

18.0 +/- 0.3 cm

# Sulfa<sup>®</sup> 800 WG

## Plus

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

Composición:

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

Registro PQUA N° 555 - SENASA



Titular del Registro:  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**  
Calle Arica 242 Miraflores,  
Lima 18 - Perú.  
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

Contenido Neto: **1 kg**  
N° Lote:  
F. de Form:  
F. de Venc:

Formulado por:  
**NOVA CROP  
PROTECTION CO., LTD.**  
8 South Liyuan Road,  
Jiangning District, Nanjing,  
China.

NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

### “LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Inorgánico.**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

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

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SULFA<sup>®</sup> PLUS 800 WG** es un fungicida de contacto, usado para el control de la oidiosis en pimiento.  
**SULFA<sup>®</sup> PLUS 800 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. En caso de requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

#### COMPATIBILIDAD

**SULFA<sup>®</sup> PLUS 800 WG** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aceites agrícolas, dinitroresoles, nitrofenoles, arsenicales y alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

**SULFA<sup>®</sup> PLUS 800 WG** 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 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.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

#### Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
ESPÁRRAGO	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.5 - 1.0	-	14	50
LIMÓN	Ácaro del Tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.5 - 1.0	-	-	-
MANDARINA	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.5	-	-	-
MANGO	Oidium	<i>Oidium mangiferae</i>	0.5 - 1.0	-	-	-
PALTO	Araña roja	<i>Oligonychus yothersi</i>	0.5	-	-	-
PIMIENTO	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	1.0	3.0	3	50
VID	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.5 - 1.0	-	21	10

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



26.0 +/- 0.3 cm

4.4