



Ficha Técnica

BLAUKORN® CLASSIC

Abono complejo NPK (MgO) 12-8,5-16 (3) con micronutrientes

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 12 % Nitrógeno (N) total
 - 2,5 % Nitrógeno nítrico
 - 9,5 % Nitrógeno amoniacal
- 8,5 % Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
 - 5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 16 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 3 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 1,1 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 23 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 21 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
- 0,020 % Boro (B) total
- 0,100 % 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/m³

Granulometría: 2-4 mm

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.

Dosis de aplicación:

Cultivos Extensivos: 200 – 1000 kg/ha 1-3 aplicaciones

Hortícolas: 200 – 1000 kg/ha 1-4 aplicaciones

Frutales: 200 – 1000 kg/ha 1-3 aplicaciones

Viveros & ornamentales: 1 – 2 g/L 1-3 aplicaciones

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 25 kg, Big Bag 600 kg y Granel



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com