

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o la aspersión y el contacto con ojos, piel y ropa.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cambíese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Derivados de la glicina (Phosphonoglycine)**
 - En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
 - En ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
 - En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos.
 - En contacto con la piel, quite toda la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.
 - Inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
 - Antídoto: no tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX 0-800 - 1-3040 (gratis)
 Es Salud en línea (línea gratuita): 0801-10200-4111-8000, opción 4
CORPORACIÓN GREEN VALLEY: 044-4077781

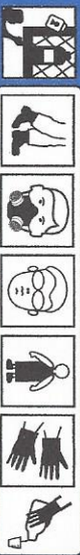
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar designado 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes con los desechos, restos de la aplicación, sobranes de producto o envases vacíos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios designados por las autoridades locales para este fin.



GRADO 48 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble SL

Composición Química:

Gifosato, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L
 Aditivos csp 1 L

Registro PAUA N° - SENASA

Titular de Registro y distribuidor:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC
 Mz. N Lote 07 - Sector Natasha Alta - Trujillo
 - Trujillo - La Libertad
 Teléfono: 044-4077781

Formulado por:

MANJING RHONQUIM CO. LTD.
 N°26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009
 China
 Teléfono/ Fax: 0086-25-83303203

Contenido Neto: **1 L**

Lote N°
 F. de Form.
 F. de Venó.



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
GRADO 48 SL es un herbicida sistémico, no selectivo, pos-emergente, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos que las malezas requieren su desarrollo, causando su muerte finalmente.

GRADO 48 SL se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plagas		Dosis l/ha	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	Grana china	<i>Sorghum halepense</i>	3	5	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
Amor seco	Cola de zorro	<i>Lepidochia filiformis</i>			
		<i>Bidens pilosa</i>			

LMR: Límite Máximo de Residuos.

P.C: Periodo de Curación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar siempre en post-emergencia sobre las malezas que presenten al menos 2 - 4 hojas, que no hayan alcanzado la floración o fructificación.
- Aplicar máximo 1 aplicación/campaña; considerando 1 campaña/año; aplicar sobre la zona de goleo y entre las calles.
- Evitar la deriva sobre cultivos vecinos.
- En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferencia mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los herbicidas e insecticidas, excepto con herbicidas residuales como ureas sustituidas, triazinas u otras, así como con herbicidas de tipo hormonal que se absorben, fenoxi y otras, ya que pueden modificar o reducir el efecto del gifosato.

FITOTOXICIDAD:

GRADO 48 SL 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.

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 a las condiciones e instrucciones dadas.