



## Calcium

Fuente hidrosoluble de calcio y nitrógeno para conseguir cultivos de gran calidad

16 | 0 | 0 | 26,5  
N P2O5 K2O CaO



## Análisis garantizado

oxide

N	Nitrógeno Total	16%
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	14.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1.1%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	0%
	Nitrógeno orgánico	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
	Soluble en agua (P2O5)	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
	Soluble en agua (K2O)	0%
CaO	Óxido de calcio	26.5%
	Soluble en agua (CaO)	26.5%

## Características

## Descripción

El fertilizante Nova Calcium 15,5-0-0+26,5CaO es una magnífica fuente hidrosoluble de nitrógeno y calcio, que se presenta en una forma de fácil absorción. Mejora la calidad integral de frutas y hortalizas y ayuda a aumentar su consistencia y durabilidad en post-cosecha. Se puede utilizar a lo largo de todo el ciclo de cultivo y es muy práctico en cualquier sistema de fertirrigación tanto para cultivos en suelo como en hidroponía.

## Beneficios

- \\ Fuente eficiente de nitrógeno y calcio
- \\ Los nutrientes se presentan en una forma de muy rápida absorción
- \\ Los aportes de calcio desplazan las sales de sodio disminuyendo el riesgo de sodificación y desestructuración de los suelos
- \\ Favorece la formación de frutos con una mayor consistencia y durabilidad post-cosecha
- \\ Se disuelve con facilidad

## Instrucciones de uso

- 1 El calcio es uno de los nutrientes con baja movilidad en la planta y, por tanto, es preciso aplicarlo continuamente durante todo el periodo de crecimiento.
- 2 Recomendamos la aplicación de Nova Calcium en todos los cultivos, especialmente en los más sensibles a las deficiencias de calcio, como frutales u hortalizas.
- 3 Se puede usar en cualquier sistema de fertirrigación.
- 4 Guarde el producto en un lugar seco.
- 5 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

---

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 10-20 kg / 100 l de agua

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.