



# BORO

## BOROETANOLAMINA

**BORO** es un excepcional corrector de carencias de Boro formulado para **prevenir y curar estados carenciales por deficiencia o desequilibrio en su asimilación.**

El Boro es un elemento imprescindible para la polinización y el cuajado de los frutos. Favorece la síntesis y el transporte de azúcar e interviene en la fase reproductiva de la planta. **BORO incrementa la producción y calidad de los cultivos.**

**BORO** está altamente indicado en cultivos como: Manzano, peral, cerezo, almendro, naranja, vid, olivo, remolacha, girasol, colza, apio, tomate, lechuga, col, brócoli, zanahoria, fresa, cítricos, ornamentales, etc....











### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro soluble en agua en forma de sal etanolamina	10,5 % m/m
--	------------

pH: 7,5  
Densidad: 1,35 g/CC

### DOSIS

\* Se puede aplicar por vía foliar como sobre los suelos de cultivo. Debe ser diluido previamente en agua antes de su aplicación y puede ser esta realizada junto a otros productos y fitosanitarios. No obstante recomendamos realizar una prueba previa de compatibilidad.

	 <b>APLICACIÓN VÍA FOLIAR</b>	 <b>APLICACIÓN VÍA RADICULAR</b>
 <b>OLIVO</b>	1-1,5 l/ha (gasto de 2-3 l/ha) en primavera, antes de la floración y otra segunda aplicación en otoño.	<p>En presiembra o primer riego 3-4 l/ha, en caso de carencias moderadas la dosis será 4-5 l/ha y para carencias graves será 5-6 l/ha.</p>
 <b>REMOLACHA</b>	200-300 cc/ha, después del estado de las hojas (a partir de 6-8 hojas).	
 <b>VID Y PARRALES</b>	200-500 cc/ha y gasto de 1 l/ha antes del cuajado.	
 <b>CÍTRICOS</b>	200-300 cc/ha, realizando tres aplicaciones en prefloración a la caída de los pétalos y después del cuajado.	
 <b>FRUTALES</b>	200-300 cc/ha, realizando tres aplicaciones en prefloración a la caída de los pétalos y después del cuajado.	
 <b>FRESAS</b>	100-150 cc/ha y gasto de 1 l/ha a botón blanco antes de la prefloración y otra después de esta.	
 <b>FLORAL Y ORNAMENTAL</b>	250-300 cc/ha y gasto de 4 l/ha al inicio de vegetación.	
 <b>ALFALFA</b>	1-2 l/ha, después de cada corte, cuando alcance 10-15 cm de altura y al aparecer las primeras flores.	