

Polyter®

Agriculture et Maraîchage

Canne à sucre

Résultat de Culture - Pernambuco Recife Brésil

Densité à l'hectare : 20.000 Boutures, soit 3 boutures par mètre pour 1,50 mètre d'écartement. Une tranchée a été faite de 15 cm de profondeur et 10 cm de large en ligne pour les apports, soit pour Polyter de 30 à 50 gr. de Polyter par mètre linéaire pour une action de 3 à 5 ans, et, pour les apports d'engrais à l'hectare 100 kg (N), 60 kg (P₂O₅) et 100 kg (K₂O).

Système d'irrigation : Par aspersion sur base de 50% d'économie par tour d'eau à un intervalle de 7 à 10 jours.

Le rendement obtenu à la 1^{ère} Coupe est de 90 Tonnes / Ha avec Polyter et de 60 Tonnes / Ha sans Polyter.

La taille et la grosseur des plantes traitées avec Polyter sont généralement supérieures aux témoins.



Canes à sucre avant la coupe

Détail de la canne en pleine croissance

Récolte de la canne

Canne à maturité

Champ de cannes après la coupe