

# Agro Calcium

Complejo de Calcio soluble en micro granulo

**Corrector de fisiopatías de Calcio**

**Alta concentración de Calcio complejado**

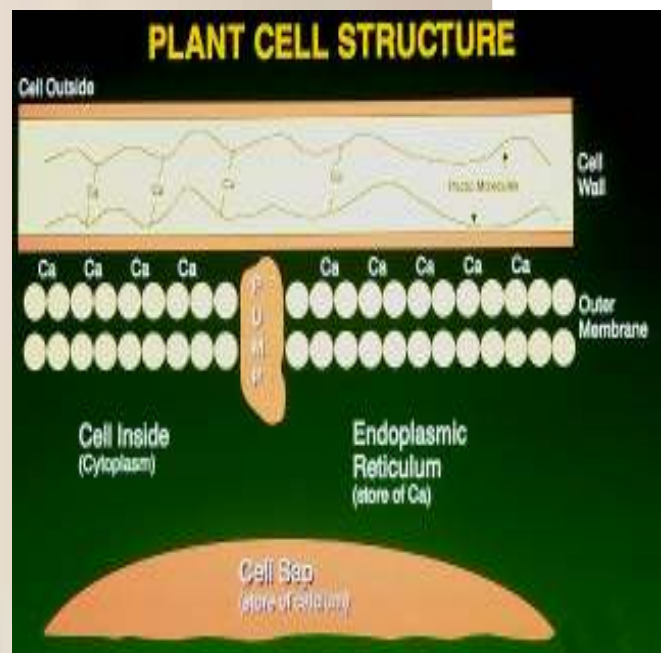
**Sin nitratos, cloruros, sulfatos, carbonatos ni metales pesados**

Una de las principales funciones del calcio en las plantas es la de actuar como agente cementante para mantener las células unidas.

La deficiencia, en general, se manifiesta desde la germinación. Provoca clorosis y detiene el desarrollo radicular, originándose raíces cortas, gruesas y con una coloración parda. Las hojas se arrollan, a veces con necrosis en los bordes. Los síntomas aparecen casi siempre en las hojas jóvenes, y la planta en su conjunto disminuye su crecimiento.

Las deficiencias también pueden presentarse en los frutos, incrementándose la fragilidad de la pared celular y por consiguiente la fragilidad del fruto.

Además el calcio induce resistencia mecánica en la planta frente a factores abióticos y actúa como osmoprotector.



## Composición:

**Apariencia: Micro granulo blanco.**

**Pureza de la sal orgánica calcica: 98,5% p/p.**

**Calcio Total (Ca<sub>2</sub>O) 33,0 % p/p**

**Solubilidad (gr/lit) +/- 400**

**pH (producto puro) 7,2-7,6**

## Aplicación y Dosis

| Cultivos                | Foliar (gr/Hl) | Fertirrigación (Kg/Ha) |
|-------------------------|----------------|------------------------|
| Hortalizas              | 50 - 100       | 1 - 2                  |
| Frutales y cítricos     | 50 - 100       | 1 - 2                  |
| Ornamentales y florales | 50 - 80        | 0.75 - 1               |

Aplicar 2-3 veces tras cuajado cada 10-15 días, de forma continuada para obtener una correcta corrección de la deficiencia de calcio, y de 1-2 aplicaciones antes de viraje de color del fruto.

AGRO SANITARIO, S.L.

Apdo. Correos 2019. 30509. Molina de Segura (Murcia).  
Tel y fax. 968 619 515. E-mail: comercial@agrosanitario.com