

Kaliter® Calix

Solución de calcio complejado y boro



Dosificación

APLICACIÓN FOLIAR

Fruta dulce	
Frutos secos	
Vid	250 cc/hl
Cítricos	Varias aplicaciones
Olivo	
Hortícolas	

Riquezas garantizadas (% p/v)

Calcio (CaO) complejado por HGA	10,24
Nitrógeno nítrico (N)	5,5
Boro etanolamina	0,64

Características físico-químicas

pH: 0,5

Densidad: 1,28 g/ml a 20 °C

Agente complejante: ácido heptaglucónico

Boro etanolamina soluble en agua

Total solubilidad en agua

El calcio es necesario para el fortalecimiento estructural, desarrollo y elasticidad del tejido vegetal. El correcto aporte de este elemento secundario garantiza frutos más consistentes y favorece el desarrollo de plantas más resistentes y sanas.

Las carencias de calcio en los cultivos afectan al rendimiento y calidad general del fruto, provocando alteraciones fisiológicas como *bitter-pit*, *plara*, *cracking*, reblandecimiento de frutos, podredumbres apicales, *tip-burn*, etc.

El boro (B), es un micronutriente implicado directamente en el cuajado de los frutos, por lo que su carencia puede provocar una pérdida de producción. También ayuda a la penetración y movilización del calcio dentro de la planta y facilita el transporte de azúcares.

Kaliter® Calix es un formulado en el que se combinan calcio complejado con ácido heptaglucónico y boro etanolamina para mejorar la absorción de ambos nutrientes.

Kaliter® Calix aporta las siguientes ventajas:

- ✔ Fortalece estructuralmente a la planta, potenciando su rigidez y su autodefensa.
- ✔ Mejora la calidad y producción de los frutos.
- ✔ Aumenta el contenido en calcio (Ca) de los frutos, mejorando su resistencia a la manipulación y prolongando su conservación.