

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 21722. 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: IV (CUATRO). Producto POCO PELIGROSO. Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: moderadamente tóxico. Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico

Protección del Ambiente: No contaminar fuentes o corrientes de agua con resto del producto. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas, en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto.

Instrucciones de Almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco, evitando la luz directa del sol. No exponer a temperaturas superiores a 40° C e inferiores a -10° C. Manténgase fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales. No almacene con alimentos, utensilios domésticos o vestimenta. El depósito debe ser solo para agroquímicos, estar aislado de la vivienda, almacenes de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “Cuidado-veneno (calavera)”

Instrucciones en caso de accidente: Contacte al SENAIVE al teléfono 445 769 / 441549 o a la SEAM al teléfono 615803 / interno 240, o al importador a los teléfonos 226410 o 224818. Aislar y señalar inmediatamente el área contaminada. En caso de derrame: Usar equipo de protección: mascarilla, guantes y botas de hule, camisa de manga larga, pantalones largos, gorra, cubrir con material absorbente, luego barrer, juntar y colocarlo en un contenedor. Lavar el área con agua y detergente fuerte, luego absorber con un material seco o absorbente, barrer, juntar y colocar en un contenedor. Sellar el contenedor y eliminarlo de manera adecuada. Evitar contaminar las fuentes de agua. En caso de incendio: Para pequeños incendios: usar agua pulverizada, espumaresistente al alcohol, polvo químico seco o CO₂ (anhídrido carbónico). Para incendios medianos grandes utilizar espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar chorro directo de agua ya que contribuiría a expandir aún más el fuego. Evacuar el local del personal no indispensable. Aislar la zona afectada. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada cubrir con material absorbente y eliminarla.



Destino de los Envases Utilizados: Se debe realizar el triple lavado de los envases utilizados, luego almacenar en tambores cerrados en depósito adecuado hasta próximo destino, como sitios dedicados a su eliminación conforme a la reglamentación vigente. Una vez vacío, perforar el envase, bolsa etc. para evitar su reutilización.

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 las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver usarla. En caso de contacto con los ojos lavado 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. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto.

Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento Sintomático
Síntomas de Intoxicación: Puede causar irritación de la piel, de ojos y de membranas mucosas de las vías respiratorias.

Consulta en caso de intoxicación: Llamar al teléfono (595 21) 220 418 del Centro Nacional de Toxicología o al importador (595 21) 226410.

Glifex FULL K

HERBICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE SL

HERBICIDA SISTEMICO PARA CONTROL DE MALEZAS

GRUPO QUIMICO: DERIVADO DE LA GLICINA

Composición del Producto:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| SAL POTASICA DE GLIFOSATO | 66,2 % (p/v) |
| EQUIVALENTE A GLIFOSATO ACIDO | 54% (p/v) |
| INERTES C.S.P. | 100 % |



TAFIREL

Fabricante: Jingma Chemicals Co., Ltd. Dir: N° 50 Baota Road Longyou Zhejiang China.
Tel: 0571- 87248111

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 Litros

No es inflamable, corrosivo ni explosivo.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Generalidades:

GLIFEX FULL K es un herbicida post-emergente, sistémico y no selectivo, que es traslocado dentro de la planta. Actúa inhibiendo una de las enzimas que controla la síntesis de los aminoácidos aromáticos, fenil alanina, tirosina, y triptófano. GLIFEX FULL K es absorbido por el follaje traslocándose hacia las raíces, rizomas y órganos subterráneos provocando la muerte de la maleza. GLIFEX FULL K 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 FULL K 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.

| Cultivo o sitio de aplicación | Nombre común | Nombre científico | Dosis (lt/ha) |
|-------------------------------|--|---|---------------|
| Malezas anuales | Capín Pasto blanco Brachiaria Yuyo colorado Verdolaga Cardo negro Correguela Roseta | Echinochloa colona Digitaria sanguinalis Brachiaria platyphylla Amarantus quitensis Portulaca oleracea Cirsium vulgare Convolvulus arvensis Cenchrus pauciflorus | 1,5 a 2,9 |
| Malezas perennes | Gramilla brava Pasto miel Gambarrusa Kikuyo Capín Annoni | Cynodon dactylon Paspalum dilatatum Alternanthera phytoloxeroides Pennisetum clandestinum Eragrostis plana | 2,9 a 4,0 |
| | Sorgo de alepo | Sorghum halepense | 1,7 a 3,1 |

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

Épocas de Aplicación:

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

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 FULL K demora 7 a 10 días en ser traslocado 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).



CAUTION

