



# borolik

Correctores de carencias

## DESCRIPCIÓN

**borolik** es una solución líquida formulada en forma de boro etanolamina. Abono C.E.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Boro (B) soluble en agua

Boro en forma de Boro-etanolamina

%p/p	%p/v
10,0	13,5

## CARACTERÍSTICAS

**borolik** está formulado para corregir las carencias de boro y favorecer los procesos en los que interviene este elemento, como son:

- Formación de polen y la fecundación.
- Translocación de productos asimilados.
- Formación de la sacarosa.
- Desarrollo de las zonas de formación y crecimiento ya que influye directamente en los componentes específicos de la membrana celular y de las células meristemáticas.
- Producción de azúcares y carbohidratos.
- Síntesis de ácidos nucleicos, proteínas y ayuda en el metabolismo de las auxinas.

## APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

**borolik** debe aplicarse durante las fases de prefloración, floración, cuajado y crecimiento de los frutos, tanto vía foliar como en el sistema de fertirrigación.

Dosis:

Aplicación foliar 150-200 cc/hl

Aplicación riego por goteo 1-2 l/ha y aplicación

## OBSERVACIONES

**borolik** puede emplearse en toda clase de cultivos, sobre todo en los más sensibles a la carencia de este elemento.

**borolik** es compatible con la mayoría de productos pesticidas utilizados habitualmente. No mezclar con aceites minerales.