

Glifosato



Familia: Herbicida
 Uso: Agrícola
 Formulación: Concentrado Soluble
 Registro: RSCO-HEDE-0230-0657-315-41

Es un herbicida sistémico selectivo de amplio espectro; el cual actúa por traslocación a través del follaje obteniéndose resultados a los 3 - 7 día después de su aplicación.

Características agronómicas:

GLYFAN es absorbido por las hojas y no por las raíces. Se puede aplicar a las hojas, inyectarse a troncos, o pulverizarse a tocones como herbicida forestal. **GLYFAN** mata las plantas interfiriendo con la síntesis de los aminoácidos fenilalanina, tirosina y triptófano. Aunque el crecimiento se detiene a las pocas horas de la aplicación, las hojas tardan días en volverse amarillas.

Composición Porcentual:

| INGREDIENTES ACTIVOS | % EN PESO |
|---|------------------------------|
| SAL ISOPROPILAMINA DE GLIFOSATO: 2-(fosfonometilamino)acetato Con un contenido no menor de ácido glifosato de 74.13% (Equivalente a 480 gr de sal isopropilamina de glifosato/L a 20 °C con un contenido de 356 gr de i.a. ácido glifosato/L a 20 °C)..... | NO MENOS DE: 41.0% |
| INGREDIENTES INERTES | |
| Surfactante y agua..... | NO MÁS DE: 59.0% |
| TOTAL: 100% | |

Usos:

Para obtener mejores resultados, aplique **GLYFAN** cuando las malezas estén en activo crecimiento y tienen suficiente follaje verde (entre 15 y 30 cm de altura en el caso de plantas erectas). En malezas perennes aplíquese entre inicio de floración y plena floración. Mójese el follaje uniformemente sin que llegue a escurrir o gotear.

"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta"

| CULTIVO | MALEZA | DOSIS (L/ha) | OBSERVACIONES |
|---|---|--------------|---|
| Aguacatero (S/L) | Flor 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>) Agrito (<i>Oxalis articulata</i>) | 2.0 - 6.0 | Realizar una aplicación dirigida a la maleza. |
| Limón (1) Naranja (1) Toronjo (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 pitillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Hierba de pollo (<i>Commelina erecta</i>) | 4.0 | |

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

() Intervalo de Seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

(S/L): Sin Límite.

Formas de aplicación:

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 **GLYFAN** 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%.

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.

Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.