



Ficha Técnica

Nexur® 46

Abono Nitrogenado con inhibidor de la ureasa (NBPT)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

46 % Nitrógeno (N) total

46 % Nitrógeno (N) ureico

0,09% inhibidor de la ureasa

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

Densidad: 750 kg/m³

Granulometría: 2-3 mm

Características:

NEXUR® 46 es un **fertilizante nitrogenado**, 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

info: compoexpert@compo-expert.com