

23.0 cm

**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 aplicación.
- 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 manejo, 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 inhalación.
- 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 fue 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, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SOLFOR® WG es un fungicida de contacto, usado para el control de la oidiosis en pimiento.

SOLFOR® WG se emplea mezclado con agua. Preparar una pre-mezcla 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 de pulverización terrestre, 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

- Se recomienda máximo 3 aplicaciones por campaña, con intervalos de aplicación entre 10 ó 12 días.
- Realizar la aplicación en forma preventiva y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

SOLFOR® WG 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.

FITOTOXICIDAD

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	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg / cilindro 200 L	kg / ha		
PIMIENTO	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	1.0	3.0	3	50

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.



SOLFOR[®] WG

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

Composición Química:

Azufre 800 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Registro PQUA N° 827 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Importado y distribuido por:



Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Contenido Neto: **25 kg**

N° Lote
F. de Form.:
F. de Venc.:

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.
Los Yacimientos 1301 - Maipú.
Santiago - Chile.



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**