



Datos técnicos del producto

Contenido declarado

**Abono granulado
NPK (Mg, SO₃) 10-10-20 (2,20)**

10 % nitrógeno (N) total
2 % nitrógeno (N) nítrico
8 % nitrógeno (N) amoniacal
10 % pentóxido de fósforo (P₂O₅)
8,5 % pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
20 % óxido potásico (K₂O) soluble en agua

2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

Componentes secundarios:

20 % tróxido de azufre (SO₃) total
18 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

Contiene un 0,8 % DMPP respecto al Nitrógeno amoniacal

Granulometría: 2-5 mm

Densidad: 1150 kg/m³

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

Envase: Saco de 25 kg, big bag 600 kg granel

Ficha Técnica

NovaTec® 10-10-20

Abono inorgánico (Mg, SO₃) 10-10-20 (2,20)
con inhibidor de la nitrificación DMPP

Características:

NovaTec® 10-10-20 es un abono complejo alto en potasio con inhibidor de la nitrificación 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 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:

Aplicar en dosis de 400 a 1000 kg/ha. Especialmente indicado en fondos o coberturas de cultivos intensivos de alto valor y tecnología en condiciones de regadío. 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.

PARA USO PROFESIONAL

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203
12600 La Vall d'Uixó · Spain
www.compo-expert.es
info: compoexpert@compo-expert.com

