

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 y animales y lejos de los alimentos. Durante la preparación utilizar 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. Evítese el arrastre por e 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.

Primero 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**, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua de la llave. 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. 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, 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.**

**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

Teléfonos de Emergencia: RITA-CHILE (56-02)27771994

Teléfono del Importador: (+56-02) 22159466

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 SL

Herbicida Concentrado Soluble (SL)

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)

Cofomulantes 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)

CONTENIDO NETO: LTS

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

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°3.481

**FABRICADO PARA  (SHANGHAI) POR:
ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP CO., LTD.
No. 93 Daqiao Road Xinanjiang Town Jiande, Zhejiang, China**

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDO POR:

Pilarquim Chile, S.A.

Sotero del Rio 508 Of. 723

Santiago, CHILE

**NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO
LOTE DE FABRICACIÓN N°:
FECHA DE VENCIMIENTO:**

INSTRUCCIONES DE USO

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.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)
Frutales	Ballica anual y perennes,	1,5-3,0
Parronales	hualcachos, pata de gallina,	3,0-4,0
Viñas	pega-pega pasto del perro, piojillo.	3,0-6,0
Forestales		
Cultivos bajos	Bledo, enredadera anual, rábano, verdolaga, quinuilla.	4,0-8,0
Situaciones de no cultivo	Chépica, pasto cebolla, maicillo, Chépica gigante, pasto bermuda.	5,0-10,0
Barbechos químicos	Siete venas, galega, falso té, correhuela, chufa (coquillo), junquillo. Zarzamora, palqui, pasto quila, brea o péril maqui.	

Usar las dosis mayores en el estado más avanzado de las malezas

Métodos de Aplicación

Para obtener mejores resultados, aplíquese cuando las malezas estén en activo crecimiento y tiene suficiente follaje verde (entre 15 y 30 cm de altura en el casi de plantas erectas). En malezas perennes aplíquese entre inicio de floración y plena floración. Mójese el follaje uniformemente si que llegue a escurrir o gotear.

Para aplicaciones de cobertura total con equipos pulverizadores terrestres, utilícese la dosis recomendada diluida en 80 a 120 litros de agua limpia por hectáreas. (Utilícese los volúmenes menores para equipos aplicadores de bajo volumen), con una operación de trabajo de 25 a 40 libras por pulgada cuadrada. Con equipo de espalda prepárese una solución de 1 a 2 litros de **GLIFOSATO 480 SL** en 100 litros de agua limpia por hectárea. También pueden hacerse aplicaciones selectivas con equipos sogas y rodillos.

Evítese la aplicación si se prevén lluvias durante seis horas posteriores o cuando el follaje de las malezas esté mojado. Suspéndase la aplicación en caso de vientos mayores a 10 km/h.

Métodos adecuados para preparar las dispersiones: Llénese el estanque de agua hasta la mitad. Con el sistema de agitación en movimiento, agréguese la cantidad requerida de **GLIFOSATO 480 SL** revolviendo todo bien y añadiendo el resto de agua. Mézclese y aplíquese en envases de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plásticos o envases revestidos de plástico.

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.

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

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

Período de Carencia: No corresponde



CUIDADO

