



## Ficha Técnica

# NOVATEC® NITRORIZ

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

### Datos técnicos del producto

#### ABONO CE

#### Contenido declarado

32 % Nitrógeno (N) total  
12 % Nitrógeno amoniacal  
20 % Nitrógeno ureico

32 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

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

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

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

**Granulometría:** 2-5 mm

### 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:

**Cereal:** 150 - 400 kg/ha

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

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

**Hortícolas:** 250 - 300 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)

**Envase:** Granel. Big Bags de 550 kg y sacos de 25 kg



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

**info:** [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)