



Ficha Técnica

NOVATEC® 22-7-7

Abono complejo NPK 22-7-7 con inhibidor de la nitrificación (DMPP)

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

22 % Nitrógeno (N) total

10 % Nitrógeno nítrico

12 % Nitrógeno amoniacal

7 % Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro y en agua

4,5 % Pentóxido soluble en agua

7 % Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua

9 % Trióxido de azufre (SO_3) total

8 % Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua

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

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

Densidad aparente: 1050 kg/m³

Granulometría: 2-5 mm

Características:

NovaTec® 22-7-7 es un abono complejo equilibrado 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 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. 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, big bag de 600 kg. y saco de 25 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com