

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”




GLIFO-MAR

glifosato

HERBICIDA

LÍQUIDO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Glifosato: Sal isopropilamina de N-(fosfonometil)- glicina “con un contenido de N-(fosfonometil) glicina no menor de 74%” (Equivalente a 355 g de i.a./L a 20° C)	41.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente (agua), impurezas y surfactante	<u>59.00</u>
TOTAL	100.00

No. de registro: RSCO-HEDE-0230-367-052-041

Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel
 Puede ser nocivo si se inhala



“HECHO EN CHINA”/
 “ENVASADO EN MÉXICO”

Carr. Panamericana Km 284
 2da. Fraccion de Crespo
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
 461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

GLIFO-MAR es un herbicida de acción total que controla las malezas de hoja ancha, zacates anuales y perennes que a continuación se indican. Se trasloca a través del follaje moviéndose por toda la planta afectada, rizomas, bulbos y raíces. Es un producto no residual por lo que no afecta a cultivos posteriores.

CULTIVO	MALEZA	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)
Limonero	Flor amarilla	<i>Melampodium divaricatum</i>	3.0-4.0
	Mozote blanco	<i>Bidens pilosa</i>	3.0-4.0
	Lechonsilla	<i>Euphorbia heterophylla</i>	3.0-4.0
	Estrellita	<i>Stellaria media</i>	1.0-4.0
Naranja	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	4.0
	Escobilla	<i>Sida acuta</i>	4.0
	Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>	4.0
Toronjo	Zacate frente de toro	<i>Digitaria sanguinalis</i>	2.0-4.0
	Zacate	<i>Paspalum sp</i>	4.0
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas			

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Utilice el equipo de protección personal adecuado: guantes de neopreno, mascarilla con cartuchos, overol impermeable con capucha integrada, botas de neopreno y lentes de seguridad. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, abra el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Para aplicarse, el producto debe ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **GLIFO-MAR** medida con ayuda de una probeta y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

Las aplicaciones se deben hacer cuando la hierba esté creciendo activamente para mayor efecto sobre la maleza. La cantidad de agua a usar dependerá del equipo de aplicación. Para el caso de equipos terrestres como aspersora de mochila manual y aspersora pegada al tractor, se recomienda usar volúmenes de 200 a 400 L/ha.

CONTRAINDICACIONES: No se debe aplicar antes de la brotación de las malezas ya que tiene que penetrar por las partes verdes de la planta. No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD: Herbicidas tales como ureas sustituidas, triazinas u otras pueden reducir considerablemente la actividad de **GLIFO-MAR**, otras combinaciones con herbicidas absorbidos por el follaje, tales como el Paraquat, Dalapon, MSMA, Fenoxil u otros herbicidas de tipo hormonal pueden reducir la efectividad del mismo.

Carr. Panamericana Km 284
 2da. Fraccion de Crespo
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

› FICHA TÉCNICA

INCOMPATIBILIDAD: NO mezclar este producto con otros productos agroquímicos.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ÉSTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

