# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMARIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

# "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Probable carcinógeno.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Este producto es CUIDADO, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Triazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta: No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar aíre fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

Teléf. del titular: Farbic Consultores S.A.C. +51 983275666

#### CONDICIONES DE MANEJO Y 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite 🧷 envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión
- 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

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de polítición o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuer os casa de al menos 10 metros.
  Peligroso para los animales domésticos, faza y ora divestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con nexas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas es medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el provacto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# **EPOLIER** 125 SC

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:	
Epoxiconazole	125 g/L
Aditivos	c.s.p. 11

## Reg. PQUA Nº - SENASA

# Titular del registro: **FARBIC CONSULTORES S.A.C.**

Ca. Pucalá 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Santiago de Surco Lima - Perú

#### Formulado por:

## LIER CROPSCIENCE CO. LTD

No. 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang Sichuan, P. R. China

Teléfono: +86-8162841584

## Importado por:

# FARBIC CONSULCAES S.A.C.

Ca. Pucalá 324 Loto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Santia jo de Surco, Lima – Perú Teléfono +51 \$275666



ha de Formulación: Nº de Lote:

## Contenido Neto: 500 ml

Fecha de Vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Es un fungicida sistémico, de acción curativa. Las aplicaciones de este fungicida, debe ser en las dosis y periodos recomendados, con adecuada calidad del agua, óptima aplicación teniendo en cuenta el equipo calibrado y en buen estado, además debe considerarse una óptima cobertura del área foliar aplicada para que su efecto sea eficaz. Actúa sobre esporas y estructuras de desarrollo del patógeno. El **EPOLIER 125 SC** se difunde a través de la hoja para alcanzar el tejido vascular y es transportado acropétalamente, hacia los lados y hacia el ápice, dentro de la hoja. Las propiedades sistémicas y de difusión del producto facilitan el movimiento translaminar, del haz hacia el envés de la hoia.

#### PREPARACIÓN:

## Aplicar con equipos convencionals col bouillas de abanico.

SEPOLIER 125 SC se aplica en completar via pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale e de preparación previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar via previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar via previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar via previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar via previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente llenado hasta la mitad con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tale via previamente vaciarla en el tale via pr

## ONSTALTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### CHADRO DE

	PLAGA				
CULTIVO	Nombre común	Nombre técnico	DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
∟spárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	0.8 – 1.0	28	0.05

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de carencia (días)

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad

Efectuar máximo una aplicación/campaña/año según el cultivo objetivo.

Se recomienda hacer las aplicaciones a primeras horas de la mañana o por la tarde.

#### PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD:

EPOLIER 125 SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

EPOLIER 125 SC no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos".

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aguí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

> CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO































