



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 ³	11.0%
MgO	16.0%
Mg	9.7%
Insolubles	300ppm
Densidad	0.7 g/cm ³

Índice de Solubilidad al agua

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