

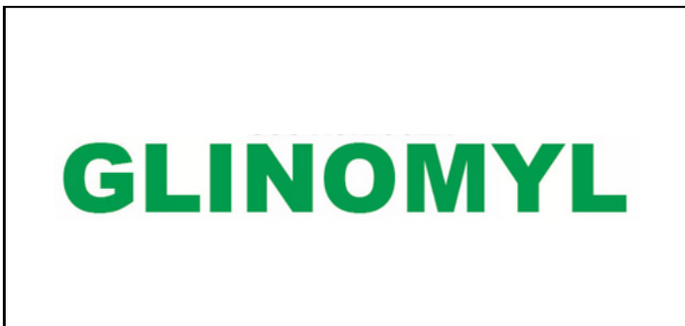
HERBICIDA

Formulación: Concentrado Soluble

Ingrediente Activo: Sal isopropilamina de glifosato

Presentación: 20L, 5L, 10L, 950ML

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



1. DESCRIPCIÓN

Herbicida sistémico no selectivo para aplicaciones en post emergencia de maleza anuales y perennes de control total. Este producto debe ser aplicado sobre la maleza joven en crecimiento activo junto con BESTAGRO.

2. INGREDIENTE ACTIVO

INGREDIENTE ACTIVO:

Sal isopropilamina de Glifosato: 2-(fosfonometilamino) acetato Con un contenido no menor de ácido glifosato de 74.13%" (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%

3. TABLA DE DOSIS

CULTIVOS	MALEZA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacatero (S/L)	Fior amarilla (<i>Pteridium aquilinum</i>) Escobilla (<i>Sida rhombifolia</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Rama de sapo (<i>Talinum paniculatum</i>) Agrido (<i>Oxalis aniculata</i>)	2.0-6.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza.
Limón (1) Naranja (1) Toronja (1) Pomelo (1) Plátano (30)	Zacate johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Zacate guinea (<i>Panicum maximum</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i> , <i>C. rotundus</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>) Zacate pitilo (<i>Xiphophorus unisetus</i>) Hierba de polo (<i>Commelina erecta</i>)	4.0	

() *Intervalo de seguridad:* días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

4. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de GLINOMYL de acuerdo a las dosis indicadas adicione el resto de agua y agite esta mezcla. Es importante mantener la agitación durante la aplicación. Para obtener los mejores resultados, aplique durante las etapas de crecimiento activo de la maleza. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 400 a 600 litros de agua por ha. La cantidad de agua variará de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. No permita que la brisa del herbicida llegue a las partes verdes del cultivo, dirija la aspersión a la maleza utilizando campana protectora. Se recomienda utilizar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.1%.

5. CONTRAINDICACIONES

No aplicar cuando la maleza es muy pequeña o se encuentra bajo estrés por sequía o cuando se espera lluvia, ya que lluvias inmediatas después de la aplicación pueden reducir el control de las malezas. No aplicar con vientos mayores de 8 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable.

6. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños.

7. INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda GLINOMYL en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxidad previa a la aplicación.

8. ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.