

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE 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.
 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.
 Durante la manipulación, preparación y aplicación del producto usar ropa y elementos de protección adecuada para el uso seguro de productos fitosanitarios: pantalón largo, overol de manga larga, delantal impermeable, capucha protectora de la cabeza, guantes de nitrilo de puño largo, botas de goma, gafas y máscaras protectoras especiales con filtros.
 Mantenga lejos de las áreas de aplicación a los niños, animales domésticos y personas desprotegidas.
 Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca.
 No tocar la piel con el guante o la mano contaminados.
 Evite comer, beber y fumar durante la manipulación y/o aplicación del producto.
 Una vez terminada la aplicación, lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado.
 Después de la aplicación bañarse y cámbiese de ropa.
 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).

RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA IV: POCO PELIGROSO
RIESGOS AMBIENTALES
 Producto que normalmente no ofrece peligro. Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y peces.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO
 Mantener el producto cerrado, en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos.
INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES
 Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Aísle y señalice el área contaminada. Barra y recoja lo juntado y entérrelos o detenga el escurrimiento para evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. **INCENDIOS:** Apagar con extintor con polvo tipo ABC.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (triple lavado) y el líquido resultante agregarlo a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar apropiado para posterior reciclaje. Inutilice los envases correctamente, almacénelo en un lugar adecuado perforando la base luego del triple lavado, para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto. Lleve en consideración la legislación local.

PRIMEROS AUXILIOS
 En caso de **Contacto con la piel:** Evite el contacto con la piel y ropa lávese con abundante agua y jabón.
ORAL: No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. **INHALACIÓN:** Diríjase inmediatamente a un lugar bien aireado, si existen síntomas de intoxicación buscar atención médica.
INFORMACIONES PARA EL MÉDICO. ANTÍDOTO: No hay antídoto específico. **TRATAMIENTO A APLICAR:** Tratamiento sintomático
SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN Mareos y Náuseas. En caso de Irritación ocular es Mínimamente irritante, irritación dermal, no irritante. Es no sensibilizante dermal.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES
 Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós -Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800
NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños o perjuicios derivados de los mismos.

GLIFOGROP 48 SL

Herbicida
 GRUPO QUÍMICO: FOSFITO
 SOLUCIÓN LÍQUIDA CONCENTRADA (SL)

El **GLIFOGROP 48 SL**® es un herbicida no selectivo para el control de las malezas anuales y perennes, que vegetan en áreas agrícolas, industriales, caminos, vías férreas, etc.

COMPOSICIÓN:

GLIFOSATO:
 sal isopropilamina del N-fosfometil glicina).....48%p/v
 Inertes y coadyuvantes (c.s.p).....100% p/v

Registro N° 3.030 LIBRE VENTA N° 2.656

Registrado, fabricado, Comercializado y Distribuido por:



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

Corrosivo para el hierro y cobre.
NO INFLAMABLE , NO EXPLOSIVO

Industria Paraguaya

Cont. Neto: 1 Litro.

RECOMENDACIONES DE USO:

GLIFOGROP 48 SL es un herbicida de amplio espectro para el control de malezas en áreas cultivadas, no cultivadas y en el ambiente acuático. No es selectivo y eso para controlar malezas perennes con sistema radicular profundo y especies anuales y bianuales, gramíneas y latifoliadas. Debe aplicarse antes de la emergencia de cultivos para evitar efectos fitotóxicos. Pueden realizarse aplicaciones dirigidas para lograr selectividad. Se absorbe a través del follaje y se traslada por toda la planta.

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS
Girasol, Maíz, Soja	Piri'í (<i>Cyperus rotundus</i>), Camalote (<i>Panicum elephantipes</i>), Kapiti pei (<i>Cynodon dactylon</i>), Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>)	5 - 6 l/ha
	Capin arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>), cebadilla criolla (<i>Bromus unioloides</i>), cola de zorro Alepo (<i>Sorghum halepense</i>), Ka'a nurú (<i>Amaranthus quitensis</i>)	2 - 3 l/ha
	Tinirica (<i>Cyperus esculentus</i>)	3 - 5 l/ha
Pasturas	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Sorgo Alepo (<i>Sorghum halepense</i>), Ka'a nurú (<i>Amaranthus quitensis</i>)	2,5 - 4 l/ha
	Piri'í (<i>Cyperus rotundus</i>), Camalote (<i>Panicum elephantipes</i>), Gramon (<i>Cynodon dactylon</i>)	5 - 6 l/ha
	Capin arroz (<i>Echinochloa</i>), cebadilla criolla (<i>Bromus unioloides</i>), Cola de zorro (<i>Setaria</i> spp), Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	2 - 3 l/ha
Trigo	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Sorgo Alepo (<i>Sorghum halepense</i>)	2,5 - 4 l/ha 2,5 l/ha
Yerba Mate	Pasto Guinea (<i>Panicum Maximum</i>), Yahapé (Imperata Brasiliensis), Pasto de cuaresma (<i>Digitaria Sanguinalis</i>)	3 l/ha
Siembra directa	Malezas dicotiledóneas y monocotiledóneas	2,5 l/ha
Se recomienda el agregado de 1 a 3 litros de aceite mineral/ha		

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Se aplica pulverizando en postemergencia sobre la vegetación a controlar. Las malezas deben superar al cultivo por lo menos 15 a 20 cm. Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, terrestres (convencionales o de gotas controladas) y por avión. También pueden hacerse aplicaciones selectivas con equipos de sogas o de rodillos.

RECOMENDACIONES: Regular la altura del aplicador para lograr un buen contacto con la maleza, sin tocar el cultivo. Reducir la velocidad cuando aumenta la densidad de la maleza. **SIEMBRA DIRECTA:** EL GLIFOGROP 48 SL está especialmente indicado para el control de las malezas presentes en el rastreo del cultivo antecesor al que va a sembrarse usando la técnica de la siembra directa, antes o inmediatamente después de la implantación de cualquier cultivo. El agua utilizada durante la aplicación debe estar libre de materia orgánica u otras partículas en suspensión, ya que inactivarán el producto.

RESTRICCIONES DE USO: Durante la aplicación deberá evitarse que el producto toque las plantas del cultivo que se quiere proteger. **INCOMPATIBILIDAD:** Las mezclas de tanque con herbicidas residuales tales como ureas sustituidas o triazinas pueden reducir la actividad del glifosato. Otras combinaciones con herbicidas de contacto como Paraquat, dalapon, MSMa, fenoxi derivados o con herbicidas hormonales pueden modificar o disminuir la acción del glifosato. Es posible decir que es completamente compatible con los herbicidas formulados como líquidos solubles o concentrados dispersantes o suspensiones concentradas y es incompatible con los polvos mojables. **FITOTOXICIDAD:** No pulverizar sobre las partes verdes que no se quieren erradicar. **PERIODO DE CARENIA:** de 2 a 8 semanas. **TIEMPO DE REINGRESO (TR):** Se recomienda no ingresar en las áreas tratadas hasta que el caldo del herbicida aplicado esté totalmente seco en la superficie de la planta.

