

HELOSATE 75.7 SG®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLE – SG

COMPOSICIÓN:

Glyphosate ammonium salt..... 757 g/kg.
Aditivos.....csp 1kg.

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DE REGISTRO:



HELM DEL PERÚ SAC
Avenida Tomas Marsano 2875 – Int. 804
Santiago de Surco
LIMA – PERU

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



HELM DEL PERÚ SAC
Avenida Tomas Marsano 2875 – Int. 804
Santiago de Surco
LIMA – PERU

FORMULADO POR:

ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO. LTD.
Xinanjiang, Jiande Zhejiang, 31160, China.
Tel: + 86 571 64723891
Fax: + 86 571 64721344

Contenido neto: 250 gramos

Lote No:
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Posible carcinógeno en humanos.
- Este producto es de cuidado. NO ingerir.
- Peligroso si es inhalado. EVITE RESPIRAR (Aspersión)
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar 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 durante el manipuleo, aplicación y para ingresar el área tratada después de transcurridos 12 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- 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 lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpacos 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.
- Hacer tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a ESSALUD, Telef.411-8000 opción 4.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

VACIOS:

- 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 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 55 metros
- Peligroso para 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 suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto que debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS Kg/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO			
Caña de Azúcar	“Cadillo”	<i>Cenchrus echinatus</i>	2.0	10	2.0
	“Pata de gallina”	<i>Eleusine indica</i>			
	“Grama china”	<i>Sorghum halepense</i>			
Esparrago	“Coquito”	<i>Cyperus rotundus</i>	2.0	7	0.5
	“Grama dulce”	<i>Cynodon dactylon</i>			
	“Grama china”	<i>Sorghum halepense</i>			
Mandarina	“Cadillo”	<i>Cenchrus echinatus</i>	1.5 -2.0	7	0.5
	“Pata de gallina”	<i>Eleusine indica</i>			
	“Rabo de zorro”	<i>Setaria verticillata</i>			
	“Grama china”	<i>Sorghum halepense</i>			
“Yuyo”	<i>Amaranthus hybridus</i>				
Palto	“Coquito”	<i>Cyperus rotundus</i>	2.0	7	0.2
	“Grama china”	<i>Sorghum halepense</i>			
	“Grama dulce”	<i>Cynodon dactylon</i>			

PC: Período de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm)

