

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 (Hg)	<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

 **Rovensa
Next**

Back Mg

CARACTERÍSTICAS

BACK-Mg es un corrector de carencias de magnesio complejado 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 acida 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.