



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.

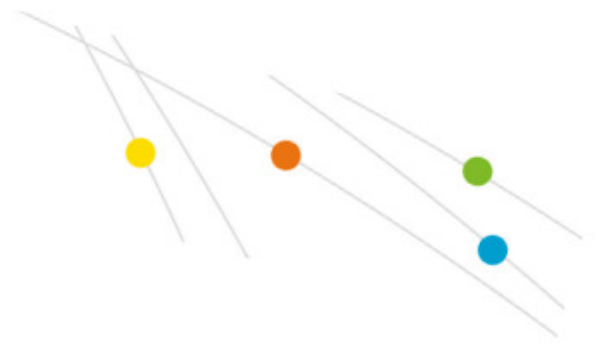
Su contenido de Boro (30% B_2O_3) permite lograr mezclas más homogéneas, ya que se aplica un mayor número de gránulos por metro cuadrado fertilizado. Esto implica una mayor eficiencia de uso del Boro y una disminución del riesgo de fitotoxicidad causada por aplicaciones desuniformes.

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/m³

Óxido de Boro (B₂O₃):

30%

Calcio (Ca):

9.5%