

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 alimentos, 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.



# GRAPTEROL 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° 1292-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, Blk. 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**

**GRAPTEROL 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.

**GRAPTEROL 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 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
Páprica	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**

**GRAPTEROL 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