



Plus Calcium+TE

El paquete perfecto para cultivos ávidos de calcio

15 | 0 | 0 | 27 | TE
N P2O5 K2O CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	14.4%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0.8%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
CaO	Óxido de calcio	27%
	Soluble en agua (CaO)	27%
B	Boro	0.025%
	Soluble en agua (B)	0.025%
Cu	Cobre	0.01%
	Soluble en agua (Cu)	0.01%
Fe	Hierro	0.07%
	Soluble en agua (Fe)	0.07%
Mn	Manganeso	0.04%
	Soluble en agua (Mn)	0.04%
Mo	Molibdeno	0.004%
	Soluble en agua (Mo)	0.004%
Zn	Zinc	0.025%
	Soluble en agua (Zn)	0.025%

Descripción

El fertilizante Nova Plus Calcium+TE es una fuente fundamental de calcio para los cultivos: favorece la formación de paredes celulares resistentes y garantiza frutas de gran calidad que se conservan en buen estado durante más tiempo. Además, desplaza las sales de sodio en el suelo para facilitar la conservación de la estructura edáfica, enriqueciendo el suelo con nitrógeno y un paquete completo de micronutrientes. Debido a su formato en gránulos, es poco probable que se compacte durante el transporte o el almacenamiento. Es totalmente hidrosoluble, una cualidad perfecta para fertirrigación o cultivos hidropónicos, así como para fertilización foliar.

Beneficios

- \\ Fuente eficiente de nitrógeno, calcio y micronutrientes
- \\ Puede mejorar la calidad de la fruta y su conservación en buen estado
- \\ Se disuelve con facilidad

Instrucciones de uso

- 1 El calcio es uno de los nutrientes con baja movilidad en las plantas, de modo que se debe aplicar continuamente durante todo el periodo de crecimiento. Nova Plus Calcium+TE es un producto recomendado para todos los cultivos, especialmente para los más sensibles al calcio, como los frutales o las hortalizas.
- 2 Se puede usar en cualquier sistema de fertirrigación, favorece un desarrollo óptimo de la vegetación, proporciona un nivel adecuado de calcio a los tejidos de la planta con el fin de mejorar la facilidad de transporte del producto final, su conservación en buen estado y su calidad.
- 3 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Dosis de dilución recomendada para soluciones madre: 25-30 kg / 100l de agua

Haga una 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.