

Tamaño: 19.5 x 8 CMS

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Para el manejo de este producto es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas como:

- Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, fumar, ni beber durante la aplicación del producto.
- Terminada la aplicación, lavarse y bañarse con abundante agua y jabón.
- No transportar, ni almacenar junto con alimentos y medicinas de uso humano y animal.
- Manipule los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Guardar en un lugar fresco y seco, de bastante ventilación.
- Evítese la contaminación de las fuentes de agua, estanques y drenajes.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión llame al médico inmediatamente, o lleve a la persona al médico y muéstrele la etiqueta.
- Si hay contacto prolongado con la piel, retirar la ropa que tuvo contacto con el producto, lavar el área expuesta con suficiente agua y jabón.
- Si hay contacto con los ojos, lavar los ojos con abundante agua limpia. Si la irritación persiste, llevar al médico.
- Este producto no tiene antídoto específico, todo tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

ORIOUS BIOTECH PERU SAC: +51 919 495 585

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. 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 o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

Micos Plag

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA BIOLÓGICO

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

Metarhizium anisopliae 5%*

Purpureocillium lilacinum 10%*

Beauveria bassiana 5%*

* Cada gramo contiene 1×10^8 esporas

Ingredientes Inertes c.s.p. 100 gr

Formulador:

ORIOUS BIOTECH
 Calle 23 # 5-86, Alborada,
 Villavicencio, Colombia
 Teléfono: + 57 8 6700472
 www.oriusbiotech.com

N° de Lote :
 Fecha de Form. :
 Fecha de Venc. :

PBUA N° 025-SENASA
Titular del Registro:
ORIOUS BIOTECH PERU SAC

Importado y Distribuido por:

ORIOUS BIOTECH PERU
 Calle Mártir José Olaya N° 129-Interior 1101
 Miraflores, Lima-Perú
 +51 919 495 585

CONTENIDO NETO: 100 g

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Micosplag es un producto a base de esporas en latencia de los hongos *Metarhizium anisopliae*, *Purpureocillium lilacinum* y *Beauveria bassiana*, que biorregulan las poblaciones de insectos plaga porque fase infectiva de estos hongos entomopatógenos germinan y se adhieren en la cutícula del huésped plaga mediante la producción de enzimas causando baja actividad alimentaria, parálisis y finalmente la muerte.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.2	NA	NA
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.4	NA	NA
Espárrago	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	NA	NA
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.4	NA	NA

PC: Periodo de Carencia (días) **LMR:** Limite máximo de residuos (ppm) **N.A.:** No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Espárrago, arándano y vid: Realizar mínimo dos aplicaciones por campaña/año. La primera aplicación en el inicio de ataque del insecto o a la aparición de los primeros estadios, la frecuencia dependerá del nivel de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

No establecido por ser un producto biológico.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con fungicidas, ácidos, desinfectantes y bases fuertes. Es compatible con herbicidas, insecticidas, bioinsumos y fertilizantes. Antes de usarlo en mezcla se debe realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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



PRECAUCIÓN

