

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de **CUIDADO**, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni ferreños.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y 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 haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- **PRIMEROS AUXILIOS**
- Grupo químico: PHOSPHONOGLYCINE
- 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 sin supervisión médica. No administrar nada vía oral si la persona está inconsciente o padeciendo 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 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.
- Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD: 0800-10-200 **CICOTOX: 0800-13-040**
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
 • Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE
 • Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
 • 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 sobranes del producto.
 • Reseparar 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 • En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GLIFOMAT 757 SG es una herbicida sistémico no selectivo, post-emergente, que es absorbido por el follaje de las malezas.
GLIFOMAT 757 SG es un herbicida utilizado para el control de diversas malezas anuales y perennes y malezas de hoja ancha en diferentes cultivos.
GLIFOMAT 757 SG actúa interfiriendo con la síntesis de los aminoácidos aromáticos en las malezas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se debe de aplicar sobre malezas que no hayan avanzado el estado de floración. Realizar aplicaciones cuando las malezas estén en activo crecimiento. Aplicar totalmente. Realizar una aplicación por campaña como máximo (2 campañas al año).

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de transcurridas 24 horas del tratamiento.

COMPATIBILIDAD

GLIFOMAT 757 SG por tratarse de un herbicida no selectivo, se recomienda no mezclarlo con otros plaguicidas por incompatibilidad de uso. No utilizar en mezcla con aditivos de reacción alcalina, porque estos precipitan o inactivan al producto.

FITOTOXICIDAD

GLIFOMAT 757 SG es un herbicida no selectivo. Se recomienda evitar el contacto con las partes verdes de los cultivos. Efectuar siempre las aplicaciones dirigidas a las malezas. Evitar la deriva sobre cultivos vecinos.
 • Es fitotóxico a todos los cultivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Nombre común	PLAGAS			
		Nombre científico	DOSES Kg/ha	P.C. (lae)	L.M.R. (ppm)
ESPARRAGO	Gramma citrina	Sergium halimense	2	5	0.1
	Carpinus	Cyperus bulbosus			
	Gramma dulcis	Cyperon dichroton			
	Cenchrus	Cenchrus echinatus			
	Vilva	Amaranthus dubius			
	Vierdelaga	Purpurella oleacea			
	Mico de pavo	Echinochloa Colanum			
	Amor seco	Bidens Pilosa			
	Capulí	Nicanandra physaloides			
	Rabo de zorro	Sesuvia portulacastris			
	Paño de gallina	Echinochloa Indica			

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuo

ppm: partes por millón



GLIFOMAT 757 SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULO SOLUBLE - SG

Composición:
 Glifosato (como sal de amonio) 757 g/kg
 Aditivos C.S.P. 1kg

Reg. PAUA N°

Titular del Registro:
 Andrey Liadine Herrera
 Dirección: Jrón Venus 939
 Lima-Perú

Formulado por:
 NANJING-ESSENCE-FINE CHEMICAL-CO-LTD
 Dirección: 9th Floor, N 58, Nanhui Road, Nanjing China
 Teléfono: 25 8651899 ext. 866
 Fax: 86 25 86455985

Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:
N° de Lote:
Contenido Neto: 1 Kg.

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO