

GLIFOSATO
M.A. COLOMBIA 480 SL

GLIFOMAX

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE SL



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO:

Glifosato 480 g/l
N-(Fosfonometil) glicina-isopropilamina (1:1) o isopropilaminio N-(Fosfonometil)
glicinato, de formulación a 20°C

Ingredientes

Aditivo:c.s.p. 1/litro

Registro Nacional ICA No 820

Titular de Registro: Agrodia S.A.

CONTENIDO NETO: 1,2,4,5,10,20,25,50,60,100,200,220,250 litros.

Importado y Distribuido por:

M.A Colombia S.A.S.

Cra 49 No 61 Sur 540.

Parque de Bodegas La Regional, Sabaneta. Bodega 112.

Teléfono: 4447997

CATEGORIA TOXOLOGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este herbicida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y **“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”**.

Durante las aplicaciones terrestres **“Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”** además equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno o PVC, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y mascara especial para herbicidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.

“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

No han sido determinados síntomas específicos. **“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta”**.

En caso de intoxicación oral suministre al paciente grandes cantidades de agua. **NO INDUZCA AL VOMITO. “En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”**.

El producto contiene destilados de petróleo. No suministre cosas por vía oral a una persona inconsciente.

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXOLOGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el teléfono (57) 1 2886012.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

En caso de derrame, recoja y deseche acorde con la autoridad competente.

No utilice el mismo equipo de fumigación para aplicar **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL**, en la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL** las aguas que vayan a hacer utilizada para el consumo humano, animal o riego de cultivo.

Tenga en cuenta la franja de seguridad y la regulación dada para el ICA.

Sección 1. Continuación.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE PRODUCTO

- Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco).
- Siempre mantenga el producto en su empaque original.
- Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

ADVERTENCIA: “NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.

DESPUES DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION DE LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO Y DEPOSITELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”**

GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL es un herbicida no selectivo de acción sistémica, de amplio espectro, y adecuado para el control de las muchas especies de malezas, en tratamiento de post emergencia al follaje. No actúa sobre las semillas que existieran por debajo del suelo y tampoco es absorbido por las raíces. En igualdad de condiciones también se puede decir que no es de acción residual prolongada y que no es ni actúa como herbicida esterilizante del suelo.

Para un buen control con **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL** es necesario observar que las condiciones de humedad sean adecuadas (mayores del 50) Las aplicaciones deben realizarse durante la época de lluvias, sobre el follaje de las malezas que se encuentren creciendo vigorosamente. Cualquier condición climática o de suelo que favorezca el desarrollo vigoroso de las malezas, mejora la acción del producto.

No aplique **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL** si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL debe ser emulsionado en agua y aplicado uniformemente sobre la parte aérea de las malezas.

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS / ha Y OBSERVACIONES
ARROZ	Gramíneas y ciperáceas: <i>Avena fatua</i> (avena loca, avena silvestre, cebadilla), <i>Cenchrus</i> spp (cadillo, carretón, cadillo bravo, abrojo), <i>Cyperus</i> spp (cortaderas), <i>Digitaria sanguinalis</i> (guardarroció, coneja, horquetilla, digitaria, pata de gato), <i>Echinochloa colonum</i> (liendrepuerco, paja americana, paja de patillo, champa), <i>Echinochloa crusgalli</i> (moco de pavo, barba de indio), <i>Eleusine indica</i> (pata de gallina, guarataro, paja de burro, yerba dulce), <i>Fimbristylis annua</i> (arrocillo, barba de indio, cabezón), <i>Ischaemum rugosum</i> (falsa	Se recomienda para el control en el cultivo del arroz aplicar 4 L/há, siete días antes de la labranza del suelo y siembra del cultivo.

	<p>caminadora, mazorquilla), <i>Leptochloa filiformis</i> (paja mona, plumilla, saladillo, paja morada, pajilla nudillo), <i>Oriza sativa</i> (arroz rojo, arroz negro, arroz colorado, arroz macho), <i>Panicum trichoides</i> (guaduilla, ilusión, paja churcada), <i>Rotboellia exaltata</i> (caminadora, paja peluda, pela bolsillo, paja brava), <i>Setaria geniculata</i> (gusanillo, limpia frascos, cola de zorro), <i>Sorghum halepense</i> (pasto johnson, millo, sorgo de halepo, grama china, sorguillo).</p> <p>HOJAS ANCHAS:</p> <p><i>Ageratum conizoides</i> (manrubio, rompezaragüelles, yerba de chivo, Santa Lucía), <i>Amaranthus dubius</i> (bledo, pira dulce, yuyo hembra, bledo de puerco), <i>Amaranthus spinosus</i> (bledo espinoso, pira brava, bledo macho, yuyo macho), <i>Bidens pilosa</i> (papunga, masiquia, cadillo rosero, amor seco, chipaca), <i>Boerhavia erecta</i> (golondrina, cadillo lagaña, tostón, yerba de puerco, rodilla de pollo), <i>Borreira laevis</i> (botoncillo, botonera, botoncillo blanco, tabaquillo), <i>Commelia diffusa</i> (siempre viva, suelda con suelda, mangona, canutillo), <i>Drymaira cordata</i> (yerba de estrella, drimaria, nervillo).</p> <p>Perennes</p> <p>Gramíneas y ciperáceas: <i>Andropogon bicornis</i> (rabo de zorro, cola de caballo), <i>Axonopus micay</i> (pasto micay), <i>Brachiaria mutica</i> (pasto pará, gramalote), <i>Cynodon dactylon</i> (pasto argentina, bermuda, paja de la virgen, grama dulce), <i>Cyperus</i></p>	
--	--	--

	<p><i>esculentus</i> (cortadera, coquito amarillo, coco), <i>Cyperus ferax</i> (cortadera, corocillo, coquito, chufa), <i>Cyperus rotundus</i> (coquito, corocillo, coyolillo), <i>Hypharrhenia ruffa</i> (pasto puntero), <i>Imperata cylindrica</i> (guayacana, víbora), <i>Melinis minutiflora</i> (pasto yaraguá), <i>Panicum maximum</i> (pasto guinea, saboya, pasto india), <i>Paspalum conjugatum</i> (pasto horqueta, yerba agria, cariaconga, horquetilla), <i>Paspalum fasciculatum</i> (gramalote), <i>Paspalum virgatum</i> (maciega, pajón, cabezona, yerba zaina), <i>Pennisetum clandestinum</i> (pasto kikuyo), <i>Pennisetum purpureum</i> (pasto elefante).</p> <p>Hojas anchas: <i>Caladium esculenta</i> (raścadera, papa china), <i>Crocsmia jacknepis</i> (lirio rojo), <i>Ipomoea</i> spp (batatillas, betillas, bejucos, campanillas), <i>Mirabilis jalapa</i> (trompetica), <i>Pteridium aquilinum</i> (helecho, helecho macho), <i>Rumex crispus</i> (romasa, lengua de vaca), <i>Sida rhombifolia</i> (escoba, escoba babosa, escoba negra, garrapatilla), <i>Talinum paniculatum</i> (yerba de sapo, verdolaga de cabra, lechuga de platanera), <i>Typha angustifolia</i> (enea, junco, totora), <i>Tradescantia cumanensis</i> (siempreviva morada, taguachi).</p>	
--	---	--

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

No aplique **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL** cuando la velocidad del viento provoque arrastre del producto a cultivos cercanos que son sensibles. Un viento transversal es deseable para facilitar un depósito uniforme. Es posible aplicar **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL** aun cuando las ciperáceas, hojas anchas y gramíneas están cubiertas por el rocío. Sin embargo, una lluvia dentro de 3 a 6 horas después del tratamiento puede disminuir la eficiencia del **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL**.

Sección 3. Continuación.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA.

En los diferentes cultivos el **GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL**, se puede aplicar con los equipos convencionales que posean boquilla T-jet 8003, 8004, 8005 o equivalente **TK – 2.5, TK – 3 o TK – 5**. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto. Use agua limpia en volumen de 200 a 400 litros por hectárea en aplicación post- emergencia temprana únicamente.

COMPATIBILIDAD Y FITOXICIDAD.

GLIFOSATO M.A COLOMBIA 480 SL No se debe mezclar con otros herbicidas post-emergentes de contacto. Las mezclas de tanque con herbicida hormonales y algunos herbicidas residuales formulados como polvo mojables, gránulos dispersables o suspensiones concentradas reducen el control de gramíneas perennes.

INFORMACION SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL.

“El titular del registro garantiza que las características físico – químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

