

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- La aplicación de MICOBIOT debe ser efectuada por operarios agrícolas debidamente protegidos con los elementos de seguridad correspondientes al manejo de extractos vegetales de uso agrícola de Categoría Toxicológica III (overol, guantes, gorra, botas de caucho, caretas y gafas).
- No ingerir.
- No se exponga al contacto, ni respire la neblina a vapores provenientes de la aspersión.
- Este producto puede ser irritante, por lo tanto evite el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- MICOBIOT no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaguicidas químicos. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y aireado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto:
- **Ingestión:** Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.
 - **Inhalatorio:** No contiene sustancias volátiles.
 - **Ocular:** Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucho agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico.
 - **Dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.
 - En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente muéstrele una copia de esta etiqueta.
- ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático.
- TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU : 106
AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.: +51 947 209 343

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Inutilizar los envases perforándolo.
- Evitar la contaminación de fuentes de agua con el producto o sobrantes del mismo.
- En caso de derrame, controlar la fuente del derrame y usar aserrín o arena para contener el derrame, luego recoger y depositar en los sitios destinados 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 DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyalos.
- No deseches las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.

MICOBIOT

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Metarhizium anisopliae (Concentración 10¹² UFC).....0.9 g/L
Beauveria bassiana (Concentración 10¹² UFC).....2.1 g/L
Aditivos.....c.s.p.1 L.

PBUA N°: 334-SENASA

Titular del Registro:
AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.
RUC 20601659248
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023
LIMA – PERU
Telf.: +51 923109561

Formulador:
TERRAGENESIS AGROINDUSTRIAL S.A.C.
RUC 20601659248
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023
LIMA – PERU
Telf.: +51 945135875

Envasador y Distribuidor:
LIMSA PERU S.A.C.
RUC 20610456082
Calle Los Talladores 176, Ate, Lima 15023
LIMA – PERU
Telf.: +51 945135875

N° de lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :
Cont. **1 LITRO**
Neto:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Dentro de un plan de manejo orgánico se ha demostrado su eficacia en el control efectivo sobre Homopteros, Hemipteros y Dípteros.
- Es una mezcla de hongos entomopatogenos de origen natural.
- Su acción es de contacto.
- No afecta a mamíferos, abejas y aves. No daña la fruta, no produce manchas ni aromas.
- No mezclar con azufre ni productos alcalinos.
- Evitar rangos altos de pH en el tanque de aplicación.
- Acción: Control insectos.
- Forma de uso: Suelo y/o follaje.
- En una medida para pesticidas, medir la cantidad recomendada del producto en poca cantidad de agua, agitar hasta lograr una mezcla uniforme, luego echar en el cilindro de aplicación.
- Es preferible usar un coadyuvante siliconado para mejorar la humectación en los tejidos vegetales.
- Asperjar con buen volumen de agua a fin de lograr una cobertura uniforme.

"Consulte con un Ingeniero Agronomo"

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arándanos	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	5	N.A.	N.A.
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	2.0	N.A.	N.A.
Palto	Escama pequeña	<i>Fiorina fiorinae</i>	0.75	N.A.	N.A.
Palto	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	1.0	N.A.	N.A.
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5	N.A.	N.A.
Granado	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	2.0	N.A.	N.A.

P.C. = Periodo de Carencia | L.M.R. = Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- La frecuencia y época de aplicación dependerá del nivel de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

- Reingresar al área aplicada después de las 24 horas transcurridas luego de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- Es compatible con insecticidas químicos y fertilizantes foliares.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físicas y biológicas del producto corresponden a los anotados en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usan y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.



PRECAUCIÓN

