



Ficha Técnica

NOVATEC® 10-10-20

Abono complejo NPK (SO₃) 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 (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua
 - 6% Fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 20 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 12,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total
- Contiene un 0,8% DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal

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

Densidad: 1150 Kg/m³

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.



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com