

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Derivado de la Glicina.
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase III (Tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMSS, 2009.
PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: 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. 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 durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.
PRIMEROS AUXILIOS: - En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. -En caso de contacto con los ojos: lavado a chorro con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. -En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. -En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

ANTIDOTOS: No tiene.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico. TOXICIDAD PARA AVES: prácticamente no tóxico. TOXICIDAD PARA PECES: ligeramente tóxico. *“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación tengan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”* Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo, el contenido de materia orgánica no debe ser inferior a 2%. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; enterrar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.
DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase haga el “Triple Lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con “Triple Lavado” al centro de recolección más cercano. **INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). 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 señalizado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno BP”. **NO REALIZAR MEZCLAS NI UTILIZAR TANQUES DE HIERRO O ACERO DEBIDO A QUE EL PRODUCTO REACCIONA CON LA SUPERFICIE DE LOS MISMOS PRODUCIENDO GASES INFLAMABLES.**



entre usted y sus cultivos

GLIFOTEC

herbicida

CONCENTRADO SOLUBLE

Ingrediente Activo	Porcentaje en Peso	Contenido en Volumen
Glifosato, Sal Isopropilamina	41,3 %	480 g/L
Equivalente en Glifosato	31,0 %	360 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363.

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: INSTRUCCIONES DE USO: GLIFOTEC es un herbicida sistémico, no selectivo, de aplicación en post-emergencia, para control de malezas anuales y perennes tanto gramíneas como hoja ancha. Se absorbe a través de las hojas y tallos y una vez absorbido se transloca rápidamente dentro de la planta. Actúa mediante inhibición de la EPSP sintetasa afectando la síntesis de aminoácidos esenciales para la síntesis proteica. GLIFOTEC no posee acción residual por lo que se recomienda la mezcla con herbicidas residuales para complementar su acción. Se inactiva al contacto con el suelo.

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Plaga Nombre científico	Dosis (l/ha)	Momento de aplicación
Frutales Cítricos Viñedos Forestales Cultivos resistentes a glifosato Barbecho	Brachiaria	Brachiaria sp.	1,0 - 3,0	No aplicar en cultivos frutícolas o viñas menores de tres años, dirigir la pulverización a la maleza evitando rociar tallos y hojas.
	Capin	Echinochloa sp.		
	Pasto Blanco	Digitaria sanguinalis		
	Pasto Roseta	Cenchrus equinatus		
	Raigras	Lolium multiflorum	1,0 - 3,0	
	Setaria	Setaria geniculata		
	Enredadera Anual	Polygonum convolvulus		
	Quinoa	Chenopodium album		
	Yuyo Colorado	Amaranthus quitensis		
	Sanguinaria	Polygonum aviculare		
Verdolaga	Portulaca oleracea	4,0 - 6,0		
Sorgo de Alepo	Sorghum halepense			
Gramilla Brava	Cynodon dactylon			
Gambarrusa	Alternanthera phloxeroides			
Capim Anonni	Eragrostis planna			
Pasto Bolita	Cyperus rotundus			

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

MOMENTO DE APLICACIÓN: Las aplicaciones deben realizarse sobre malezas emergidas. Los mejores resultados se obtienen con malezas en sus primeros estadios de desarrollo y en activo crecimiento. Evite aplicaciones si se esperan lluvias antes de transcurridas 6 horas luego de la aplicación. Evite tratamientos con temperaturas extremas, baja humedad relativa (evitar aplicaciones con HR inferior a 60%) y rocíos fuertes. **NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Debido a que este producto actúa sobre las malezas presentes en el momento del tratamiento, de surgir nuevas malezas se recomienda una segunda aplicación. La maleza muere transcurridos 10 a 15 días luego de aplicado el producto. Por esta razón los trabajos mecánicos deben implementarse una vez transcurrido el mencionado periodo. No aplicar en cultivos frutícolas o viñas menores de tres años, dirigir la pulverización a la maleza evitando rociar tallos y hojas.
COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: GLIFOTEC puede usarse en mezcla con una amplia gama de herbicidas, insecticidas y fungicidas. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronomica y/o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **TIEMPO DE ESPERA:** Entre la aplicación y el ingreso a pastorear deberán transcurrir 21 días. Antes de roturar la zona tratada es necesario esperar 7 días o 10 a 15 en malezas perennes para que el producto se transporte a todos los órganos. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado dejando transcurrir 24 horas como mínimo.

MODO DE APLICACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, con el agitador en marcha, agregar la dosis de producto a aplicar y luego completar el llenado del tanque. Cuando se realizan tratamientos con soga o escobilla realizar la mezcla agua/producto de acuerdo a las recomendaciones del fabricante de la maquinaria. Se sugiere siempre el uso de coadyuvantes para mejorar la eficiencia de control. Agritec S.A. recomienda la utilización de LI 700. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **TÉCNICA DE APLICACIÓN:** El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. 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 y centro poblado. 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. Prohibida la aplicación aérea en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. Prohibida la aplicación terrestre mecanizada en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales.



CUIDADO

