

UTE[®] 46 / Ensol[®] 46



Actualización de Urea para mayor eficiencia de Nitrógeno.

Propiedades

UTE[®] 46 es un fertilizante nitrógeno con 46% N, recubierto con un inhibidor de ureasa. El inhibidor de ureasa reduce las pérdidas de volatilización de amonio (NH₃) que ocurren durante la hidrólisis de urea después de su aplicación al suelo. El uso de UTE[®] 46 puede reducir la cantidad de urea aplicada durante la fertilización del cultivo, o incrementar la producción del cultivo utilizando la misma dosis de fertilizante por motivo de una mejor eficiencia nutricional del UTE[®] 46 comparado a una urea convencional.

Beneficios Clave

- Urea inhibida para bloquear la conversión en amonio.
- Reducción de las emisiones de NH₃ para ahorrar más nitrógeno para la absorción de las plantas.
- Menos pérdidas de N para un mejor suelo, biosfera y condiciones climáticas
- Alta calidad del producto, excelentes propiedades de dispersión, larga vida útil y fácil manejo.



UTE[®] 46



Cereales



Hortalizas



Frutas



Berries



Pastizales



Papa



Maíz



Caña

Información Técnica

Nitrógeno total (N)	46.0%
Nitrógeno Amídico	46.0%
Densidad aparente	0.7 - 0.78 t/m ³
Granulometría	90% entre 2.0 mm y 5.0 mm
pH	9.0 - 9.5
Tamaño medio gránulo	3.0 - 3.6 mm

Aplicación

1-3 veces en | **Embalaje, manipulación y transporte**

Ofrecemos varias opciones de embalaje y transporte para garantizar un proceso de entrega seguro y eficiente. Póngase en contacto con su asesor local para conocer las opciones disponibles para usted.



Obtenga más información y vea otros excelentes fertilizantes en www.eurochemgroup.com
Póngase en contacto con su asesor local para obtener un consejo.



EUROCHEM