

El boro en el maíz



Detalles del estudio

Institución de la investigación: Fundação ABC

Investigador: Gabriel Barth

Fecha: septiembre de 2014 - marzo de 2015

Ubicación: Arapoti, Paraná, Brasil

Suelo: pH 4,7

Fertilizantes: Ácido bórico y *Solubor*®

Variedad del cultivo: P 30F53H

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Tratamientos foliares en V4.

Resultados

El estudio se realizó solo por un año. La aplicación foliar de boro tendió a aumentar el rendimiento de los granos de maíz en todas las tasas. *Solubor* demostró tener un mejor rendimiento que el ácido bórico en todas las tasas aunque no hubo una diferencia estadística.

El boro en el maíz

