

21.10 cm

1.3 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- 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.

**INSTRUCCIONES DE 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.

Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106  
GOLDER S.A.C.: 998128710

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego utilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 aguas subterráneas.



# PIROXAM<sup>®</sup> 50EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

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

Reg. PQUA N°2045 - SENASA

Titular del Registro:

GOLDER S.A.C.

Av. La Encalada 1420 - Of. 501 Urb. Lima Polo Hunt Santiago de Surco, Lima - Perú.

Formulado por:

Beta Chemicals Ltd.

Rm. 707, Blk. A, Kingsound Center, N° 116 Zizhuyuan Road, Haidian District, Beijing, China

Distribuido por:



Contenido Neto: 250 ml

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DANINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**PIROXAM 50 EC**, es un fungicida a base de Spiroxamine usado para prevenir, curar y erradicar el ataque de Oídiosis 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.

**PIROXAM 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"**

| CULTIVOS  | PLAGA            |                               | DOSIS    |         | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|-----------|------------------|-------------------------------|----------|---------|----------------|-----------------|
|           | Nombre Común     | Nombre Científico             | L/ha     | ml/200L |                |                 |
| Vid       | Oídiosis         | <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            |

P.C: 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 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**

**PIROXAM 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 de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



7.5 cm

ETQ0017

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA