

Herbicida Glimax®

Formulación: concentrado soluble

PRINCIPIO ACTIVO:	Porcentaje peso en peso % p/p	Porcentaje peso en volumen % p/v
GLIFOSATO SAL ISOPROPILAMINA	41,4 %	480 g/l
GLIFOSATO, ÁCIDO	30,8 %	360 g/l



CUIDADO



Glimax® es un herbicida no selectivo, recomendado especialmente para el control postemergente de la mayoría de las malezas anuales y perennes. De acción sistémica, es absorbido por hojas y tallos de las malezas, translocándose hacia las raíces y partes subterráneas de los vegetales, ocasionando la muerte de la planta emergida.

Recomendaciones de uso:

Los mejores resultados se observan cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento, cuando no sufren efectos de sequía o cualquier otro factor adverso a su normal crecimiento y desarrollo. Durante la aplicación evitar que el producto toque las plantas del cultivo que se quiere proteger.

Tipo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis	Momento de aplicación
MALEZAS ANUALES	Avena guacha	<i>Avena fatua</i>	1 - 3 L/Há	Las malezas anuales son más susceptibles cuando tienen menos de 15 cm de altura.
	Brachiaria	<i>Brachiaria sp.</i>	1 - 3 L/Há	
	Capin	<i>Echinochloa spp.</i>	1 - 3 L/Há	
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>	1 - 3 L/Há	
	Mostaza	<i>Brassica nigra</i>	1 - 3 L/Há	
	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>	1 - 3 L/Há	
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	1 - 3 L/Há	
	Rábano silvestre	<i>Raphanus raphanistrum</i>	1 - 3 L/Há	
	Raigrás	<i>Lolium multiflorum</i>	1 - 3 L/Há	
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	1 - 3 L/Há	
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1 - 3 L/Há	
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	1 - 3 L/Há	
MALEZAS PERENNES	Gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>	3 - 6 L/Há	Se recomienda cuando las malezas estén en activo crecimiento.
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	3 - 6 L/Há	
	Pasto miel	<i>Paspalum dilatatum</i>	3 - 6 L/Há	
	Sorgo de alepo	<i>Sorghum halepense</i>	3 - 6 L/Há	

Glimax® se aplica en postemergencia pulverizando sobre la vegetación a controlar. Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, terrestres o por avión. También pueden hacerse aplicaciones selectivas con equipos de sogá y de rodillos.

Uso en cultivos perennes (vid, citrus, frutales en general): evitar el contacto del producto con las partes verdes del cultivo. Usar las dosis indicadas según las malezas presentes.

Siembra directa: **Glimax®** está especialmente recomendado en la preparación de barbechos químicos. El mismo está indicado para el control de las malezas presentes en el rastreo del cultivo anterior, antes o inmediatamente después de la implantación. Para la aplicación se recomienda esperar 2 a 3 días después de la cosecha para que las malezas puedan recuperar la capacidad de absorber el herbicida.

Pulverizadores terrestres: en cobertura total, la dosis recomendada por hectárea se diluye en 80-120 litros de agua y se trabaja a una presión de 25/40 libras por pulgada cuadrada.

Aplicaciones aéreas: aplicar volúmenes totales superiores a 30 L/Há, tamaño de gota superior a 350 micras, agregando productos antideriva y con velocidad del viento inferior a 15 Km/hora.

La calidad del agua a utilizar en la preparación del caldo es fundamental para una óptima eficiencia de **Glimax®**, por lo que se debe corregir la dureza y el pH del agua a emplear.

Para maximizar la eficiencia de **Glimax®**, se recomienda el uso de los coadyuvantes Pro-Asper y Pro-Asper Ultramojante Siliconado, los cuales mejoran la calidad de la aplicación, especialmente en condiciones ambientales desfavorables o frente a malezas de hojas cerosas y/o pilosas. Evitar realizar aplicaciones de **Glimax®** en momentos del día con condiciones de baja humedad relativa y alta temperatura ambiente.



LAGE y Cía. S.A.

Cno. Carrasco 6948 - 11500 Montevideo, Uruguay
Telefax: 600 2714* - lage@lageycia.com
www.lageycia.com