

大豆中的硼



研究详情

研究机构: Fundação ABC

研究员: Gabriel Barth

日期: 2015 年 10 月 – 2016 年 3 月

地点: 巴西巴拉那州阿拉波蒂

土壤: pH 4.7

肥料: *Solubor*® Flow (速乐硼® Flow)

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 V2/V3 和 R2/R3 进行叶面处理。

结果

该研究仅进行了一年。使用速乐硼以 0.5 kg B/ha 的比率获得最佳数值产量。在这个比率下，与对照组相比，大豆产量增加了 265 kg/ha。

大豆中的硼

