















Información del producto

 $Mg(NO_3)_2$

10 - 0 - 0 - 15Mg

• Fórmula química: Mg(NO₃)₂

Propiedades

- Cristal monoclínico
- 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, micronutriente altamente relacionado con el proceso de la fotosíntesis y sinterización de azucares 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.

Almacenaie

Almacenar en un lugar seco y

