

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 muéstrele 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, quitar toda la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación, retirar 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 (gratuito)

Es Salud en línea (línea gratuita): 0801-10200- 411-8000, opción 4

BIOCHEMICAL LYDIA SAC: 01 757 4665

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 inutilícelo triturándolo y/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 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, sobrantes del 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 destinados por las autoridades locales para este fin.

GRADO 48

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición Quimica:

Glifosato, en forma de sal isopropilamina.....480 g/L
Aditivoscsp 1 L

Registro PQUA N° 2017- SENASA

Titular del Registro:

BIOCHEMICAL LYDIA SAC

RUC: 20610851551

Av. Huarochiri Nro. 451 Urb. Mayorazgo

Et. cuatro, Ate-Lima-Perú

Teléfono: 01 757 4665

Importado y Distribuido por:



BIOCHEMICAL LYDIA SAC

RUC: 20610851551

Av. Huarochiri Nro. 451 Urb. Mayorazgo

Et. cuatro, Ate-Lima-Perú

Teléfono: 01 757 4665

Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO. LTD.

N°26 Majia Street, Nanjing Jiangsu,

210009 China. Teléfono/ Fax: 0086-25-83303203

Contenido Neto: 200 L

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GRADO 48 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 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	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	Gramma china Coquito Cola de zorro Amor seco	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Bidens pilosa</i>	3	5	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar siempre en post emergencia sobre las malezas que presentan 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 goteo 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 glifosato.

FITOTOXICIDAD:

GRADO 48 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

