



Ficha Técnica

Nexur® 46

Abono Nitrogenado con inhibidor de la ureasa (NBPT)

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

46 % Nitrógeno (N) total
46 % Nitrógeno (N) ureico

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

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

Densidad: 750 kg/m³

Granulometría: 2-3 mm

Características:

NEXUR® 46 es un 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



www.compo-expert.es info: compoexpert@compo-expert.com