

El boro en el maíz



Detalles del estudio

Institución de la investigación: Fundação ABC

Investigador: Gabriel Barth

Fecha: septiembre de 2015 - febrero de 2016

Ubicación: Arapoti, Paraná, Brasil

Suelo: pH 5,2

Fertilizantes: *Granubor*® y ulexita

Variedad del cultivo: P 30F53H

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Tratamientos aplicados en el suelo en el momento de la plantación.

Resultados

El estudio se realizó solo por un año. La adición del boro tuvo un impacto mínimo en el rendimiento de los granos de maíz. *Granubor* mostró un rendimiento un poco mejor que la ulexita en todas las tasas de boro aunque no hubo una diferencia estadística.

El boro en el maíz

