

2^{do}. Cuerpo.

GLIFOSOL[®] SL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO:

GLIPHOSATE 480 g/L

GLIFOSATO – isopropilamina (100%) Sal Isopropilamina de N –(fosfometil) Glicina
equivalente a 355,6 g/litro de glifosato técnico

Compuestos relacionados al I.A. Grado Técnico 20 g/L

INGREDIENTES ADITIVOS: c.s.p. 1/Litro

REGISTRO DE VENTA ICA No.2337

A Nombre de: Arysta LifeScience Colombia S.A.

CONTENIDO NETO:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

Distribuido y Formulado por: Arysta LifeScience Colombia S.A.

Carrera 2 Este # 15 – 82 Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca

Tel: (57) 1 8250482. Fax: (57) 1 8252157. Colombia.



Arysta LifeScience

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV
LIGERAMENTE TOXICO
PRECAUCIÓN

1^{er}. Cuerpo.

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO (Ver Pictogramas)

CAUSA DANO TEMPORAL A LOS OJOS

- ◆ MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS. No almacenar en casa de habitación. No transportar o almacenar junto con semillas y alimentos de consumo humano o animal.
- ◆ Las soluciones de **GLIFOSOL® SL**, deben ser almacenadas en recipientes de plástico.
- ◆ Durante la aplicación evite que el producto caiga sobre las hojas o partes verdes del tallo de las plantas deseables.
- ◆ Suspenda la aplicación si la lluvia es inminente. Lluvias fuertes que ocurran dentro de las seis horas a la aplicación reducen la efectividad del tratamiento.
- ◆ Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Si cae en los ojos, si es ingerido, o el contacto con la piel, causa irritación.

PRIMEROS AUXILIOS

Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión beba agua o leche inmediatamente para diluirlo y busque atención médica.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Nunca lave los equipos de aplicación en las fuentes de agua: saque el agua de la fuente, lave el equipo y no vuelva a verter esta jugadura a la misma, recuerde viértela en un lugar seguro.

Prácticamente no toxico para abejas.

Ligeramente tóxico para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

No nocivo para la fauna benéfica.

En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Todo equipo utilizado para la aplicación debe ser lavado muy cuidadosamente, para lo cual llénelo hasta la mitad, revuelva bien su contenido y luego aplíquelo sobre el cultivo. Repita la operación las veces que sea necesario hasta estar seguro de su limpieza.

Aislé el área y aleje el personal no autorizado. No anteponga ningún material. Evitar respirar los vapores y el contacto con la piel. Remover las fuentes de ignición si hay combustibles o vapores inflamables presentes y ventilar el área.

Barra cuidadosamente el material. Use un recipiente cubierto para depositar el material absorbido. El suelo contaminado debe ser recogido y desecho.

No permita que el material desechado vaya a fuentes de agua, tuberías, u otros canales que entren en contacto con la vegetación.

1^{er}. Cuerpo .Continuación.

“Para minimizar los posibles efectos adversos al ambiente, el aplicador del plaguicida deberá mantener las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y de 100 metros para aplicaciones , aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras, núcleos de población humana y animal u otra área que requiera de protección específica”.

Método de manejo de desechos:

Siga las instrucciones de la etiqueta sobre manejo de los desechos generados por el uso del producto. En otras situaciones entierre los desechos o use un incinerador aprobado para la destrucción de plaguicidas. (Agencias de protección ambiental).

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Manejo: Use en un área bien ventilada. Evite el contacto con la piel y los ojos. No respire el polvo. **Almacenaje:** almacene en un área bien ventilada. El envase del producto debe cerrarse herméticamente. El producto debe protegerse de la luz del sol. No almacene con alimentos, no consuma alimentos, bebidas o tabaco en las áreas donde pueden contaminarse con este material.

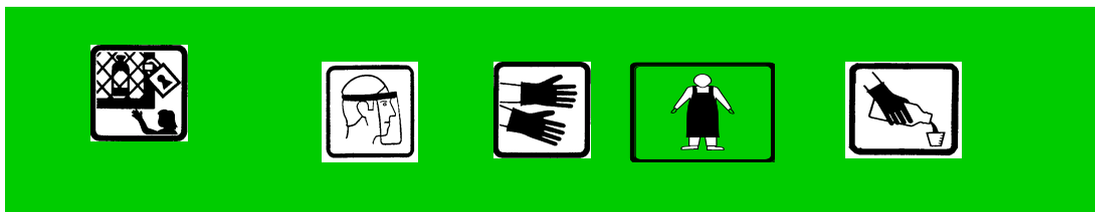
Medio de control: la espuma química, el producto químico seco y el CO₂ son convenientes para extinguir.

Instrucciones de la lucha contra el fuego: Los bomberos y otros que pueden ser expuestos a la niebla o a los productos de la combustión deben usar el aparato respiratorio protector autónomo lleno.

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

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

Fecha Aprobación ICA: 11/02/2011



3^{er}. Cuerpo.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO

INFORMACION GENERAL

GLIFOSOL® SL es un herbicida postemergente no selectivo que controla una gran gama de malezas anuales y perennes. Su acción es sistémica, penetra foliarmente y se transloca a otras partes de la planta incluido los órganos subterráneos. La muerte de las malezas se presenta entre los 7 y 15 días después de la aplicación.

GLIFOSOL® SL no penetra por las raíces de los cultivos y se inactiva cuando se aplica al suelo, por lo cual no tiene actividad residual que pueda afectar las siguientes siembras.

GLIFOSOL® SL tiene baja volatilidad, lo que reduce riesgos de afectar cultivos vecinos y permite su aplicación dirigida, utilizando pantallas protectoras para evitar alcanzar las partes verdes de las plantas cultivadas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO

DOSIS

CAFE

Aplicar **GLIFOSOL® SL** en dosis de 4L/Ha y un volumen de aplicación de 200L/Ha, obteniendo una acción eficaz y prolongada en el cultivo de café; las malezas controladas son: *Chloris radiata* (paja de perro); *Paspalum macrophilum* (Zacate); *Drymaria cordata* (Siempre Viva); *Commelina difusa* (Hierba de pollo); *Plantago rugelii* (Gitana Amarilla); *Polygonum mepalense* (Corazon Herido); *Siegesbeckia jorullensis* (Hierba Mala).

ARROZ

Aplicar **GLIFOSOL® SL** en el Control de malezas o quemas en dosis de 4.0 L/Ha y un volumen de aplicación de 200 L/Ha, obteniendo una acción eficaz en el control de las siguientes malezas Monocotiledoneas: *Echinochloa colona*, *Ischaemum rugosu,m* *Oryza sativa* y *Ludwigia* spp y para el control de malezas Dicotiledoneas *Fimbristylis miliacea*

CANA DE AZÚCAR:

Aplicar de 1,0 a 1,2 litros/ha como madurante en cañas de 10 a 12 meses de edad. Coseche 40 a 60 días después de la aplicación.

BANANO:

Aplicar **GLIFOSOL® SL** 4,0 litros / Ha, para el control de Coquito (*Cyperus rotundus*), Guardarrocio (*Digitaria sanguinalis*), Pará (*Brachiaria spp.*), Liendre de Puerco (*Echinochloa colonum*), Pata de Gallina (*Eleusine indica*), Paja Peluda (*Paspalum fasciculatum*).

POTREROS:

Aplicar **GLIFOSOL® SL** en el Control de malezas o quemas en dosis de 4.0 L/Ha y un volumen de aplicación de 200 L/Ha, obteniendo una acción eficaz en el control de las siguientes malezas Monocotiledoneas: *Anthoxanthum odoratum*, *Pennisetum clandestinum* y *Holcus lannatus* y para el control de malezas Dicotiledoneas *Rumex acetosella* y *Rumex crsipus*

3^{er}. Cuerpo. Continuación.

ÁREAS NO AGRÍCOLAS: Aplique de 2,0 a 4,0 litros/ha para el control de Yerba Agria (*Paspalum conjugatum*), Botoncillo (*Eclipta alba*), Abrojo o Botoncillo (*Althernantera sp.*), Verbena (*Verbena litoralis*), Masequia o Chipaca (*Bidens pilosa*), Botoncillo (*Melanthera nivea*), Yerba Socialista (*Emilia sonchifolia*), Botoncillo (*Boreria laevis*), Manrubio (*Ageratum conizoides*).

Para aplicaciones localizadas en especies perennes, utilice soluciones de **GLIFOSOL® SL** del 1,0 al 2,0 por ciento (uno a dos litros de **GLIFOSOL® SL** en 100 litros de agua).

INSTRUCCIONES DE USO

Con el fin de conseguir una aplicación uniforme y con la dosis recomendada, CALIBRE EL EQUIPO DE ASPERSIÓN ANTES DE LA APLICACIÓN. Asperje sobre malezas que se encuentren en crecimiento activo.

Utilice volúmenes de agua de 100 a 200 litros por hectárea, con el equipo a presión regulada de 25 a 30 PSI, boquillas de abanico de baja descarga (TK-0,5; TJ-800050; TJ-8001).

COMPATIBILIDAD

Antes de mezclar **GLIFOSOL® SL** con otros herbicidas se recomienda efectuar pruebas preliminares de compatibilidad.

AVISO DE GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo a las indicaciones de empleo.

