



## Ficha Técnica



# NOVATEC® CLASSIC

Abono complejo NPK (MgO) 12-8-16 (3) con micronutrientes y tecnología de la nitrificación DMPP

**ABONO CE**

### Datos técnicos del producto

#### **ABONO CE**

#### Contenido declarado

- 12% Nitrógeno (N) total
    - 5,0 % Nitrógeno nítrico
    - 7,0 % Nitrógeno amoniacal
  - 8 % Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua
    - 6,4 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua
  - 16 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua
  - 3 % Óxido de magnesio (MgO) total
    - 2,4 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
  - 25 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total
    - 20 % 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:** 5 (conc. 100g/L a 20°C)  
**Densidad:** 1000 -1200 Kg/m<sup>3</sup>

#### **Características:**

Abono complejo equilibrado 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 las materias primas empleadas para su elaboración.

Color: Violeta

Granulometría: 90 % 2 – 4 mm, regular y homogénea

#### **Dosis de aplicación:**

Especialmente indicado en fondos o coberteras de cultivos intensivos de alto valor y tecnología en condiciones de regadío. Dosis, de 300 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

#### **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.**