

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Glifosato isopropilamina y Glifosato potasio pertenecen 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 EL VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. 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. Lavar la ropa antes de volver a usar. Buscar asistencia médica. **En caso de CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para lavar la superficie del ojo. En caso de que la persona afectada utilice lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua durante los primeros 5 minutos y luego remover los lentes de contacto, para luego continuar con el enjuague. Los lentes de contacto no deberán utilizarse nuevamente. **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, invertebrados acuáticos y abejas por administración oral. Virtualmente no tóxico para abejas por contacto. Ligeramente tóxico para peces y para algas. No peligroso para lombrices de tierra. 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.

CORTADOR FULL

Herbicida

Concentrado soluble (SL)

Composición:

Glifosato isopropilamonio(*).....	39,0 % p/v (390 g/L)
Glifosato potasio(**).....	31,0 % p/v (310 g/L)
Coformulantes c.s.p.....	100,0 % p/v (1 L)

(*) Sal isopropilamonio de N-(fosfonometil)glicina y (**) Sal potasio de N-(fosfonometil)glicina (60,7% p/v (607 g/L) de equivalente ácido de glifosato)

CORTADOR FULL es un herbicida sistémico, no selectivo, recomendado para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en frutales, vides, kiwis y plantaciones forestales. 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 - CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.681

Fabricado por:

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



Importado y Distribuido por:

Point Chile S.A.
Apoquindo 3910, Of. 701,
Las Condes, Santiago, Chile.
Fono: +56 2238 49840

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

Proceso de Triple Lavado: Agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

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.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

CORTADOR FULL es un herbicida sistémico, no selectivo, recomendado 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 (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales: Almendro, Avellano europeo, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazno, Guindo, Nectarino, Manzano, Membrillo, Peral, Nopal, Pecano, Pistacho, Olivo, Palto, Chirimoyo, Mango, Lúcumo, Piña, Clementina Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangelo, Kiwis. Vides: Vid de mesa, Viñas, parronales. Frutales menores: Arándano, Mora, Zarparrilla, Frambueso, Frutilla, Cranberrie y Grosellero Plantaciones forestales: Pino insigne, Pino ponderosa, Pino oregón, Eucaliptus nitens, Eucaliptus grandis, Eucaliptus globulus, Araucaria, Coigüe, Maño, Lingüe. Cero y Mínima labranza. Regeneración de Praderas: Alfalfa, Trébol (anual y bianual), Ballica, Festuca (anual, bianual, perenne), Falaris y mezcla de ellas.	MALEZAS ANUALES Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>); Avenilla (<i>Avena fatua</i> , <i>A. strigosa</i> , <i>A. barbata</i>); Ballica (<i>Lolium multiflorum</i> , <i>L. perenne</i>); Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i> , <i>A. retroflexus</i>); Bromo (<i>Bromus catharticus</i> , <i>B. berterianus</i> , <i>B. hordeaceus</i> , <i>B. scoparius</i>); Chamico (<i>Datura stramonium</i> , <i>D. ferox</i>); Cola de zorro (<i>Cynosorus echinatus</i>); Hualcacho (<i>Echinocchia crus-galli</i>); Manzanilla (<i>Chamomilla recutiata</i> , <i>Ch. suaveolens</i>); Manzanillón (<i>Anthemis cotula</i>); Pata de gallina (<i>Digitaria sanguinalis</i>); Pata de pollo (<i>Polygonum aviculare</i>); Pega-Pega (<i>Setaria verticillata</i> , <i>S. viridis</i>); Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>); Vulpia (<i>Vulpia bromoides</i>).	1,5 – 3,0	Aplicar cuándo las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, con 2ª – 6ª hoja, hasta tener 15 – 20 cm de altura. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
	Bolsita del pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>); Mostacilla (<i>Sisymbrium officinalis</i> , <i>Diplotaxis muralis</i>); Porotillo (<i>Biloderdickya convolvulus</i>); Quinquilla (<i>Chenopodium album</i> , <i>Ch. murale</i>); Rábano (<i>Raphanus sativus</i> , <i>R. raphanistrum</i>); Suspiro (<i>Ipomoea purpurea</i>); Yuyo (<i>Brassica rapa</i> , <i>Rapsitrum rugosum</i>)	2,0 – 4,0	Aplicar cuándo las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, desde 2ª – 6ª hoja. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
	MALEZAS PERENNES		
	Pasto quila (<i>Agrostis capillaris</i>), Pasto cebolla (<i>Arrhenaterium elathius</i>)	1,5 – 3,0	Aplicar sobre malezas en pleno crecimiento activo. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
	Maicillo (<i>Sorghum halepense</i>), Hierba del té (<i>Bidens aurea</i>), Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i> , <i>P. major</i>), Chépica (<i>Paspalum paspalodes</i>)	2,0 – 4,0	Aplicar sobre malezas en pleno crecimiento, con 25 a 35 cm de altura. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
Pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>), Chufa (<i>Cyperus spp.</i>), Galega (<i>Galega officinalis</i>), Junquillo (<i>Juncus procerus</i>), Carrizo (<i>Phragmites communis</i>), Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>), Suspiro blanco (<i>Calystegia sepium</i>)	4,0 – 6,0	Aplicar sobre malezas en pleno crecimiento. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.	
MALEZAS ARBUSTIVAS			
Boldo (<i>Peumus boldus</i>); Brea o péril (<i>Pluchea absinthioides</i>); Fuique (<i>Lomatia ferruginea</i>); Litre (<i>Lithrea caustica</i>); Maqui (<i>Aristotelia chilensis</i>); Mayo (<i>Sophora macrocarpa</i>); Palqui (<i>Cestrum parqui</i>); Quillay (<i>Quillaja saponaria</i>); Retamilla (<i>Teline monspesulana</i>); Roble (<i>Nothofagus obliqua</i>); Romerillo (<i>Baccharis spp.</i>) Ulex (<i>Ulex europaeus</i>); Zorzamora (<i>Rubus constrictus</i> , <i>R. ulmifolius</i>).	4,0 – 10,0	Aplicar sobre follaje tierno en activo crecimiento o sobre el rebrote de los arbustos quemados o cortados. Usar dosis más alta en árboles más desarrollados.	
Control de tocones		Dosis % v/v 7 a 14	Aplicar hasta 24 h después realizado el corte y con la precaución de dejar bien cubierto el sector cercano a la periferia de los troncos, donde se ubican los haces vasculares.
Barbecho químico		Dosis L/ha 3 a 4	Aplicar a los 60 a 90 días antes de la siembra, especialmente cuando existen malezas de difícil control. Usar la dosis más alta con malezas más desarrolladas. Para cereales u otros cultivos, sin espera.

Preparación de la Mezcla: Agregar la cantidad recomendada de **Cortador Full** 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 o equipos terrestres con las boquillas que correspondan a cada caso. Utilizar una dilución de 1 – 2 L/ 100 L de agua (1 – 2 %) para equipos pulverizadores de mochila, y aplicar en el follaje con un mojamiento uniforme.

Para equipos pulverizadores terrestres utilizar un mojamiento de 80 a 120 L/ha, es decir, diluir la dosis recomendada por hectárea en 80 – 120 L de agua. Utilizando una presión de 1,72 – 2,76 bares (25 – 40 psi, libras por pulgada cuadrada).

El número de aplicaciones depende del estado del desarrollo y las condiciones de cada situación, con una recomendación de máximo 5 aplicaciones por temporada.

No aplicar sobre malezas cubiertas de tierra; no aplicar con viento mayor a 15 km/h y no aplicar si se pronostican lluvias dentro de 48 – 72 horas posteriores a la aplicación. Evitar mojar las partes verdes de troncos sin lignificar (con corteza verde), y la deriva a otros cultivos.

Compatibilidad: **Cortador Full** es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común. Si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala, bajo la responsabilidad del usuario.

Incompatibilidad: **Cortador Full** es incompatible en mezclas algunas formulaciones de MCPA, Atrazina floable y con preparados oxidantes fuertes y reductores. 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 Full** no presenta efectos sobre los 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 restringir el ingreso de personas hasta 4 horas después de realizada la aplicación. Restringir el ingreso de animales hasta el 3er día después de la aplicación para no afectar la eficacia.

Otras informaciones: Cuando en una misma zona se usan repetidamente herbicidas de un mismo modo de acción, en este caso Glicinas grupo HRAC:C2/WSSA:9, podrá producirse la aparición de biotipos de malezas resistentes, las cuales podrán propagarse y dominar en la zona. Para evitar o demorar la proliferación de estos biotipos, se recomiendan prácticas culturales, de rotación, prevenir los escapes e impedir que éstos semillen, y en particular, usar herbicidas de diferente modo de acción, ya sea solo o en mezcla con **Cortador Full**.