

30.0 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para entrar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bñese con abundante agua y jabón.
- Realice las aplicaciones siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenaje de alimentos o agua para el consumo.
- Conserve le producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Causa irritación moderada a los ojos y la piel.
- Evite contacto con la piel y la ropa.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Spiroketalamines.
- 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, tratar sintomáticamente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Nota al médico: tratamiento sintomático y de sostén. No hay antídoto específico.

En caso de emergencia llamar a:
CICOTOX Telf: 0800-1-3040 (Atención 24 horas).
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 Opción 4
GOLDER SAC: 998128710

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuagar el envase 3 veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo triturando o perforando y depositelo en sitios destinados por las autoridades.
- 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

- Altamente Tóxico 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicar hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

SPIROTINA® 50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - EC

Composición:

Spiroxamine.....500 g/L
 Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 1993-SENASA

Titular del Registro:
GOLDER SAC
 Cal. Los Tejedores Nro.187 Urb. Industrial Vulcano Lima-Lima-Ate.
 Formulador:
 Beta Chemicals Ltd.
 Importado por:

GOLDER

Contenido Neto: 1 L.
 N° Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
SPIROTINA 50 E es un fungicida a base de Spiroxamine usado para prevenir, curar y erradicar el ataque de Oidiosis en el cultivo de vid. Es un fungicida sistémico protectante, curativo y erradicativo. Es rápidamente absorbido por la planta, presentando traslocación acropétala. Inhibe la biosíntesis de esterol de los hongos.

SPIROTINA 50 EC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita se agita previo a la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	ml/200L		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.6	-	28	1.0
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5-0.6	-	ND	0.05
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.75-1.0	-	ND	0.05
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.5-0.6	-	ND	0.05

PC: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
 Se recomienda realizar una sola aplicación / campaña / año, como máximo, se puede aplicar durante cualquier etapa fonológica del cultivo de vid, respetando el periodo de carencia.

PERIODO DE REINGRESO
 No ingresar al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD
SPIROTINA 50 EC se puede mezclar con otros productos de uso agrícola, sin embargo se recomienda hacer pruebas de miscibilidad y fitocompatibilidad previas en pequeña escala.

FITOTOXICIDAD
 No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan 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 las etiquetas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



15.0 cm