

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	10,0 % p/v
Boro (B) soluble en agua	1,5 % p/v

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Totalmente soluble  
Densidad: 1,3 g/cc

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

El calcio es esencial para la formación de la pared celular de las células vegetales. Está involucrado en la respiración de la planta, la translocación de fotosintatos desde las hojas a los órganos de fructificación, la fijación de frutos y la absorción de agua, entre otras funciones vitales.

El boro incrementa la actividad celular y es necesario para la síntesis de proteínas y el transporte de azúcares. Tiene funciones imprescindibles en las reacciones metabólicas relacionadas con la fijación de flores y la maduración de frutos.

CALCITOP® está indicado para mantener los niveles adecuados de calcio y boro en la planta, evitando las deficiencias o desequilibrios en su asimilación y los importantes problemas que esto conlleva.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

- Aplicación foliar:
  - Tomate, lechuga, pimiento y otros cultivos hortícolas: 3-5 l/ha a razón de 300 -500 cc/hl.
  - Piña, melón: 4-6 l/ha a razón de 300 -500 cc/hl.

Aplicar desde la salida de la cuarta hoja verdadera hasta el final del ciclo, cada 10-15 días. Reducir o aumentar la cadencia según las recomendaciones técnicas.

Se recomienda complementar con aplicaciones al riego.

**METALES PESADOS.**

Metales pesados	mg/kg
Arsénico total (As)	< 2,00
Cadmio total (Cd)	< 0,50
Mercurio total (Hg)	< 0,200
Plomo total (Pb)	< 2,00