

Boro en Caña de Azúcar

Detalles del estudio

Fecha: Septiembre 2012 – Septiembre 2013

Ubicación: Distrito de Batang, Java Central, Indonesia

Variedad de cultivo: PS-881

Fertilizantes: 50 kg/ha con 7,5 kg/ha (15 %) de *Fertibor*®, 12,5 kg/ha (25 %) de ZnSO₄, 7,5 kg/ha (15 %) de zeolita, 20 kg/ha (40 %) de dolomita, 2,5 kg/ha (5 %) de CuSO₄

Diseño del ensayo: Tamaño de parcela de 4 ha

Results

El tratamiento con *Fertibor* ayuda a incrementar el período de vegetación, la altura y el diámetro del tallo, aumenta la cosecha en peso de la caña de azúcar en un 18,69 % y el contenido de azúcar granulado en un 16,87 %.