



Mag-S

Fuente extraordinariamente eficiente de magnesio y azufre

0 | 0 | 0 | 16.0 | 32.0
N P2O5 K2O MgO SO3



Análisis garantizado

oxide

N	Nitrógeno Total	0%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	0%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0%
	Nitrógeno orgánico	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
	Soluble en agua (P2O5)	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
	Soluble en agua (K2O)	0%
MgO	Óxido de magnesio	16.0%
	Soluble en agua (MgO)	16.0%
SO3	Trióxido de azufre	32.0%
	Soluble en agua (SO3)	32.0%

Características

Descripción

Nova Mag-S 0-0-0+16MgO+32SO₃ 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 fertilizante. Aporte a sus cultivos la nutrición que necesitan con Nova Mag-S.

Beneficios

- \\ Fuente extraordinariamente eficiente de magnesio y azufre
- \\ Los nutrientes se presentan en una forma de muy rápida absorción
- \\ Se disuelve con facilidad

Instrucciones de uso

- 1 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.
- 2 Además, recomendamos no combinarlo con fertilizantes a base de potasio, sino disolverlo en un tanque aparte.
- 3 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

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.

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.