

HERBICIDA

# TRY-GLIF®

Concentrado soluble

Principio Activo

**Glifosato, SAL AMÓNICA** ..... 35.9% p/p ..... 435 gr./L

**Glifosato ácido** ..... 29.7% p/p ..... 360 gr./L

**Precauciones, indicación de veneno y antidotos:**

**Grupo Químico:** derivado de la glicina

**Escala de Toxicidad:** Clase III LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009

**Antidotos:** No tiene antidoto.

**Medidas a tomar como primeros auxilios:** En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. Contacto con los ojos: lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

**En caso de intoxicación llamar al CIAT Tel: 1722. Concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.**

**Precauciones de empleo y destrucción de envases:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No destapar los picos pulverizadores con la boca. No pulverice contra el viento. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada. Lavar cuidadosamente el equipo y los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

**Ecotoxicología: Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Ligeramente tóxico.

**Toxicidad para abejas:** Prácticamente no tóxico

Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo tiene que haber no menos de un 2% de materia orgánica.

**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES.**

**NO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.**

**Disposición final de envases.** Vaciar completamente el contenido del envase. Haga el "triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Luego perforo el envase vacío para evitar su reutilización y enviarlo a los Centros de Acopio.

## USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P.

Registro N° 4126

Contenido  
Neto

Formulado en Uruguay por:

Cia. Cibeles S.A.

Planta Industrial: Ruta 74, km 26  
Joaquín Suárez / Canelones

\* Marca registrada de Cibeles



## cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.

12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001

E-mail: cibeles@cibeles.com.uy

Montevideo • Uruguay



## GUIDADO



**Generalidades e instrucciones para su uso :** **Try-Glif** es un herbicida sistémico no selectivo para su uso postemergente en el control de malezas, gramíneas y de hoja ancha. **Try-Glif** es absorbido por el follaje y transportado a raíces, rizomas y órganos subterráneos, su modo de acción es inhibir a la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos provocando la muerte de la maleza. **Try-Glif** carece de efecto residual en el suelo, lo que permite usarlo en labranza cero o implantar nuevos cultivos luego de un tratamiento.

**Instrucciones de uso:**

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Nombre científico	Dosis L/há
Cítricos Frutales Forestales Barbecho químico Canales Áreas Industriales Desecación de cultivos Siembra directa Viveros	malezas perennes	Gramilla	Perennes en general de 3 a 6 L/há
		Correhuela	
		Sorgo de alepo	
malezas anuales gramíneas	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	Anuales gramíneas de 2 a 4 L/há
	Capin Annoni	<i>Eragrostis plana</i>	
	Capin	<i>Echinochloa crusgalli</i>	
malezas anuales hoja ancha	Capin Anoni	<i>Eragrostis plana</i>	Anuales gramíneas de 2 a 4 L/há
	Pasto miel	<i>Paspalum dilatatum</i>	
	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>	
malezas anuales hoja ancha	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Anuales Hoja ancha de 2 a 4 L/há
	Braquiaria	<i>Brachiaria platyphylla</i>	
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>	
	Nabo	<i>Brassica nigra</i>	Anuales Hoja ancha de 2 a 4 L/há
	Verdolaga	<i>Portulaca dioica</i>	
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	

**Momento de aplicación:** Debe ser aplicado sobre malezas emergidas. En los casos en que se aplique sobre cultivos, éstos deben ser protegidos o aplicar en forma dirigida evitando tocarlos con la pulverización. En el caso de soja RG (variedades resistentes a glifosato) puede aplicarse sobre el cultivo utilizando las dosis menores, ya que la modificación genética introducida a la soja le otorga resistencia al glifosato. Este producto se debe aplicar en el momento en que las malezas están en activo crecimiento, no aplique en situaciones de stress de la maleza.

**Número de aplicaciones:** En general se realiza una sola aplicación pero puede repetirse el tratamiento si fuere necesario. Para el control de algunas malezas perennes con estructuras vegetativas latentes, no conectadas al follaje tratado pueden hacerse necesarias dos o tres aplicaciones.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR ALGUNA MALEZA QUE HAYA PERMANECIDO SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** No mezclar con productos alcalinos y herbicidas fenoxiacéticos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**Tiempo de espera:** En general no se establece para este producto. En soja RG 14 días. Y para pastoreo 21 días.

**Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Diluya el producto en agua limpia, haga una prueba del agua, el producto inhibe su acción en aguas con concentraciones altas de carbonatos. Para disminuir este efecto puede utilizarse el coadyuvante TURBO SPRAY a la dosis recomendada, en mezcla con **Try-Glif**. También pueden ser agregados coadyuvantes que mejoran la acción del **Try-Glif** como HYSPRAY NF, CADDY LE 75 o GRÜN ÖL.

Se aplica con máquinas de alto o bajo caudal, terrestre o aéreo. No aplicarn almacenar en envases de hierro o galvanizados pues este producto se descompone y sus gases son explosivos. Utilizar equipos de acero inoxidable, plástico o fibra de vidrio. **Try-Glif** puede utilizarse en aplicaciones terrestres o aéreas, y se recomienda no utilizar un volumen de agua menor a 200 L/há y 40 L/há respectivamente. No debe de aplicarse en días con mucho viento, temperaturas muy altas o humedad relativa muy baja. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas de abanico plano y/baja presión (30-50 lbs) logrando un tamaño de gota homogéneo de media a fina.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). No apilar más de cuatro envases. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)"

**ADVERTENCIA:** El glifosato es corrosivo al hierro y al acero, por lo tanto, las soluciones del producto solo deben ser almacenadas, mezcladas o aplicadas en recipientes de acero inoxidable, aluminio, plástico o fibra de vidrio. De no poder usarse tanques con estas especificaciones (ejemplo: hierro galvanizado o acero común) se recomienda usar en el día toda la solución de herbicida preparada. Lavar bien los tanques con agua limpia a presión luego de la aplicación, dejando semabierta la tapa para favorecer la ventilación.

**RESTRICCIONES DE APLICACIÓN:** Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**Nota:** Cía. Cibeles SA garantiza el contenido de agua y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.

