

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Glifosato-monoamónio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos. **Glifospec Plus 75% SG** es un herbicida sistémico, que se considera ligeramente tóxico para los humanos y animales.

Precauciones de uso: dañino 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 manipulación y aplicación del producto. **Equipo de protección personal:** durante su manipulación vestir guantes y botas de goma, traje de PVC, máscara con filtro y antiparras. Durante la aplicación utilizar guantes y botas de goma, traje de PVC, máscara con filtro y antiparras.

Lavarse con abundante agua de la llave después de estar en contacto con el producto.

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 Plus 75% SG** no es dañino al medio ambiente, ligeramente tóxico para peces, y prácticamente no tóxico para aves y abejas.

Síntomas de intoxicación: puede provocar tos y molestias en el tracto respiratorio, picazón y enrojecimiento de la piel, enrojecimiento e irritación de los ojos, lagrimeo, náuseas, dolor de estómago y vómitos.

Antídoto: no existe antídoto específico. Realizar tratamiento base.

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: llevar a la persona afectada a un lugar al aire libre o un área sin contaminación, si requiere dar respiración artificial, llamar a un médico.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto ocular: lavar los ojos con abundante agua limpia de la llave por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Los lentes retirados no se deben volver a usar. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.

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

Tratamiento médico de emergencia: realizar rápidamente un lavado gástrico con bicarbonato de sodio al 5%. Puede administrarse carbón activado para reducir la absorción de residuos remanentes. En el caso de contaminación de la piel, el área afectada debe ser lavada con agua y jabón. Si el compuesto entró a los ojos, estos deben ser lavados con solución salina isotónica o agua estéril.

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

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

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

v26112021

GLIFOSPEC PLUS 75% SG

Herbicida
Granulado Hidrosoluble (SG)

Glifospec Plus 75% SG es un herbicida sistémico post-emergente, no selectivo, indicado para un amplio espectro de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en frutales, viñas, plantaciones forestales, cero y mínima labranza y regeneración de praderas, señaladas en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo: % p/p (g/kg)

Glifosato mono-amonio * 74.7% p/p (747 g/kg)
Coformulantes c.s.p. 100.0% p/p (1 kg)

(* Sal monoamónica de N-(fosfometil)glicina (equivalente a 67,9 % p/p de glifosato)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.680

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg.

Fecha Venc.:

Fabricado por:

TRUSTCHEM CO. LTD

D2 23 rd Floor Golden Eagle International Plaza
89 Hanzhong Rd. Nanjing, 210029, China

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO. LTD

Room 10-6, Shidai Square, No. 8. Lengjing
Street, Ningbo 315010, Shejiang. P.R. China

Agrospec®

Camino El Milagro 257 - Maipú
Santiago - Chile

Importado 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 Plus 75% SG es un herbicida sistémico no selectivo, post-emergente, utilizado en el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas citadas en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

Equipo de aplicación: para aplicaciones terrestres, utilizar máquina de espalda o equipo de barra de aplicación para herbicidas, con mojamiento no superior a 150 l/ha. Para aplicaciones aéreas, utilizar pulverización aérea. Estas aplicaciones sólo se pueden realizar en los cultivos autorizados de: plantaciones forestales y cero y mínima labranza, en dosis de 4 - 6 kg/ha de **Glifospec Plus 75% SG** con un mojamiento de 40 l/ha en malezas herbáceas y con 60 l/ha en malezas arbustivas.

Preparación de la mezcla: agregar **Glifospec Plus 75% SG** al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar.

Cuadro de Instrucciones de uso:

Cultivos	Malezas	Dosis (Kg/ha)	Carencias (días)
Frutales: Almendro, avellano europeo, cerezo, chirimoyos, ciruelo, clementina, damasco, duraznero guindo, kiwi, limonero, lúcumos, mandarino, mangos, manzano, membrillo, naranjo, nectarino, nogal, olivo, palto, pecanos, peral, piñas, pistachos, pomelo, tangelos y vides (viñas, uva de mesa y parronales).	Malezas anuales Avenilla (<i>Avena fatua</i>) Ballica (<i>Lolium multiflorum</i>) Cola de zorro (<i>Cynosurus echinatus</i>) Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Anthemis</i> sp.) Mostacilla (<i>Sisymbrium officinale</i>) Pata de pollo (<i>Polygonum aviculare</i>) Pasto del perro (<i>Bromus</i> sp.) Pega - pega (<i>Setaria verticillata</i>)	1,1 - 1,6	Almendra Avellano Europeo, Chirimoya, Clementina, Limón, Lúcumo, Mandarina, Mango, Manzana, Membrillo, Naranja, Nogal, Oliva, Palta, Pecano, Pera, Piñas, Pistachos, Pomelo, Tangelo: 1
	Hualcacho (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	1,6	
	Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	0,8 - 1,3	
	Bledo (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Quinguilla (<i>Chenopodium album</i>) Rábano (<i>Raphanus sativus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1,1	
	Enredadera (<i>Bilderdykia convolvulus</i>)	1,1 - 1,4	
	Malezas perennes Pasto quila (<i>Agrostis</i> sp.) Pasto cebolla (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	1,1 - 1,6	
	Falso té (<i>Bidens aurea</i>) Maicillo (<i>Sorghum halepense</i>) Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i>)	1,6 - 2,2	
	Chépica gigante (<i>Paspalum dilatatum</i>) Chépica (<i>Paspalum paspalodes</i>)	2,2	
	Galega (<i>Galega officinalis</i>) Junquillo (<i>Juncus</i> sp.) Carrizo (<i>Phragmites communis</i>)	2,2 - 3,2	
	Chufa (<i>Cyperus esculentus</i> , <i>C. rotundus</i>)	2,7 - 3,2	
Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)	3,2		
Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Malva (<i>Malva</i> sp.)	3 - 4		
Malezas arbustivas Bacharis (<i>Baccharis</i> sp.) Boido (<i>Peumus boldus</i>) Brea o Peril (<i>Pluchea absinthiodes</i>) Fuinque (<i>Lomatia ferruginea</i>) Litre (<i>Lithrea caustica</i>) Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>) Mayo (<i>Sophora macrocarpa</i>) Palqui (<i>Cestrum parqui</i>) Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>) Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>) Romerillo (<i>Baccharis</i> sp.) Ulex (<i>Ulex europaeus</i>) Zarzamora (<i>Rubus ulmifolius</i>)	3 - 5		
Barbechos químicos			
Control de tocones		Aplicar en dosis de 5 - 7%. No dejar pasar más de 24 horas luego del corte para aplicar. Debe quedar bien cubierto el cambium.	Damasco, Durazno: 7 Arándano, Cranberries, Frambuesa, Frutilla, Grosella, Mora, Vides, Zarzaparrilla: 10 Cereza, Ciruela, Guinda, Nectarín: 13 Kiwi: 14 Cero y mínima labranza, plantaciones forestales y regeneración de praderas: No corresponde

Precauciones: Tome las debidas precauciones para evitar la deriva, como por ejemplo, no aplicar con viento de velocidad superior a 4 km/h, usar pantalla protectora, boquilla antideriva o de espuma. En frutales y vides al realizar aplicaciones dirigidas sólo a las malezas, utilizar baja presión y aplicar en horas de poco viento. Realizar las aplicaciones sobre malezas en activo crecimiento, y en buenas condiciones de humedad del suelo y ambiente. Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra, o cuando se prevén lluvias dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación. Después de una aplicación de **Glifospec Plus 75% SG** y antes de dañar mecánicamente (arar, rastrear) las malezas tratadas, espere 3 - 5 días para asegurar la completa translocación. Usar las dosis mayores cuando no se ha realizado el control en los estados óptimos de aplicación indicados. En cero labranza se debe aplicar inmediatamente previo a la siembra o al mismo tiempo de la siembra. En mínima labranza se debe aplicar al menos 7 días antes del uso de maquinaria de preparación de suelo y/o siembra. Número máximo de aplicaciones por período productivo: 4 o no aplicar más de 15 kg de ingrediente activo de glifosato al año. Glifosato pertenece al grupo G según la HRAC.

Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de variaciones genéticas que generan biotipos resistentes a los herbicidas. Para evitar o demorar la proliferación de estos biotipos, se recomiendan prácticas culturales, de rotación y usar herbicidas de diferentes modos de acción o grupo químico.

Intervalos entre aplicaciones: control de malezas perennes, en los estados óptimos de aplicación, para especies anuales en estadio joven hasta formación de 2 macollas u hojas verdaderas. Normalmente se aplica hasta 4 veces por período productivo, dependiendo de la densidad y dominancia de malezas aplicar cada 30 - 50 días.

Fitotoxicidad: es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que tome contacto con el producto.

Compatibilidad: es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso corriente, si existen dudas realizar una prueba de compatibilidad.

Incompatibilidad: no aplicar o almacenar en estanques de acero galvanizado o sin capa protectora (excepto acero inoxidable).

Tiempos de reingreso al área tratada: luego de 12 horas de realizada la aplicación, para animales no corresponde, porque 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

