



## Ficha Técnica

# NovaTec® Nitroriz

Abono inorgánico nitrogenado  
N (SO<sub>3</sub>) 32 (32) con inhibidor de la nitrificación DMPP

### Datos técnicos del producto

### Contenido declarado

Abono granulado N (SO<sub>3</sub>) 32 (32)

32 % nitrógeno (N) total

12 % nitrógeno (N) nítrico

20 % nitrógeno (N) amoniacal

Componentes secundarios:

32 % tróxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total

Contiene un 0,8 % DMPP respecto al Nitrógeno amoniacal

Granulometría: 2-5 mm

Densidad: 950 kg/m<sup>3</sup>

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

Envase: Saco de 25 kg, big bag 550 kg granel

### Características:

NovaTec® Nitroriz 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. Especialmente indicado para cultivos con altas necesidades de nitrógeno y azufre.

### 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 y por volatilización.

Si es necesario, realizar el aporte complementario con abonos con fósforo y potasio.

### Dosis de aplicación:

<b>Cereal:</b> 150 - 400 kg/ha	(1 fondo)
<b>Frutales:</b> 350 -550 kg/ha	(1 aplicación: primavera / verano)
<b>Olivo:</b> 2 - 4 kg/árbol	(1 aplicación de fondo)
<b>Hortícolas:</b> 250 - 300 kg/ha	(1 en ciclos hasta 4 meses) (2 en ciclos de mayor duración)
<b>Arroz:</b> 500 - 600 kg/ha	(1 fondo)
<b>Viña:</b> 200 - 425 kg/ha	(1 fondo)

PARA USO PROFESIONAL

### 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)

