



Sulfodin®
80% WG

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Durante su manipuleo (preparación de la mezcla y aplicación) use máscara, guantes protectores y ropa apropiada. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Terminada la labor, lavarse con agua y jabón y cambiarse de ropa. Evitar la contaminación de cultivos alimenticios, forrajeros y fuentes de agua. Almacenarlo en sus envases lejos del alcance de los niños y animales domésticos.

No se debe almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, forrajeros, medicinas y bebidas. No aplicar con temperaturas mayores de 30°C.

Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si se quiere realizar un lavado estomacal con carbón medicinal en agua y administrar laxantes salinos (Sulfato de sodio 20-30 g). En caso de deshidratación, administrar líquidos y sal. Si se presentan dificultades respiratorias administrar oxígeno o dar respiración artificial.

INDICACIONES PARA EL MEDICO:

Trátase sintomáticamente.

ANTIDOTO:

No existe antídoto específico. Seguir las indicaciones del médico.

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPQUIM: 0800-50847



Sulfodin®
80% WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables en Agua (WG)

Composición:
Azufre, 800 g/kg
Aditivos, csp. 1 kg
Reg. PQUA N° 043-SENASA

Titular del Registro:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San Isidro.

Formulado por:
Quimetal Industrial S.A.
Santa Ester 748. San Miguel
Santiago
Chile

Importado y Distribuido por:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro. Lima-Perú
Tel. 2113800

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE

**Contenido
Neto: 25 kg.**

Lote N°
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

© = Marca Registrada del grupo Bayer



Sulfodin®
80% WG

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL
PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA
DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y déjelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No disponer con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. No permitir el ingreso de animales a las zonas tratadas. **No aplicar en época de floración del cultivo.**

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas."

Sulfodin® 80% WG

GENERALIDADES:

Sulfodin 80% WG es un acaricida inorgánico recomendado para el control de araña en mandarina y palto además de oidium en pimiento y vid.

INDICACIONES DE USO:

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Es recomendable preparar una pre-mezcla diluyendo el producto en un volumen reducido de agua, luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS			PC* días	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	Kg/ha	%***	Kg/cil		
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	--	0.25	0.5	N.R	N.R
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1.5-2	0.375-0.5	0.75-1	N.R	N.R
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	--	0.5	--	N.R	N.R
Palto	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	--	--	1	N.R	N.R

* PC=Periodo de carencia (en días) **LMR=Límite máximo de residuos (en ppm)

N.R: No requiere

*** %= concentración válida sólo para aplicaciones con pulverizadora manual de mochila.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicaciones de acuerdo a poblaciones de plaga en el cultivo. Se recomienda realizar hasta 5 aplicaciones por campaña.

FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados. Puede ser perjudicial si se aplica a temperaturas mayores de 30°C. Realizar pruebas de fitocompatibilidad en los cultivos recomendados ya que cada variedad puede reaccionar de manera diferente.

COMPATIBILIDAD:

Puede ser empleado en mezcla con otros plaguicidas excepto con aceites de petróleo.

PERIODO DE REINGRESO:

12 horas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

