

Máxima potencia y velocidad de control en malezas

- · Mayor velocidad de absorción y traslocación.
- · Fácil disolución y rápida homogenización en la mezcla.
- Proporciona una mayor estabilidad a la mezcla.
- · Formulado en gránulos solubles (SG).









¿Qué es Ripper® Max?

Ripper® Max, es un herbicida sistémico no selectivo, post emergente, elaborado con alta tecnología, presentado en su formulación de gránulos solubles (SG), que permite trabajar en períodos de aplicación estrechos para una mayor potencia y velocidad de control en malezas gramíneas y de hoja ancha. Además tiene gran eficiencia en malezas con pilosidad foliar y con superficie foliar cerosa.

Modo de acción de Ripper® Max

Ripper® Max, actúa a través de la inhibición competitiva de la enzima cloroplástica EPSPS, impidiendo la biosíntesis de fenilalanina, tirosina y triptófano, precursores de importantes metabolitos secundarios como lignina, flavonoides, alcaloides, ácidos benzoicos y fitohormonas. Posee acción sistémica con elevada translocación a los tejidos tales como los meristemas apicales, meristemas radicales y órganos reproductivos subterráneos de especies perennes.

Composición:

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

N-(fosfonometil) glicina (equivalente a 67.9 % p/p de glifosoto).



((*)Sal monoamónica de N
	Cultivos
	Almendro Arándano Cerezo Ciruelo Clementina Damasco Duraznero Guindo Kiwi Limonero Manzano Mandarino Membrillo Naranjo Nectarino Nogal Olivo Palto

Cultivos	Malezas	Dosis (Kg/ha)
Almendro Arándano -	Anuales: Avenilla, ballica, cola de zorro, manzanilla, mostacilla, pasto del perro, pega pega	1,1 - 1,6
Cerezo	Hualcacho	1,6
Ciruelo Clementina	Pata de gallina	0,8 - 1,3
Damasco Duraznero Guindo	Bledo, quinguilla, rábano, verdolaga	1,1
Kiwi Limonero	Enredadera	1,1 - 1,4
Manzano Mandarino Membrillo	Malezas perennes: Pasto quila, pasto cebolla	1,1 - 1,6
Naranjo Nectarino	Falso té, maicíllo, siete venas	1,8 - 2,2
Nogal Olivo	Chépica gigante	2,2
Palto Peral	Galega	2,2 - 3,2
Pomelo Viñas y parronales	Chufa	2,7 - 3,2
Zarzaparilla Cero y mínima labranza	Pasto bermuda	3,2
Plantaciones forestales: (pinos, eucaliptus)	Correhuela	3,0 - 4,0
Praderas: (alfalfa, trébol, ballica, festuca, falaris en regeneración sin tejido verde)	Malezas arbustivas: Bacharis, brea o peril, litre, maqui, palqui, ulex, zarzamora	3,0 - 5,0

Carencias
Almendro Clementina Limonero Mandarina Manzana Membrillo Naranja Nogal Olivo Palto Peral Pomelo: 1
Damasco Durazno: 7
Arándano Vides Zarzaparrilla: 10
Cereza Ciruela Guinda Nectarín: 13
Kiwi:14
Cero y mínima labranza, plantaciones forestales y regeneración de praderas:





CUIDADO





no corresponde







Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto. ® Marca Registrada.

En caso de INTOXICACION: Llamar al fono: (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile o a RITA/CHILE a los fonos: (2) 2777 1994.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere. ® Marcas Registradas.