



Ficha Técnica

BLAUKORN® N-MAX

Abono complejo NPK (MgO) 24-5-5 (2) con micronutrientes

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 (P ₂ O ₅) soluble en agua	
5 % Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	
2 % Magnesio total	
1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	
12,5 % Trióxido de azufre (SO ₃) total	
10 % 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: 1100 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. 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.

Sin cloruros (potasio 100 % procedente de sulfato de potasio).

Dosis de aplicación:

De 250 a 1000 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

Envase: Saco de 25 kg, Big Bag 600 kg y Granel



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com