



Ficha Técnica

BLAUKORN® N-MAX

Abono complejo NPK 24-5-5

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 24 % Nitrógeno (N) total
 - 11 % Nitrógeno nítrico
 - 13 % Nitrógeno amoniacal
- 5 % Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
 - 4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 5 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

Pobre en cloruros

pH: 4,5-5,5 (conc 100 g/L a 20°C)

Densidad: 1100 kg/m³

Granulometría: 2-4 mm

Características:

Abono complejo granulado de coloración azul, por fuera y en el interior del gránulo. Granulación 2 – 4 mm, regular y homogénea, y 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.

Pobre en cloruros

Dosis de aplicación:

- Cultivos Extensivos: 100 – 500 kg/ha 1-3 aplicaciones
- Hortícolas: 100 – 500 kg/ha 1-4 aplicaciones
- Frutales: 100 – 500 kg/ha 1-3 aplicaciones
- Viveros & ornamentales: 0,5 – 1 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 de 25 kg, Big Bag 600 kg y Granel



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com