

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

PRECAUCIONES DE USO: Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir y evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante su preparación utilizar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas de goma. Durante su aplicación utilizar traje delantal impermeable, guantes y botas de goma, que impidan el contacto del producto con la piel. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación, preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento, ni con viento que cause deriva a otros cultivos. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. No permitir el ingreso de terceras personas en áreas que están siendo sometidas al tratamiento, ni en manipulación del producto. No dejar ingresar animales al área que está siendo tratada. Lavarse y cambiarse de ropa después de su uso.

Ecotoxicidad: El producto es tóxico para peces y microcrustáceos. Ligeramente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Instrucciones para el Triple Lavado de Envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga por 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de Intoxicación: Malestar general, irritación de ojos, piel y mucosas. Dolor de estómago, convulsiones, vómito, diarrea. Enrojecimiento e irritación podría acompañar exposiciones dérmicas y oculares.

Primeros Auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición. **En caso de inhalación,** trasladar a la persona afectada al aire fresco y fuera del área contaminada. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Llamar a un médico. **En caso de ingestión accidental,** No inducir el vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener atención médica y muestre la etiqueta. **En caso de contacto con los ojos,** lavar los ojos inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Llamar a un médico. **En caso de contacto con la piel,** retirar la ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelos, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si la irritación continúa, consultar a un médico.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

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.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA HASTA TRANSCURRIDO EL TIEMPO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Teléfonos de Emergencia:

(2) 266 19 414 – 277 71 994

Red de Información Toxicológica y Alerta RITA.
(Atención las 24 horas)

(2) 233 49 442 Solchem SpA. (Atención en horario de oficina)

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Manténgase bajo llave en un lugar fresco, seco, bien ventilado, de acceso restringido, fuera del alcance de los niños y animales; lejos de alimentos, bebidas y piensos. No almacenar con productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase alejado de los niños, animales domésticos y personas no autorizadas.

Nota al Comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

GLIFOSATO 48% SL**Herbicida
Concentrado Soluble
(SL)**

GLIFOSATO 48% SL es un herbicida no selectivo sistémico post-emergente, para el control de malezas anuales y perennes en frutales, vides, cultivos anuales trabajados en cero y/o mínima labranza, barbechos químicos y preparación de áreas para plantación forestal, de acuerdo a la información presente en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

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

* Carboximetilaminometilfosfonato de isopropilamonio (36% p/v (360 g/L), de equivalente ácido de glifosato)"

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3.601

Importado y distribuido por:
SOLCHEM SpA.
Don Carlos 2939, Of. 608
Las Condes – Santiago



Fabricado por:
ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.
N° 93 Daquiao Road, Xin an Jiang
Town Jiande, Zhejiang, China.

ZHEJIANG JINFANDA BIOCHEMICAL CO., LTD
Hengcun Town, Tonglu County,
Zhejiang Province,
China.

Contenido neto:

Lote de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

INSTRUCCIONES DE USO

GLIFOSATO 48% SL es un herbicida no selectivo, sistémico, post-emergente, para el control de malezas anuales y perennes en frutales y vides, cero y/o mínima labranza, barbechos químicos, preparación de áreas para plantación forestal, de acuerdo a la información presente en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Frutales: manzano, peral, membrillero, ciruelo, damasco, duraznero, nectarin, almendro, nogal, cerezo, kiwi, limoneros, naranjos, mandarinos, clementinas, olivos y paltos.	Malezas Perennes: Chépica, Pasto quila, Kikuyo.	3-4	En malezas perennes, el máximo de efectividad se obtiene cuando están entre inicio de floración y plena floración. Aplicar cuando la maleza tenga, a lo menos, 6 a 8 hojas. Abundante follaje y crecimiento activo favorecen una mayor absorción y translocación del producto. Considerar volumen de aplicación entre 100 y 200 L de agua/ha. Mantener una concentración mínima entre 1.5 - 2.0 %/hL. Contemplar máximo tres aplicaciones durante la temporada, considerando un espaciamiento de 30 a 45 días entre aplicaciones. Utilizar la dosis menor en caso de baja presión de malezas y la dosis mayor en caso contrario.
	Pasto cebolla, Vinagrillo.	2,5 – 3,5	
	Maicillo, Falso té, Siete venas.	3 – 4	
	Chépica gigante, Galega, Junquillo, Carrizo.	4 – 6	
VIDES: de mesa, para vino y para pisco.	Chépica o Pasto bermuda, Chufa, Correhuela, Totorá y Zorzamora.	6 – 8	Las malezas anuales son sensibles a GLIFOSATO 48% SL en cualquier etapa de desarrollo. Sin embargo, son más susceptibles cuando tienen menos de 15 cm de altura, lo que permite usar dosis más bajas. Considerar volumen de aplicación entre 100 y 200 L de agua/ha. Mantener una concentración mínima entre 1.5 - 2.0 %/hL. Contemplar máximo tres aplicaciones durante la temporada, considerando un espaciamiento de 30 a 45 días entre aplicaciones. Utilizar la dosis menor en caso de baja presión de malezas y la dosis mayor en caso contrario.
	Malezas Anuales: Ballicas susceptibles, Hualcacho, Pata de gallina, Pega - Pega, Pasto del perro. Amor seco, Bledo, Chamico, Manzaniella, Quingúilla, Rábano, Sanguinaria, Yuyo, Verdolaga, Cardo y Mastuerzo.	2 - 4	
Cultivos anuales trabajados en cero y/o mínima labranza, Barbechos químicos: trigo, avena, triticale, rapo, lupino, praderas de trébol y ballica.			
Preparación de áreas forestales: eucaliptos y pinos.			

hL: Hectolitro ó 100 L de agua.

Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, lo que puede ocurrir también con el herbicida **GLIFOSATO 48% SL**, como con otros productos, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de un grupo de herbicidas y la población llegará a ser de difícil control con este tipo de productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida **GLIFOSATO 48% SL**, por lo que Solchem SpA. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. Glifosato, de acuerdo a la clasificación **HRAC** pertenece al **Grupo G**.

Preparación de la Mezcla: Agitar bien el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **GLIFOSATO 48% SL** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidades: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. **Compatibilidades:** **GLIFOSATO 48% SL** es compatible con Simazina, Ustinex® 80% WP.

Fitotoxicidad: No aplicar sobre follaje de ningún cultivo, frutal u hortaliza. En frutales, viñas y otras especies arbóreas no aplicar cuando tengan cortezas verdes y eliminar previamente brotes inferiores y/o hijuelos. En hortalizas en general, bajo ciertas condiciones de suelo, fertilización del suelo, y/o sistemas de riego tecnificados, en transplante de almárgicos, pueden ocurrir síntomas de fitotoxicidad.

Periodo de Carencia: No corresponde ya que el producto se aplica dirigiéndose a las malezas y nunca a los cultivos. Sin embargo, ante mojamientos indebidos por deriva se recomienda 7 días para Manzanos, Perales, Membrilleros, Durazneros, Damascos, Nectarinas, Ciruelos, Cerezos, Almendros, Nogales, Vides, Kiwis, Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Clementinos, Paltos y Olivos. Cero y mínima labranza, barbechos químicos y plantaciones forestales: No corresponde de acuerdo al tipo y forma de aplicación.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: Para personas y animales no reingresar al área tratada antes de transcurridas 24 horas después de la aplicación, verificando que la aspersión se haya secado sobre la superficie tratada.

Otras Informaciones: Mezclas de estanque con polvos mojables tienden a reducir el grado de actividad foliar de **GLIFOSATO 48% SL**. Se puede usar de presembrado o plantación en los cultivos recomendados en esta etiqueta, post cosecha en cultivos anuales y cereales, plantaciones frutales y vides, en áreas de uso industrial. Para aspersión normal realizarla a baja presión, usando boquillas de abanico plano, evitando la formación de niebla. Si es preciso, usar pantalla protectora, especialmente en cultivos bajos.



CUIDADO

