

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

12 % Nitrógeno (N) total 5,0 % Nitrógeno nítrico 7,0 % Nitrógeno amoniacal

8 % Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua 6,4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

16 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

3 % Óxido de magnesio (MgO) total 2,4 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

22,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total 18 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,020 % Boro (B) total 0,060 % Hierro (Fe) total 0,010 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros Contiene un 0,8 % DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal

pH: 4,5-5,5 (conc. 100 g/L a 20°C)

Densidad: 1250 kg/m3

Granulometría: 2-4 mm

Ficha Técnica

NovaTec® Classic

Abono complejo NPK (MgO) 12-8-16 (3) con micronutrientes

Características:

Abono complejo equilibrado con magnesio azufre y microelementos que incorpora la tecnología NET – Nitrogen Efficent 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.

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.

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L. P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600 La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es
info: compoexpert@compo-expert.com

