

“LEA LA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- No coma, beba, ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.
- Conserve el producto en el envase, original, etiquetado y cerrado.
- Causa irritación moderada a los ojos y piel.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- 

#### PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Spiroketalamine.
- 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 fue 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** Tel.: **0800-1-3040 (Atención 24 horas)**

**ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4**

**FITOCORP SAC: 016522182**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

##### VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo
- o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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 altamente permeables
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia agua subterránea.

# TEROL 50 EC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

#### COMPOSICION

Spiroxamine ..... 500 g/l  
Aditivos.....C.s.p 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular, Importador y Distribuidor:



#### FITOCORP SAC

Calle Los Tejedores 187. Vulcano. Ate

Teléfono: 016522182

Formulador:

BETA CHEMICAL LTD.

Rm. 707, Blk. A, Kingsound Center, No. 116 Zizhuyuan Road, Haidian District, Beijing, China

Contenido Neto: 1L

Lote Nro:

Fecha de Producción:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TEROL 50 EC, 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. TEROL 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 AGRONOMO”

#### CUADRO DE USOS

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 EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una sola aplicación / campaña / año, como máximo, se puede aplicar durante cualquier etapa fenológica del cultivo de vid, respetando el periodo de carencia.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

TEROL 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 la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



