

PILARSATO 48 SL

GLYPHOSATE

FICHA TECNICA

FORMULADOR:	PILARQUIM SHANGHAI CO. LTD. Dirección: 1500 Hang-Tang Road, Jin Hui Town, Feng Xian District, Shanghai, China.
TIPO DE PRODUCTO	HERBICIDA AGRICOLA
INGREDIENTE ACTIVO	Glifosato.....48 % p/v (480 gramos de i.a. por L de producto comercial)
Nombre químico IUPAC	N-(phosphonomethyl)glycine
FORMULACION	Concentrado soluble (SL)
PROPIEDADES FISICAS/QUIMICAS	Estado Físico: Líquido Color: amarillento Densidad: 1.17 g/mL No es inflamable
CATEGORIA TOXICOLOGIA	Categoría 5 (Franja Verde) Atención
INFORMACION GENERAL Y MODO DE ACCION	Herbicida de acción sistémica - no selectivo y de post-emergencia con poca o ninguna actividad residual; en el suelo controla malezas anuales y perennes, hojas anchas y especies leñosas; por lo tanto, la aplicación debe hacerse en forma dirigida a la maleza para evitar contacto con el follaje, tallos verdes y frutos del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

-Epoca de aplicación: Ver cuadro de cultivos y dosis.*

-Forma de aplicación: Se recomienda su aplicación en forma terrestre en un volumen de caldo de 200-400 L/ha de agua; ya sea con equipo manual (bombas de mochila) o equipo impulsado por un tractor o en forma aérea en el volumen de caldo de 50-80 litros de mezcla. Para un buen funcionamiento del producto requiere que el pH este entre 4.5 a 6.0. Utilice boquilla de abanico. Este producto se puede utilizar con equipo de aplicación terrestre y aéreo. Asegurese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paletas de agitación, cepillo o brocha para limpiar el equipo.

-Periodo de reingreso: 24 horas

-Días a cosecha: 20 días después de efectuada la última aplicación.

-Fitotoxicidad y compatibilidad: La aplicación debe hacerse en forma dirigida a la maleza para evitar contacto con el follaje, tallos verdes y frutos del cultivo. Es compatible con la mayor parte de los plaguicidas y fertilizantes en dosis normal. Utilice surfactantes no iónicos. La adición de Sulfato de Amonio en dosis de 1 g/20 litros de mezcla contribuye y mejora el desempeño del Glifosato.

Otras consideraciones a tomar en cuenta:

-Evitar cualquier tipo de acarreo de la mezcla del herbicida a cultivos vecinos para evitar un daño posterior.

- Aplicar cuando las malezas estén en crecimiento activo y de 16 a 30 cm de altura.

- El efecto se disminuye en plantas con estrés hídrico que dificulte la absorción del producto por la planta.

RECOMENDACIONES DE USO PARA NICARAGUA:

Cultivos	Malezas a controlar	Dosis	Observaciones
Café - <i>Coffea arabica</i>	MALEZAS ANUALES: Mozote - <i>Bidens pilosa</i> .		Aplicar cuando las malezas estén en crecimiento activo con 16 a 30 cm de altura.
	Boton rosado - <i>Emilia sonchifolia</i> .		
Cítricos - <i>Citrus sp.</i>	Pata de gallina - <i>Eleusine indica</i> .		Se debe aplicar con boquillas de alto volumen.
Banano - <i>Musa sp.</i>	Alambrillo - <i>Digitaria sanguinalis</i> .		
Maíz - <i>Zea mays</i> .	Brachiaria - <i>Brachiaria mutica</i> .	2,0 a 6,0 L/Ha	En el caso de las gramíneas y ciperáceas utilice de 3,0 - 4,0 L/Ha.
	Gramalote- <i>Paspalum virgatum</i> ,		
Sorgo - <i>Sorghum vulgare</i> .	Kikuyu - <i>Pennisetum clandestinum</i> .	(en 200-400 L de agua/Ha)	En caso de Coyolillo, hay posibilidades de rebrotes de las partes no conectadas con el follaje, por la cual necesitaría nuevos tratamientos.
	Zacate - <i>Panicum maximum</i> .		
Arroz - <i>Oryza sativa</i>	Zacate johnson- <i>Sorghum halapense</i> .		
	Estrella africana- <i>Cynodon plectostachius</i> .		
	Gramma bermuda - <i>Cynodon dactylon</i> .		
	Coquillo <i>esculentus</i> .		
	Coyolillo - <i>Cyperus rotundus</i> .		

Nota: Lea detenidamente la etiqueta y panfleto y seguir las instrucciones de uso.

V-ENE-2024