

# Kaliter<sup>®</sup> Boro + Molibdeno

## Mezcla líquida de micronutrientes



### Dosificación

#### APLICACIÓN FOLIAR

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

### Riquezas garantizadas (% p/v)

Boro (B) soluble en agua	10,8
Molibdeno (Mo)	0,13

### Características físico-químicas

pH: 7,91

Densidad: 1,27 g/ml a 20 °C

**Boro etanolamina soluble en agua**

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.

El molibdeno, participa en la producción de la enzima nitrato reductasa, la cual envía la señal a la planta de detener el periodo vegetativo, para que dé paso al periodo reproductivo.

**Kaliter<sup>®</sup> Boro + Molibdeno** está formulado para prevenir y corregir las deficiencias de ambos nutrientes, evitando la reducción de la brotación y favoreciendo el crecimiento y la floración del cultivo. Además, también impide la aparición de clorosis.

**Kaliter<sup>®</sup> Boro + Molibdeno** aporta las siguientes ventajas:

- ✓ Aumenta la polinización y cuajado de los cultivos.
- ✓ Moviliza los azúcares y nutrientes de la hoja a los frutos.
- ✓ Evita la caída prematura de los frutos.
- ✓ Favorece la división celular.
- ✓ Aumenta la calidad de las flores.
- ✓ Promueve el crecimiento del tubo polínico en el estigma y en el estilo, garantizando una excelente polinización.