## Evaluación de **SURCOSTART** en maíz

El objetivo del ensayo es evaluar la respuesta de rinde en maíz al uso de **SURCOSTART** comparándolo con la fertilización realizada normalmente por el productor de la zona. A su vez se probaron diferentes dosis de **SURCOSTART** con el objetivo de ver la respuesta al aumento de dosis de fertilizante.

## Resumen del ensayo INTA Marcos Juárez

Fecha de siembra: 17/10/2016 Localidad: Marcos Juarez

Establecimiento: INTA Marcos Juárez

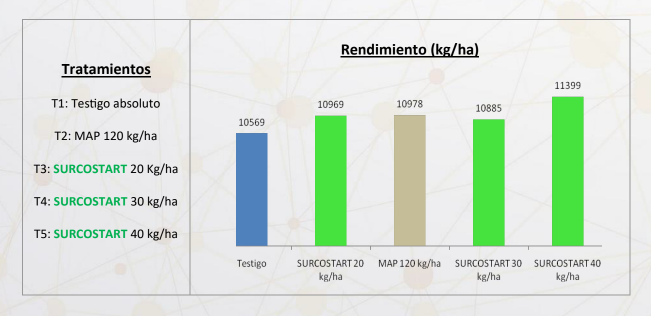
Cultivo: Maíz

Hibrido: DK 7210 Bt TriplePro

Densidad de siembra: 75000 semillas/ha

Nitrógeno: Urea 120 kg/ha Cultivo antecesor: Soja





## **Resultados**

Los tratamientos con **SURCOSTART** mostraron el mayor vigor inicial respecto al resto de los tratamientos.

Si bien no hay diferencias significativas entre los tratamientos la dosis de 40 kg/ha de SURCOTART supero en 830 kg/ha al testigo y en 420 kg/ha al tratamiento con MAP. No se observaron diferencias entre los tratamientos con MAP y los 20 y 30 kg/ha de SURCOSTART, sin embargo los mismos lograron una diferencia de rendimiento de alrededor de 400 kg/ha con respecto al testigo.

