

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

INSTRUCCIONES PARA TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa. CLASE IV - Producto que normalmente no ofrece peligro.

RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para peces. Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Evitar contaminar fuentes de agua.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO2, polvo seco, espuma). Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantenga el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Esponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de calor. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y guardarlo en envases adecuados y bien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercanos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Inutilice los envases correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

PRIMEROS AUXILIOS: En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Ingestión: En caso de que se produzca ingestión del producto no inducir al vómito, dar repetidas veces carbon activado con agua, no suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. **Inhalación:** Evitar siempre la inhalación del producto, en caso de que ocurra, dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta. **Contacto con la piel:** Evite el contacto con la piel, si ocurre, lave con abundante agua y jabón la parte afectada, en caso de que sea necesario acuda al médico, llevando esta etiqueta.

Contacto con los ojos: Si ocurre contacto con los ojos, debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, caso persista la irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático de acuerdo con el cuadro clínico. En los casos de ingestión utilizar catártico salino y carbón activado, si es necesario realizar el lavado gástrico. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** La ingestión puede causar dolor en la boca y garganta, irritación, esofágica y gástrica, vómitos, y diarrea que pueden evolucionar hasta el estado de shock. La inhalación puede ocasionar irritaciones.

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800 o a los teléfonos de la Distribuidora

GLIFOGROP 75,7 WG

Herbicida

GRUPO QUÍMICO: DERIVADO DE LAS GLICINAS
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Herbicida sistémico no selectivo para el control de malezas latifoliadas y gramíneas

COMPOSICIÓN:

GLIPHOSATE: N-(phosphonomethyl)glycine-monoammonium salt	75,7 % p/p (757 g/kg)
Ingredientes Inertes c.s.p.....	100 % p/p (1 kg)

REGISTRADO EN PARAGUAY POR **DIAGRO S.A.**

REGISTRO SENAVE 2355	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA 2047
---------------------------------------	--

N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

FABRICADO POR:
**ZHENJIANG JIANGNAN
CHEMICAL FACTORY
CHINA**

REGISTRADO POR:
DIAGRO S.A
REGISTRO SENAVE A2, A3, A4, A5, A6 y A7 N°: 55
RUC:80013817-1
Av. Francisco Solano López y Calle 5
Tel. +595 - 61 - 574.135 Fax (061) 574.385
Ciudad del Este - Paraguay

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:



Cont. Neto: 1 kg.

CORROSIVO AL HIERRO COMÚN Y MATERIAL GALVANIZADO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE EL PROSPECTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Mantenga este producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas”

CATEGORIA TOXICOLÓGICA IV

GLIFOGROP 75,7 WG es un herbicida no selectivo para el control post-emergente de la mayoría de las malezas anuales y perennes, tanto gramíneas como latifoliadas, en áreas cultivadas y no cultivadas. Para aplicación en presembrada en cultivos anuales. Para aplicaciones dirigidas a las malezas en cultivos permanentes implantados. Es selectivo para cultivos de soja resistentes al glifosato. No tiene acción sobre semillas existentes en el suelo. Su acción es sistémica, se absorbe por las partes verdes y tiernas, y es translocado hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos en un período de 3 a 5 días luego de la aplicación. Al no dejar residuos en el suelo se puede realizar la siembra una vez que el producto haya actuado sobre las malezas.

INSTRUCCIONES DE USO: FORMA DE APLICACIÓN: Debe mezclarse con agua limpia para su aplicación. Puede ser aplicado con pulverizadores de mochila, motorizados o tractorizados, perfectamente calibrados y dotados de pico tipo abanico. Volumen de caldo de 100 a 300 litros por hectárea, variable en función al estado y al grado de infestación de las malezas. Las pulverizaciones deben cubrir uniformemente las malezas, evitando derivas.

MALEZAS QUE CONTROLA: Controla un amplio número de malezas, se citan las principales:

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja, Maíz, Girasol Algodón Arroz Trigo	Pasto arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Cebadilla onilla (<i>Bromus unioloides convolvulus</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp</i>) Kapi (paj. gramilla (<i>Cynodon dactylon</i>) Cibolin, pirri (<i>Cyperus rotundus</i>) Songo de ajeno (<i>Sorghum halepense</i>) Kapi rovy (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Pasto braquiaria (<i>Brachiaria decumbens</i>) Kapi añi (<i>Oenothera eschulana</i>) Pasto colchón (<i>Digitaria horizontalis</i>) Kapi poroto (<i>Digitaria inaequalis</i>) Pasto pa de gallina (<i>Echinochloa indica</i>) Pasto colonial (<i>Panicum maximum</i>) kapi ka gopy (<i>Paspalum notatum</i>) Kil trani (<i>Amaranthus spp</i>) Quinoa (<i>Chenopodium spp</i>) Eneñadaira anual, sangamarai (<i>Polygonum spp</i>) Kapi unki, huati unki (<i>Bidens pilosa</i>) Yypo'i (<i>Ipomoea spp</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Arroz Rojo (<i>Oryza sativa</i>) Falsa seraja (<i>Emilia sonchifolia</i>) Toro rati (<i>Acanthosperum hispidum</i>) Nabo silvestre (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Mileto (<i>Pennisetum americanum</i>) Lechenilla (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Yopa napa (<i>Richardia brasiliensis</i>) Tiytycha hu (<i>Sida sp.</i>)	1,5 a 3,0 kg/ha	Siembra directa: es indicado para la desecación de las malezas presentes en el rastreo del cultivo anterior, antes de la siembra. Se recomienda esperar 2 a 3 días después de la cosecha para que las malezas recuperen la capacidad de absorber el herbicida. En cultivo de Soja RR resistente a glifosato, en post emergencia aplicar entre la 3ra y 4ta semana después de la emergencia, utilizando una dosis de hasta 1,5 L/ha. En los cultivos perennes la aplicación debe ser realizada en forma dirigida a las malezas.

MOMENTO DE APLICACIÓN: El mejor período para controlar las malezas (etapa de mayor susceptibilidad) es entre la fase joven hasta el inicio de la formación de botones florales. Aplicar cuando las malezas están en buenas condiciones de desenvolvimiento vegetativo, sin efecto de estrés hídrico (condiciones de seca o exceso de agua). No cortar las malezas antes ni después del tratamiento. No aplicar cuando el follaje de las malezas se encuentre mojado, cubiertas por tierra, o cuando se prevén lluvias durante las seis horas posteriores a la aplicación. No aplicar con humedad relativa del aire inferior a 60%, temperatura superior a 27°C, y vientos superiores a 10 km/hora, a fin de evitar la deriva y evaporación del producto.

INCOMPATIBILIDAD: Puede ser incompatible con productos fuertemente alcalinos. Otras posibles incompatibilidades: Las mezclas en tanque con herbicidas residuales tales como las ureas sustituidas o triazinas pueden reducir la actividad del glifosato. Otras combinaciones con herbicidas de contacto como Paraquat, fenoxiderivados o herbicidas hormonales pueden modificar o disminuir la acción del glifosato. Es compatible con los herbicidas formulados como líquidos solubles o concentrados emulsionables, pero sufrir interferencias con los concentrados dispersables y con los polvos mojables.

FITOTOXICIDAD: En las condiciones recomendadas el producto no causa fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENIA: Para el cultivo de Arroz, Soja, Caña de Azúcar, Algodón, Maíz, Trigo, Girasol: no determinado, debido a la modalidad de empleo. Para cultivos de Ciruela, Uva: 17 días; Cítricos, Bananas, Durazno: 30 días. Para soja resistente al glifosato: 56 días.

TIEMPO DE REINGRESO: No entre al área en que el producto fue aplicado antes del completo secado del caldo de pulverización. En caso de que necesite reingresar antes, utilice los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación.

