

El boro en la soja



Detalles del estudio

Institución de la investigación: Fundação ABC

Investigador: Gabriel Barth

Fecha: octubre de 2014 - marzo de 2015

Ubicación: Arapoti, Paraná, Brasil

Suelo: pH 5,2

Fertilizantes: *Solubor*® y ácido bórico

Variedad del cultivo: NA 5909RG

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

Resultados

El estudio se realizó solo por un año. A una tasa de 1 kg B/ha, *Solubor* aumentó el rendimiento de la soja en 228 kg/ha en comparación con el control y 107 kg/ha en comparación con el ácido bórico aunque no hubo diferencias estadísticas significativas.

El boro en la soja

