

## FORZA

Herbicida sistémico no selectivo

Solución acuosa

Producto registrado

COMPOSICION PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Glifosato: Sal isopropilamina de N-(fosfometil)-glicina con un contenido de N-(fosfometil) glicina no menor del 74%

..... No menos de: 41.00%

(Equivalente a 360 g de I.A./L)

Ingredientes inertes:

Diluyente (agua), humectante e impurezas

..... No más de: 59.00%

..... Total: 100.00%

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

### INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

GLYFOS es un herbicida de acción sistémica, no selectivo y efectivo para el control de las principales malezas difíciles a las dosis que se muestran en el cuadro.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y CONTRA LAS MALEZAS AQUI RECOMENDADOS

Usos	Nombre común	Nombre científico	Dosis (L/ha)	
Vid, nogal, pera, chabacano, durazno, manzano, ciruelo, guayabo, nectarino, aguacate, cítricos, agave, café, plátano, mango,	Hojas anchas anuales: Quelite o bledo	<i>Amaranthus</i> spp	1.5-3.0	
	Chual o quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i>		
	Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Malva	<i>Malva</i> spp		
	Gigantón	<i>Tithonia tubaeiformis</i>		
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>		
	Correhuela anual	<i>Ipomoea purpurea</i>		
	Hojas anchas perennes: Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>		4.0-8.0
	Zacates anuales: Zacate liendrilla	<i>Eragrostis mexicana</i>		1.0-2.0
Zacate pata de gallina	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
Zacate mota	<i>Chloris virgata</i>			

cacao y presiembr de cultivos anuales: maíz, sorgo, soya, frijol, trigo y cebada	Zacate horquetilla	<i>Brachiaria plantaginea</i>	
	Zacate de agua	<i>Echinochloa crus-galli</i>	
	Zacates perennes:		
	Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>	2.0-4.0
	Zacate bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	4.0-6.0
	Zacate pará	<i>Brachiaria mutica</i>	3.0-4.0
	Zacate estrella	<i>Cynodon spp</i>	3.0-4.0
	Zacate Guinea o privilegio	<i>Panicum maximum</i>	3.0-4.0
Cyperaceas:			
Coquillo	<i>Cyperus spp</i>	4.0-6.0	

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: Espere doce horas antes de ingresar a los lugares tratados.

**METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Para tratamiento localizado, mezclar de 1.25 a 2.5 litros de GLYFOS en 100 litros de agua limpia. En aplicación total, mezcle de 5 a 6 litros de GLYFOS con 200 a 400 litros de agua por hectárea. En aplicaciones de bajo volumen, utilizar boquillas de abanico plano 8001. Vigile que la mezcla sea homogénea.

La aplicación se hace directamente sobre las malezas, asegurando un buen cubrimiento, teniendo cuidado de no afectar a los cultivos. Se recomienda que el equipo de aplicación esté en buen estado. No existe ninguna posibilidad de efecto a través del área radicular de las malezas. Como consecuencia, las aplicaciones realizadas antes de la siembra y emergencias de los cultivos no tienen efecto alguno sobre el establecimiento del mismo ni sobre cultivos subsecuentes o en rotación.

**CONTRAINDICACIONES:** GLYFOS es un herbicida sistémico, no selectivo y de acción total, por lo que actúa sobre cualquier parte verde de las plantas; evite el contacto de la aspersión con el cultivo.

**INCOMPATIBILIDAD:** GLYFOS es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina. Si se mezcla con otros herbicidas, éstos deben estar registrados y con uso autorizado en los cultivos indicados en la etiqueta.

**EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y  
MUESTRELE LA ETIQUETA**

**RECOMENDACIONES AL MEDICO:** GLYFOS es un producto del grupo de las glicinas. No existe antídoto específico, debe aplicarse tratamiento sintomático y de sostén. En caso de ingestión, provocar el vómito si éste no ha ocurrido. Administrar tomas de una solución preparada con 60 g de tierra de Fuller o bentonita en un litro de agua. Provocar catarsis administrando una solución de 15-30 g de sulfato de sodio en 200 ml de agua. Practicar lavado gástrico y proporcionar tomas de agua continuas para forzar diuresis.

Para mayor información, comunicarse a la ciudad de México a AMIFAC-SINTOX, del área metropolitana a los teléfonos (55) 5598-6659 y 5611-2634, y del interior del país, lada sin costo 01 800-0092-800. Servicio de Información Toxicológica las 24 horas.

**Síntomas de intoxicación:** Sabor amargo en la boca, irritación generalizada de las mucosas de la boca y garganta, seguida de dificultad para deglutir, vómito, molestias abdominales y convulsiones.