

# Back Mg

CL02\_ES-RTM

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Magnesio (Mg) total 4,39 % p/p  
Agente complejante : Ácido glucónico

## Metales Pesados

Arsénico total (As)	<2,00 mg/kg
Cadmio total (Cd)	<0,50 mg/kg
Mercurio total (Hg)	<0,200 mg/kg
Plomo total (Pb)	<2,00 mg/kg
Níquel total (Ni)	0,82 mg/kg
Cromo Hexavalente (Cr VI)	<0.5 mg/kg

**TIPO DE PRODUCTO:** Fertilizante en estado líquido

Densidad(g/L) a 20°C	1325,6
pH (10%)	7,80

**FABRICANTE:** GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL

**ORIGEN:** España

**LOTE:** 25A10726

**FECHA DE FABRICACION:** 23/01/2025

**FECHA DE VENCIMIENTO:** 07/2027

**REF.ENVASADO:**

**CONTENIDO NETO**  
**20 L**

Importado y distribuido por:

**Mip-Agro SPA**

Teléfono: (72) 2 585 210

www.mipagro.cl

REQUINOA



# Back Mg

## CARACTERÍSTICAS

**BACK-Mg** es un corrector de carencias de magnesio complejoado con ácido glucónico, el cual tiene un alto poder secuestrante y de transporte de iones metálicos en la planta, lo que evita precipitaciones indeseables y libera eficientemente el magnesio.

El Magnesio es muy móvil en la planta, por lo que cuando falta emigra a las hojas más jóvenes, viéndose por ende en síntomas de carencia en las hojas más antiguas. **BACK-Mg** se absorbe muy rápidamente y no deja depósitos indeseados sobre la fruta.

## DOSIFICACION

**APLICACIÓN FOLIAR:** Frutales 200 – 300 cc/100 L. Hortalizas 150-200cc/100L

En Vid realizar aplicaciones durante brotación y crecimiento inicial de bayas (2 a 3 aplicaciones cada 7 días), Aplicar también en post-cosecha.

En carozos, pomáceas, berries y frutales de nuez, aplicar durante el desarrollo de frutos y brotes (aplicaciones cada 7 días) y también durante post-cosecha.

Para kiwi aplicar durante brotación (2 a 3 aplicaciones cada 7 días) y en cítricos aplicar durante flushes de crecimiento vegetativo.

En tomate, pimentón, sandía, melón y zapallo, realizar tratamientos desde trasplante cada 7 a 14 días.

**APLICACIÓN VÍA RIEGO:** Frutales: 3,0-6,0L/ha. Hortalizas: 2,0-4,0L/ha.

## OBSERVACIONES

**Back Mg** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios existentes en el mercado. No debe ser mezclado con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

**Back Mg** no tiene problemas de toxicidad. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de esta etiqueta.

Se garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta etiqueta.