



## INSTRUCCIONES DE USO

**RANGO® FULL**, es un herbicida sistémico, no selectivo y de post-emergencia recomendado para el control de las malezas descritas a continuación.

**Plantaciones Frutales:** Almendro, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Manzano, Membrillo, Nogal, Olivo, Palto, Peral, Vid, Kiwi, Limonero, Lima, Naranja, Pomelo, Mandarino, Clementino, Tangerina, Tangelo, Níspero, Caqui, Frambuesa, Arándano, Mora, Zarzaparrilla, Frutilla, Cranberries, Grosellas, Parronales y Viñas. Plantaciones forestales, Cerro y Mínima Labranza, Barbechos químicos, Regeneración de praderas, Preparación de sitios.

Por ser muy amplio el espectro de malezas que controla **RANGO® FULL** se citan solo las principales.

### Malezas Perennes:

| Nombre común (Nombre científico)  | Dosis L/ha |
|---|------------|
| 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    |

### Malezas Anuales:

| Nombre común (Nombre científico)  | Dosis L/ha |
|---|------------|
| 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>Bilderdylia convolvulus</i> )   | 2,0-4,0    |

### Malezas Arbustivas:

| Nombre común (Nombre científico)   | Dosis L/ha   |
|--|--|
| Ulex ( <i>Ulex europaeus</i> ), Zarzamora ( <i>Rubus spp</i> ), Maqui ( <i>Aristotelia chilensis</i> ), Bacharis ( <i>Baccharis sp.</i> ), Mayo ( <i>Sophora macrocarpa</i> ), Boldo ( <i>Peumus boldus</i> ), Litre ( <i>Litrea caustica</i> ), Roble ( <i>Nothofagus obliqua</i> ), Quillay ( <i>Quillaza saponaria</i> ), Fuiñque ( <i>Lomatia ferruginea</i> ) | 4,0-10,0   |
| <b>Control de tocones de especies arbustivas y arbóreas tales como Retamillo, Aroma, Maqui, Zarzamora, Palqui, Rosa mosqueta, Ulex, Boldo, Arrayan, Bollen, Litre, Olivillo, Peumo, Quila, Quillay, Roble, Butro, Pino Eucalipto</b>   | Aplicar en dosis de 7-14 % hasta 24 horas después de haber realizado el corte y con la precaución de cubrir bien el cambium. |

### Barbecho químico:

| Dosis | Observaciones                    |
|-------|----------------------------------|
| 3-4 L | Aplicar y sembrar inmediatamente |

Carencia: No corresponde

**Realizar como máximo 6 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 45 días entre una aplicación y otra.**

#### Instrucciones de uso:

- Para control de Malezas arbustivas se puede mezclar con Ajax 50 WP.
- En barbecho químico se puede mezclar con Ajax 50 WP aplicando 60 a 90 días previo a la siembra.
- Las aplicaciones pueden realizarse con equipos pulverizadores de mochila, equipos terrestres o aéreos.
- **Rango® Full** puede ser aplicado vía aérea en barbechos químicos y preparación de sitios forestales.
- Para aplicaciones aéreas, aplicar con volúmenes de agua de 20-40 L/ha. Para obtener mejores resultados la concentración del producto en el agua no debe ser menor al 1 %.
- Para aplicaciones con equipo de mochila se debe preparar una solución de 1 a 2 L de **Rango® Full** en 100 Lt de agua y aplicar mojando bien el follaje, pero sin que llegue a gotear.
- En aplicaciones de cobertura total, con equipos pulverizadores terrestres, se debe usar la dosis recomendada diluida en 80 a 120 L/ha.
- Aplicar selectivamente sobre las malezas, en época de mayor susceptibilidad.
- Usar dosis menor con malezas más sensibles a glifosato y en sus primeros estados de desarrollo y dosis mayor con malezas de menor susceptibilidad a glifosato y que se encuentren con un mayor estado de desarrollo.
- **Rango® Full** es un producto sistémico, por lo que actúa solo sobre malezas presentes al momento de la aplicación.
- Los efectos sobre las malezas pueden tardar en manifestarse. Esto va a depender de la temperatura, dosis aplicada y estado de la maleza al

momento de la aplicación.

- No segar o cortar la maleza antes o después del tratamiento.
- No aplicar sobre malezas estresadas.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 10 Km/hora, usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario
- Evitar aplicar con temperaturas superiores a 30°C, idealmente temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.
- Evitar aplicar sobre follaje mojado o con tierra.
- Considerar 3 a 4 horas libres de precipitaciones después de la aplicación.

**Preparación de la mezcla:** Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la cantidad necesaria de **Rango® Full**. Luego completar con agua hasta completar el volumen necesario, manteniendo agitación constante.

**Compatibilidad:** **Rango® Full** es compatible con otros herbicidas residuales o sistémicos, en caso de duda verificar la compatibilidad de la mezcla.

**Incompatibilidad:** **Rango® Full** es incompatible con formulaciones de MCPA. En el caso de mezclas con formulaciones de 2,4 D verifique la compatibilidad física de la mezcla antes de aplicar.

**Fitotoxicidad:** **Rango® Full** es fitotóxico con cualquier tejido verde que entre en contacto con él.

**Tiempo de reingreso:** 4 horas para ingresar al sector tratado para personas sin equipo de protección personal y animales.

**Clasificación HRAC:** Grupo G; inhibición de EPSP sintetasa.



**CUIDADO**