



Ficha Técnica

Nexur® 32-7-7

Abono NPK (SO₃) 32-7-7 (11) con inhibidor de la ureasa (NBPT)

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 32 % Nitrógeno (N) total
 - 7 % Nitrógeno (N) amoniacal
 - 25 % Nitrógeno (N) ureico
- 7 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua
 - 6,5% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 7 % Óxido de potasio (K₂O)
- 11 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

Contiene 0,09% **inhibidor de la ureasa** Triamida N-butil-tiofosfórica (NBPT)* respecto a la urea

(*)inhibidor de la ureasa autorizado por el reglamento europeo (Nº 1107/2008).

Densidad: 840 kg/m³

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.



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com