

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Evite el contacto. Posible carcinógeno.
- Usar equipo de protección ocular (gafas)
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Nitrophenyl ether

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarlo a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuese necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento será sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA TOXICOLÓGICA:
ESSALUD: 0 801-10200 / CICOTOX: 0 800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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 los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

RIGOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:

Oxyfluorfen.....240 g/L
 Aditivos.....c.s.p 1L

Registro PQUA N°-SENASA

Formulador:

SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES CO., LTD.
 F9 Building C, Global Finance & News Center, No, A1,
 Xuanwumenwai Street, Beijing, China 100052
 Teléfono: +86-10-59337480

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

SAL BIOSCIENCES PERÚ S.A.C.
 Av. Canaval y Moreyra N° 452, Piso 17
 San Isidro, Lima - Perú

CONTENIDO NETO: 20 L

Número de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

RIGOR, es un herbicida de amplio espectro pre-emergente y post-emergente, eficaz contra malezas anuales de hoja ancha y malezas gramíneas. El ingrediente activo Oxyfluorfen inhibe la enzima protoporfirinógena oxidasa, lo que lleva a un daño irreversible de la membrana celular.

RIGOR, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, se mezcla homogéneamente, y luego esta solución se agrega al cilindro o mochila (según el caso) y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Maleza		Dosis	P. C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha		
MANZANA	Capuli cimarrón Hierba mora Verdolaga	<i>Nicandra physalodes</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Portulaca oleracea</i>	4.0 - 5.0	14	0.1

P.C.: Periodo de Carencia (partes por millón - ppm)

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

RIGOR, se aplica en la etapa de post-emergencia temprana de las malezas. Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña/año.
 Época de aplicación: Desarrollo vegetativo.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

RIGOR, es incompatible con agentes altamente oxidantes.

FITOTOXICIDAD:

RIGOR, no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados.

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 a las condiciones e instrucciones dadas".



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

