

**COMPOSICIÓN.**

Boro (B) soluble en agua 20,5 % p/p

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Microgránulos totalmente solubles.
pH (1%) : 4,5

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

El boro interviene en múltiples procesos biológicos de la planta, como el transporte y metabolismo de carbohidratos. Su deficiencia o mala absorción produce diversas fisiopatías.

NACAR® BORO es un fertilizante hidrosoluble que previene y controla eficazmente posibles deficiencias de boro a lo largo del ciclo de vida de las plantas. Su alta concentración favorece la floración y el cuajado de frutos en zonas y cultivos con tendencia a manifestar carencias de este micronutriente.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

- Aplicación foliar : 0,5 a 3 kg/ha a razón de 100-200 g/hl.
- Fertirrigación : 2-5 kg/ha (en 2-3 aplicaciones).

Aplicar NACAR® BORO en cultivos exigentes en boro durante los periodos de mayor crecimiento vegetativo y en la fase de cuajado de frutos. Deben realizarse aplicaciones a dosis mínimas para mantener niveles adecuados y prevenir deficiencias, y a dosis más elevadas cuando se presenten carencias.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según RCE 834/2007 conforme a la norma UNE 142500.