

# FERTIMIX - Mg



## MAGNESIO COMPLEJADO PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN

Óxido de Mg (MgO) complejado con AG	8 % p/p (10,4 % p/v)
Densidad	1,3 g/cc
pH	2,6
Agentes Complejantes	AG
Intervalo de estabilidad de la fracción complejada	pH 2-11

\*Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. Contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

## DESCRIPCIÓN

**FERTIMIX-Mg** es un producto líquido formulado con ácido glucónico para aportar a los cultivos magnesio (Mg) de manera rápida, eficiente, sin riesgos de toxicidad ni contaminación.

**FERTIMIX-Mg** es fundamental para mantener una elevada actividad fotosintética: el Mg participa en la formación de ATP, la fijación de CO<sub>2</sub>, la síntesis de proteínas, la formación de clorofila, el transporte del floema, la partición y utilización de fotoasimilados y la foto-oxidación en las hojas. **FERTIMIX-Mg** es fundamental para maximizar el transporte de carbohidratos desde los órganos fuente a los órganos sumidero (raíz, madera, semillas etc.). **FERTIMIX-Mg** aumenta la eficiencia en la fertilización al potenciar el desarrollo radicular.

**FERTIMIX-Mg** aplicado foliarmente tiene una excelente y rápida absorción. Aplicar de forma preventiva **FERTIMIX-Mg**, especialmente en suelos desgastados, arenosos y sujetos a lavados. Aplicar **FERTIMIX-Mg** ante la aparición de la típica clorosis internerval por falta de Mg en hojas viejas, más comunes bajo altas intensidades de luz y limitaciones hídricas. Aplicar **FERTIMIX-Mg** vía foliar o por fertirriego en suelos con pH ácidos para facilitar la liberación de ácidos orgánicos por las raíces que contrarresten los efectos tóxicos del aluminio.

El Mg aplicado con **FERTIMIX-Mg** permanece estable en prácticamente cualquier suelo cultivable (intervalo de pH 2-11).

La formulación de **FERTIMIX-Mg** en base a ácido glucónico, molécula totalmente bio-compatibles permite que raíces, hojas y resto de la madera reconozcan por afinidad la molécula complejada, asimilando el Mg fácilmente, evitando y corrigiendo de manera eficaz y rápida la carencia de Mg por vía foliar como en fertirrigación.

## DOSIS

Cultivo	Dosis foliar (cc/L)	Dosis suelo (L/ha)	Modo de aplicación
Aromáticas	1,5-2	4-6	Aplicar ante la primera aparición de falta de magnesio. Prestar especial atención en suelos arenosos, desgastados y lavados.
Cereales	1,5-2	4-6	
Cítricos	1,5-2	4-6	
Forestales	1,5-2	4-6	Realizar 2-3 aplicaciones repartidas en primavera y final de ciclo para favorecer el aumento de reservas en la raíz.
Frutales	1,5-2	4-6	
Hortícolas	1,5-2	4-6	
Industriales	1,5-2	4-5	Realizar pruebas de compatibilidad con sales fosfatadas y carbonatadas para evitar la formación de precipitados.
Ornamentales	1,5-2	2-4	
Tropicales	1,5-2	2-4	

\*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.



Carretera Castellón km 226,9 Polígono Prdes  
50720 La Cartuja, Zaragoza, SPAIN  
www.arvensis.com Tlf: +34 976 169 181