



# Nitrato de Magnesio (Magnisal)

### **Soluble**

Nitrato de Magnesio (11-0-0+16MgO)

Completamente soluble al agua, suministra a los cultivos el magnesio necesario, junto con nitrógeno nítrico que es rápidamente consumido y con efecto sinérgico con la absorción del primero. Magnisal es el fertilizante más recomendado para corregir y prevenir deficiencias de magnesio. Magnisal se fabrica en escamas para un mejor conservación de sus propiedades físicas.

Ventajas del magnisal

- -Muy alta solubilidad al agua
- -Compuesto únicamente por nutrientes
- -Libre de sulfatos
- -Contiene nitrógeno nítrico para favorecer la absorción del magnesio
- -Libre de cloruros, sodio y otros elementos perjudiciales

#### Usos

-Fertirrigación y nutrición foliar de cultivos de invernadero y aire libre -Fabricación de fertilizantes líquidos

Solubilidad al agua: Magnisal es altamente soluble en agua, unas diez veces más que los fertilizantes de sulfato de magnesio.

N total	11.0%		
N-NO <sup>3</sup>	11.0%		
MgO	16.0%		
Mg	9.7%		
Insolubles	300ppm		
Densidad	0.7 g/cm <sup>3</sup>		

## Índice de Solubilidad al agua

Temperatura agua (°C)	0	10	20	30	40
G Magnisal / 100 g agua	173	200	225	256	289

#### PLANTAGRO

Antigua camino a ex-hacienda San Agustin km. 2.0, Cd.Mante,Tam. C.P. 89880 Tel: 52(831)232-9196

E-mail: ventas@plantagro.net