



## Qrop® Boronat 30

### Related Crops



Qrop® Boronat 30 es un producto de origen natural, ideal para satisfacer las necesidades de Boro de los cultivos y para obtener altos rendimientos y cosechas de calidad. Ha sido diseñado para uso en mezclas NPK o para aplicación directa.

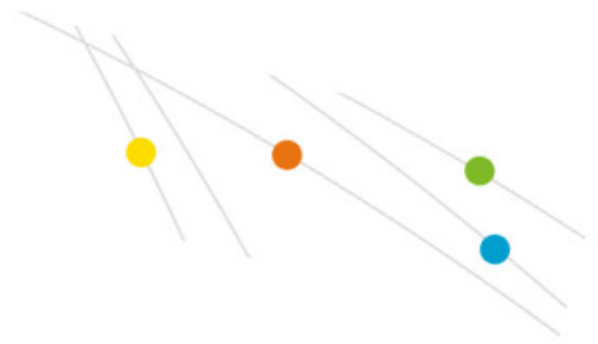
Su contenido de Boro (30%  $B_2O_3$ ) permite lograr mezclas más homogéneas, ya que se aplica un mayor número de gránulos por metro cuadrado fertilizado. Esto implica una mayor eficiencia de uso del Boro y una disminución del riesgo de fitotoxicidad causada por aplicaciones desuniformes.

### Información Técnica

Por su moderada solubilidad minimiza las pérdidas de lixiviación que puede ocurrir al usar fuentes muy solubles, garantizando un adecuado suministro de Boro a través de toda la estación de crecimiento, y disminuyendo los riesgos de toxicidad. Dadas sus excelentes propiedades físicas (dureza, granulometría uniforme y baja generación de polvo), es ideal para mezclas físicas. Además, debido a su origen natural aporta trazas de otros nutrientes esenciales para los cultivos (Calcio, Potasio, Magnesio y Azufre). Todas estas características lo convierten en una excelente fuente de Boro.

- Producto de origen natural.
- Gran facilidad de dosificación.
- Gránulos de color verde para fácil identificación.
- Entrega permanente de Boro para el cultivo.
- Menores pérdidas por lixiviación.
- Ideal para mezclas físicas o aplicación directa.

“Este producto se encuentra dentro de la categoría de los nutrientes vegetales y no se clasifica como tóxico según la NMX-R-019-SCIFI-2011. Lea atentamente la hoja de datos de seguridad antes de usar este producto.”



## Technical information

**Ángulo de reposo:**

40° - 49°

**Densidad:**

0.7 - 0.9 Tm/m<sup>3</sup>

**Óxido de Boro (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>):**

30%

**Calcio (Ca):**

9.5%