

Polyter®

Arboriculture, Oléiculture et Viticulture

Bananier

Résultat sur Sevrage en Pépinière - Scb Côte d'Ivoire

Dosage : 2,5g de Polyter Grp pour 3 litres de terre

Matière fraîche en grammes	Témoin	Polyter	Gain en %
Moyenne	6,33	8,43	32,97

Résultat d'Élevage en Pépinière - SCB Côte d'Ivoire

Dosage : de 55g de Polyter Gr par plant

Matière fraîche en grammes	Témoin	Polyter	Gain en %
Moyenne	57,25	79,81	39,42
Écart Type	10,954545	10,038462	

Résultat de Culture sur sable - Maroc

Apport quotidien en irrigation	Témoin	Polyter
	25 litres d'eau	10 litres d'eau

Conseil pour la mise en culture de la Banane :

Dosage de 100 gr. par plant pour une durée d'efficacité pour le plant de trois ans. Sur une base de 2 000 Plants à l'hectare, cela fait une consommation de 200Kg de Polyter à l'hectare. Il a été constaté une économie de 50% d'eau, de fertilisation, de traitement, avec un meilleur rendement pouvant aller selon nos recommandations jusqu'à 60 tonnes de production par hectare en 9 à 12 mois de culture. Il est important de remarquer également une résistance des racines, nodulées avec Polyter, aux diverses attaques parasitaires et notamment celle des nématodes. Le changement mécanique de milieu entre la terre et le substrat du trou de plantation, la nature physique du Polyter, la fraîcheur apportée par le produit gonflé et la protection autour des racines confère cette meilleure endurance du plant face à l'un de ces principaux parasites.

Bananiers de 4 ans en culture sur sable



Racine de bananier traitement normal

Racine de bananier avec Polyter



Pied de bananier de 30 cm de diamètre avec moins de 10 litres d'eau par jour

