

# RIPPER<sup>®</sup> FULL

HERBICIDA

NUEVO  
GLIFOSATO  
LÍQUIDO

Todo el poder sistémico  
y no selectivo del glifosato

- Herbicida sistémico, no selectivo de amplio control.
- Máxima potencia.
- Alta eficiencia.
- Mayor flexibilidad.
- 540 g/L de equivalente ácido de glifosato.





NUEVO GLIFOSATO LÍQUIDO



### ¿Qué es Ripper® Full?

Ripper® Full, es un herbicida sistémico, no selectivo y de post-emergencia, recomendado para el control de las malezas en: plantaciones frutales, parronales, viñas, barbecho químico, entre otras.

### ¿Cómo actúa Ripper® Full?

Ripper® Full, es de acción sistémica, siendo absorbido por las hojas, tallos verdes y traslocado hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos, ocasionando la muerte total de las malezas emergidas. Los efectos de su aplicación comienzan con el amarillamiento y marchitamiento de hojas y tallos que culminan con la muerte total de las malezas.

### Composición:

- \*Glifosato-potasio ..... 66,2% p/v (662 g/L)
- Coformulantes, c.s.p. .... 100% p/v (1 L)
- \* Sal potásica de N-(fosfonometil)glicina (54% p/v (540 g/l) de equivalente ácido de glifosato.

### Fitotoxicidad:

Ripper® Full, es fitotóxico con cualquier tejido verde que entre en contacto con él.

### Principales beneficios:

#### Más eficiencia:

Funciona en condiciones climáticas de mayor adversidad y en condiciones límites como: sequía, poca luminosidad, rocío, aguas duras y riego de lavado por lluvias.

#### Más flexibilidad:

- Más horas de trabajo efectivo debido a la disminución del impacto en el lavado por lluvias.
- Menor período libre de precipitaciones.
- Menos agua por hectárea.
- Menos tiempo muerto por recarga de agua.



CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO	
Malezas	Dosis L/ha
<b>Perennes:</b>	
Pasto quila ( <i>Agrotis sp</i> ), Pasto cebolla ( <i>Arrhenatherum elatius var. Bulbosus</i> )	1,5 - 3,0
Maicillo ( <i>Sorghum halepense</i> ), Falso té ( <i>Bidens aurea</i> ), Siete venas ( <i>Plantago lanceolata</i> )	2,0 - 4,0
Galega ( <i>Galega officinalis</i> ), Junquillo ( <i>Juncos sp</i> )	2,6 - 6,0
Chépica gigante ( <i>Paspalum dilatatum</i> )	2,6 - 4,0
Chufa ( <i>Cyperus sp</i> )	3,5 - 6,0
Pasto bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )	4,0 - 6,0
Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	4,0 - 8,0
<b>Anuales:</b>	
Ballica ( <i>Lolium spp</i> ), Pega-pega ( <i>Setaria spp.</i> ), Pasto del perro ( <i>Bromus spp</i> ), Cola de zorro ( <i>Cynosorus echinatus</i> )	1,5 - 3,0
Hualcacho ( <i>Echinochloa spp</i> ), Bledo ( <i>Amaranthus spp</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Rábano ( <i>Raphanus sativus</i> ), Quinguilla ( <i>Chenopodium spp</i> )	2,0 - 3,0
Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	1,0 - 2,5
Enredadera ( <i>Bilderdykia convolvulus</i> )	2,0 - 4,0
<b>Arbustivas:</b>	
Ulex ( <i>Ulex europaeus</i> )	4,0 - 10,0
Zarzamora ( <i>Rubus spp</i> )	
Control de tocones de especies arbustivas y arbóreas	Aplicar en dosis de 7-14 % hasta 24 horas después de haber realizado el corte y con la precaución de cubrir bien el cambium.
<b>Barbecho químico:</b>	
Dosis/ha	Observaciones
3-4 L de Ripper® Full	Aplicar y sembrar inmediatamente



Mayo 2021 V 001



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.