

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

Formulación:

480 g/L; Concentrado Soluble (SL)

Toxicidad:

Grupo IV (Producto que normalmente no ofrece peligro)

Grupo químico:

Organofosfonato

Registro ISP:

P-838/18

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 liquida de fácil aplicación.



Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9950, oficina 10, Quilicura, Santiago. Teléfono: 56 2 23849840









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 mojamiento 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 mojamiento 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. Aplicar con un mojamiento entre 100 y 200 L de agua/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada con un intervalo de 30 a 45 días.
	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	
	Chufa	5 a 6	
Preparación de sitios forestales. Terrenos agrícolas no cultivados (bordes de canales, caminos).	Pasto Bermuda	6	
	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, Fuinque.	6 a 10	Aplicar sobre follaje en activo crecimiento o sobre rebrotes. Realizar una aplicación por temporada. Aplicar con mojamiento 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.

crecimiento, inmediatamente previo a la siembra o al 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 boquillas antiespuma o antideriva.

MODO DE APLICACIÓN: En el cultivo de frutales se mochila, preparar una solución de 1 a 2 L de debe aplicar dirigido a las malezas emergidas, Cortador® 48% SL por 100 L de agua (1 a 2%) evitando mojar por deriva el follaje de los árboles, los mojando uniformemente el follaje, evitando el troncos verdes (no lignificados) y los brotes nuevos. En escurrimiento. En aplicaciones de cobertura total, cero labranza aplicar al follaje de malezas en activo utilizar las dosis recomendadas en máximo 200 L de agua/ha, operando a una presión de trabajo de 25 a 40 mismo momento de la siembra, ya que Cortador® Lb/pulg2. Los mejores resultados se obtienen en 48% SL no afecta la germinación de la semilla de malezas en crecimiento activo, y en condiciones cultivos. En mínima labranza se debe aplicar a lo normales de crecimiento, es decir, sin estrés, ni efecto de seguía, 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

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.

