

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Medidas precautorias:

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.
No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva.
Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.
Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto
Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.
No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.
No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Riesgos para la salud humana:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Clase toxicológica: Clase III LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009
Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico
Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus componentes de degradación hagan contacto en aves, en abejas (adultos o estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis subletales o letales del formulado o sus residuos..."

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico

Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo, el contenido de materia orgánica no debe ser inferior a 2%.

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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)". ESTE PRODUCTO SSE CORROE CON HIERRO, GALVANIZADOS O LATA, EMITIENDO GASES EXPLOSIVOS. NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL.

Destino de los Envases Utilizados:

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal.

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, lavar la piel afectada con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

Consulta en caso de intoxicación: Llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

Antídoto: No tiene antídoto.

Glifex Max

HERBICIDA
GRANULADO SOLUBLE
HERBICIDA

GRUPO QUIMICO: DERIVADO DE LA GLISINA



TAFIREL

Composición del Producto:

SAL AMÓNICA DE GLIFOSATO	75,7%
Equivalente en Glifosato ácido	68%

Fabricante: Shanghai E-Tong Chemicals Dir: No.23, Lane 5398, Shenzhuan Road,

Songjiang District, Shanghai , China. Tel: +86-(0)21-51698968

Importador: TAFIREL PARAGUAY S.A. Tte.Genaro Ruiz N°905 c/ Padre Cardozo. Teléfono: (595 21) 226410. Asunción - Paraguay

N° Registro:

N° Libre Venta:

Numero de Lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

CONTENIDO NETO: 5 kilos

No es inflamable, corrosivo ni explosivo.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



Generalidades:

Glifex Max es un herbicida, sistémico no selectivo para su uso postemergente en el control de malezas, gramíneas y de hoja ancha. Su modo de acción es inhibir a la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos. Glifex Max es absorbido por el follaje trasladándose hacia las raíces, rizomas y órganos subterráneos provocando la muerte de la maleza. Glifex Max debe ser aplicado a las partes verdes de la planta en activo crecimiento para obtener los mejores resultados. Su amplio espectro y su no selectividad lo hacen una herramienta imprescindible en cero laboreo, laboreo reducido y siembra directa.

Instrucciones para su uso:

Llenar hasta la mitad el tanque del pulverizador (terrestre o avión) con agua limpia, ponga el agitador en marcha, agregue la cantidad de Glifex Max y complete con agua limpia el tanque manteniendo la agitación.

No efectuar el llenado con agua, de la maquinaria de aplicación, directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Plagas que se combate:

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Nombre científico	Dosis (lt/ha)
Malezas anuales	Capin Pasto blanco Brachiaria Yuyo colorado Verdolaga Cardo negro Correguela Roseta	Echinocloa colona Digitaria sanguinalis Brachiaria platyphylla Amarantus quitensis Portulaca olerácea Cirsium vulgare Convolvulus arvensis Cenchrus pauciflorus	1 a 1,5 (*)
Malezas perennes	Gramilla brava Pasto miel Sorgo de Alepo Gambarrusa Kikuyo Capin Annoni	Cynodon dactylon Paspalum dilatatum Sorghum halepense Alternanthera phyloxeroides Pennisetum clandestinum Eragrostis plana	1,5 a 3 (**)

En aplicaciones dirigidas se aplica al 3% (3000grs/100lts de agua).

(*) Deben estar en activo crecimiento y durante su primera etapa de desarrollo.

(**) Deben tener suficiente masa foliar para absorber el herbicida, estar en activo crecimiento para aprovechar mejor el efecto de translocación.

Épocas de Aplicación: En post emergencia de malezas en activo crecimiento y con suficiente área foliar de exposición al herbicida.

Condiciones en que el producto puede o no ser utilizado:

Herbicida selectivo de pre siembra. Puede ser aplicado en pre emergencia y post emergencia temprana de las malezas.

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 la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia, eliminándola para que no se propague.

Incompatibilidad y fitotoxicidad: No mezclar con 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 soja RG 14 días y para pastoreo 21 días.

En caso de tratamiento de malezas perennes repetir el tratamiento cuando se produzcan rebrotes a los efectos de ir eliminando las malezas gradualmente. Glifex Max demora 7 a 10 días en ser trasladado a las raíces, por lo tanto es aconsejable esperar este lapso antes de hacer cualquier laboreo posterior a la aplicación.

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

Método de aplicación Puede ser aplicado con máquina de alto o bajo caudal, terrestre o aéreo.

Aplicación terrestre: Debe aplicarse con equipo de barra, con picos de abanico plano. La presión deberá ser 2,1 a 3,2 Kg/cm3 (30-50 lbs/pulg2) logrando un tamaño de gota homogénea de media a fina, calibrando la máquina para un volumen total por ha de 100-200 lts.

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, centros poblados y centros educativos.

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.

Aplicación aérea: Calibrar la máquina con un gasto de agua de 20-30 lts de agua/ha. No aplicar con vientos superiores a 15km/h, ni en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima de insolación (menor humedad relativa). El promedio de gotas por cm2 no deberá ser inferior a 25, con una distribución homogénea, logrando un tamaño de gota superior a 350 micrones.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y 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).



CUIDADO

