

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: *Solubor*[®] Flow

Variedad del cultivo: P 30F53H

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Tratamientos foliares en V4/V5 y V8/V9.

Resultados

La aplicación foliar de *Solubor* Flow tendió a aumentar el rendimiento de los granos de maíz en comparación con el control. A una tasa de 1,5 kg B/ha, el aumento del rendimiento fue 210 kg/ha.

El boro en el maíz

