### LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar el contacto directo con la piel y la inhalación de vapores. No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- · Después de usar el producto, báñese con abundante agua y
- jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada. · Utilice equipo de protección personal durante el manipuleo,
- aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. • No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- · Este producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e
- Este producto puede ser irritante a la piel, ojos y aparato respiratorio.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Inorgánico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- · No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente
- Tratamiento sintomático

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398 ESSALUD: 0801-10200 ó 411 8000 (opción 4)

MANEJO Y 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.
- · No disponer con residuos municipales. • Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- · Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. No Aplicar en épocas de floración.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SULFA 80® PM es recomendado para el uso preventivo de oidiosis y

SULFA 80° PM se emplea mezclado con agua. Preparar una premezcla en un tercio del agua a utilizar, agitar bien; luego añadir más agua hasta completar el volumen final y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca, atomizadora a motor, tecnomas, parihuelas, etc.) utilizando boquillas de cono hueco o lleno que produzcan gotas finas. Antes de iniciar la aplicación, verificar que el equipo de pulverización se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN • Puede variar de acuerdo a la incidencia de la plaga y agresividad

- del hongo / ácaro, también dependerá del desarrollo del cultivo y época de siembra.
- Puede hacer una segunda aplicación 10 ó 12 días después de la
- primera.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 4.

#### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

**SULFA 80® PM** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo no deberá hacerse mezclas con aceites agrícolas, productos dinitrocresoles, nitrofenoles ni arsenicales y productos de reacción alcalina. En caso de duda, hacer una prueba previa de compatibilidad.

No aplicar a temperaturas superiores a 28°C, puede ser fitotóxico. Adicionalmente, se deberá tener en cuenta las variedades de plantas susceptibles al azufre.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/cilindro 200 L	kg / hectárea	(días)	(ppm)
ALGODONERO	"Oidiosis" "Arañita roja"	Erysiphe malachrae Tetranychus spp.	1000	1.5 - 3.0	10	Nd.
Capsicum annuum	"Oidiosis"	Leveillula taurica	500	1.5	20	0.2
CÍTRICOS	"Arañita roja" "Acaro del tostado"	Panonychus citri Phyllocoptruta oleivora	1000	1.5 - 3.0	10	50
MANGO	"Oidiosis"	Oidium mangiferae	500 - 1000	1.5 - 3.0	10	50
MANZANO	"Oidiosis" "Arañita roja"	Podosphaera leucotricha Tetranychus spp.	500 - 1000	1.5 - 3.0	10	50
MELOCOTONERO	"Oidiosis" "Arañita roja"	Sphaerotheca pannosa Tetranychus spp.	500 - 1000	1.5 - 3.0	10	50
PALTO	"Arañita roja"	Oligonychus yothersi	500 - 750	1.5 - 2.25	10	50
VAINITA	"Oidiosis" "Arañita roja" "Acaro hialino"	Erysiphe polygoni Tetranychus spp. Polyphagotarsonemus latus	500 - 1000	1.5 - 3.0	10	50
VID	"Oidiosis" "Arañita roja"	Uncinula necator Tetranychus spp.	500 - 1000	1.5 - 3.0	10	50

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.





















# **FUNGICIDA-ACARICIDA AGRICOLA**

Polvo Mojable (WP)

Composición Química:

Azufre elemental...... 804 g/kg 

# Registro PQUA Nº 082-SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

> Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Correo electrónico: sec@gruposilvestre.com.pe

Formulado por: **SULPHUR MILLS LIMITED.** 

349-Business Point. Western Express Highway.

Andheri (East). Mumbai - India.

Tel.: 91-22-6691 0011 Fax: 91-22-6691 0308

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 25 Kg

F. de Form: Nº Lote: F. de Venc:





**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**