



Ficha Técnica

BLAUKORN® P-MAX

Abono complejo NPK (SO₃) 11-22-11 (15) con micronutrientes

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

11 % Nitrógeno (N) total
9,2 % Nitrógeno amoniacal
1,8 % Nitrógeno nítrico

22 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua
18 % Pentóxido soluble en agua

11 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

15 % Trióxido de azufre (SO₃) total
7,5 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,060 % Hierro (Fe) total
0,020 % Boro (B) total
0,010 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros.

pH: 4,5-5,5 (conc. 100 g/l a 20°C)

Densidad: 1000 kg/m³

Granulometría: 2-5 mm

Características:

NovaTec® P-Max 11-22-11 (+15) es un abono con un alto contenido en fósforo el cual favorece el desarrollo radicular especialmente indicado para los primeros estadios del crecimiento vegetativo. Es un abono de calidad que garantiza el rendimiento por su tecnología y sus excelentes propiedades físicas, ausencia de polvo, fósforo altamente soluble y calidad de las materias primas empleadas para su elaboración.

Granulometría: 90 % 2-5 mm, regular y homogénea

Forma de aplicación:

Este abono se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido.

Dosis de aplicación:

De 400 a 1000 kg/ha en función del cultivo. 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 la recomendación de abonado. Para ello puede contactar con el Servicio Técnico o su proveedor habitual

Envase: Granel, sacos de 25 kg y big bag de 600 kg.



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com