

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GRUPO QUÍMICO: "Glifosato-monoamonio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos".

Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Manténgase bajo llave, en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y animales y lejos de alimentos. Durante la preparación utilizar overol impermeable, botas de goma, guantes impermeables, antiparras y máscara con filtro. Durante la aplicación utilizar overol impermeable, botas de goma, guantes impermeables, antiparras y máscara con filtro. No aplicar el producto con viento. No respirar la niebla de aspersión. Evítense el arrastre por el viento a cultivos vecinos. Lávese y cámbiese de ropa después de su uso. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. No contaminar alimentos, semillas ni forrajes. 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.

ECOTOXICIDAD: El producto es ligeramente tóxico para peces, virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los primeros síntomas de intoxicación podrían incluir: náuseas, vómito, dolores abdominales, ulceración del área oral, faringitis, irritación y conjuntivitis químicas.

PRIMEROS AUXILIOS: Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado inmediatamente a un centro asistencial y presentar la etiqueta o el envase del producto al profesional de la salud a cargo. **1)** En caso de **Inhalación**, trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. **2)** 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 usarla. **3)** En caso de **contacto con los ojos**, lavar 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. Los lentes no deberán volver a utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste obtener atención médica. **4)** 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 a un centro asistencial.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático. En caso de ingestión de más de 30 ml del concentrado realizar lavado gástrico y/o administración de carbón activado.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD A CARGO.

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 PERIODO INDICADO DE REINGRESO

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

Teléfono de Emergencia: RITA-CHILE 22 7771 994 (Atención las 24 hrs)
Teléfono del Importador: SOLCHEM SpA. 22 3349 442
(Atención en horario de oficina)

LAVADO DE EQUIPOS: Circular una solución de soda cáustica (hidróxido de sodio) al 10%. Enjuagar prlijamente con abundante agua. No contaminar cursos de agua con estos enjuagues. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

INSTRUCCIONES DE TRIPLE LAVADO: Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE: Mantener en un lugar seguro, bajo llave, en el envase original etiquetado y bien cerrado, en un sitio no expuesto a la luz solar, fresco y seco. Mantener retirado del calor y del fuego. No almacenar con productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Mantener alejado de los niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

GLIFOSATO 75,7% SG**HERBICIDA
GRANULADO HIDROSOLUBLE
(SG)**

GLIFOSATO 75,7% SG es un herbicida sistémico, no selectivo, para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha que están indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso y que puede ser usado en cultivos de frutales, frutales menores, vides, kiwis, plantaciones forestales, cerro y mínima labranza, barbechos químicos, regeneraciones de praderas, terrenos agrícolas no cultivados (bordes de caminos, canales).

COMPOSICIÓN:

Glifosato-monoamonio*75,7 % p/p (757 g/Kg)

Coformulantes c.s.p.....100 % p/p (1 Kg)

*Carboximetilaminometilfosfonato de mononamonio (equivalente a 68,8 % p/p (688 g/Kg) de glifosato)

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero
N° 3.596

FABRICADO POR:
ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD
No. 93 Daquiao Road
Xinanjiang, 311600 Jiande,
Provincia Zhejiang
China

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

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
SOLCHEM SpA.
Don Carlos 2939, Oficina 608,
Las Condes, Santiago
Chile



**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO**

LOTE DE FABRICACIÓN N°:

FECHA DE VENCIMIENTO:

CONTENIDO NETO: KG.

INSTRUCCIONES DE USO:

Herbicida sistémico post emergente no selectivo, muy eficaz para el control total de malezas gramíneas y de hojas anchas anuales, malezas perennes, malezas arbustivas y tocones, tal como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso. **GLIFOSATO 75,7% SG**, puede ser utilizado según aparición de las malezas mencionadas en cultivos de frutales, frutales menores, vides, kiwis, plantaciones forestales, cerro y mínima labranza, barbechos químicos, regeneraciones de praderas, terrenos agrícolas no cultivados (bordes de caminos, canales). Se recomienda no realizar más de 3 aplicaciones por temporada.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

MALEZAS	CULTIVOS	DOSIS kg/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
GRAMÍNEAS ANUALES			
Avenilla (<i>Avena fatua</i>), Cola de ratón (<i>Hordeum sp.</i>), Poa Píjollo (<i>Poa sp.</i>), Tembladera (<i>Briza sp.</i>), Vulpia (<i>Vulpia bromioides</i>), Hierba cana (<i>Senecio vulgaris</i>), Ortiga (<i>Urtica sp.</i>)		0,8 - 1,6	Quando las malezas se encuentren en los primeros estados de crecimientos y hasta 15-20 cm de altura. Emplear la dosis mayor cuando las malezas a controlar estén más desarrolladas. Frecuencia de aplicación: cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
Hualcacho (<i>Echinocloa sp.</i>)		1,6	
Pata de gallina (<i>Digitaria sp.</i>)		0,8 - 1,3	
Ballica (<i>Lolium sp.</i>), Cola de zorro (<i>Cynosorus echinatus</i>), Bromo, Pasto del perro (<i>Bromus sp.</i>), Pega-Pega (<i>Setaria p.</i>)		1,1 - 1,6	
HOJA ANCHA ANUALES			
Bledo (<i>Amaranthus sp.</i>), Rábano (<i>Raphanus spp.</i>), Quinchilla (<i>Chenopodium sp.</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)		1,1	Aplicar cuando las malezas estén en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2° - 6° hoja. Emplear la dosis mayor cuando las malezas a controlar estén más desarrolladas. Frecuencia de aplicación: cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
Amo seco (<i>Bidens pilosa</i>), Cardilla (<i>Carduus pycnocephalus</i>), Cardo (<i>Carduus, Syllium, Cirsium</i>), Chamico (<i>Datura sp.</i>), Manzanilla (<i>Maticaria, Anthemis sp.</i>), Mostacillas (<i>Sisimbrium, Raspistrum</i>), Nilhue (<i>Sonchus sp.</i>), Paoyuyo (<i>Galinisoga parviflora</i>), Sanguinaria, Pata de pollo (<i>Polygonum aviculare</i>), Porotillo, enredadera (<i>Bilderdickya convolvulus</i>), Bolista del pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Quilloi-quilloi (<i>Stellaria media</i>), Cardilla (<i>Carthamus lanatus</i>), Yuyo (<i>Brassica rapa</i>)	Frutales: durazno, nectarino, ciruelo, cerezo, guindo, damasco, almendro, vides (viñas, uvas de mesa y parronales), manzano, kiwi, peral, membrillo, olivo, palto, lúcumo, chirimoyo, mango, piña, nogal, pistacho, pecano, clementina, limón, naranjo, pomelo, tangüelo, mandarina, avellano europeo.	1,3 - 1,9	
MALEZAS PERENNES			
Pasto cebolla (<i>Arrhenaterium elathius</i>), Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>)		1,1 - 1,6	
Maicillo (<i>Sorghum halepense</i>), Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i>), Hierba del té (<i>Bidens aurea</i>), Chépica (<i>Paspalum paspalodes</i>)	Frutales menores: mora, zarzaparrilla, arándano,	1,6 - 2,2	Pleno crecimiento activo. Emplear la dosis mayor cuando las malezas a controlar estén más desarrolladas. Frecuencia de aplicación: cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>)	frambuesa, frutilla, cranberry, grosella.	2,2	
Junquillo (<i>Juncus sp.</i>), Galega (<i>Galega officinalis</i>), Carrizo (<i>Phragmites communis</i>), Hierba azul (<i>Echium sp.</i>), Totora (<i>Typha angustifolia</i>)	PI. Forestales: pino, eucalipto, araucaria, mañío, coihue, lingue, roble.	2,2 - 3,2	
Chufa (<i>Cyperus sp.</i>)		2,7 - 3,2	
Romaza (<i>Rumex crispus</i>), Achicoria (<i>Cichorium intybus</i>), Vinagrillo (<i>Rumex acetosela</i>)		1,6 - 2,2	
Senecio (<i>Senecio aquaticus</i>)		2,2 - 3,2	
Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Malva (<i>Malva sp</i>) Pila-Pila (<i>Modiola caroliniana</i>)	Cerro y Mínima Labranza, Barbecho químico, Regeneración praderas, Terrenos agrícolas no cultivados: borde de caminos, canales, acequias (estos dos últimos deben estar secos al aplicar el producto)	3,0 - 4,0	Pleno crecimiento activo, inicios de floración. Emplear la dosis mayor cuando las malezas a controlar estén más desarrolladas. Frecuencia de aplicación: cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
MALEZAS ARBUSTIVAS			
Pasto quila (<i>Agrostis sp.</i>)		1,1 - 1,6	Sobre follaje en activo crecimiento o sobre rebrotes. Emplear la dosis mayor cuando las malezas a controlar estén más desarrolladas. Frecuencia de aplicación: cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada.
Ulex (<i>Ulex europaeus</i>), Zarzamora (<i>Rubus sp.</i>), Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>), Palqui (<i>Cestrum parqui</i>), Brea o Péril (<i>Pluchea absinthioides</i>), Retamillo (<i>Teline monspesulana</i>), Romerillo bacaris (<i>Baccharis sp.</i>), Litre (<i>Lithrea caustica</i>), Mayo (<i>Teline monspesulana</i>), Coigue (<i>Nothofagus dombeyi</i>), Espino (<i>Acacia cavens</i>), Aroma (<i>Acacia dealbata</i>), Rosa Mosqueta (<i>Rosa rubiginosa</i>), Retamo (<i>Spartium junceum</i>), Mayo (<i>Sophora macrocarpa</i>), Fuiñque (<i>Lomatia ferruginea</i>), Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>), Boldo (<i>Peumus boldus</i>), Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>), Rauli (<i>Nothofagus alpina</i>), Lengua (<i>Nothofagus pumilia</i>).		3,0 - 5,0	
		5 - 7 Kg/100 L de agua	Aplicar hasta 24 horas después de realizado el corte, cerciorándose de dejar bien cubierto el sector cercano a la periferia de los troncos, área donde se ubican los haces vasculares. Frecuencia de aplicación: cada 4 meses. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Se recomienda un Mojamiento de 80 a 120 L/ha
CONTROL DE TOCONES			

Durante la aplicación del producto, tener en consideración las regulaciones relativas a la protección de especies nativas establecidas en la normativa nacional.

GLIFOSATO 75,7% SG, es un producto que no tiene efecto residual en el suelo y no es selectivo en ningún cultivo, por lo que se puede reaplicar las veces que sea necesario. Sin embargo, no se recomienda realizar más de 3 aplicaciones por temporada. **Métodos de Aplicación:** Aplicar sobre las malezas en activo crecimiento. Evitar aplicar donde las malezas se encuentran en condiciones de estos tales como sequía, anegamiento, bajas temperaturas. Evitar decir a otros cultivos, no mojar los troncos con corteza verde (sin lignificar) de los árboles cultivados. Verter la dosis recomendada directamente dentro del estanque a medio llenar y luego, agregar el resto de agua necesaria para completar la carga, siempre manteniendo el agitador funcionando. Se recomienda aplicar con equipo de espalda y aplicaciones localizadas normales, con un mojamiento de 80 a 120 L/ha y no mayor a 150 L/ha. **Incompatibilidad:** Es incompatible con productos de reacción alcalina. No debe ser mezclado con otros productos (herbicidas, otros pesticidas, aceite) aunque en casos específicos se puede mezclar con otros herbicidas para ampliar y mejorar el espectro de control. **Fitotoxicidad:** **GLIFOSATO 75,7% SG** es un herbicida no selectivo, por lo que es fitotóxico para todos los cultivos. No aplicar al follaje de ningún cultivo. Las aplicaciones en árboles frutales menores de 3 años deben realizarse empleando protectores para evitar la deriva, como por ejemplo no aplicar con viento de velocidad superior a 4,8 Km/h, usar pantallas protectoras, boquillas antiderriva o de espuma, entre otros. **Tiempo de reingreso:** Personas y animales pueden reingresar al área tratada una vez sea la aplicación (4 horas). **Periodo de Carenia:** No corresponde.



CUIDADO

