

# BLAUKORN® CLASSIC

## Abono complejo NPK 12-8-16+3Mg con micronutrientes



### Características:

Abono complejo granulado 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) cosa que lo hace especialmente indicado para cultivos sensibles.

**Granulometría:** 90% 2-4 mm, regular y homogénea

**Densidad aparente:** 1.000-1.200 kg/m<sup>3</sup>

### Recomendaciones de aplicación:

500 a 1200 kg/ha

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

**Presentación:** ..... 25 kg.

### Indicaciones de seguridad:

#### Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

**S2 Manténgase fuera del alcance de los niños**

**S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos**

### Riquezas garantizadas:

#### Nutrientes principales:

12%	N	Nitrógeno total
		5,0% Nitrógeno (N) nítrico
		7,0% Nitrógeno (N) amoniacal
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
		6,4% Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
16%	K <sub>2</sub> O	Potasio soluble en agua

#### Nutrientes secundarios:

3%	MgO	Magnesio total
		2,4% Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
25%	SO <sub>3</sub>	Azufre total
		20% Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua

#### Micronutrientes:

0,02%	B	Boro total
0,06%	Fe	Hierro total
0,01%	Zn	Zinc total

Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico