

GLIFOSATO 480 G/L SL®



Biesterfeld

Herbicida

Concentrado soluble

ACCIÓN FITOSANITARIA: GLIFOSATO 480 G/L SL es un herbicida sistémico post emergente para el control total de malezas que se señalan en el cuadro de dosis y que puede ser usado en plantaciones forestales, frutales, parronales, viñas, barbecho químico, cero labranza.

COMPOSICIÓN:

INGREDIENTES

PORCENTAJE (%)

Glifosato	48 % p/v
Ingredientes inertes	52 % p/v

INCOMPATIBILIDAD: No debe ser mezclado con otros productos (herbicidas, otros pesticidas, aceites, etc.) aunque en casos específicos se puede mezclar con otros herbicidas para ampliar y mejorar el espectro de control. Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: El producto no es selectivo. No aplicar a las hojas, corteza, frutas o tallos verdes de las plantas cultivadas. Las aplicaciones en árboles menores de 3 años deben realizarse empleando protectores para evitar el contacto del herbicida con el cultivo. Evítase el arrastre por viento a cultivos vecinos.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica IV.

PROTECCIÓN PERSONAL:

Ojos y cara: Use anteojos de seguridad contra químicos para prevenir el contacto con los ojos durante las operaciones de mezcla o transferencia o cualquier otra actividad en donde haya potencial para el contacto con los ojos.

Piel: Los aplicadores y otras personas que manejan el producto deben usar: Camisa de manga larga, pantalones largos y zapatos con calcetines. Lávese muy bien las manos y la piel contaminada después de su manejo.

Respiratoria: Evite respirar el vapor o rocío.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: Provoque el vómito si la persona está totalmente consciente, seguido suministre dos vasos de agua, lleve inmediatamente al médico.

Por inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco, seco y aireado; manténgalo en reposo y vigile la respiración.

DOSIS DE GLIFOSATO 480 G/L SL:

CULTIVO	PLAGA - ENFERMEDAD		DOSIS l/ha
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
BANANO , EN CORONA O DIRIGIDO ENTRE CALLE	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	1.5 - 2.0 2.0 - 3.0
	Capín	<i>Echinochloa crusgalli</i>	
	Abrojo	<i>Xanthium cavanillesii</i>	
	Cardo	<i>Carduus acanthoides</i>	
	Chamico	<i>Datura feroz</i>	
PRESIEMBRA MAÍZ	Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>	
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus spp.</i>	
PRESIEMBRA SORGO	Quínoa	<i>Chenopodium album</i>	
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>	
CAÑA DE AZUCAR, CAFÉ, PALMA	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	
	Pasto de invierno	<i>Poa annua</i>	
	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>	
	Paspalum	<i>Paspalum distichum</i>	

Por contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada y lávese inmediatamente la piel con abundante agua y jabón por 15 minutos. Consulte al médico.

Por contacto con los ojos: Abra los párpados y lave los ojos con un flujo continuo de agua limpia por 15 minutos. Consulte al médico.

PRECAUCIONES DE USO:

- Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Manténgase bajo llave, en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y animales y lejos de los alimentos.
- Durante la preparación utilizar delantal y overol impermeable, botas y guantes de goma, máscara con filtro.
- Durante la aplicación utilizar overol impermeable, botas y guantes de goma, máscara con filtro.
- No respirar la niebla de aspersión. Evítase el arrastre por el viento a cultivos vecinos. Lávese y cámbiese de ropa después de su uso.
- No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar alimentos, semillas ni forrajes.
- No permitir el ingreso de terceras personas en áreas que están siendo sometidas al tratamiento, ni en la manipulación de producto. No dejar ingresar animales al área que está siendo tratada.

ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el pesticida en su contenedor original.
- Almacénelo en un área de almacenamiento segura, de preferencia bajo llave. Proteja el contenedor de congelamiento.
- NO debe almacenarse en recipientes de hierro, NO debe ser aplicado con sistemas de hierro y NO debe manejarse en tuberías de hierro, ya que este producto reacción con el metal para producir Hidrógeno.

PRESENTACIONES:

Envase x 250 cc.

Envase x 500 cc.

Envase x 1 litro.

Envase x 10 litros.

Envase x 20 litros.

Envase x 200 litros.

REGISTRO: 39 - H 57-SESA U