

Bore dans la canne à sucre

Détails de l'étude

Date : Septembre 2012 – septembre 2013

Emplacement : District de Batang, Java central, Indonésie

Variété de culture : PS-881

Engrais : 50 kg/ha contenant 7,5 kg/ha (15 %) de *Fertibor*®, 12,5 kg/ha (25 %) de $ZnSO_4$, 7,5 kg/ha (15 %) de Zeolit, 20 kg/ha (40 %) de Dolomit, 2,5 kg /ha (5 %) de $CuSO_4$

Conception de l'essai : Taille du terrain de 4 ha

Résultats

Le traitement au *Fertibor* permet d'augmenter la période végétative, la hauteur et le diamètre de la tige, d'augmenter le rendement en poids de la canne à sucre de 18,69 % et la teneur en sucre cristallisé de 16,87 %.