



## Ficha Técnica

# Nexur® 32-7-7

Abono NPK (SO<sub>3</sub>) 32-7-7 (11) con inhibidor de la ureasa (NBPT)

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

32 % Nitrógeno (N) total

7 % Nitrógeno (N) amoniacal

25 % Nitrógeno (N) ureico

7 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
soluble en citrato amónico  
neutro y agua

6,5% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
soluble en agua

7 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O)

11 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>)  
soluble en agua

0,09% inhibidor de la ureasa

Triamida N-butil-tiofosfórica (NBPT)  
respecto a la urea

Densidad: 840 kg/m<sup>3</sup>

Granulometría: 2-3 mm

#### Características:

NEXUR® 32-7-7 es un **abono NPK rico en nitrógeno, con azufre**, que incorpora el **inhibidor de la ureasa NBPT**. Esta tecnología se basa en el retraso de la tasa de hidrólisis de la urea a nitrógeno amoniacal, **disminuyendo pérdidas por volatilización de amoníaco**, aumentando así la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos.

Esta nueva formulación permite la **aplicación de urea de forma más eficiente** y permite mayor flexibilidad con respecto a su almacenamiento, así como la posibilidad de emplear esta tecnología en mezclas con fertilizantes a base de urea.

Además, **se minimizan las pérdidas de nitrógeno y se aprovecha al máximo la urea**. Es el abono de calidad que garantiza el rendimiento por su tecnología y sus excelentes propiedades físicas.

#### Forma de aplicación:

Se puede aplicar como abonado de fondo o cobertera

#### Dosis de aplicación:

De 150-500kg/ha para cultivos extensivos e industriales.

Envase: saco de 25 kg, Big Bag 500kg y Granel

#### Fabricante:

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

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

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

