

Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

10 - 0 - 0 - 15Mg

- Fórmula química: Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

#### Propiedades

- Cristal monoclinico
- Soluble en agua, amonia líquida y alcohol
- Se quema y explota cuando se mezcla con orgánicos

#### Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones	Análisis Típico
1	Pureza % ≥	98.00
2	Magnesio, Mg % ≥	15.00
3	Nitrógeno, N % ≥	10.00
4	Valor PH	4.00
5	Insolubilidad en agua % ≤	0.05

#### Aplicación

Fertilizante altamente soluble no clorado. Aporta un total del 15% de su peso como Mg, micro-nutriente altamente relacionado con el proceso de la fotosíntesis y sinterización de azúcares en las plantas. Utilizado a través de sistemas de riego, como fertilizante foliar y como materia prima en la producción de mezclas NPK

#### Empaque

Sacos de plástico entretejido con peso neto de 25 Kg.

#### Almacenaje

Almacenar en un lugar seco y ventilado.