

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua durante mínimo 20 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua, si el paciente está conciente proporcionar uno o dos vasos de agua. Si ocurre vomito espontánea inclinar a la persona y mantenerla boca abajo. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un mínimo de 20 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de inhalación: colocar al paciente a una zona del aire fresco. Aplicar respiración artificial si fuera necesario.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0- 800 -1 -3040, KESSALUD EN LINEA: 0804-10200, CISPROQUIM: 0800-50-847. ALTEOAGROSCIENCE SAC: 363-8659

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.



MYCOFOL

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Bacillus subtilis 6.9 g/L
(Equivalente a p/v: 2 x 10⁹ UFC/mL)

Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. N° - SENASA - PBA - ACBM

TITULAR E IMPORTADOR:

ALTEO AGROSCIENCES S.A.C.
Jr. Saenz Peña N° 344, Dpto. 105 Magdalena del Mar, Lima - Perú.
Telf.: 363-8659

DISTRIBUIDOR:

ALTEO AGROSCIENCES S.A.C.
Jr. Saenz Peña N° 344, Dpto. 105 Magdalena del Mar, Lima - Perú.
Telf.: 363-8659

Formulado por:

ALTEO BIOTECHNOLOGY & CROPSCIENCE.
Autopista Bogota - Medellín Km 3.5 Centro Empresarial
Metropolitano Of. B49 Colombia.
Tel.: +57 321 811 3065.

Contenido Neto: **4 L.**

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCION

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MYCOFOL es un fungicida biológico formulado con cepas de *Bacillus subtilis* y metabolitos. Su acción se debe a los metabolitos tales como subtilina, bacitracina y toximicina, y enzimas que evitan la formación del hongo previniendo su instalación en el cultivo, tiene varios mecanismos de acción, lo cual lo hace altamente efectivo para prevenir y controlar a las enfermedades, actúa como una barrera física en la superficie vegetal evitando la adherencia y germinación de los fitopatógenos.

MYCOFOL es un concentrado soluble que se diluye en el agua; para preparar la mezcla, agitar fuertemente el envase antes de abrirlo. Medir la cantidad recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar el volumen o concentración deseada. La mezcla debe usarse inmediatamente después de ser preparada la solución. Las aplicaciones se deben realizar de manera preventiva antes de observar síntomas o cuando las condiciones del ambiente sean favorables para el desarrollo del patógeno en las primeras horas de la mañana o por la tarde cuando la temperatura sea baja.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis de aplicación (L/Ha)	P.C.	L.M.R.
	Nombre Científico	Nombre común			
Arroz	<i>Rhizoctonia solani</i>	Chupadera fungosa	1.5*	N.A.	N.A.
Banano	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	Sigatoka negra	1.5*	N.A.	N.A.

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia. N.A.: No Aplica
* Gasto de agua: Arroz: 250 - 300 L/Ha **Banano: 400 - 600 L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se puede realizar hasta 3 aplicaciones por campaña. Aplicar cuando el cultivo esté en activo crecimiento.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

