



Ficha Técnica

NOVATEC® SUPREM

Abono complejo NPK (MgO) 21-5-10 (3) con micronutrientes y inhibidor de la nitrificación DMPP

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 21% Nitrógeno (N) total
 - 10 % Nitrógeno nítrico
 - 11 % Nitrógeno amoniacal
- 5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico y agua
 - 4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 10 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 3 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 2,4 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 15 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 12 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
- 0,020 % Boro (B) total
- 0,300 % Hierro (Fe) total
- 0,020 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros

Contiene un 0,8 % DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal

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

Densidad: 1150 Kg/m³

Granulometría: 2-4 mm

Características:

NovaTec® Suprem es un abono complejo NPK con alto contenido en nitrógeno, con magnesio, azufre y microelementos que 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 un abono de calidad que garantiza rendimiento por su tecnología y sus excelentes propiedades físicas, ausencia de polvo y la calidad de la materias primas empleadas para su elaboración. Indicado para condiciones que exijas alto aporte de potasio.

Dosis de aplicación:

Especialmente indicado en fondos o coberteras de cultivos intensivos de alto valor y tecnología en condiciones de regadío. Dosis, de 250 a 1000 kg. Las recomendaciones son orientativas. Para un mejor ajuste de la recomendación de abonado es preciso conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, y de ser posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego. Para ello puede contactar con el Servicio Técnico o su proveedor habitual.

Envase: Saco 25 Kg y Big Bag de 600 kg

