



## Ficha Técnica

# NovaTec® 21

Abono nitrogenado N (SO3) 21 (60) con inhibidor de la nitrificación (DMPP)

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

21 %Nitrógeno amoniacal (NH4)

60 % Trióxido de azufre (SO3)  
soluble en agua

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

Pobre en cloruros

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

Densidad: 1050 kg/m<sup>3</sup>

Granulometría: 2-5 mm

#### Características:

NovaTec® 21 es un abono nitrogenado 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.

#### Forma de aplicación:

Aplicar el abono a todo terreno, si es posible quedando enterrado en el suelo. Gracias al inhibidor de la nitrificación se evitarán pérdidas de nitrógeno por lixiviación. Si es necesario, realizar el aporte complementario con abonos con fósforo y potasio

#### Dosis de aplicación:

Cítricos: 800-1000 Kg/ha (2 aplicaciones: en primavera y verano)

Frutales: 350-550 Kg/ha (1 aplicación: en primavera y verano)

Olivo: 2-4 Kg/árbol (1 aplicación de fondo)

Hortícolas: 550-1000 Kg/ha (1 en ciclos hasta 4 meses)

(2 en ciclos de mayor duración)

Arroz: 500-600 Kg/ha (1 fondo)

Viña: 200-425 Kg/ha (1 fondo)



#### 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](http://www.compo-expert.es)  
info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)