

Kaliter® Boro

Boro etanolamina



Dosificación

APLICACIÓN FOLIAR

Fruta dulce	
Frutos secos	
Vid	150-250 cc/hl
Cítricos	Varias aplicaciones
Olivo	
Hortícolas	
Alfalfa y otros cultivos extensivos	1,5-2,5 l/ha Varias aplicaciones

Riquezas garantizadas (% p/v)

Boro (B) soluble en agua	13,5
--------------------------	------

Los micronutrientes intervienen en todos los procesos metabólicos de la planta (crecimiento, brotación, floración, fructificación...) y, aunque son requeridos en dosis bajas, su carencia produce una disminución del vigor y de la fructificación del cultivo.

El boro es un micronutriente con un importante papel estructural y esencial en el crecimiento de las plantas, siendo un agente de vital importancia en el metabolismo de los ácidos nucleicos y en el de los glúcidos. Además, está implicado directamente en la floración y el cuajado de los frutos, por lo que su carencia puede provocar una pérdida de producción de los cultivos.

Kaliter® Boro está formulado para corregir carencias de boro en todo tipo de cultivos. La etanolamina presente en la fórmula potencia la solubilidad del boro y lo hace más asimilable.

Kaliter® Boro aporta las siguientes ventajas:

- ✓ Aumenta la polinización y cuajado de los cultivos.
- ✓ Moviliza azúcares y nutrientes de la hoja al fruto.
- ✓ Evita la caída prematura de los frutos.

Características físico-químicas

pH: 7,88

Densidad: 1,35 g/ml a 20 °C

Boro etanolamina soluble en agua