

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

FOISON

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinate ammonium..... 200 g/L
Aditivosc.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº - SENASA

Titular de registro:

FARBIC CONSULTORES S.A.C.

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

Formulador:



Lier Crop Science Co., Ltd

LIER CROPSCIENCE CO. LTD.

No. 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang, Sichuan, P. R. China
Email: market@lierchem.com
Teléfono: +86-8162841584

Importador:



FARBIC CONSULTORES S.A.C.

Ca. Pucala 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Santiago de Surco, Lima - Perú
Teléfono +51 983275666

Fecha de Formulación:
Nº de Lote:

Contenido Neto: 5 L

Fecha de Vencimiento:

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

**NOCIVO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FOISON es un herbicida cuyo el modo de acción es contacto no selectivo con alguna acción sistémica. Inhibidor de la glutamina sintetasa: acumula iones amonio, inhibe la fotosíntesis. Es absorbido por las hojas de las plantas, controla las malas hierbas inhibiendo la glutamina sintetasa, una enzima implicada en la incorporación de amonio en la aminoácido glutamina. La inhibición de esta enzima provoca una acumulación de amoniaco fitotóxico en las plantas que altera las membranas celulares.

PREPARACIÓN:

Aplicar usando equipos convencionales con boquillas de abanico debidamente calibrados y con buen funcionamiento.

FOISON se aplica en solución con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tanque de preparación previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Vid	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleraceae</i>	1.0	14	0.15
	"Coquito"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"Pega pega"	<i>Setaria verticillata</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>			

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar una vez por campaña de cultivo. Considerando una campaña por año para el cultivo de vid. 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:

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

FITOTOXICIDAD:

FOISON 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 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 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**

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Ácido Fosfórico
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta: No deje solo al intoxicado.
- 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 y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- 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.
- Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- SAMU: 106
- 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 el 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 DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 cinco (5) 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 controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



ATENCIÓN

