

# UTE<sup>®</sup>C 46

Urea granulada con el inhibidor de la ureasa NBPT

## ABONO CE

### UREA GRANULADA (46% N) CON EL INHIBIDOR DE LA UREASA NBPT

**46 % Nitrógeno (N) total**  
46 % Nitrógeno (N) amídico

Densidad aparente: 0,7 - 0,78 t/m<sup>3</sup>  
Análisis granulométrico: 90% entre 2,0 mm y 5,0 mm  
Tamaño medio gránulo: 3,0-3,6 mm  
pH en solución (100g/L, 20 °C) 9,0 – 9,5

#### Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg/ha)	Época de aplicación
Cereal	200–300	En cobertera, antes del ahijado
Maíz	300–600	En cobertera temprana, antes de 3-6 hojas
Arroz	250-350	En fondo y/o en cobertera
Algodón	100-150	En cobertera
Olivo	150-200	En cobertera
Girasol	150-200	En cobertera

Todas estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación,... así como acompañar a toda esta información, si es posible, con análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

®=Marca registrada de EuroChem Agro