

MICOSPLAG®

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	Micosplag®
Clase de uso:	Insecticida Biológico - Agente de Control Biológico Microbiano
Ingrediente activo:	<i>Beauveria bassiana</i> , <i>Metarhizium anisopliae</i> y <i>Purpureocillium lilacinum</i>
Composición:	<i>Beauveria bassiana</i> 5 %* <i>Metarhizium anisopliae</i> 5 %* <i>Purpureocillium lilacinum</i> 10 %* *Cada gramo contiene 1×10^8 esporas Ingredientes inertes c.s.p.100 g
Formulación:	Polvo Mojable (WP)
Frase de advertencia:	Precaución
Titular de registro:	SERFI S.A.
Registro SENASA:	PBUA N° 025-SENASA
Presentaciones del producto:	100 g
Aspecto:	Polvo fino
Color:	Café claro
Olor:	A levadura
pH:	5,5 al 10%
Densidad:	2.22 g/mL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Micosplag® es un producto a base de esporas en latencia de los hongos *Metarhizium anisopliae*, *Purpureocillium lilacinum* y *Beauveria bassiana* los cuales bioregulan las poblaciones de los insectos plaga en el campo, evitando que causen daño económico al cultivo.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto, elimine la contaminación dérmica con agua y jabón.
- Trate la contaminación ocular con enjuagues de agua.
- Este producto no tiene antídoto específico, todo tratamiento es sintomático.
- **Teléfonos de emergencia: SAMU: 106**
SERFI: 710-4068

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (g/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	"Mosquilla del Brote"	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	N.A.	N.A.
Arándano	"Piojo harinoso"	<i>Pseudococcus longispinus</i>	200	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia / LMR.: Límite Máximo de Residuos / N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar el producto 2 veces, con una frecuencia de 20 días. La primera al inicio de la siembra.
- Para cultivos perennes, la primera aplicación es al inicio de la campaña.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- **Preparación:** Se prepara disolviendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- **Aplicación:** Puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización como mochilas a palanca, motor, tecnomas, etc. Utilizar boquillas de cono hueco o de cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta.
- **Calibración:** Previo a la aplicación, calibrar correctamente el equipo para usar la cantidad necesaria del producto y evitar la deriva.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 lugar fresco y seco, de bastante ventilación.
- Evítese la contaminación de las fuentes de agua, estanques y drenajes.

PERIODO DE REINGRESO

No establecido por ser un producto biológico.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado a la dosis indicada.

COMPATIBILIDAD

No se debe mezclar con fungicidas. Es compatible con insecticidas, herbicidas y fertilizantes.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL

SERFI S.A. garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en el envase, corresponden a las anotadas 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.