

**MARBETE APROBADO POR SENASA Y ADECUADO A LA RES. 816/06 DEL
PRODUCTO GLIFOGLEX FULL III (agosto 2012)**

CUERPO CENTRAL

HERBICIDA

GLIFOGLEX FULL III

CONCENTRADO SOLUBLE

Composición:

glifosato:: sal potásica de N- (fosfometil) glicina.....	66,15 g *
inertes y coadyuvantes c.s.p.	100 cm 3

*Equivalente acido glifosato 54% p/v

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA N°: 37.231

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

No inflamable

Contenido Neto:

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 4913062 / 6093

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color verde Pantone 347C

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con ojos y piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Abejas:** virtualmente no tóxico. **Organismos acuáticos:** prácticamente no tóxico para peces.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación 3 veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos. Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados sino apropiadamente destruidos por perforación o compactación. Una vez vacíos e inutilizados, recolectarlos en un contenedor para ser llevados luego a una planta de tratamiento especializada para su disposición final. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 35°C.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (aserrín, tierra, arena, etc). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para luego ser transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Poner al paciente al aire libre. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: En caso de ingestión accidental administre agua (dos tazas) y **NO PROVOQUE VOMITOS**. El producto es de baja toxicidad y al vomitar podrían presentarse complicaciones pulmonares. Luego traslade al paciente al servicio hospitalario más cercano, llevando en lo posible un envase o una etiqueta del producto. **LLAMAR AL MEDICO.**

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV). Clase inhalatoria III (cuidado). Prácticamente no irritante dermal. Mínimamente irritante ocular. No sensibilizante dermal. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: En caso de contacto se puede presentar irritación e inflamación cutánea u ocular. En caso de ingestión, se puede presentar irritación, lo que provocaría dolor de garganta, náuseas, vómitos, diarrea y posible disfagia (deglución difícil). Otros síntomas pueden ser dificultad respiratoria y ataxia

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901 (interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez
Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: **GLIFOGLEX FULL III** es un herbicida sistémico, no selectivo y de post emergencia recomendado para el control las malezas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Utilizar equipos sólo para tratamiento de herbicidas. Lave profusamente el estanque del equipo aplicador. Poner el estanque hasta la mitad con agua y agregue la dosis recomendada **GLIFOGLEX FULL III**, luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante. Lavar prolijamente el equipo, antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:

Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, equipos terrestres o aéreos.

Para aplicaciones aéreas, aplicar con volúmenes de agua de 20-40 L/ha. Para obtener mejores resultados la concentración del producto en el agua no debe ser menor al 1 %.

Para aplicaciones con equipo de mochila se debe preparar una solución de 1 a 2 L de **GLIFOGLEX FULL III** en 100 L de agua y aplicar mojando bien el follaje, manteniendo una cobertura que permita que el producto no llegue a escurrir.

En aplicaciones de cobertura total, con equipos pulverizadores terrestres, se debe usar la dosis recomendada diluida en 80 a 120 L/ha, manteniendo de 20-30 gotas/cm² de superficie foliar con diámetro de gota de 300 a 500 micrones.

Cuando se usan equipos de gota controlada (CDA) se debe preparar una solución al 10% (1 litro de **GLIFOGLEX FULL III** más 9 litros de agua limpia).

RECOMENDACIONES DE USO:

GLIFOGLEX FULL III, es un herbicida sistémico, no selectivo y de post-emergencia absorbido por hojas y tallos verdes y traslocados a las raíces y órganos subterráneos ocasionando la muerte de las malezas. Se inactiva rápidamente en contacto con el suelo, sin dejar residuos, permitiendo la siembra de cualquier cultivo luego de ser aplicado. Tiene baja volatilidad, no tiene efecto residual. **GLIFOGLEX FULL III** está formulado con un surfactante de alta tecnología, que mejora la aplicación, otorgando una mejor cobertura y penetración.

Presenta un amplio espectro de control de malezas, algunas de ellas descritas en el cuadro a continuación.

En aplicaciones en **cultivos perennes** viñedos, yerba mate, té, cítricos o frutales debe evitarse que la pulverización alcance hojas, frutos o tallos verdes de las plantas cultivadas, se debe dirigir la aplicación a la base del tronco en plantas mayores de tres años o protegiendo a las de menos de tres años.

En caña de azúcar se pueden controlar las malezas utilizando un guante químico embebido en una solución de **GLIFOGLEX FULL III** al 25% en cualquier estado de desarrollo del cultivo, sin afectarlo.

En trigo GLIFOGLEX FULL III puede ser aplicado en pre cosecha de trigo, en siembra convencional o directa. Pueden usarse equipos terrestres o avión.

Se recomienda la aplicación de 1,7 a 2,0 L/ha, cuando el contenido de humedad del grano de trigo sea igual o menor al 30% y las malezas presentes se encuentren en activo crecimiento y tenga una altura igual o superior a la del trigo. De esta manera se logra

evitar posibles daños fitotóxicos y la aparición de residuos que impidan su posterior uso para consumo humano y/o animal.

En soja, maíz y girasol en siembra convencional: Si el suelo presenta malezas perennes, estas deberán fragmentarse o trozarse con anticipación para uniformar su brotación, Una vez emergidos ambos tipos de malezas, anuales y perennes y luego que alcancen un tamaño que garantice el área foliar adecuada para la penetración y translocación del herbicida se puede aplicar **GLIFOGLEX FULL III**. Las dosis a aplicar generalmente estarán dentro del rango de 1,6 a 3,1 L/ha, pudiendo llegar a requerirse hasta 4 L/ha en casos excepcionales de malezas muy tolerantes, de excesivo desarrollo o por condiciones ambientales (especialmente escasa humedad edáfica y/o ambiental) adversas.

En siembra directa: Se debe usar **GLIFOGLEX FULL III** antes o inmediatamente después de la siembra en dosis de 1,6 a 3,1 L/ha para el control de las malezas presentes en el rastrojo del cultivo anterior. Se recomienda esperar COMO MÍNIMO 2 a 3 días después de la cosecha del cultivo antecesor para que las malezas recuperen la capacidad de absorber el herbicida

APLICACIONES NO SELECTIVAS:

GLIFOGLEX FULL III posee un amplio espectro de control.

Anuales: las malezas anuales son más susceptibles a **GLIFOGLEX FULL III** cuando tienen menos de 15 cm de altura, usando una dosis entre 1,6 y 2,5 L/ha para gramíneas y de 1,6 a 2,9 L/ha para latifoliadas.

ESPECIES ANUALES

Nombre Común	Nombre Científico
Gramíneas	
Capín/Pasto cañada	<i>Echinochloa colonum</i>
Capín	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Cebadilla criolla	<i>Bromus unioloides</i>
Cola de zorro	<i>Setaria spp</i>
Pasto cuaresma	<i>Digitaria spp</i>
Amor seco/Saetilla	<i>Bidens pilosa</i>
Latifoliadas	
Yuyo colorado/Ataco	<i>Amaranthus spp</i>
Quinoa	<i>Chenopodium spp</i>
Enredadera annual	<i>Polygonum convolvulus</i>
Ciennudos/Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>
Chamico	<i>Datura ferox</i>

Perennes: las malezas perennes requieren dosis de 1,7 a 4 L/há de **GLIFOGLEX FULL III**, dependiendo de la especie a controlar.

ESPECIES PERENNES

Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)
Sorgo de Alepo /Cañota	<i>Sorghum halepense</i>	1,7 a 3,1
Gramón/Gramilla/Chépica	<i>Cynodon dactylon</i>	2,9 a 4
Cebollín/Cípero/Júncea	<i>Cyperus rotundus</i>	2,9 a 4
Cípero/Junquillo	<i>Cyperus sculentus</i>	2,9 a 4
Camalote/Pasto guinea	<i>Panicum maximun</i>	2,9 a 4
Yuyo sapo/Sunchillo	<i>Wedelia glauca</i>	2,9 a 4

RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia: no se establece período de carencia.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia”.

- Se debe esperar 3 días, luego de la aplicación con **GLIFOGLEX FULL III** en el caso de especies anuales y 4 ó 5 en el caso de malezas perennes antes de dañar mecánicamente las malezas tratadas para asegurar la completa traslocación del herbicida a todos los órganos vegetativos de las plantas tratadas.
- Se debe evitar la aplicación sobre malezas cubiertas
- No se debe aplicar si se prevén lluvias durante las 6 horas posteriores a la aplicación o cuando el follaje de las malezas esté mojado.

COMPATIBILIDAD: **GLIFOGLEX FULL III** es compatible con otros herbicidas residuales o sistémicos formulados como concentrados solubles y/o concentrados emulsionables. Se ha observado un retraso en la actividad de **GLIFOGLEX FULL III** cuando se mezcla con productos formulados como suspensiones acuosas, concentrados floables, gránulos dispersables y polvos mojables. Se recomienda en estos casos consultar a un representante técnico

FITOTOXICIDAD: **GLIFOGLEX FULL III** no es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se aplica siguiendo las recomendaciones de uso.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.