

ENSAYO DE ESTRATEGIAS DE FERTILIZACIÓN EN LA LOCALIDAD DE LINCOLN (BS AS)

Ingenieros Agrónomos: Federico Lagrassa y Esteban Ciarlo

IDAgro Investigación y Desarrollo Agronómico. Campaña 2011/2012.

## Objetivos:

El objetivo de este trabajo es evaluar los efectos sobre el rendimiento de tratamientos destinados a la nutrición del cultivo de maíz.

## Datos generales del ensayo:

Híbrido: Dow M510 RR

Cultivo antecesor: soja

Fertilización de base: 100 kg/ha de MAP a la siembra

Condiciones ambientales: Precipitaciones acumuladas durante el ciclo de cultivo: 531,8 mm

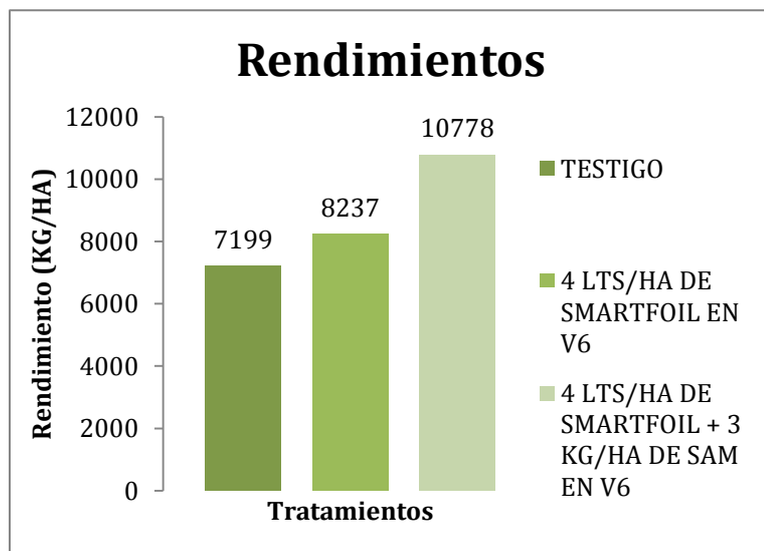
## Tratamientos:

Testigo

Tratamiento 1: 4 lt de Smartfoil en V6

Tratamiento 2: 4 lt de Smartfoil + 3 kg/ha de Sulfato de Amonio (SAM) en V6.

## Resultados



## Conclusiones:

Existe un aumento de rendimiento del 14% entre el testigo y T1 (1038 kg/ha) y un 50% de aumento de rendimiento entre el testigo y el T2 (3579 kg/ha).