"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

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

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm)

PC: Período de Carencia (días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar las aplicaciones cuando las malezas están en activo crecimiento ya que de esta manera el herbicida se translocará mejor

Realizar máximo 2 aplicaciones / campaña

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después que los residuos de la pulverización estén secos después de 12 horas.

COMPATIBILIDAD:

No compatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

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 indicaciones e instrucciones dadas.

HELOSATE 75.7 SG®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLES - SG

Composición:

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

> Reg. PQUA N° - SENASA

GLYPHOSATE

Fórmula empírica: C₃H₈NO₅P Peso molecular: 169.1 g/mol Estado físico: sólido

834.0 Kg/m3 a 20°C Densidad:

Presentaciones comerciales: 10gr, 20gr, 30gr, 50gr y 60gr



Importado y Distribuidor por: HELM DEL PERÚ S.A.C Av. Tomás Marzano 2875 – Int.

804 R. Higuereta Santiago de Surco- Perú Telef: 4233023 – 6827952

Titular de Registro: HELM DEL PERÚ S.A.C

Av. Tomás Marzano 2875 - Int. 804 R. Higuereta Santiago de Surco- Perú Telef: 4233023 - 6827952

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

NO CORROSIVO

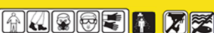
NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO





MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO









LEA CUIDADOSAMENTE 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 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.
- 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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HELOSATE 75.7 SG, es un herbicida no selectivo de acción sistémica, de amplio espectro, y adecuado para el control de muchas especies de malezas, en tratamientos de post emergencia al follaje. No actúa sobre las semillas que existieran por debajo del suelo y tampoco es absorbido por las raíces. No es de acción residual prolongada y que no es ni actúa como herbicida esterilizante del suelo.

HELOSATE 75.7 SG, es muy soluble en agua, no es volátil.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arrovos con los deshechos 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 05 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 deber recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

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 indicaciones e instrucciones dadas.



















