



## Ficha técnica de producto

# Blaukorn® classic

### Abono UNIVERSAL, estándar y equilibrado para aplicación en todo tipo de cultivos.

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) lo que lo hace especialmente indicado para cultivos sensibles.

#### ABONO CE

##### Riquezas garantizadas:

12 %	<b>Nitrógeno (N) total</b>
	5,0 % Nitrógeno (N) nítrico
	7,0 % Nitrógeno (N) amoniacal
8 %	<b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua</b>
	6,4 % Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
16 %	<b>Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>
3 %	<b>Magnesio (MgO) total</b>
	2,4 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
25 %	<b>Azufre (SO<sub>3</sub>) total</b>
	20 % Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua
0,02 %	<b>Boro (B) total</b>
0,06 %	<b>Hierro (Fe) total</b>
0,01 %	<b>Zinc (Zn) total</b>
<b>Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico</b>	



#### Parámetros físicos:

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

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

**Presentación:** Sacos 25 kg

**Almacenamiento y seguridad:** conservar en lugar seco y en su envase original preferentemente en condiciones bajo cubierta.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

#### Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Cítricos	1.000-1.300
Frutales de hueso	800-1.000
Frutales de pepita	600-800
Hortalizas	700-1.200
Tabaco	500-700

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.