

## DENOMINACIÓN LEGAL

Grupo 1.2.1.03 (R.D. 506/2013) Solución de acetato cálcico. Para aplicación foliar y fertirrigación.

## COMPOSICIÓN

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 8 % p/p



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Totalmente soluble  
Densidad: 1,1 g/cc  
pH: 5

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

El calcio es un nutriente secundario fundamental para el desarrollo de las plantas. Refuerza los tejidos vegetales actuando directamente sobre las enzimas que degradan las paredes celulares, de forma que aumenta la turgencia de los tejidos y por tanto la calidad de la cosecha.

PRO-ORGANIC CALCIO es un fertilizante rico en calcio rápidamente asimilable. Su uso está indicado en todo tipo de cultivos, para cualquier fase del ciclo y en especial cuando el cultivo presente deficiencias o mala asimilación de calcio.

Aplicado al suelo, además del aporte de cálcico de alta asimilación, PRO-ORGANIC CALCIO mitiga los efectos adversos de la salinidad, mejorando la floculación de arcillas, la permeabilidad del suelo y la asimilación de agua y de nutrientes.

## RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

### APLICACIÓN FOLIAR o FERTIRRIGACIÓN:

- Cítricos : 300-500 cc/hl o 15-20 l/ha/aplicación.
- Frutales : 300-500 cc/hl o 8-15 l/ha/aplicación.
- Hortícolas : 300-500 cc/hl o 8-15 l/ha/aplicación.

Aplicar PRO-ORGANIC CALCIO de forma regular durante las etapas de mayor actividad vegetativa y/o mayor consumo de calcio: desarrollo de ápices, formación de raíces, prefloración, cuajado y fructificación.

No mezclar PRO-ORGANIC CALCIO con aceites minerales, productos cúpricos, fosfatos, sulfatos ni con productos de fuerte reacción alcalina.