

HOJA TÉCNICA

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-HEDE-0230-353-013-041

1. GENERALIDADES

Tirón es un herbicida no selectivo, post emergente con acción sistémica. Se presenta formulado en el mercado de insumos agrícolas como una Solución Acuosa.

Tirón tiene **glifosato** como ingrediente activo y al aplicarse es traslocado desde el follaje de las malezas tratadas hasta las raíces, rizomas y meristemos apicales, sin dejar efecto residual en el suelo. Su acción sistémica es muy relevante e importante.

Tirón manifiesta un espectro de control de malezas que normalmente presentan dificultad para su control.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Glifosato Sal isopropilamina de N-(fosfonometil)-glicina Con un contenido de N-(fosfonometil)-glicina no menor de 74.0% (Equivalente a 360 g/l a 20 °C)	41.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente (agua) y humectante.	59.00
TOTAL:	100.00%

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común (ingrediente activo) Glifosato	Categoría toxicológica 4
Grupo químico Fosfonometilglicina	Fitotoxicidad No es fitotóxico en cultivos autorizados y dosis recomendadas
Nombre químico Sal isopropilamina de N-(fosfonometil)-glicina. Con un contenido de N-(fosfonometil)-glicina no menor de 74%	Efectos adversos Este producto es altamente tóxico para peces e invertebrados acuáticos.
Formulación Solución acuosa	Contraindicaciones No detectadas.
Concentración 41% (equivalente a 360 g/l 20°C)	Incompatibilidad No detectada pero en caso de mezclas se sugiere prueba previa y solamente con productos registrados en los cultivos autorizados.

HOJA TÉCNICA

4.a RECOMENDACIONES PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Abra el envase cuidadosamente evitando derrames y posibles salpicaduras.

Para **tratamientos localizados** mezclar de 1.25 a 2.5 de **TIRÓN** en 100 litros de agua limpia y aplique la mezcla sobre el follaje de la maleza tratando de hacer una buena cobertura. En aplicaciones de bajo volumen se recomienda utilizar boquillas T JET de abanico plano 8001

* **Las dosis expresadas en el cuadro anterior son en base a una aplicación total del terreno.** La dosis más baja debe usarse solamente en aspersiones de bajo volumen de agua es decir de 100 a 150 lt/Ha. La dosis más alta corresponde a las aplicaciones con volúmenes convencionales de agua de 300 a 400 lt/Ha.

Se recomienda que **TIRÓN** no se aplique en las horas de calor intenso o que el viento alcance una velocidad superior a los 8 Km. / hora para evitar arrastres.

4.b RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS Lt / Ha
AJO Y CEBOLLA	Achual	<i>Simsia amplexicaulis</i>	1.5 -2.5 *
	Perrilla	<i>Lopezia racemosa</i>	
	Rosilla chica	<i>Galinsoga parviflora</i>	
	Hierba del pastor	<i>Acalipha virginica</i>	
	Quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i>	
	Quelite bleado	<i>Amaranthus hybridus</i>	
	Mala mujer	<i>Solanum rostratum</i>	

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ÁREAS TRATADAS: 12 HORAS

HOJA TÉCNICA

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

En caso de requerir servicio de información toxicológica puede llamar a (SINTOX) de AMIFAC a los siguientes teléfonos las 24 horas del día.

En área metropolitana de la Ciudad de México: (55) 5598 6659 y 5611 2634
Desde el interior de la República Mexicana: 01 800 00928 00

Deseche adecuadamente el envase vacío de este producto; realice el triple lavado, perfórelo y envíelo al centro de acopio autorizado más cercano.

Mayor información:

Valent de México S.A. de C.V.
Av. Vallarta 6503 G-8 Col. Cd. Granja
C.P. 45010
Tel: (33) 31 10 01 62