

## Ficha Técnica

# **NOVATEC® 10-10-20**

Abono complejo NPK (SO<sub>3</sub>) 10-10-20 (12) con inhibidor de la nitrificación DMPP

## Datos técnicos del producto

#### **ABONO CE**

## Contenido declarado

10 %Nitrógeno (N) total 7,5 % Nitrógeno amoniacal (NH₄) 2,5 % Nitrógeno nítrico

10 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y en agua

6% Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

20 % Óxido de potasio (K2O) soluble en agua

12,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total

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

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

Densidad: 1150 Kg/m<sup>3</sup>
Granulometría: 2-5 mm

#### Características:

NovaTec® 10-10-20 es un abono complejo alto en potasio que ofrece un 100 % del Nitrógeno inhibido, incorpora la Tecnología NET-Nitrogen Efficient 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 y calidad de las materias primas empleadas para su elaboración

#### 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 y producción. 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.



<u>www.compo-expert.es</u> **info:** compoexpert@compo-expert.com