

## Precauciones de uso

Puede causar daño ocular y por inhalación. Se recomienda usar ropa protectora impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. Evitar contacto con la piel, ojos y la inhalación o ingestión del producto. Tener en cuenta las precauciones de los otros productos aplicados en mezcla. En caso de intoxicación, mostrar etiqueta al personal de salud.

**En caso de contacto ocular:** Lavar con abundante agua limpia por 15 a 20 minutos. Remover lentes de contacto. Acudir a especialista, si fuera necesario.

**En caso de contacto cutáneo:** Sacar ropa contaminada, lavar con abundante agua limpia por 15 a 20 minutos. Acudir a especialista, si fuera necesario.

**En caso de inhalación:** Llevar a la persona afectada a un lugar fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Llamar a un médico.

Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos ni otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

## Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido formulado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados	
• Arsénico	< 0,1 ppm
• Cadmio	< 0,01 ppm
• Mercurio	< 0,1 ppm
• Plomo	< 0,1 ppm

Distribuido por:


Lote N°:

Contenido:

Fecha de vencimiento:

**En caso de intoxicación llamar:**

Centro Atención Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).  
Agrospec: 56 2 2836 8000



### TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.  
Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.  
Finalmente, perforé el envase para evitar su reutilización.

Composición	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N)	0,3	0,31
Potasio (K <sub>2</sub> O)	3	3,1
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,4	0,41

## Propiedades

Densidad (a 20° C)	1,03 g/mL
pH	5,5
Solubilidad en agua (a 20° C)	> 200 g/L

prepperfull

Web Agrospec

Acondicionador de Agua  
Concentrado Soluble

v21102021

Camino El Milagro 257, Maipú,  
Santiago, Chile  
Fono: 56 2 2836 8000  
agrospec.cl

Agrospec®

## Principales características

Prepper Full es un acondicionador de agua que regula el pH, mejora el cubrimiento y penetración del caldo de aspersión. Lo anterior permite maximizar la eficiencia de los herbicidas, al disminuir su degradación alcalina, mejorar el cubrimiento de las malezas y aumentar su absorción en los tejidos vegetales.

## Recomendaciones de uso

Objetivo	Dosis (cc/100 L)	Observaciones
Regular pH, y mejorar cubrimiento de malezas.	25 - 50 (pH ≤ 8) 50 - 100 (pH > 8)	Usar dosis mayores en aguas con pH mayores o al usar fitosanitarios más sensibles a la degradación o disociación alcalina.
Regular pH, mejorar cubrimiento de malezas y aumentar penetración del herbicida en los tejidos.	250 - 400	Se recomienda en aplicaciones de herbicidas sobre malezas de difícil control.

## Instrucciones de uso

Agitar bien antes de usar. Llenar el estanque a la mitad. Agregar Prepper Full con el agitador funcionando. Agregar el herbicida de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas en su etiqueta. Completar el agua del estanque y aplicar con el agitador funcionando.

## Fitotoxicidad

Aplicaciones de Prepper Full con herbicidas selectivos, podrían modificar su selectividad sobre el cultivo.

## Compatibilidad

- Compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común. Si existen dudas, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala.
- Incompatible con productos fuertemente alcalinos.
- No aplicar Prepper Full en mezclas con productos que en su etiqueta se indique que no deben acidificarse.