

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases: Después de usar el contenido destruya el envase 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.



En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Cebolla	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	0.5 - 1.0	45	0.05
	"Hierba mora"	<i>Solanum nigrum</i>			
	"Setaria"	<i>Setaria pumila</i>			

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

Frecuencia y época de aplicación:

Se recomienda aplicar PASADOR una aplicación por campaña. Como máximo dos campañas al año. Se recomienda aplicar PASADOR en pre-emergencia o en etapas tempranas de la emergencia de las malezas.

Mecanismo de acción: PASADOR inhibe la enzima protoporfirina-III oxidasa, cuya función es catalizar la formación de protoporfirina IX. La protoporfirina IX es una molécula precursora en la biosíntesis de clorofila de las plantas.

Modo de acción: PASADOR, es un herbicida de contacto, selectivo, puede utilizarse en pre y post emergencia. Es absorbido por el follaje (y especialmente por los brotes).

Compatibilidad: PASADOR es compatible con la mayoría de herbicidas de uso agrícola excepto los de reacción alcalina. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas preliminares de compatibilidad antes de mezclar con otros productos de uso agrícola.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si se usa en las dosis y cultivos recomendados.

Período de reingreso: Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

Método de aplicación: PASADOR, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

Equipo de aplicación y calibración: Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

Preparación: PASADOR se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego se lleva al cilindro o mochila y se completa con agua hasta el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 instrucciones dadas". Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PASADOR®

HERBICIDA AGRÍCOLA

DIPHENYL ETHER
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Reg. PQUA N° - SENASA

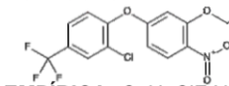
NOMBRE COMÚN (ISO):

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

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):

2-chloro- α,α -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C₁₅H₁₁ClF₃NO₄
PESO MOLECULAR : 361.7

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

® Marca Registrada



ATENCIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo claro
- Olor : Característico
- Densidad : 950 - 1050 g/L a 20°C
- Presión de vapor : 2.6 x 10⁻⁵ Pa a 25 °C

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
100, 250 500 ml	Polietileno tereftalato (PET)
1, 4, 5, 10, 20, 200 Litros	Polietileno de alta densidad (PEAD)

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

FORMULADO POR:

KINGTAI CHEMICALS CO., LTD

8F, Yuezheng International Center, No. 518, Pinglan Road, Qianjiang Century City, Hangzhou, China.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo. En un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al Centro Médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de soporte.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TRATAMIENTO MÉDICO

No hay tratamiento médico específico, seguir tratamiento sintomático, sin embargo pueden aplicarse las siguientes medidas:

Verifique la presión arterial y el pulso frecuentemente. Mantenga las medidas de apoyo para la función

respiratoria y la acción cardíaca. Proporcione respiración artificial si aparecen signos de parálisis.

En caso de EMERGENCIAS llame a:

- SAMU: 106
- DROKASA PERÚ S.A.: 01-501-1000
- German Esquivel: 999-932936

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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 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 napa freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

