















Información del producto

12 - 0 - 0 - 22Ca

• Fórmula química: Ca(NO₃)₂*4H₂O

Propiedades

- Cristal incoloro transparente
- Soluble en agua y alcohol

Especificaciones técnicas

No.	Especificaciones		Análisis Típico
1	Pureza	% ≥	99.00
2	Calcio, Ca	% ≥	22.00
3	Nitrógeno, N	% ≥	12.00
4	Valor de PH		6.00
5	Cloro, Cl	% ≤	.005
6	Insolubilidad en agua	% ≤	0.01
7	Sulfatos	% ≤	0.03

Aplicación

Fertilizante altamente soluble.
Además de aportar Nitrógeno,
aporta un 22% de Calcio,
nutriente esencial en la producción de nuevas celulas dentro de
la planta. 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

