

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

**GLIFOSPEC 48% SL**, es un herbicida sistémico, y 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, overol y protector facial. Durante la aplicación utilizar guantes y botas de goma, overol y protector facial. 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 48% SL** no es dañino al medio ambiente, ni peligroso a peces, aves y abejas.

**Instrucciones para el triple lavado:** Una vez vacíos los envases, realizar triple lavado de los envases agregando agua al recipiente hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y eliminar, lo cual debe repetirse tres veces, una vez realizada la técnica los envases deben destruirse.

**Síntomas de intoxicación:** Dolores de cabeza, dolores estomacales e indigestión entre otros síntomas.

**Antídoto:** No existe antídoto específico. Realizar tratamiento base.

**Primeros auxilios:**

**En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco y facilite la respiración aflojando la ropa. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Si existe irritación respiratoria o si la respiración se hace dificultosa, llamar a un médico.

**En caso de ingestión:** Tratamiento sintomático. **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Para esto mantener la cabeza bajo el nivel de las rodillas para evitar el riesgo de aspiración. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente o convulsionando. Lleve inmediatamente al centro asistencial.

**En caso de contacto ocular:** Lavar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. En caso de que el afectado use lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. Si existe irritación o aparece algún signo de intoxicación, busque atención médica inmediata.

**En caso de contacto cutáneo:** Lavar con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consequir atención médica si la irritación persiste.

**En todos los casos llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.**

**Tratamiento médico de emergencia:** Tratar a los pacientes sintomáticamente.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
Y DE PERSONAS INEXPERTAS**

**LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO  
CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

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

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS  
Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES  
DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

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

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS,  
RIOS 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 Atención Toxicológica UC, teléfono: (56-2) 2635 3800 (24 horas)  
Agrospec S.A.: (56-2) 2836 80 00**

# Glifospec 48% SL

Herbicida  
Concentrado Soluble (SL)

GLIFOSPEC 48% SL, es un herbicida sistémico no selectivo, utilizado en el control de las malezas anuales y perennes especificadas en las instrucciones de uso de esta etiqueta, y en los cultivos señalados.

### COMPOSICION:

**Ingrediente Activo:** % p/v

Glifosato-isopropilamonio(\*) 48% (480 g/L)  
Coformulantes c.s.p.c. 100% (1 L)

(\*) Sal isopropilamónica de N-(fosfometil)  
glicina (35,6% p/v (356 g/L) de equivalente ácido de glifosato)

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3285**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Lote N°:

Cont. Neto: L.

Fecha Venc.:

### FABRICADO POR:

**KINGTAI CHEMICALS CO. LTD.**  
4-A, Building B, Yuanyang Building  
Jiaxing Zhejiang, China

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

**TRUSTCHEM CO. LTD.**  
D2 23 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.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**



**Camino El Milagro 257 – Maipú, Santiago - Chile  
Teléfono (56-2) 2836 8000  
www.agrospec.cl**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** GLIFOSPEC 48% SL, es un herbicida sistémico no selectivo, muy eficaz en el control de malezas anuales y perennes, tanto poáceas como hoja ancha.

**Instrucciones de uso:** 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.

MALEZAS	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES	CULTIVOS
<b>Maleza anual de hoja angosta</b> Pata de gallina Ballicas, Pega-Pega, Pasto del Perro Hualcacho	1.5 – 3.0 2.0 – 3.0 3.0	No subdosificar las dosis recomendadas, asperjar en estados tempranos de desarrollo y en el caso de malezas más rebeldes aplicar las dosis mayores.	Duraznero Damasco Nectarino Almendro Ciruelo Guindo Cerezo Manzano Peral Peral asiático Membrillo Limón Naranja Pomelo Mandarina Clementina Vides y Parronales Nogal Olivo Palto Kiwi Frambueso Arándano Mora Zarzaparrilla Cero y mínima labranza
<b>Maleza anual de hoja ancha</b> Bledo, Chamico, Rábano, Verdolaga, Quinquilla, Manzanilla, Yuyo, Sanguinaria, Ortiga, Malva	2.0 – 4.0	No subdosificar las dosis recomendadas, asperjar en estados tempranos de desarrollo y en el caso de malezas más rebeldes aplicar las dosis mayores.	
<b>Maleza perenne de hoja ancha</b> Falso te, Correhuela Galega	3.0 – 4.0 4.0 – 6.0	Para un control ideal aplicar en prefloración.	
<b>Maleza perenne de hoja angosta</b> Pasto cebolla Maicillo Chepica gigante Junquillo Pasto bermuda	2.5 – 3.5 3.5 – 4.0 4.0 4.0 – 6.0 4.0 – 6.0	Debe ser aplicado idealmente a inicio de floración. Aplicar cuando el estolón tenga entre 11 y 15 cm.	
<b>Maleza perenne de hoja angosta</b> Chufa	6.0 – 7.0	Aplicar luego de la brotación (25-30 días, aproximadamente) en el estado de 9 a 11 hojas.	
<b>Malezas herbáceas y arbustivas</b> Zarzamora, Retamillo, Totora, Maqui, Bacharis, Espino	4.0 – 10.0	Aplicar pre y post plantación de las praderas y forestales.	Plantaciones forestales Regeneración de praderas

### 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 L de ingrediente activo de Glifosato al año.

### Carencia:

Manzano, Peral, Peral asiático, Membrillo, Limón, Naranja, Pomelo, Mandarina, Clementina: 1 días. - Duraznero, Nectarino, Damasco, Almendro, Ciruelo, Cerezo, Guindo, Vides y Patronales, 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. Para mejorar el espectro de **GLIFOSPEC 48% SL**, es recomendable utilizar un coadyuvante, especialmente en climas lluviosos donde Glifosato puede ser lavado por agua.

### Tiempo de Reingreso:

Luego de 4 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 se presta para los fines recomendados, 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.

V18012016



# CUIDADO

