



Ficha Técnica



NOVATEC® P-MAX

Abono complejo NPK (SO₃) 11-22-11 (15) con micronutrientes y inhibidor de la nitrificación (DMPP)

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 11 % Nitrógeno (N) total
 - 1,8 % Nitrógeno nítrico
 - 9,2 % Nitrógeno amoniacal
- 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
- Contiene un 0,8% DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal
- Pobre en cloruros

pH: 6 (conc. 100 g/l a 20°C)
Densidad aparente: 1150 kg/m³

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. NovaTec® P-Max 11-22-11 (+15) incorpora la Tecnología NET-Nitrogen Efficiency Technology. Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos. Además, se minimizan las pérdidas por lixiviación de nitrógeno. Es el 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. Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico.

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.

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.