

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Grupo Químico:** Glifosato monoamonio pertenece al grupo químico de los Organofosfonatos.

**Precauciones de Uso:** Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarara con filtro. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarara con filtro. Proteger la cabeza. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto. Evitar la entrada de animales domésticos en sitios que están siendo tratados. El producto posee efectos corrosivos en el hierro.

**Síntomas de Intoxicación:** Si el producto es ingerido accidental o voluntariamente los síntomas son irritación, náusea, vómitos, dolores abdominales, diarrea, arritmia cardiaca, depresión del miocardio, baja de tensión anormal, pérdida de fluidos y leve acidosis. También, puede causar un incremento en los fluidos de los pulmones (edema pulmonar) y bajar la tensión.

### Primeros Auxilios:

En caso de **INGESTIÓN:** No inducir vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Conseguir ayuda médica inmediatamente. 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. Buscar asistencia médica. En caso de **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con abundante agua de la llave por 15 minutos, levantar los párpados alternadamente. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado durante otros 15 minutos. Si el lagrimeo persiste consultar a un oftalmólogo. En caso de **INHALACIÓN:** Trasladar al afectado a un lugar ventilado, proporcionar aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar ayuda médica.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** El tratamiento primario es el retiro del paciente de la exposición. La ropa contaminada debe ser removida, lavar la piel con abundante agua fría en caso de exposición dérmica a altas cantidades del producto. Tratamiento sintomático y de soporte.

**Información Ecotoxicológica:** Prácticamente no tóxico para aves y microcrustáceos acuáticos. Virtualmente no tóxico para abejas. Ligeramente tóxico para peces. Extremadamente tóxico para algas. Impedir la llegada del producto a la fauna y flora silvestre. No contaminar cursos ni cuerpos de agua.

### Teléfonos de Emergencia:

RITA\_CHILE: +56 22777 1994.

POINT CHILE S.A.: +56 2238 49840.

“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”

“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 OTRO 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 DE TRATAMIENTO ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

### Precauciones de Almacenaje:

Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

### Aviso al Consumidor:

Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

# CORTADOR 75% SG

## Herbicida

### Granulado Hidrosoluble (SG)

### Composición:

Glifosato monoamonio(*) .....	74,7 % p/p (747 g/kg)
Coformulantes c.s.p. ....	100 % p/p (1 kg)

(\*) Glifosato monoamonio de *N*-(fosfonometil)glicina (67,9% p/p (679 g/kg) de equivalente ácido de glifosato)

**Cortador 75% SG** es un herbicida sistémico, no selectivo para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en cultivos, frutales, viñas, plantaciones forestales y áreas no cultivadas. Así como en cero y mínima labranza, preparación de suelos, barbechos químicos y bordes de acequias, tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

**NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.641

### Fabricado por:

Point International Ltd.  
42 St. Margarets Grove  
Twickenham TW11JG, Inglaterra.

PointAgro-China Ltd.  
Wan Shi Town  
Yixing City,  
Jiangsu, 214217, PR China.

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:



Importado y Distribuido por:

Point Chile S.A.

Evaristo Lillo 48, Of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile.

Fono: +56 2238 49840



## CUIDADO



## INSTRUCCIONES DE USO

**Cortador 75% SG** es un herbicida sistémico, no selectivo para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha, tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Malezas	Dosis (kg/ha)	Modo de Aplicación	
<b>Frutales:</b> Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazno, Guindo, Nectarino, Vides de mesa, Vides viníferas, Manzano, Membrillo, Peral, Kiwis, Olivos, Nogales, Pistacho, Avellano europeo, Pecanos, Paltos, Chirimoyos, Mangos, Lúcumos, Naranjos, Limones, Clementinas, Mandarinas, Pomelos, Tangüelos.	<b>Malezas Anuales</b>			
	Avenilla ( <i>Avena fatua</i> ), Ballica ( <i>Lolium multiflorum</i> ), Pasto perro ( <i>Bromus</i> sp.), Pega-pega ( <i>Setaria verticillata</i> ), Cola de zorro ( <i>Cynosurus echinatus</i> ), Manzanilla ( <i>Chamomilla suaveolens</i> ), Pata de pollo ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Mostacilla ( <i>Sisymbrium officinale</i> )	1,1 - 1,6	Asperjar sobre la maleza después de un riego con la maleza tierna en activo crecimiento y antes de la floración, todo el año. Preferentemente en primavera-verano y otoño. Aplicar las dosis más altas en sectores con mayor población de malezas. No utilizar dosis menores a las recomendadas.	
	Hualcacho ( <i>Echinochloa crusgalli</i> )	1,6		
	Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	0,8 - 1,3		
	Bledo ( <i>Amaranthus</i> spp.), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Rábano ( <i>Raphanus</i> spp.), Quinguilla ( <i>Chenopodium</i> spp.)	1,1		
	Enredadera ( <i>Bilderdyckia convolvulus</i> )	1,1 - 1,4		
	<b>Frutales menores:</b> Arándanos, Moras, Zarzaparrilla, Frambuesos, Frutillas, Cranberries y Groselleros.	<b>Malezas Perennes</b>		
		Pasto quila ( <i>Agrostis capillaris</i> ), Pasto cebolla ( <i>Arrhenatherum elatius</i> )	1,1-1,6	Aplicar a inicios de floración
		Maicillo ( <i>Sorghum halepense</i> ), Falso té ( <i>Bidens aurea</i> ), Siete venas ( <i>Plantago lanceolata</i> )	1,6 - 2,2	Aplicar con malezas en activo crecimiento desde 30 cm. Aplicar con maicillo de 20-30 cm de altura. Para junquillo, aplicar antes que los estolones alcancen los 30 cm.
		Galega ( <i>Galega officinalis</i> ), Junquillo, ( <i>Juncus</i> sp.), Carrizo ( <i>Pharagmites communis</i> ).	2,2 - 3,2	
Chépica gigante ( <i>Paspalum dilatatum</i> ), Chépica ( <i>Paspalum paspalodes</i> )		2,2	Aplicar antes que los estolones alcancen 30 cm de crecimiento.	
Chufa ( <i>Cyperus</i> spp.)		2,7 - 3,2	Aplicar con la chufa de 9 a 10 hojas, aproximadamente 30 días después de la emergencia y repetir a los 40 días.	
Pasto bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )		3,2	Aplicar antes que los estolones alcancen 30 cm de crecimiento.	
Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), Malva ( <i>Malva</i> sp)		3,0 - 4,0	Aplicar en estado de pre-botón para un control ideal.	
<b>Plantaciones forestales:</b> Pino, Eucaliptus, Araucaria, Cohiue, Mañío, Lingue.		<b>Malezas Arbustivas</b>		
		Ulex ( <i>Ulex europaeus</i> ), Zarzamora ( <i>Rubus</i> sp), Maqui ( <i>Aristotelia chilensis</i> ), Bacharis ( <i>Braccharis</i> sp), Litre ( <i>Lithrea caustica</i> ), Fuinque ( <i>Lomatia ferruginea</i> ), Palqui ( <i>Cestrum parqui</i> ), Brea o Peril ( <i>Plucea absinthioides</i> ).	3,0 - 5,0	Aplicar próximo a la floración de malezas.
<b>Regeneración de praderas:</b> Alfalfa, Trébol, Ballica, Festuca, Falaris.				

**Preparación de la Mezcla:** Agregar la cantidad recomendada de **Cortador 75% SG** al estanque de preparación a medio llenar con agua limpia y con equipo de agitación en funcionamiento. Luego, completar con el volumen requerido.

**Modo de Aplicación:** La aplicación se puede realizar con equipos pulverizadores de mochila, terrestre o aéreos con las boquillas que correspondan a cada caso. El mojamiento terrestre debe ser idealmente de 80 a 120 L/ha y no superior a 150 L/ha. Realizar las aplicaciones sobre malezas en activo crecimiento, y en buenas condiciones de humedad del suelo y ambiente. No aplicar sobre malezas cubiertas de tierra o aplicar si se pronostican lluvias dentro de 48 horas posteriores a la aplicación. Después de la aplicación de **Cortador 75% SG** y antes de una aradura o rastraje se debe esperar 3 a 5 días para asegurar una buena translocación del producto. Usar dosis menor con malezas más sensibles a glifosato y en sus primeros estados de desarrollo y dosis mayor con malezas de menor susceptibilidad a glifosato y que se encuentren con un mayor estado de desarrollo. Se aplica selectivamente a la maleza en época de mayor susceptibilidad, generalmente próximo a la floración.

El momento ideal de control en malezas perennes es próximo o durante la floración, y para malezas anuales en estadio joven hasta formación de 2 macollas. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por período productivo, con un intervalo de 45 días, dependiendo de la densidad de malezas.

**Aplicaciones Aéreas:** Las aplicaciones aéreas sólo se pueden realizar en cultivos autorizados de plantaciones forestales, cero y mínima labranza, barbechos químicos, regeneración de praderas, en dosis de 4-6 kg/ha de **Cortador 75% SG**, con un mojamiento de 40 L/ha en malezas herbáceas y con 60 L/ha en malezas arbustivas.

**Compatibilidad:** **Cortador 75% SG** es compatible con otros productos fitosanitarios de uso corriente.

**Incompatibilidad:** **Cortador 75% SG** es incompatible en mezclas con preparados de pH fuertemente alcalino. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

**Fitotoxicidad:** La aplicación debe ser dirigida únicamente a la maleza emergida en pleno crecimiento. No mojar el follaje del cultivo, de vides o frutales donde resulta fitotóxico. Por lo cual, la aplicación debe ser selectiva.

**Efecto Sobre Cultivos Sigüientes:** **Cortador 75% SG** no presenta efectos sobre cultivos sigüientes, si es utilizado de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

**Período de Carencia:** No corresponde fijar carencias por el modo y momento de uso del producto.

**Tiempo de Reingreso:** Se recomienda no ingresar hasta 12 horas después de realizada la última aplicación, para personas y animales.