



eNeTOTAL PLUS

Puedo dar *más*
y *mejor* maíz

Máxima eficiencia de uso de N



PROFERTIL

Vida para nuestra tierra

PROBLEMA

Cuando la Urea se aplica en superficie -diferenciando la aplicación en superficie de la incorporada-, por efecto de la humedad, temperatura 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) que llevan a una disminución de la Eficiencia de Uso del Nitrógeno.



SOLUCIÓN

eNeTOTAL Plus significa:

» Máximo aprovechamiento del nitrógeno aplicado en superficie. Es el fertilizante nitrogenado más concentrado protegido con el **inhibidor más eficaz** del mercado, Limus®, tecnología de BASF.

» Único inhibidor del mercado que ofrece **dos ingredientes activos**, proporcionando una amplia protección contra la pérdida de nitrógeno y ofreciendo estabilidad a la formulación.

» La **mejor estabilidad** tanto en la formulación como sobre producto tratado en almacenamiento y transporte.

» Aplicado en superficie ofrece **respuestas comprobadas** localmente en un rango de 500 a 1500 kg de maíz por hectárea.

» **Amigable con el medio ambiente**, protegiendo de la pérdida de gases de efecto invernadero.

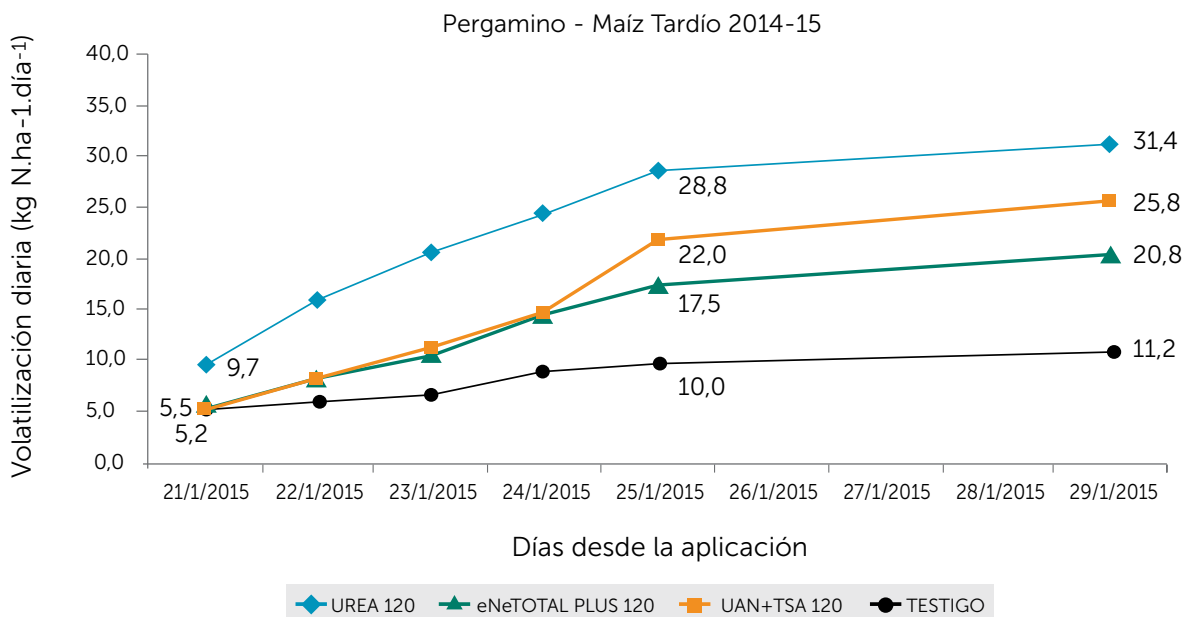
» **Garantizado** por una alianza entre Profertil y BASF, dos empresas con mucha experiencia en fertilizantes, lo que asegura la respuesta del producto en las condiciones ambientales de Argentina.

**Limus es Marca Registrada de BASF.*

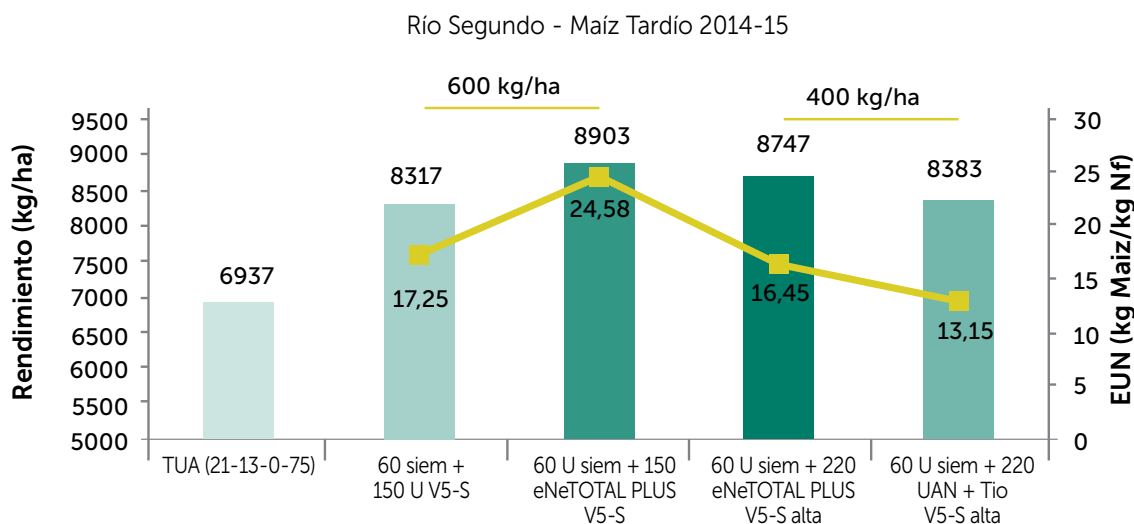
Es el fertilizante nitrogenado con mayor concentración de N estabilizado, cuyas características técnicas lo convierten en el Fertilizante Nitrogenado más eficiente del mercado.



ENETOTAL PLUS ES MÁS EFECTIVO Y NOS DA MÁXIMO APROVECHAMIENTO DEL N

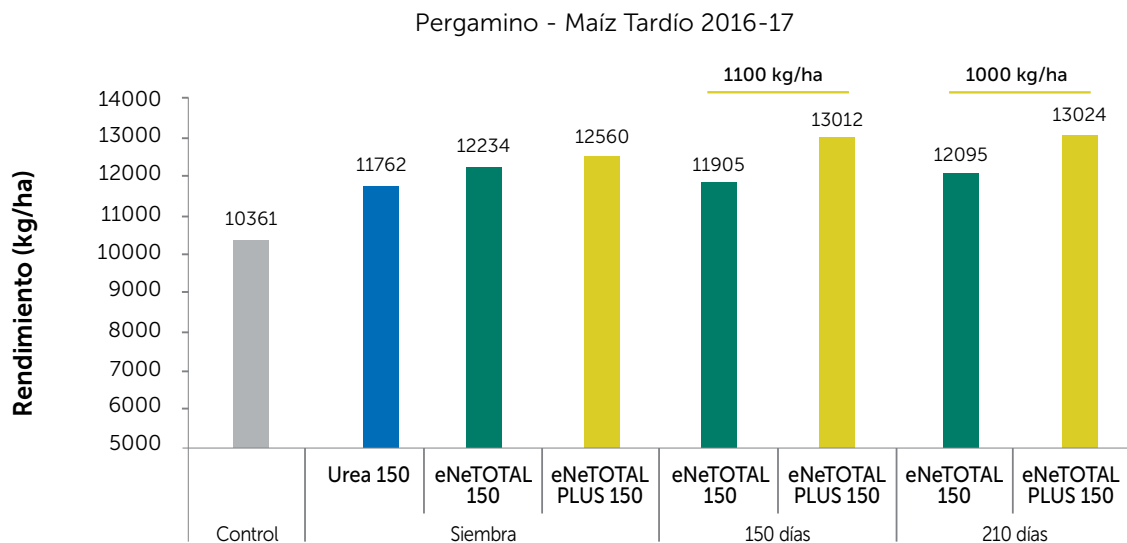


ENETOTAL PLUS OFRECE RESPUESTAS COMPROBADAS EN ENSAYOS LOCALES



* TUA: Tecnología de Uso Actual

ENETOTAL PLUS DEMOSTRÓ SER UN PRODUCTO MÁS ESTABLE EN EL TIEMPO



Protegido por Limus® —
para mejor eficiencia en
el uso del nitrógeno. De

■ BASF

We create chemistry



PROFERTIL

Vida para nuestra tierra

www.profertil.com.ar