

“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

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Este producto causa daño temporal a los ojos.
- Evite el contacto del producto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico del producto: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta o la hoja de seguridad.
- En caso de inhalación trasladar al afectado al aire libre. Si deja de respirar, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad llame inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con los ojos y la piel lavar inmediatamente con agua y jabón durante 30 minutos después de quitar la ropa contaminada. En caso de efectos/síntomas llame a su médico.
- Este producto no tiene antídoto específico disponible. El tratamiento es sintomático y de sostén
- En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)
ó ESSALUD EN LINEA: 0801-10200

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para los animales doméstico, 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 sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

SILVZOLE 250 EW

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Tebuconazole.....250 g/L
 Aditivos.....csp 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

TITULAR DE REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC
 Av. El Polo N°401 Oficina 610 Santiago de Surco
 Lima - Perú. Teléfono: (511) 713-9960
 rainbowchem@rainbowchem.com



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
SOLANDINA PERU SAC
 Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902
 Urb. A. Von Humboldt , Miraflores - Lima - Perú.
 Teléfono: +51960241693



FORMULADOR:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
 Binhai Economic Development Area, Weifang
 Shandong 262737, China
 Telf: 86-531-88875222
 Fax: 86-531-88875232
 www.rainbowchem.com

Contenido neto : **10 L**
 N° de Lote :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

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.

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 preparadiluyendo 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.

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerarlo siguiente:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.10 - 0.15	1.00-1.50	21	6

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una sola aplicación por campaña, como máximo, del producto **SILVZOLE 250 EW** (i.e. tebuconazole), siendo una campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SILVZOLE 250 EW es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta sin excederse de las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

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.

