



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, naranjo, 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 % p/p
--	------------








pH: 7,5 - Densidad 1,35 g/cc

DOSIS

BORO 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



APLICACIÓN VÍA FOLIAR

 OLIVO	1-1,5 l/ha (gasto de 2-3 l/ha) en primavera, antes de la floración y otra segunda aplicación en otoño.
 REMOLACHA	200-300 cc/ha, después del estado de las hojas (a partir de 6-8 hojas).
 VID Y PARRAL	200-500 cc/ha y gasto de 1 l/ha antes del cuajado.
 CÍTRICOS Y FRUTALES	200-300 cc/ha, realizando 3 aplicaciones en prefloración a la caída de los pétalos y después del cuajado.
 FRESAS	100-150 cc/ha y gasto de 1 l/ha a botón blanco antes de la prefloración y otra después de esta.
 FLORALES Y ORNAMENTALES	250-300 cc/ha y gasto de 4 l/ha al inicio de vegetación.
 ALFALFA	1-2 l/ha, después de cada corte, cuando alcance 10-15 cm de altura y al aparecer las primeras flores.



APLICACIÓN VÍA RADICULAR

CULTIVO EN GENERAL:

En presiembrado 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.