



# Mag-S

Fuente extraordinariamente eficiente de magnesio y azufre

## Descripción

Nova Mag-S 0-0-0+16MgO+32SO<sub>3</sub> es un fertilizante de sulfato de magnesio de disolución rápida que sirve para completar los requisitos nutricionales de sus cultivos. El magnesio mejora los niveles de clorofila y el azufre estimula la síntesis de aminoácidos. Además, es fundamental para que las plantas desarrollen proteínas y hormonas. Esta fórmula de alta calidad es perfecta para fertirrigación ya que es completamente soluble y no contiene impurezas. Se trata de uno de nuestros fertilizantes más ricos en magnesio, estando además exento de cloruros y nitrógeno, por lo que es la herramienta ideal en la preparación de soluciones nutritivas cuando se requiere del aporte de magnesio sin incrementar los niveles de nitrógeno en la solución fertilizanteAporte a sus cultivos la nutrición que necesitan con Nova Mag-S.

# Análisis garantizado

### Óxido

N	Nitrógeno Total	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	0%

K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	0%
MgO	Óxido de magnesio	16%
	Soluble en agua (MgO)	16%
SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	32%
	Soluble en agua (MgO)	32%

#### **Beneficios**

- ↑ Fuente extraordinariamente eficiente de magnesio y azufre
- ♦ Se disuelve con facilidad

#### Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 10-15 kg / 100 l de agua

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

#### Instrucciones de uso

- Nova Mag-S se puede aplicar mediante fertirrigación , pero, al preparar soluciones madre concentradas, recomendamos evitar su disolución con fertilizantes que contengan fosfatos, como Nova MAP, Nova PeaK, fosfato de urea o ácido fosfórico, ni con fertilizantes de calcio, como Nova Calcium.
- Además, recomendamos no combinarlo con fertilizantes a base de potasio, sino disolverlo en un tanque aparte.
- 3 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

### Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/nova-mag-s/

Última actualización: 23/07/2024

ICL Growing Solutions Iberia

