

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Glifosato-Isopropilamonio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos.

Glifospec 75 SG, es un herbicida sistémico, que se considera ligeramente tóxico para los humanos y animales.

Precauciones de uso:

Daño si es ingerido. Evitar el contacto con la piel, ojos, ropa y la inhalación de la bruma en la aplicación.

No beber, fumar y comer durante la preparación y aplicación del producto.

Equipo de protección personal

Durante la preparación: protector facial, traje de PVC, botas de goma y guantes impermeables.

Durante la aplicación: protector facial, traje de PVC, botas de goma y guantes impermeables.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua de la llave.

No aplicar de un modo directo o por deriva a trabajadores expuestos u otras personas.

No contaminar alimentos, pastos, fuentes ni cursos de agua.

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

A la dosis de aplicación recomendada, **Glifospec 75 SG** no es dañino al medio ambiente, prácticamente no tóxico a peces, aves y abejas.

Síntomas de intoxicación: dolores de cabeza, dolores estomacales e indigestión.

Antídoto: No existe antídoto específico. Realizar tratamiento base.

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas. Si existe irritación respiratoria o si la respiración se hace dificultosa, llamar un médico.

En caso de ingestión: no inducir vómito. Para esto, mantener la cabeza bajo el nivel de las rodillas para evitar el riesgo de aspiración. No dar nunca algo por la boca si la persona esta inconsciente o convulsionando. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto cutáneo: retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de ser necesario, acudir a un médico.

Tratamiento médico de emergencia: tratar a los pacientes sintomáticamente.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

En caso de intoxicación llamar :

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC)
teléfono: 56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

v11062019

GLIFOSPEC 75 SG

Herbicida
Granulado hidrosoluble (SG)

Glifospec 75 SG, es un herbicida, utilizado en el control de las malezas anuales y perennes especificadas en las instrucciones de uso de esta etiqueta, y en los cultivos señalados.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:	% p/p
Glifosato-isopropilamonio (*)	75,7% p/p (757 g/kg)
Cofomulantes c.s.p.c.	100% p/p (1 kg)

(*) Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil) glicina (56,06% p/p (560 g/kg) de equivalente ácido de glifosato)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3554

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado por:

ANHUI KOYO IMP & EXP. CO. LTD
699 West Changjiang Rd.
Hefei, China

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO. LTD.
Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Shejiang, P.R. China.

Importado, fabricado y distribuido por:

agrospec

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago - Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción:

Glifospec 75 SG, es un herbicida sistémico no selectivo, utilizado en el control de malezas anuales y perennes de hoja ancha y angosta citadas en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

Instrucciones de Uso:

Cultivos	Malezas	Dosis kg/ha	Observaciones	
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Guindo Nectarino Manzano Membrillo Peral Clementina Limón Mandarina Naranja Pomelo Vides y Parronales Nogal Olivo Palto Kiwi Arándano Frambueso Mora Zarzaparrilla Cero y mínima labranza Plantaciones forestales (pino, eucaliptus) Regeneración de praderas (alfalfa, trébol, ballica, festuca, falaris en regeneración sin tejido verde).	Malezas anuales Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	0,8 - 1,3	Aplicar las dosis mayores, en caso de malezas más rebeldes. No sub-dosificar las dosis recomendadas.	
	Ballica (<i>Lolium multiflorum</i>), Cola de zorro (<i>Cynosurus echinatus</i>), Pasto del Perro (<i>Bromus sp.</i>), Pega-Pega (<i>Setaria verticillata</i>)	1,0 - 1,6		
	Hualcacho (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	1,6		
	Bledo (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Chamico (<i>Datura stramonium</i>), Malva (<i>Malva nicaensis</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ortiga (<i>Urtica dioica</i>)	1,1		
	Quinhuilla (<i>Chenopodium album</i>), Rábano (<i>Raphanus sativus</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo (<i>Brassica rapa</i>)			
	Malezas perennes Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	3,0 - 4,0		Aplicar en prebotón para un control ideal.
	Falso Té (<i>Bidens aurea</i>) Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i>)	1,6 - 2,2		Aplicar con malezas de 30 cm, para un efecto ideal.
	Galega (<i>Galega officinalis</i>)	2,2 - 3,2		
	Maicillo (<i>Sorghum halapense</i>)	1,6 - 2,2		Aplicar idealmente a inicio de floración.
	Pasto cebolla (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	1,1 - 1,6		
Chépica gigante (<i>Paspalum dilatatum</i>)	2,2	Aplicar cuando el estolón tenga entre 11 y 15 cm.		
Junquillo (<i>Juncus sp.</i>)	2,2 - 3,2			
Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)	3,2			
	Chufa (<i>Cyperus spp</i>)	3,0 - 3,2	Aplicar luego de la brotación (25 - 30 días, aproximadamente) en el estado de 9 a 11 hojas.	
	Malezas herbáceas y arbustivas Espino (<i>Acacia caven</i>), Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>), Retamillo (<i>Retanilla ephedra</i>), Romerillo (<i>Baccharis sp.</i>), Totoro (<i>Typha sp.</i>), Zarzamora (<i>Rubus ulmifolius</i>)	3,0 - 5,0	Aplicar pre y post plantación de las praderas y forestales.	

Equipo de aplicación: no existe restricción para el equipo de aplicación. Utilizar la dosis recomendada con volúmenes de agua entre 80 a 120 L/ha y no superior a 150 litros de agua por hectárea.

Preparación de la mezcla: si el equipo a utilizar posee un buen agitador, agregar la dosis recomendada directamente dentro del estanque a medio llenar, agregar luego el resto del agua hasta completar la carga; de lo contrario en un balde con agua, disolver la dosis requerida y vaciar esta solución al estanque a medio llenar. Efectuar esta operación con el agitador funcionando y completar la carga con el agua restante.

Precauciones: las aplicaciones deben ser dirigidas únicamente a la maleza emergida en pleno crecimiento. No mojar el follaje de frutales, vides o cultivos donde resulta fitotóxico. Por lo tanto, la aplicación debe ser selectiva. Se aconseja no aplicar más de 15 kg de ingrediente activo de Glifosato al año, o bien no realizar más de seis aplicaciones por período reproductivo.

La frecuencia de aplicación dependerá del estado de desarrollo de la maleza y del nivel de infestación, sin embargo, debe ser de manera tal que no se realicen más de 5 a 6 aplicaciones por temporada. Las dosis máxima recomendada se deben utilizar en infestaciones mayores y/o con estado fenológico avanzado.

Carencia: Manzano, Peral, Membrillo, Limón, Naranja, Pomelo, Mandarina, Clementina, 1 día; Duraznero, Nectarino, Damasco, Almendro, Ciruelo, Cerezo, Guindo, Vides y Parronales, Kiwi, Frambueso, Arándano, Mora, Zarzaparrilla, 7 días; Nogal, Olivo, Palto, 3 días; Cero y mínima labranza, plantaciones forestales y regeneración de praderas, no corresponde.

Fitotoxicidad: fitotóxico a todos los cultivos si no se tiene precaución con la deriva del producto.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los herbicidas de uso corriente, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala si se desea mezclar con otro producto.

Tiempos de reingreso al área tratada: luego de 12 horas de realizada la aplicación, para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

Nota del fabricante: el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las malezas para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO

