



Ficha Técnica



BLAUKORN® PREMIUM

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

ABONO CE

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 15 % Nitrógeno (N) total
 - 8,0 % Nitrógeno nítrico
 - 7,0 % Nitrógeno amoniacal
 - 3 % Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
 - 2,4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
 - 20 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
 - 3 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 2,4 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
 - 25 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 20 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
 - 0,020 % Boro (B) total
 - 0,060 % Hierro (Fe) total
 - 0,010 % Zinc (Zn) total
- Sin cloruros, potasio 100 % procedente de sulfato potásico

pH: 5,0 (conc 100 g/L a 20°C)

Densidad: 1000 - 1200 kg/m³

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.

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

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

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un 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.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.