



## Ficha Técnica

# NOVATEC® N-MAX

Abono complejo NPK (MgO) 24-5-5 (2) con micronutrientes y inhibidor de la nitrificación (DMPP)

### 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<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
  - 5 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
  - 2 % Magnesio total
    - 1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
  - 12,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total
    - 10 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua
  - 0,020 % Boro (B) total
  - 0,060 % Hierro (Fe) total
  - 0,010 % Zinc (Zn) total
- Sin cloruros, potasio 100 % procedente de sulfato potásico
- Contiene un 0,8 % DMPP(\*) respecto al Nitrógeno amoniacal

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

**Densidad:** 1100 kg/m<sup>3</sup>

**Granulometría:** 2-4 mm

#### Características:

NovaTec® N-Max 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 exijan alto aporte de Nitrógeno.

#### 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 25 Kg



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)