

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

POXIZOLAC es un fungicida a base de Epoxiconazole. Epoxiconazole es un fungicida que tiene acción sistémica, protectante, curativo y erradicante. Inhibe la síntesis de ergosterol de los hongos.

POXIZOLAC 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, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	Por 200L/L		
ARROZ	"Piricularia"	<i>Piricularia oryzae</i>	1.125	0.75	28	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 1 aplicación/campaña, considerando 2 campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

POXIZOLAC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

POXIZOLAC no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

POXIZOLAC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA
Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:
Epoxiconazole 125 g/L
Aditivos c.s.p 1.0 L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: **AGROLAC ANDINA SAC**
Jiron Saenz Peña 344 - 105 Magdalena del Mar
Lima 17
Teléfono: 3638659

Formulado por: **AGROLAC S.A.**
Dirección: Av. Dels Vents 9 - 23. Esc. A 60 2° 08917
BADALONA - BARCELONA - ESPAÑA
Telf: 93 201 12 22 Fax: 93 209 88 97

Importado y Distribuido por: **AGROLAC ANDINA SAC**
Jiron Saenz Peña 344 - 105 Magdalena del Mar
Lima 17
Teléfono: 425-6487 / 261-5227.

Lote N°:
F. de Fóm.
F. de Venc.
Contenido Neto: 100, 250 ml

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

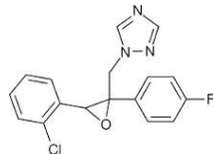
Nombre comercial del producto: **POXIZOLAC**
Nombre común: **epoxiconazole**
Clase: **lfungicida Agrícola**
Reg - **SENASA**

Composición Química:

epoxiconazole..... 125 g/L
aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica y Formula estructural:

C₁₇H₁₃ClFN₃O; 329.76



Presentación del producto:

Envases de 250 ml, 500 ml, 1, 4, 20, 25, 60, 200, 205 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: blanco

Olor: haluro leve

Densidad: 1.050 g/ml a 20°C

pH: 6.24

Persistencia a la espuma: después de 1 minuto: 0.1 ml

Viscosidad: 140 mPa.s

Corrosividad: no corrosivo.

Inflamabilidad: no inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

INFORMACION RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Puede ser letal si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazole
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, lleve al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- TELEFONOS DE EMERGENCIA:
 - CICOTOX: 0800-13040
 - ESSALUD: 4118000 (opción 4)/0801 10 200
 - AGROLAC ANDINA SAC: 363-8659

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 el lugar designado 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 PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

