



PILARSATO 35,6 SL Glifosato

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:35,6 % p/v (356 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 IV (Franja Verde) Precaución
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. Utilice boquilla de abanico.

-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.



CUADRO DE DOSIS Y CULTIVOS:

Cultivos	Malezas a controlar	Dosis L/Ha	Época de Aplicación
Café <u>Coffea arabica</u> Cítricos <u>Citrus</u> sp Banano <u>Musa</u> sp	MALEZAS ANUALES: Mozote - <u>Bidens pilosa</u> , Mielcilla - <u>Galinsoga ciliata</u> , Piencillo - <u>Emilia sonchifolia</u> , Santa lucía - <u>Ageratum conyzoides</u> , Pata de gallina- <u>Eleusine indica</u> y Alambriillo - <u>Digitaria sanguinalis</u> .	1 a 3 L /Ha (en 40-60 L de agua con el sistema bajo volumen).	Aplicar cuando las malezas estén en crecimiento activo y en un 16 a 30 cm de altura.
Palma africana <u>Elaeis</u> sp. Aguacate <u>Persea americana</u> . Macadamia <u>Macadamia</u> sp.	MALEZAS PERENNES: Zacate para- <u>Brachiaria mustica</u> , Gamalote- <u>Paspalum conjugatum</u> , Pasto jaragua - <u>Hiparrhenia rufa</u> , Kikuyu- <u>Pennisetum clandestinum</u> , Pasto guinea - <u>Panicum maximum</u> , Zacate johnson- <u>Sorghum halapense</u> , Estrella africana- <u>Cynodon plecostachius</u> , Pasto elefante - <u>Pennisetum purpureum</u> , Grama bermuda - <u>Cynodon dactylon</u> . Coquillo - <u>Cyperus esculentus</u> , Coyolillo - <u>Cyperus rotundus</u> ,	1 a 3 (en 200-400 L de agua/Ha)	Se debe aplicar con boquillas de alto volumen. En el caso de las gramas y ciperáceas utilice de 3-4 L/ha. En caso de Coyolillo, hay posibilidades de rebrotes de las partes no conectadas con el follaje, por la cual necesitaría nuevos tratamientos.

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