

Glifosato Alemán

GT



Descripción del producto:

Glifosato Alemán® 35,6 SL

Herbicida



COMPOSICIÓN: Este producto contiene 356 gramos de glifosato por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un herbicida no selectivo sistémico, el cual es absorbido por el follaje de las malezas de hoja ancha y gramíneas con una rápida traslocación por el floema hacia los meristemas de la planta. No persiste en el suelo y no tiene actividad preemergente después de cinco días de haberse asperjado se aprecia el color amarillento que tienen las malezas.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

MECANISMO DE ACCIÓN: Su principal mecanismo de acción en plantas y varios microorganismos es inhibir la actividad de la 5-enolpiruvil shikimato3-fosfato sintetasa, una enzima de la vía metabólica del shikimato para la biosíntesis de corismato, precursor de una amplia variedad de metabolitos aromáticos de las plantas.

Presentaciones:

100mL

250mL

500mL

1L

20L

Principales malezas



Sorghum halepense



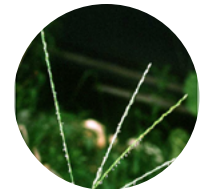
Rottboellia cochinchinensis



Portulaca oleracea



Echinochloa colonum



Digitaria spp

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Zacate Jhsonon	<i>Sorghum halepense</i>	Caña de azúcar: 2 - 3 L/ha (1,4 - 2,1 L/mz). diluidos en 200 L de agua por hectárea (140 L de agua por manzana).	Un día: Banano, plátano y papaya. Siete días: Algodón y aguacate. Doce días: Ajonjolí, palma africana, hule. Catorce días: Soya, frijol, melón, sandía, pepino ayote, zucchini, calabacín, güisquil, calabaza y macadamia Veintiún días: Cítricos.	12 horas
Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>			
Zacate de agua	<i>Paspalum dilatatum</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Hierba de pollo	<i>Alternanthera pungens</i>			
Tomatillo	<i>Physalis ixocarpa</i>			
Flor amarilla	<i>Senecio vulgaris</i>			
Liendre de coche	<i>Echinochloa colonum</i>			
Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>			
Dormilona	<i>Mimosa pudica</i>			
Bejuco	<i>Ipomoea spp</i>			
Verbena	<i>Stachytarpheta cayennensis</i>			
Jaibilla	<i>Momordica charantia</i>			
Tamarindillo	<i>Phyllanthus niruri</i>			
Marandú	<i>Brachiaria brizantha</i>			
Zacate estrella	<i>Cynodon plectostachyus</i>			
Zacate amarguillo	<i>Digitaria spp</i>			
Cusuco	<i>Cyperus flavus</i>			
Mozote	<i>Bidens pilosa</i>			
Sirin	<i>Clidemia hirta</i>			
Navajuela	<i>Scleria pterota</i>			
Flor amarilla	<i>Melampodium divaricata</i>			
Falsa caminadora	<i>Anthephora hermaphrodita</i>			
Campanita	<i>Anagallis arvensis</i>			
Coyolillo	<i>Cyperus rotundus</i>			
Golondrina	<i>Euphorbia hirta</i>			
Bledo	<i>Amaranthus spinosus</i>			
		Melón, sandía, pepino, ayote, zucchini, calabacín, güisquil, calabaza y algodón: Aplicar 2,85 - 4,28 L/ha (2 a 3 L/mz) diluidos en 250 L de agua por hectárea (210 L de agua por manzana).		
		Banano y plátano: Se recomienda aplicar 2 Litros de producto formulado por hectárea (1,4 L/mz) diluido en 210 L/ha de agua.		
		Papaya: Se recomienda aplicar 1,25 - 1,50 Litros de producto formulado por hectárea (1,4 L/mz).		
		Palma africana: Aplicar 1,5 L/ha (1,05 L/mz).		
		Aguacate, Macadamia y Hule: 2 L/ha (0,5 - 1,0 L/mz). 250 litros de agua por ha (210 L/mz).		

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingreso

Cultivo:

Maíz



Café



Pastos



Caña de azúcar



Arroz



Cultivos autorizados: Caña de azúcar, Maíz, Sorgo, Arroz, Trigo, Cebada, Avena, Pasto, Café, Melón, Sandía, Pepino, Ayote, Zucchini, Calabacín, Güicoy, Güisquil, Calabaza, Banano y plátano, Papaya, Palma africana, Aguacate, Macadamia, cítricos, Hule.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 4-5 PH

FITOTOXICIDAD: Es fitotóxico a todos los tejidos verdes, por lo que la aplicación debe ser dirigida y evitarse la aspersión de los cultivos.

COMPATIBILIDAD: No se recomienda mezclar con otros herbicidas.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Caña de azúcar: Realizar la aplicación cuando las malezas alcance una altura de 10-20 cm. Maíz, sorgo, arroz, trigo, cebada, avena, pasto, soya: Post-emergente con 30 cm de altura del pasto. Cítricos y Café: Aplicación post-emergente realizar la aplicación cuando las malezas alcance una altura de 30 cm p bien haya una cobertura del 70%. Melón, sandía, pepino, ayote, zucchini, calabacín, güicoy, güisquil, calabaza y algodón: A Realizar la aplicación cuando las malezas alcancen una altura de 10-20 cm. Banano y plátano: asperjar el producto cuando las malezas tengan más de 10 - 30 cm de altura. Papaya: Asperjar cuando las malezas no tengan más de 10 - 20 cm de altura o bien tengan de 3 a 4 hojas formadas. Palma africana: 1,5 L/ha (1,05 L/mz) Asperjar cuando las malezas estén en crecimiento vegetativo y no posean más de 20 cm de altura. Aguacate, Macadamia y Hule: 2 L/ha (0,5 - 1,0 L/mz). 250 litros de agua por ha (210 L/mz), asperjar el producto cuando las malezas tengan de 10 a 30 cm de altura. Realizar la aplicación dirigida a la maleza, si existe fuerte velocidad del viento, altas temperaturas, radiación solar alta, exceso de humedad en el ambiente y suelo, cambiar de día su aplicación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar por la mitad con agua su tanque de aplicación o aspersora, regular su pH y dureza, para pH un rango de 4 a 5 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida Glifosato Alemán 35,6 SL, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Puede ser aplicado con aspersoras manuales de mochila, aspersoras de presión constante, equipo accionado por motor o tractor. Deberá asegurarse que el equipo de aspersión esté en buenas condiciones de funcionamiento, libre de derrames, filtros limpios, dosificador, boquillas de abanico plano TJ-800050 hasta TJ-8002. Para asperjar en bandas se recomienda boquillas de inundación tipo Flogjet, de espuma o anti deriva y un volumen de agua de hasta 60 hasta 600 litros de agua por hectárea (42 a 420 litros de agua por manzana). Para aspersiones aéreas se recomienda volúmenes de 25 a 50 litros por hectárea (17,5 a 35 litros de agua por manzana) con gotas grandes (300 a 500 micras) la altura de vuelo no debe ser mayor a 3 m, la velocidad del viento menor a 5 km/hr, la humedad relativa mayor del 80% y la temperatura ambiental menor de 28° C.

Glifosato Alemán



Herbicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024


agrocentro®
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com