

USO AGRÍCOLA

herbicida solución acuosa **glifosato**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL			
INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO		
SAL ISOPROPILAMINA DE GLIFOSATO: 2-(fosfonometilamino) acetato (Equivalente a 480 g de sal isopropilamina de glifosato /L a 20°C con un contenido de 356 g de i.a. ácido glifosato /L a 20°C)	41.00%		
INGREDIENTES INERTES: Surfactante y agua	59.00%		
TOTAL:	100.00%		

CULTIVO	PLAGA	DOSIS I/ha	OBSERVACIONES
Aguacatero (S/L) Limón (1) Naranjo (1) Toronjo (1)	(S/L) imón (1) aranjo (1) Escobilla (Sida rhombifolia) Coquillo (Cyperus rotundus Campanilla (Ipomoea purpurea) Rama de sapo (Talinum paniculatum)	2.0-6.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza.
Pomelo (1) Plátano (30)	Zacate johnson (Sorghum halepense) Zacate guinea (Panicum maximum) Zacate bermuda (Cynodon dactylon) Coquillo (Cyperus esculentus, C. rotundus) Zacate de agua (Echinochloa colonum) Zacate pitillo (Ixophorus unisetus) Hierba de pollo (Commelina erecta)	4.0	

Feroz 360

Es un herbicida sistémico no selectivo para aplicación en post-emergencia de maleza anual y perenne. Es un producto no residual, por lo que no afecta a cultivos posteriores



Registro: RSCO-HEDE-0230-0657-315-41





USO AGRÍCOLA herbicida solución acuosa glifosato

¿Qué es?

Herbicida sistemico no selectivo, presentado en forma de concentrado soluble

¿Para que sirve?

Control post-emergente de malezas anuales y perennes

¿Cómo funciona?

Se absorbe por las hojas. Las malezas detienen su crecimiento a las pocas horas de la aplicación, tardan de 8 a 12 dias en volverse amarillas. Debe de ser aplicado sobre la maleza joven en crcimiento activo, es absorbido por el follaje y se trasloca por toda la planta hasta raices y estolones

Glifosato

Herbicida no selectivo, de amplio espectro para el control post-emergente de malezas anuales y perennes.

Posee acción sistémica, se absorbe por hojas y tallos verdes y se trasloca hacia raíces por xilema y floema.

El efecto de control es rápido, viéndose los primeros síntomas de amarilleo y marchitamiento hasta 5 días después de realizada la aplicación

