

#### Printsheet /FS-FS



11-0-0+16MgO



óxido	
Nitrógeno Total (N) Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	<b>11,0%</b> 11,0%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> )	0%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> 0)	0%
<b>Óxido de magnesio (MgO)</b> Soluble en agua	<b>16,0%</b> 16,0%

Nova Mag-N, nitrato de magnesio hidrosoluble de alta pureza y solubilidad, es un fertilizante que se disuelve con rapidez, sin dejar ningún residuo. Contiene, además, nitrógeno nítrico, forma nitrogenada fácilmente disponible y de rápida absorción por la planta.

# Ventajas

- Nova Mag-N puede ser utilizado en cualquier sistema de fertirrigación o aplicación foliar
- Debido al efecto de sinergismo entre los iones nitrato y magnesio, con la aplicación de Nova Mag-N las plantas absorben el magnesio de una forma más eficiente
- Aplicaciones foliares con Nova Mag-N facilitan la corrección de posibles deficiencias de magnesio de una forma más rápida y eficiente
- Puede ser utilizado incluso en aguas de riego de mala calidad y con altos contenidos en sulfatos

### Descripción

Nova Mag-N 11-0-0+15.5MgO es un fertilizante hidrosoluble de alta pureza y solubilidad, que se disuelve con rapidez sin dejar ningún residuo. Contiene, además, nitrógeno nítrico, forma nitrogenada fácilmente disponible y de rápida absorción por la planta. El magnesio se encuentra formando parte de la molécula de clorofila, por lo que se considera un componente esencial en el proceso de fotosíntesis y de elaboración de carbohidratos.

## Instrucciones de uso

Nova Mag-N está recomendado para cubrir las necesidades de magnesio de todos los cultivos en sus distintas etapas de desarrollo, incluidas floración y maduración. Especialmente indicado para cultivos en fertirrigación.

Concentración recomendada para la preparación de soluciones madre (fertirrigación): 15 kg/100 l de agua.

#### Atención

Dado que las circunstancias pueden ser diferentes y que la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control, ICL Specialty Fertilizers no se puede hacer responsable de cualquier resultado negativo. Con esta publicación, todas las recomendaciones previas ofrecidas expiran. Haga un primer ensayo o prueba a pequeña escala antes de cualquier aplicación nueva, cambio de dosis, u otros cambios en sus prácticas culturales.

Para más información o recomendación diríjase a su distribuidor ICL Specialty Fertilizers más cercano o al delegado de ICL Specialty Fertilizers para su zona.





