

Polyter®

Arboriculture, Oléiculture et Viticulture

Palmier

Résultat en Pépinière - Palmafrique Abidjan Côte d'Ivoire

Traitement sacs A (10) 2 gr. de Polyter par litre de terre sur tout le volume du sac

Traitement sacs B (10) 2 gr. de Polyter par litre de terre sur la moitié supérieurs du sac

Traitement sacs C (10) 4 gr. de Polyter par litre de terre sur tout le volume du sac

Traitement sacs D (10) 4 gr. de Polyter par litre de terre sur la moitié supérieure du sac

Traitement sacs T (10) Sacs témoin, sans produit
Th : valeurs théoriques établies de façon empirique

Les arrosages à pratiquer sont les suivants :

Sacs A, B, C, D Plant : 0-4 mois / 6 à 8 mm par 48 h

4 mois et + / 9 à 11 mm par 48 h

Sac T : Arrosage habituel Plant : 0-4 mois / 8 à 10 mm par 48 h

4 mois et + / 12 à 14 mm par 48 h

Fertilisation apportée en plus : 5 gr. par plant de NPK (10.18.18), à partir du 4ème mois après planting, soit âge* = 1 mois

Circonférence au collet (cm) suivant l'âge et le traitement

en mois	0	1	2	3	4	5	6
A	3,7	5,3	6,1	9,3	13,5	16,9	19
B	3,5	5	5,9	8,9	12,8	16,7	17,6
C	4	5,8	7,3	11,9	15,2	18,7	31,7
D	4	5,5	7,6	10,7	14,9	18,1	27,5
T	3,5	4,9	6	8,7	11,6	13,2	15,8
Th	3,5	4,5	6,5	8	10	12	15

* âge : les mesures sont effectuées à partir du 3ème mois après planting, le mois 0 correspond en fait à un plant qui a déjà 3 mois.



Traitement normal

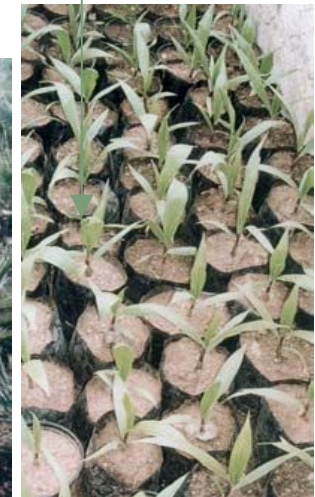
Avec Polyter

Plant témoin

Pépinières palmiers

Croissance homogène des plants

Culture de palmiers Washingtonia Robusta



Polyter®

Arboriculture, Oléiculture et Viticulture

Palmier

Résultat de Culture sur Palmiers Dattiers – Arabie Saoudite, E.A.U



Préparation du trou de plantation en fonction de l'âge du palmier



Ajout de Polyter

Application du Polyter après dosage en fonction du volume de terre utile



Mise en place du palmier dattier



Apport en eau réduit au tiers de la consommation normale de 300 litres hebdomadaire



Régimes sur palmier dattier