

ENSAYO DE ESTRATEGIAS DE FERTILIZACIÓN EN LA LOCALIDAD DE 9 DE JULIO ( BS AS)

INTA 9 de Julio. Campaña 2013/2014.

**Datos generales del ensayo:**

Híbrido: DK 72-10 VT Triple Pro

Fertilización de base: 100 kg/ha de Mezcla (7% N, 40% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5% S) aplicados en la línea de siembra.

Condiciones ambientales: Las lluvias fueron abundantes, superiores al promedio histórico. En Febrero se hace notar la falta de agua. La napa freática alta pudo haber colaborado para que el maíz sobreviva mejor ese momento. Existieron temperaturas elevadas, pero también días luminosos.

**Tratamientos:**

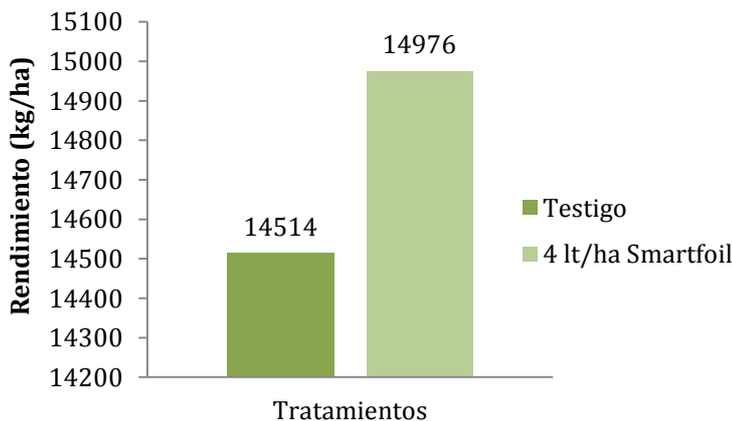
Testigo

Tratamiento 1: 4 lt de Smartfoil en V6

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

**Resultados**

**Rendimiento**



**Conclusiones:**

Existe un aumento de rendimiento de 462 kg/ha entre el testigo y T1

**Conclusiones:**

Existe un aumento de rendimiento de 443 kg/ha entre el testigo y T2

**Rendimiento**

