

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MICOTOX es un fungicida biológico a base de un polisacárido presente en forma natural en hongos actúa por contacto y de forma sistémica, tiene una acción inhibitoria al encapsular el inoculo y las hifas de penetración de los patógenos inhibiendo el crecimiento micelial y la germinación de esporas. Además, induce mecanismos de resistencia naturales de las plantas contra hongos patógenos.

MICOTOX se aplica en forma de aspersión foliar. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado agitando constantemente. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/cil	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	400-500	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	200-400	N.A.	N.A.

PC: Período de carencia
N.A.: No aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda hasta 3 aplicaciones como máximo, por campaña, dos campañas al año. El intervalo de días depende de las evaluaciones de campo. Pero se recomienda de 7 a 10 días entre aplicación.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 12 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

MICOTOX es compatible con la mayoría de plaguicidas, a excepción con los de reacción alcalina. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

MICOTOX

EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Fungous proteoglycan.....10 g/L
Aditivos.....c.s.p.1L

Reg. N° 174 – SENASA - PBA - EV

Fungus Proteoglycan

- Grupo químico: No aplica
- Nombre común: Fungus Proteoglycan
- Nombre químico: No aplica
- Fórmula empírica: No aplica
- Peso molecular: No aplica
- Fórmula estructural: No aplica

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Estado Físico: Líquido
- Color: Beige-marrón
- Olor: Característico a hierba
- Densidad relativa: 1-1.1 g/ml
- pH: 4-8
- Propiedades oxidantes: No aplica
- Propiedades corrosivas: No corrosivo
- Infamabilidad: No Inflamable

Titular de registro:

BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC
Calle Fray Martín de Murua 150.
Oficina 301. San Miguel. Lima
Teléfono: 984-118009

Formulador:

Thinkagro Co., Ltd
No.496 North Qianshan Rd., Hefei, China

Importador y Distribuidor:

BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC
Calle Fray Martín de Murua 150.
Oficina 301. San Miguel. Lima
RUC N°: 20512100261
Teléfono: 984-118009



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



PRECAUCIÓN

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambiente fresco, secos y ventilados.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos, bebidas, ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en la primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cambíese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido bio plaguicidas debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación retire a la persona a una zona abierta y llame al médico o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No proporcionar nada a una persona inconsciente. Trasladar inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un área ventilada. Brindar respiración artificial de ser necesario.
- Antídoto, no hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106

BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC: 984-118009

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques y arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Evitar la deriva por el viento.
- No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadío, etc.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para evitar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

