



cortador®

Herbicida Sistémico 48% SL
CONCENTRADO SOLUBLE 48%

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cortador® 48 % SL es un herbicida sistémico, no selectivo para el control post emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha en cultivos, frutales, frutales menores, parronales, viñas, kiwis, plantaciones forestales y áreas no cultivadas. Cero y mínima labranza, preparación de suelos, barbechos químicos, bordes de acequias, orillas de carretera entre otros. Se puede además emplear para la regeneración de praderas tanto establecidas como naturalizadas. También se puede utilizar para la preparación de sitios baldíos y/o industriales, orillas de caminos, bordes de acequias drenados, entre otras situaciones agrícolas y no agrícolas.

Ingrediente activo:

Glifosato isopropilamonio

Grupo químico:

Organofosfonato

Formulación:

480 g/L; Concentrado Soluble (SL)

Registro ISP:

P-838/18

Toxicidad:

Grupo IV (Producto que normalmente no ofrece peligro)

Presentación:

1, 5 y 20 L

VENTAJAS

- ▶ Herbicida sistémico post emergente no específico.
- ▶ Efectivo para el control total de malezas de hoja ancha y angosta.
- ▶ Formulación líquida de fácil aplicación.



Point Chile S.A.

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9950, oficina 10, Quilicura, Santiago.

Teléfono: 56 2 23849840

Zonal III y IV Regiones: +569 99692317 / Zonal Región Metropolitana, V y XV Regiones: +56-9 93194024 /

Zonal VI Región: +569 99692316 / Zonal VIII y IX Región: +569 40054617 / Zonal Regional Sur: +569 99692313

Product Manager Safe Home: +569 99692313 / E-mail: ventas.chile@pointamericas.com

Sitio Web: www.point.cl



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO: MALEZAS ANUALES

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Durazno, nectarino, ciruelo, cerezo, guindo, damasco, almendro, manzano, peral, membrillo, kiwi, olivo, palto, chirimoyo, mango, nogal, pistacho, pecano, clementino, limonero, naranjo, pomelo, tangelo, mandarino, frambuesa, cranberries, vides (viñas, uva de mesa, parronales).	Ballica, Pasto perro, Pega-pega, Cola de zorro	2 a 3	Aplicación cuando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento y hasta 15 – 20 cm de altura. Aplicar con mojado entre 100 y 200 L de agua/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada con un intervalo de 30 a 45 días.
	Hualcacho	3	
	Pata de gallina	1,5 a 2,5	
Cero y mínima labranza: Raps, avena, cebada, centeno, trigo, triticale, maíz (grano, dulce, silo).	Bledo, Quingüilla, Rábano, Verdolaga	3	Aplicar cuando las malezas se encuentran en los primeros estados de crecimiento, especialmente desde 2da a 6ta hoja. Aplicar con un mojado entre 100 y 200 L de agua/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada con un intervalo de 30 a 45 días.
Preparación de sitios forestales. Terrenos agrícolas no cultivados (bordes de canales, caminos).	Enredadera	3 a 4	

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO: MALEZAS PERENNES

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Durazno, nectarino, ciruelo, cerezo, guindo, damasco, almendro, manzano, peral, membrillo, kiwi, olivo, palto, chirimoyo, mango, nogal, pistacho, pecano, clementino, limonero, naranjo, pomelo, tangelo, mandarino, frambuesa, cranberries, vides (viñas, uva de mesa, parronales).	Pasto quila, Pasto cebolla	2 a 3	Aplicar cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento, con a lo menos 6 a 8 hojas, a fin de favorecer la absorción y traslocación del producto.
	Falso té, Maicillo, Siete venas	3 a 4	
	Chépica gigante	4	
Cero y mínima labranza: Raps, avena, cebada, centeno, trigo, triticale, maíz (grano, dulce, silo).	Galega, Junquillo	4 a 6	Aplicar con un mojado entre 100 y 200 L de agua/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada con un intervalo de 30 a 45 días.
	Chufa	5 a 6	
	Pasto Bermuda	6	
Preparación de sitios forestales. Terrenos agrícolas no cultivados (bordes de canales, caminos).	Correhuela	6 a 8	

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO: MALEZAS ARBUSTIVAS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Preparación de sitios forestales Terrenos agrícolas no cultivados (bordes de canales, caminos)	Ulex, Zarzamora, Maqui, Bacharis, Mayo, Boldo, Litre, Roble, Quillay, Fuique.	6 a 10	Aplicar sobre follaje en activo crecimiento o sobre rebrotes. Realizar una aplicación por temporada. Aplicar con mojado entre 100 y 200 L de agua/ha.
	Control de tocones	10 a 14 L /100 L de agua	Aplicar hasta 24 horas después del corte cuidando de dejar cubierto el cambium. Realizar 1 aplicación por temporada.

MODO DE APLICACIÓN: En el cultivo de frutales se debe aplicar dirigido a las malezas emergidas, evitando mojar por deriva el follaje de los árboles, los troncos verdes (no lignificados) y los brotes nuevos. En cero labranza aplicar al follaje de malezas en activo crecimiento, inmediatamente previo a la siembra o al mismo momento de la siembra, ya que Cortador® 48% SL no afecta la germinación de la semilla de cultivos. En mínima labranza se debe aplicar a lo menos 7 días antes de la preparación del suelo y siembra o plantación. Utilizar la dosis más alta dependiendo de la población de malezas y el estado fenológico al momento de la aplicación. Para aplicaciones dirigidas o desmanches con equipo tipo

mochila, preparar una solución de 1 a 2 L de Cortador® 48% SL por 100 L de agua (1 a 2%) mojando uniformemente el follaje, evitando el escurrimiento. En aplicaciones de cobertura total, utilizar las dosis recomendadas en máximo 200 L de agua/ha, operando a una presión de trabajo de 25 a 40 Lb/pulg2. Los mejores resultados se obtienen en malezas en crecimiento activo, y en condiciones normales de crecimiento, es decir, sin estrés, ni efecto de sequía, ni enfermedades que limiten la capacidad de absorción. Tome precauciones correspondientes para evitar la deriva del producto, como realizar aplicaciones sin viento, usar pantalla protectora y/o boquillas antiespuma o antideriva.

COMPATIBILIDAD: Cortador® 48 % SL es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. No aplicar con estaques de acero galvanizado o sin capa protectora. Cortador® 48 % SL además es compatible con surfactantes no iónicos y siliconados de todo tipo.

INCOMPATIBILIDAD: El producto es incompatible, y comienza a dar reacciones de descomposición en presencia de soluciones alcalinas fuertes.

FITOTOXICIDAD: Cortador® 48 % SL es fitotóxico sobre cualquier tejido verde que tome contacto con el producto.

PERÍODO DE CARENCIA: No corresponde fijar carencias por el modo y momento de uso del producto.