

MARBETE APROBADO Y ADECUADO A LA RES. 816/06
DEL PRODUCTO GLIFOGLEX

CUERPO CENTRAL

Herbicida

GLIFOGLEX

Concentrado soluble

Composición:

glifosato: sal isopropilamina del N-fosfonometil glicina.....	48 g *
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm ³

* equivalente a 35,6 % p/v de glifosato ácido

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos (SENASA)
con el N° 32.291

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Contenido Neto:

No inflamable

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, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su manipuleo, usar guantes y botas de goma, protector facial y ropa adecuada. Luego del trabajo, lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones. Las soluciones sólo deben ser mezcladas y aplicadas en equipos con tanques de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico. De no poseer este tipo de equipos, usar en el día toda la solución preparada del herbicida. Enjuagar los tanques con agua limpia después de cada aplicación dejando la tapa abierta para facilitar la aireación.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Virtualmente no tóxico.

Aves: Prácticamente no tóxico.

Organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico para peces.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Cuando el contenido del envase es utilizado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito ubicado en lugar aislado, protegido de factores climáticos. **NO QUEMAR LOS DESECHOS OCASIONADOS POR EL USO Y MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO A CIELO ABIERTO.** Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre campo arado, rastros no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Practicar la técnica del triple lavado. Una vez vacíos, inutilizarlos y colocarlos en tambores o contenedores, en lugar seguro hasta su traslado a una planta de tratamiento para su incineración.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original cerrado y en ambientes seguros, secos y frescos.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente como tierra, aserrín o arena. Luego barrer, retirar y llevar a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

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, dar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30 g). No administrar nada por la boca si el intoxicado se encuentra inconsciente.

En todos los casos llamar al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

Producto que normalmente no ofrece peligro. CLASE IV.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

En color rojo Pantone 199 C

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen malestar gastrointestinal, irritación de la boca, náuseas, vómitos y diarrea. En caso de ingestión de grandes cantidades de producto, puede resultar en hipotensión y edema pulmonar.

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 es un herbicida postemergente no selectivo de acción sistémica. Es absorbido por hojas y tallos tiernos. En especies perennes, los efectos se manifiestan después de 4 a 5 días de tratamiento, produciendo amarillamiento y marchitamiento progresivo, hasta la muerte. En especies anuales esperar tres días.

GLIFOGLEX no deja residuos en el suelo y es inactivado al entrar en contacto con el mismo, pudiéndose sembrar inmediatamente después que el producto haya actuado. No tiene efecto sobre el control de malezas de semilla.

Puede aplicarse sobre cultivos implantados, evitando el contacto con las partes verdes de las plantas.

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Agregar la dosis indicada de **GLIFOGLEX** y completar el llenado. La agitación del retorno es suficiente para mantener la solución.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **Equipos de mochila:** Preparar una solución de 1 a 2 litros de **GLIFOGLEX** en 100 litros de agua limpia (1-2 %). Mojar el follaje en forma uniforme sin que llegue a gotear. **Equipos terrestres:** En cobertura total, utilizar la dosis diluida en 80 a 120 litros de agua limpia por hectárea, con una presión de trabajo de 25 a 40 libras/pulgada cuadrada. **Equipos de gota controlada (CDA):** Preparar una solución al 10%, es decir 1 litro de **GLIFOGLEX** en 9 litros de agua. **Aplicaciones aéreas:** Utilizar un volumen total de 15 a 30 l/ha.

Seguir las recomendaciones normales para las aplicaciones de este tipo, evitando pulverizar en las cercanías de cultivos sensibles. No pulverizar si se prevén lluvias dentro de las 6 horas posteriores a la aplicación. Evitar el tratamiento sobre malezas cubiertas con tierra.

RECOMENDACIONES DE USO:

DOSIS Y MALEZAS QUE CONTROLA:

ANUALES: Las malezas anuales son más susceptibles cuando tienen menos de 15 cm de altura. **Gramíneas: Dosis: 2 a 3 l / ha:** Capín - Pasto cañada (*Echinochloa colonum*), Capín (*Echinochloa crus-galli*), Cebadilla criolla o Cebadilla australiana (*Bromus unioloides*), Cola de zorro (*Setaria spp*), Pasto colchón o Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*). **Latifoliadas: Dosis: 2.5 a 4 l / ha:** Yuyo colorado - Ataco (*Amaranthus spp*), Quinoa - Cerizo - Yuyo blanco (*Chenopodium spp*), Chamico (*Datura ferox*), Enredadera anual (*Polygonum convolvulus*), Sanguinaria - Cien nudos (*Polygonum aviculare*), Amor seco - Saetilla (*Bidens pilosa*).

PERENNES: aplicar cuando estén entre inicio de floración y plena floración. En algunos casos el tratamiento se puede realizar antes. Sorgo de alepo - Cañota - Pasto ruso (*Sorghum halepense*): **Dosis: 2,5 - 4 l/ha.** Gramón - Gramillón - Gramilla - Chepica (*Cynodon dactylon*), Cípero - Junquillo (*Cyperus sculentus*), Cebollín - Cípero - Júncea (*Cyperus rotundus*), Camalote - Pasto de guinea (*Panicum maximum*), Sunchillo - Yuyo sapo (*Wedelia glauca*): **Dosis: 6 l/ha.**

USOS:

CULTIVOS PERENNES: vid, yerba mate, té, cítricos y frutales en general. Utilizar **GLIFOGLEX**, evitando que el líquido pulverizado alcance las partes verdes del cultivo. En plantas menores de 3 años utilizar protectores para no dañar el cultivo. En plantas mayores de 3 años, no hay peligro de fitotoxicidad si el líquido se dirige a la base del tronco. En caña de azúcar usar un guante químico (aplicador embebido en una solución al 25% de herbicida).

APLICACIÓN SELECTIVA: SOJA, MANÍ, ALGODÓN, PAPA, BATATA Y PASTURAS: Utilizar equipos de soga, cuando las malezas superen la altura del cultivo por lo menos 15 a 20 cm, y estén en activo crecimiento. Se controla de esta manera: Sorgo de alepo (*Sorghum halepense*), Pasto puna (*Stipa brachichaeta*), Yuyo colorado (*Amaranthus spp.*), Quinoa (*Chenopodium spp.*) y cultivos guachos de maíz, sorgo y girasol. Utilizar soluciones en agua, al 5 al 10% cc de **GLIFOGLEX** para aplicaciones a rodillo y al 33% para los de soga.

El equipo de soga es efectivo para bajas y medias infestaciones de sorgo de alepo, usando 150 a 500 cc de **GLIFOGLEX** / ha.

Recomendaciones para el uso de aplicadores selectivos:

- Regular adecuadamente la altura del aplicador para lograr el mayor contacto con la maleza, sin tocar el cultivo.
- Reducir la velocidad cuando aumenta la densidad de las malezas.
- Llenar el tanque del equipo con la solución ya preparada.
- No aplicar cuando las malezas estén mojadas.
- Lavar el equipo con agua, luego de su uso.

APLICACIONES EN PRE-COSECHA: TRIGO: **GLIFOGLEX** puede usarse en precosecha de trigo, para el control de Sorgo de alepo (*Sorghum halepense*) en lotes destinados al doble cultivo trigo-soja y con altas infestaciones de dicha maleza. La primera etapa es aplicar 2,5 l/ha cuando el grano de trigo tenga un 30% de humedad o menos y el sorgo de alepo esté en activo crecimiento y con una altura igual o superior a la del trigo. El producto no afecta ninguna de las virtudes panaderas, ni el rendimiento del cultivo. Puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos.

La segunda etapa consiste en la aplicación de un herbicida residual, para el control de las semillas de Sorgo de alepo y otras malezas, desde la siembra de soja, previniendo de esta forma la reinfestación del lote.

CONTROL DE SORGO DE ALEPO EN PRESIEMBRA DE SOJA, MAIZ, GIRASOL Y OTROS: Es una técnica recomendada para altas infestaciones en lotes destinados a la siembra de los cultivos mencionados. Realizar una arara en invierno y labores de rastras de discos al comienzo de la primavera, para trozar rizomas y facilitar la brotación. Dejar crecer la maleza hasta 40-50 cm de altura, y aplicar 2,5 l/ha de **GLIFOGLEX**. Luego de 4 a 5 días preparar la cama de siembra. El Sorgo de alepo de semilla controlarlo con herbicidas de presembrado o preemergencia.

RESTRICCIONES DE USO: Durante la aplicación, evitar que el producto toque las plantas del cultivo a proteger. Sin restricciones para los cultivos mencionados.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destine a la 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.

COMPATIBILIDAD: No es recomendada la mezcla con otros herbicidas.

FITOTOXICIDAD: En las condiciones de uso indicadas el producto no resulta fitotóxico.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.