



Ficha Técnica

Blaukorn® N-Max

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

ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(ii)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

**Abono granulado NPK
MgO) 24-5-5 (2)**

24 % nitrógeno (N) total

10,0 % nitrógeno (N) nítrico

11,0 % nitrógeno (N) amoniacal

5 % pentóxido de fósforo (P₂O₅)

4,0 % pentóxido de fósforo (P₂O₅)
soluble en agua

**5 % óxido potásico (K₂O) soluble en
agua**

Componentes secundarios:

2 % óxido de magnesio (MgO) total

1,6 % óxido de magnesio (MgO)
soluble en agua

12,5 % trióxido de azufre (SO₃) total

10 % trióxido de azufre (SO₃)
soluble en agua

0,020 % Boro (B) total

0,060 % Hierro (Fe) total

0,010 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros

Granulometría: 2-4 mm

Densidad: 1100 kg/m³

pH: 4,5-5-5 (1:10 en agua)

Envase: Saco de 25 kg

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).

Forma 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

PARA USO PROFESIONAL



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203

12600 La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

