



## Datos técnicos del producto

### Contenido declarado

12 % Nitrógeno (N) total  
2,5 % Nitrógeno nítrico  
9,5 % Nitrógeno amoniacal

8 % Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua

5 % Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua

16 % Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua

3 % Óxido de magnesio ( $MgO$ ) total  
1,1 % Óxido de magnesio ( $MgO$ ) soluble en agua

22,5 % Trióxido de azufre ( $SO_3$ ) total  
18 % Trióxido de azufre ( $SO_3$ ) soluble en agua

0,020 % Boro (B) total  
0,060 % Hierro (Fe) total  
0,010 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros

pH: 4,5-5,5 (conc. 100 g/L a 20°C)

Densidad: 1250 kg/m<sup>3</sup>

Granulometría: 2-5 mm

## Ficha Técnica

# Blaukorn® Classic

Abono complejo NPK (MgO) 12-8-16 (3)  
con micronutrientes  
ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(ii)

### 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 70 % 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.

### Dosis de aplicación:

De 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



### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.  
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203  
12600 La Vall d'Uixo · Spain  
[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)  
info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)