

12 - 0 - 0 - 22Ca

● Fórmula química: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Propiedades

- Cristal incoloro transparente
- Soluble en agua y alcohol

Especificaciones técnicas

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

Aplicación

Fertilizante altamente soluble. Además de aportar Nitrógeno, aporta un 22% de Calcio, nutriente esencial en la producción de nuevas células 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 entretrejido con peso neto de 25 Kg.

Almacenaje

Almacenar en un lugar seco y ventilado.