

Helvetica Neue Condensed 8

Helvetica Neue Condensed 8-14

Helvetica Neue Condensed 8

PRECAUCIONES Y ADEVERTENCIAS:

Grupo Químico: El ingrediente activo 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. Manténgase bajo llave, en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, animales y lejos de los alimentos. Durante la preparación utilizar delantal impermeable, overol impermeable, botas de goma y guantes impermeables, máscara con filtro. Durante la aplicación utilizar overol impermeable, botas de goma y guantes impermeables, máscara con filtro. No respirar la niebla de aspersión. Evítense el arrastre por el viento a cultivos vecinos. Lávese y cámbiese de ropa de su uso. No comer, beber ni fumar durante la manipulación 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 la manipulación del producto. No dejar ingresar animales al área que está siendo tratada.

Información Ecotoxicológica: El producto es tóxico para peces y microcrustáceos. Ligeramente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Síntomas de Intoxicación: Los primeros síntomas de intoxicación podrían incluir: vómito, náusea, diarrea y síntomas parecidos a una influenza. Enrojecimiento e irritación podrían acompañar exposiciones dermales y oculares.

Primeros auxilios: 1) En caso de inhalación, retirar al afectado del sitio de exposición, y llevarlo al aire fresco. Busque asistencia médica. 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. Busque asistencia médica. 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 continuar con el enjuague, consultar a un médico. Los lentes de contacto deben ser eliminados. 4) En caso de ingestión, no inducir el vómito, obténgase atención médica y muéstrese la etiqueta.

Antídoto Específico: No tiene antídoto específico

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

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.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA - CHILE: 227771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile. Realizar el Triple Lavado de la siguiente manera: 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: manténgase bajo llave en el envase original, cerrado, en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y animales y lejos de los alimentos, bebidas. No almacene con productos alimenticios, medicina, ropa o forraje. Manténgase 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 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 480 SLHerbicida
Concentrado Soluble (SL)

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización Servicio
Agrícola y Ganadero N° 3.481

GLIFOSATO 480 SL es un herbicida sistémico post emergente para el control total de malezas que se señalan en el cuadro de instrucciones de uso y que puede ser usado en plantaciones forestales, frutales, parronales, viñas, barbecho químico, cero labranza.

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Glifosato-isopropilamonio* 48% p/v (480 g/l)
Coformulantes c.s.p.c 100% p/v (1l)
*Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil) glicina (36% p/v (360 g/l de equivalente ácido de glifosato)

NO INFLAMABLE-NO EXPLOSIVO- NO CORROSIVO**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO****CONTENIDO NETO: 1 Litro.**FABRICADO PARA  (SHANGHAI) POR:**ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.**N° 93 Daqiao Road Xinjiang Town Jiande,
Zhejiang, China**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.**El Rosal 4610 Huechuraba
Santiago, Chile
ET3481-V002-01**INSTRUCCIONES DE USO**

GLIFOSATO 480 SL es un herbicida sistémico, post-emergente, no selectivo indicado para un amplio espectro de malezas anuales y perennes, ya sea de hoja ancha como angosta en frutales, parronales, viñas, forestales y cero labranza, pre-siembradora y pre-emergencia de cultivos en general. Es absorbido por las hojas y tallos verdes y translocado al resto de la planta, ocasionando la muerte de ella. Controla las malezas emergidas al momento de la aplicación, no tiene efecto residual, es decir, no controla semillas de malezas en el suelo.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazno, Nectarino, Manzano, Membriño, Clementina, Limonero, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangelo, Vides de mesa, Vides viníferas, Nogal, Olivo, Palto, Pecano, Peral, Pistacho, Kiwis, Chirimoyo, Mango, Avelloano europeo, Arándano, Zarzaparrilla, Frambuesa, Mora, Frutilla, Cranberries, Grosellos	Malezas Anuales: Ballicas (<i>Lolium</i> sp.), Pasto perro (<i>Bromus</i> sp.), Pega-pega (<i>Setaria</i> sp.), Cola de zorro (<i>Cynosorus echinatus</i>) Hualcacho (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Bledo (<i>Amaranthus</i> sp.) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Rabano (<i>Raphanus sativus</i>), Quinguilta (<i>Chenopodium</i> sp.) Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Enredadera (<i>Bilderdyckia convolvulus</i>) Malezas Perennes: Pasto Quila (<i>Agrostis</i> sp.), Pasto cebolla (<i>Arrhenatherum elatius</i>) Málicho (<i>Sorghum halepense</i>), Falso té (<i>Bidens aurea</i>), Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i>) Galega (<i>Galega officinalis</i>), Junquillo (<i>Juncus</i> sp.), Carrizo (<i>Phragmites communis</i>) Chépica gigante (<i>Paspalum dilatatum</i>) Chufa (<i>Cyperus</i> sp.) Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>) Malezas Arbustivas: Ulex (<i>Ulex europaeus</i>), Zarzamora (<i>Rubus</i> sp.) Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>), Bacharis (<i>Baccharis</i> sp.) Mayo (<i>Sophora macrocarpa</i>), Boldo (<i>Peumus boldus</i>) Litre (<i>Lethrea caustica</i>), Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>), Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>), Fungue (<i>Lomatia ferruginea</i>)	2,0 - 3,0 L/ha 3,0 L/ha 1,5 - 2,5 L/ha 3,0 - 4,0 L/ha 2,0 - 3,0 L/ha 3,0 - 4,0 L/ha 4,0 - 6,0 L/ha 4,0 L/ha 5,0 - 6,0 L/ha 6,0 L/ha 6,0 - 8,0 L/ha 6,0 - 10 L/ha
	Control de tocones	Aplicar en dosis del 10 al 14% hasta 24 hrs. después de haber realizado el corte.

Equipo de aplicación: Utilizar máquina de espalda o equipo de barra de aplicación para herbicidas, con mojado entre 80-150 L de agua/ha. También pueden utilizarse equipos de bajo volumen (DBA), con mojado entre 15-20 L de agua/ha.

Preparación de la mezcla: Agregar Glifosato 480 SL al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar. **Precauciones:** Aplicar preferentemente cuando las malezas están en sus primeros estados de crecimiento y en activo crecimiento. No aplicar sobre el follaje de ningún cultivo. En frutales y viñas no aplicar sobre corteza verde y eliminar previamente los brotes inferiores y/o hijuelos. Utilizar dosis mayores para tratar malezas en infestaciones densas y/o malezas en estados avanzados de desarrollo. No aplicar más de 15 kg de glifosato al año. Después de la aplicación y antes de dañar mecánicamente las malezas con arado o rastra deben transcurrir al menos 5 a 7 días con la finalidad de asegurar una completa translocación del herbicida. Evitar aplicar si se esperan lluvias 48-72 horas posteriores a la aplicación o en malezas cubiertas de tierra. En frutales y viñas realizar aplicación dirigida solamente a las malezas, en momentos de poco viento y utilizando baja presión (entre 25 a 40 libras por pulgada cuadrada).

En mínima labranza aplicar al menos 7 días antes del uso de maquinaria de preparación de suelo.

Fitotoxicidad: El producto no es selectivo. No aplicar a las hojas, corteza, frutas o tallos verdes de las plantas cultivadas. Las aplicaciones de árboles menores de 3 años deben realizarse empleando protectores para evitar el contacto del herbicida con el cultivo. Evítense el arrastre por viento a cultivos vecinos.

Incompatibilidad: No debe ser mezclado con otros productos herbicidas otros pesticidas, aceites, etc.) aunque en caso específicos se puede mezclar con otros herbicidas para ampliar y mejorar el espectro de control. Es incompatible con productos de reacción alcalina. No aplicar o almacenar en estanques de acero galvanizado o sin capa protectora excepto acero inoxidable.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: Para personas y animales se puede reingresar al área tratada después de 24 horas de la aplicación.

Resistencia: Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a los herbicidas. Para evitar la proliferación de estos biotipos, se recomiendan prácticas culturales tales como la rotación, impedir que las plantas que sobrevivan al herbicida semillen y usar herbicidas de diferentes modos de acción. Número máximo de aplicaciones por período productivo 6, o no más de 15 kg de ingrediente activo de glifosato al año.

Carencias: Manzano, peral, limón, naranja, mandarino, 1 día. Almendro y nogal, 3 días. Olivo, 6 días. Duraznero, nectarino, ciruelo, damasco, 7 días. Vides, cerezas, arándanos, frambuesa, frutilla, palto, Kiwi, chirimoyo, mango, 14 días. Para todo el resto de los cultivos no tiene carencia.

17,5 cm

2,6 cm.

**CUIDADO**