

234.00 mm

123.00 mm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "  
"MANTENGASE 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 42 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cambiese, 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 / AGRO ADVICE PERÚ: 933-884942

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 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 Y CONSERVACIÓN 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.

**MICOTOX**

**EXTRACTO VEGETAL  
FUNGICIDA BIOLÓGICO  
DE USO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición Química:**  
Fungousproteoglycan.....10g/L  
Aditivos.....c.s.p.1L

Reg. N° xxxx – SENASA - PBA - EV

Titular del Registro:  
**AGRO ADVICE PERU SAC**



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

Importador y distribuidor:  
**AGRO ADVICE PERU SAC**  
Jr. Noruega 2472. Urb La Trinidad-Lima  
RUC: 20602016791

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido neto: **500 ml**  
Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**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 inhibidora 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 Técnico			
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	400-500	N.A.	**
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	200-400	N.A.	**

**PC:** Período de carencia  
**N.A.:** No Aplica  
**\*\*Exento de tolerancia.**

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

El número de aplicaciones depende de la evaluación  
El intervalo de días depende de las evaluaciones de campo.

**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.



**PRECAUCIÓN**

