



**Problema:**

Cuando la Urea se aplica al suelo por efecto de temperatura, humedad y microorganismos (ureasa), comienza el proceso de hidrólisis y transformación a Nitratos, durante el mismo se producen varias pérdidas (volatilización, desnitrificación, lixiviación, fijación por bacterias, etc.), que llevan a una disminución de la Eficiencia de Uso del Nitrógeno.

**Solución:**

eNeTOTAL actúa inhibiendo la enzima ureasa, la cual convierte la Urea en Amonio/Amoníaco, manteniendo por más tiempo el Nitrógeno en estado de Urea, un plazo de tiempo de 10 – 12 días, a la espera de una precipitación mayor de 10 mm para que se incorpore al suelo.

» **eNeTOTAL** asegura el aprovechamiento de una mayor proporción de Nitrógeno por parte de la planta.

» Debido a su modo de acción, **eNeTOTAL** mejora la eficiencia de Uso del Nitrógeno impactando en el rendimiento.

**Localidad:** Villa Clara (Entre Ríos)

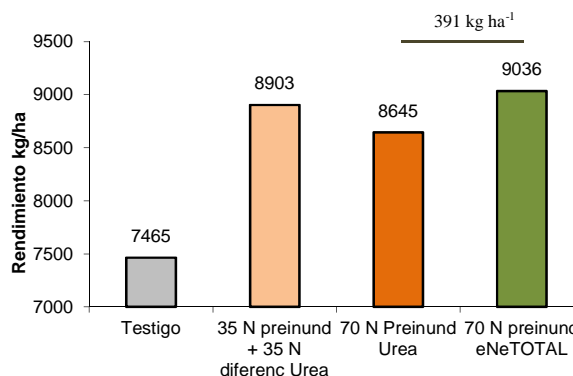
**Cultivo:** Arroz

**Campaña:** 2010-11

**Variedad:** Cambá

**Siembra:** 08/10/2010

**N aportado por el suelo:** 84 – 92 kg ha<sup>-1</sup>



Para obtener mayor información visita nuestra página web [www.profertilnutrientes.com.ar](http://www.profertilnutrientes.com.ar)