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, quantes 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 v 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 dermales 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 INTOXICACION 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 ANIMAI .

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 Nº: 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.

Nº 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

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. Vides: de mesa, para vino y para pisco. Cultivos anuales trabajados en cero y/o mínima labranza, Barbechos químicos: trigo, avena, triticale, raps, lupino, praderas de trébol y ballica. Preparación de áreas forestales: eucaliptos y pinos.	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. A bundante 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	
	Chépica o Pasto bermuda, Chufa, Correhuela, Totora y Zarzamora.	6 –8	
	Malezas Anuales: Ballicas susceptibles, Hualcacho, Pata de gallina, Pega - Pega, Pasto del perro. Amor seco, Bledo, Chamico, Manzanilla, Quingüilla, Rábano, Sanguinaria, Yuyo, Verdolaga, Cardo y Mastuerzo.	2 -4	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 %/nL. 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.

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 llegara 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 aqua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego complete con aqua 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 almácigos, pueden ocurrir síntomas de fitotoxicidad

Período de Carencia: No corresponde va que el producto se aplica dirigidamente 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, Nectarines, 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 presiembra 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.



























