

## MICOSPLAG

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	<b>Micosplag</b>
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 $1 \times 10^8$ esporas
Formulación:	Ingredientes inertes ..... c.s.p.100 g Polvo Mojable (WP)
Frase de advertencia:	Precaución
Titular de registro:	SERFI S.A.
Registro SENASA:	PBUA N° 025-SENASA
Presentaciones del producto:	100 g

### 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 (Kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arándano	"Piojo harinoso"	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.2	N.A.	N.A.
	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	0.4	N.A.	N.A.
Espárrago	"Mosquilla del Brote"	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	N.A.	N.A.
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus citri</i>	0.4	N.A.	N.A.

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

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Arándano, espárrago y vid: mínimo dos aplicaciones por campaña al 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.

SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en procesos de selección (Licitación Pública, Concurso Público, Adjudicación Simplificada, Subasta Inversa Electrónica, Selección de Consultores Individuales, Comparación de Precios, Contratación Directa y contrataciones cuyos montos sean iguales o inferiores a ocho (08) Unidades Impositivas Tributarias) convocados por entidades o empresas públicas en el marco del Decreto Supremo N° 082-2019-EF, Decreto Supremo N° 344-2018-EF y sus normas modificatorias. Asimismo, SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en cualquier tipo de trámite administrativo ante cualquier autoridad pública competente a nivel nacional, ni para su uso como medio probatorio en cualquier procedimiento administrativo, proceso judicial o proceso y/o investigación fiscal o policial.

## 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.

SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en procesos de selección (Licitación Pública, Concurso Público, Adjudicación Simplificada, Subasta Inversa Electrónica, Selección de Consultores Individuales, Comparación de Precios, Contratación Directa y contrataciones cuyos montos sean iguales o inferiores a ocho (08) Unidades Impositivas Tributarias) convocados por entidades o empresas públicas en el marco del Decreto Supremo N° 082-2019-EF, Decreto Supremo N° 344-2018-EF y sus normas modificatorias. Asimismo, SERFI no autoriza ni otorga validez al presente documento para su uso en cualquier tipo de trámite administrativo ante cualquier autoridad pública competente a nivel nacional, ni para su uso como medio probatorio en cualquier procedimiento administrativo, proceso judicial o proceso y/o investigación fiscal o policial.