

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 manejo, 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
FITPCORP SAC: 016522182

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 deposítelo 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 de Registro:

FITOCORP SAC
Jr. Las Poncianas N° 147. Interior 2 B La Molina vieja. La Molina - Lima

Formulado por:

BETA CHEMICAL LTD.
Rm. 707, Bld. A, Kingsound Center, N° 116 Zizhuyuan Road, Haidian District, Beijing, China.

Importador y Distribuidor:



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 esteroles 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: Limite 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 SC 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 simple 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