



## Ficha Técnica

# BLAUKORN® PREMIUM

Abono complejo NPK (MgO) 15-3-20 (3) con micronutrientes

### Datos técnicos del producto

#### ABONO CE

#### Contenido declarado

- 15 % Nitrógeno (N) total
    - 7,0 % Nitrógeno nítrico
    - 8,0 % Nitrógeno amoniacal
  - 20 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
  - 3 % Óxido de magnesio (MgO) total
    - 2,4 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
  - 22,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total
    - 18 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua
  - 0,020 % Boro (B) total
  - 0,020 % Hierro (Fe) total
  - 0,010 % Zinc (Zn) total
- Pobre en cloruros
- pH:** 4,5-5,5 (conc 100 g/L a 20°C)
- Densidad:** 1200 kg/m<sup>3</sup>
- Granulometría:** 2-4 mm
- También contiene:**
- 3 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico y agua
  - 2,4 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

#### Características:

Abono complejo granulado sin fósforo con magnesio, azufre y microelementos de coloración azul, por fuera y en el interior del gránulo. Gran dureza del gránulo que otorga gran resistencia a la abrasión que garantiza la práctica ausencia de polvo.

Gran solubilidad de los gránulos que permite que prácticamente desaparezca y se incorporen los nutrientes al suelo en su totalidad. Más del 80% del fósforo es soluble en agua por emplearse ácido fosfórico y no roca fosfatada en su fabricación. Sin cloruros (potasio 100% procedente de sulfato de potasio) lo que lo hace indicado para cultivos sensibles, y especialmente para cultivos cuyas necesidades de fósforo estén cubiertas o existan aportes externo, por ejemplo aguas residuales.

#### Recomendación de aplicación:

De 250 a 1000 kg / ha.

Todas estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación,... así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

**Envase:** Saco de 25 kg y Big Bag de 600 kg y Granel

