



## NITRATO DE CALCIO SOLAR

**17 - 0 - 0 + 33 % CaO**

**FERTILIZANTE SOLUBLE**

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	CONTENIDO
Fórmula Química	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
Peso Molecular	164.0878g/mol
Nitrógeno Total (N)	17 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	0,3 %
Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	16.7 %
Calcio Soluble en agua (CaO)	33 %
Insolubles	0.1 % max
Presentación Física	Gránulos blancos
pH (solución al 1%)	5.5 - 6.5
Solubilidad (20 °C)	1.000 g/litro
Humedad	3% máx.

- ✓ Es un fertilizante 100% hidrosoluble que contiene nitrógeno nítrico y especialmente calcio, por lo que su aplicación es muy adecuada para corregir carencias en suelos deficientes en este elemento.
- ✓ El calcio produce un aumento en la resistencia de la pared celular, consiguiendo así, una mayor calidad, más duración (shelf life) y vida de los productos en la cadena de distribución hasta el consumidor final.
- ✓ Como el calcio es un elemento poco móvil en la planta, debe ser aplicado de forma continua a lo largo del ciclo del cultivo para mantener unos niveles adecuados en los tejidos.

**PRESENTACIÓN**  
**Sacos de 25 kg**



**ORIGEN**  
**RUSIA**

GUAYAQUIL : Km 16 Vía a Daule, Calle Rosavin y Asbestos . Telfs : (593) 4 2162155 / 2162156

QUITO : Km 1 Panamericana E35, vía Sangolquí - Pifo. Telfs : (593) 2 6021525 / 6021529

[www.fermagri.com](http://www.fermagri.com)