koppert o a un distribuidor reconocido de productos de Koppert para obtener asesoramiento sobre la mejor estrategia para su situación

Momento de aplicación

Comience la aplicación cuando la población de plagas comience a aumentar.

Condiciones ambientales

La eficacia de Mycotal depende de la temperatura y de la humedad relativa en el follaje del cultivo y del momento de la aplicación. Se deben cumplir las siguientes condiciones:

- Mycotal requiere suficiente humedad dentro del follaje durante varias horas posterior a su aplicación para que las esporas germinen e infecten la plaga
- Pulverice al final de la tarde

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

Plazo de almacenamiento tras la recepción

Consulte la fecha de caducidad del envase.

Temperatura de almacenamiento

2-6°C.

Condiciones de almacenaje

Proteja el producto de la luz solar directa.

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.