## 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: traie impermeable. antiparras, botas de goma, quantes largos impermeables y mascara con filtro. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de plaguicidas, antiparras, botas de goma, quantes largos impermeables y mascara 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, nausea, 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 médicá inmediatamente. En caso de CONTACTO CON LA PIEL: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a (sa). 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 aqua durante los primeros 5 minutos y luego remover los lentes de contacto, para luego continuar con el enjuague. Los tentes de contacto no deberán utilizarse nuevamente. En caso de INHALACIÓN: Trasladar al afectado a un troar 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 per administración oral. Virtualmente no tóxico para abejas por contacto. Ligeramente tóxico para beces y para algas. No peligroso para lombrices de tierra. Impedir la legada del producto a la fauna v flora silvestre. No contaminar cursos ni cuerpos de aqua.

Teléfonos de Emergencia:

RITA CHILE: (2) 2777 1994

POINT CHILE S.A.: (2) 2747 1677

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS" "EN CASO DE INTOXICACIÓN MÓSTRAR 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 ÉSTÉN 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"

Proceso de Triple Lavado: Agregar agua hasta 1/4 de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenidoen 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, vivendas \aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Precauciones de Almacenaie: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar tresco, 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 conseduencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

## CORTADOR FULL

**Herbicida** Concentrado soluble (SL)

Composicion:

Glifosato isoproplamonio(\*). 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 M (føsfonometil)glicina y (\*\*) Sal potasio de N-(fosfonometil)glicina (60,7% b/v (607 g/L) de equivalente ácido de glifosato)

CORTADOR FULL es un fierbicida 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 Nº 3.681

Fabricado por:

Point Agro-China Ltd. Wan Shi Town Yixing City, Jiangsu, 214217, PR China. Importado y Distribuido por:

Point Chile s.A

PRODUCTOS FITOSANITARIOS Avda, Presidente, E. Frei Montalva N° 9950 Of, 10. Quilicura, Santiago-Chile Fono: (56 2) 2747 1677 Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

































## **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,	MALEZAS ANUALES  Amor seco (Bidens pilosa); Avenilla (Avena fatua, A. strigosa, A. barbata); Ballica (Lolium		
Ciruelo, Damasco, Durazno, Guindo, Nectarino, Manzano, Membrillo, Peral, Nogal, Pecano, Pistacho, Olivo, Palto, Chirimoyo, Mango, Lúcumo, Piña, Clementina Limón, Mandarina, Naranjo, Pomelo,	multiflorum, L. perenne); Bledo (Amaranthus hybridus, A. retroflexus); Bromo (Bromus catharticus, B. berterianus, B. hordeaceus, B.scoparius); Chamico (Datura stramonium, D. ferox); Cola de zorro (Cynosorus echinatus); Hualcacho (Echinochioa crus-galli); Manzanilla (Chamomilla recutita, Ch. suaveolens); Manzanillón (Anthemis cotula); Pata de gallina (Digitaria sanguinalis); Pata de pollo (Polygonum aviculare); Pega-Pega (Setaria verticillata, S. viridis); Verdolaga (Portulaca oleracea); Vulpia (Vulpia bromoides).	1.5-	Aplicar cuándo las malezas se encuentran en los primeros estados de cresimiento, con 2ª – 6ª hoja, hasta tener 15 – 20 cm de altura Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
Tangelo, Kiwis.  Vides: Vid de mesa, Viñas, parronales.	Bolsita del pastor (Capsella bursa-pastoris); Mostacilla (Sisymbruim offinalis, Diplotaxis muralis); Porotillo (Biloderdickya convolvulus); Quinhuilla (Chenopodium album, Ch. murale); Rábano (Raphanus sativus, R. raphanistrum); Suspiro (Ipomoea purpurea); Yuyo (Brassica rapa, Rapsitrum rugosum)	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	1/	
Frutales menores: Arándano, Mora, Zarzaparrilla,	Pasto quila (Agrostis capillaris), Pasto cebolla (Arrhenatérium elathius)	>1,5\- 3,0	Aplicar sobre malezas en pleno crecimiento activo. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
Frambueso, Frutilla, Cranberrie y Grosellero	Maicillo (Sorghum halepense), Hierba del té (Bidens aurea), Siete venas (Plantago lanceolata, P. major), Chépica (Paspalum paspalodes)	2,0 <del>-</del> 4,0	Aplicar sobre malezas en pleno crecimiento, con 25 a 35 cm de altura. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
Plantaciones forestales: Pino insigne, Pino ponderosa, Pino oregón, Eucaliptus nitens, Eucaliptus grandis, Eucaliptus globulus,	Pasto bermuda (Cynodon dactylon), Chufa (Cynorus spp.), Galega (Galega officinalis), Junquillo (Juncus procerus), Carrizo (Phragmites communis), Correhuela (Convolvulus arvensis), Suspiro blanco (Calystegia sepium)	4,0 – 6,0	Aplicar sobre malezas en pleno crecimiento. Usar dosis más altas con malezas desarrolladas.
Araucaria, Coigüe, Mañio, Lingüe.	MALEZAS ARBUSTIVAS		
Cero y Mínima labranza.  Regeneración de Praderas: Alfalfa, Trébol (anual y bianual), Ballica, Festuca (anual, bianual, perenne), Falaris y mezcla de ellas.	Boldo (Peumus boldus) Brea o péril (Pluchea absinthioides); Fuinque (Lomatia ferruginea); (inte (Lithrea caustica); Maqui (Aristo)ella chilensis); Mayo (Sophora macrocarpa); Ralqui (Cestrum parqui), Quillay (Quillaia saponaria); Retamilla (Teline monspasulana); Roble (Nothofagus oblicua); Romerillo (Baccharis spp.) Ulex (Ulex europagus); Zarzamora (Rubus constrictus, R. ulmifolius).	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	16	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 aqua. Utilizando una presión de 1,72 – 2,76 bares (25 – 40 psi, libras por

pulgadas cuadradas).

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 Siguientes: Cortador Full no presenta efectos sobre los cultivos siguientes, 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.