

Microthiol[®] Special

FUNGICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

Gránulo Dispersable (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azufre 80 %
Aditivos 20 %

Registro N° 435-97-AG-SENASA
R.U.C.: N° 20100180210

Titular del registro y distribuidor:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos, Lima, PERÚ

Teléfono: 6141500 Fax: 6141517



MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Fabricante y Formulador:

UNITED PHOSPHORUS LIMITED

Uniphos House, Madhu Park

11 th Rd., Khar (w)

Mumbai - 40005, India

Contenido Neto:1 Kg.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

® Marca registrada por CEREXAGRI S.A.

**Ligeramente peligroso
CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- **Microthiol Special** es un fungicida acaricida cuyo ingrediente activo es un azufre, que es un elemento químico no - metálico.
- No lo transporte, ni almacene con alimentos, ni animales.
- Evitar en lo posible aplicaciones durante las horas de mayor calor y en periodo de sequía persistente. Tampoco recomendamos el uso del **Microthiol Special** durante los 15 días que preceden a un tratamiento de aceite mineral o en combinación con el mismo, por posibles quemaduras en el follaje.
- No comer, ni fumar durante la aplicación. Luego lavarse con agua y jabón.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, destruya este envase, y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- **No utilice este envase para conservar alimentos o agua.**

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

ANTÍDOTO:

No tiene. Aplicar tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN
CICOTOX: 0800-1-3040**

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

No debe contaminarse ríos, lagos, estanques u otras fuentes de agua superficiales o subterráneas con este producto, ni con envases o empaques vacíos.

INDICATIVOS DE USO Y MANEJO:

Es un excelente AZUFRE, con una instantánea mojabilidad, muy buena suspensión. Tiene un adecuado tamaño de partícula donde el 92% está entre 1 a 6 micrones. Mantiene bajas las poblaciones de ácaros (arañitas rojas), por su efecto depresor contra ellos.

Verter directamente el **Microthiol Special** en el volumen de agua necesaria agitando la misma.

NOTA:

Microthiol Special por ser azufre tiene efecto depresor sobre Acaros (Arañita roja y Acaro hialino).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Microthiol Special debe aplicarse de manera preventiva cuando se presenten las condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo de las plagas.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante las 4 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

No aplicar dentro de los 15 días que preceden a un tratamiento de aceite mineral o en combinación con el mismo.

FITOTOXICIDAD:

Microthiol Special no es fitotóxico a los cultivos indicados en la etiqueta y si se siguen las recomendaciones de: evitar en lo posible aplicaciones durante las horas de mayor calor y periodo de sequía persistente.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CUADRO DE DOSIS Y USOS:

Cultivo	ENFERMEDAD / PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg/200L Cilindro	g/20L Mochila		
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	1	100	7	n.r.
Melocotón	Oidiosis	<i>Sphaerotheca spp.</i>	0.5 - 1	50 - 100		
Fresa	Oidiosis	<i>Sphaerotheca spp.</i>	0.5 - 1	50 - 100		
	Arañita roja	<i>Tetranychus spp.</i>	0.5 - 1	50 - 100		
Melón, Sandía	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.5 - 1	50 - 100		
Frijol, Vainita, Arveja	Oidiosis	<i>Erysiphe spp.</i>	0.5 - 1	50 - 100		
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	1	100		
Papa	Acaro hialino	<i>Hemiotarsonemus latus</i>	0.5 - 1	50 - 100		
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.5	50		
	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	1	100		
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	1	100		
Rosa	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	1	100		
Mandarina	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	1	100		
Palto	Arañita roja	<i>Tetranychus spp.</i>	0.75 - 1	75 - 100	1	0.05
	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.75 - 1	75 - 100		
Granado	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.75 - 1	75 - 100	n.r.	n.r.

PC= Última aplicación a la cosecha;

n.r. = No requiere

LMR = Límite máximo de residuos en ppm;

