

# Microthiol<sup>®</sup> Special

D@5; I =7 =85 `E I aA =7 C `89 I GC `5; F a7 C @5

**FUNGICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA**

*Gránulo Dispersable (WG)*

## COMPOSICIÓN

Azufre ..... 800g/kg

Aditivos ..... c.s.p. 1kg

Registro N° 435 - 97 - AG - SENASA

Titular del registro, Importador y Distribuidor:

**FARMAGRO S.A.**

Av. Alfredo Mendiola 6068 - Los Olivos, LIMA - PERÚ

Telefono: 614 -1500; Fax: 614 - 1517

**FARMAGRO S.A.** 

MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:

**UNITED PHOSPHORUS LIMITED**

Uniphos House, Madhu Park

11 th Rd., Khar (w)

Mumbai - 40005, India



Lote:

Contenido Neto: **1k**

Fecha de Formulación

Fecha de Vencimiento

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**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.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES**

**VACÍOS:**

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

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Inorgánicos
- 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 fue 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.

**INSTRUCCIONES 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.

**NOTA:**

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.

**CUADRO DE DOSIS Y USOS: “Consulte con un Ingeniero Agrónomo”**

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.d.
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		
Palto	Arañita roja	<i>Tetranychus spp.</i>	0.75 - 1	75 - 100		
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.5	50		
Pimiento	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;

