

大豆中的硼



研究详情

研究机构: Fundação ABC

研究员: Gabriel Barth

日期: 2014 年 10 月 – 2015 年 3 月

地点: 巴西巴拉那州阿拉波蒂

土壤: pH 5.2

肥料: *Solubor*® (速乐硼®) 和硼酸

作物品种: NA 5909RG

试验设计: 具有 4 次重复的随机完全区组设计。在 V4 进行叶面处理。

结果

该研究仅进行了一年。在 1 kg B/ha 的比率下，速乐硼与对照组相比增加了 228 kg/ha 的大豆产量，与硼酸相比增加了 107 kg/ha，尽管差异没有统计学意义。

大豆中的硼

