

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SILVZOLE 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

COMPOSICIÓN:

Tebuconazole.....250 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1036-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: (01)- 678-9544

Rainbow
all about growing

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China
Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú
Teléfono: +51 992 763 127

Contenido Neto: 4 L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

140mm

140mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, retirar ropa y calzado contaminado y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuese necesario.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
INFOSALUD: 113
RAINBOW AGROSCIENCIAS: (01)- 678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin. No reutilizar los envases.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- SILVZOLE 250 EW** es un fungicida a base de tebuconazole usado para prevenir, controlar y erradicar ataques de **Oidium** en el cultivo de vid, pimiento y alcachofa. Usado también para **Stemphylium** en cebolla y para control de **roya** en espárrago.
- Es un fungicida sistémico, que es rápidamente absorbido por la planta, presentando función acropétala. Actúa interfiriendo en el metabolismo de los hongos al inhibir la biosíntesis de los ergosteroles.
- SILVZOLE 250 EW** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previamente llenado con agua, luego la solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita antes de la aplicación.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.10-0.15	1.0-1.5	21	6
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20	0.6-0.8 ¹	14	0.15
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.20	0.4-0.6 ²	7	1
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.20	0.6-0.8 ¹	40	0.02
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.5	3	0.6

LMR: Límite Máximo de Residuos PC: Periodo de carencia. Gasto de agua: ¹600-800 L/Ha. ²400-600 L/Ha



140mm

140mm