

CREATION DE NOUVELLES PARCELLES D'ANACARDE

Formation des Producteurs







Piquetage du terrain

Le terrain d'Abou est prêt. Il se prépare pour la mise en place de sa plantation.

Q : Que fait Rokia?

R : Elle apporte les piquets coupés lors du défrichement à Abou et Yao.

Q : Que font Abou et Yao?

R : Ils plantent les piquets

Q : Quelle est l'utilité de ces piquets dans la parcelle ?

R : Les piquets indiquent l'emplacement des futurs plants d'anacarde.

Q : A quelles écartements plantent-ils les piquets ?

R : Ils plantent les piquets à des écartements de 10 m sur la ligne et 10 m entre les lignes (100 plants/ha).

I : Le piquetage se fait en carré ou en quinconce de sorte à avoir les plants alignés en tous sens.

Q : Quand Abou fait-il le piquetage de son champ ?

R : Juste après le défrichement (avril à mai)

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Coût hj/ha = 4.000 FCFA													



Trouaison

Q : Que fait Abou ?

R : Abou creuse des trous.

Q : Où creuse-t-il les trous ?

R : Dans sa parcelle à l'emplacement de chaque piquets.

Q : Quelle sont les dimensions des trous qu'il creuse ?

R : Il creuse des trous carré de 50 cm de côté x 50 cm de côté x 50 cm de profondeur.

Q : Pourquoi y a t'il deux tas de terres à côté du trou ?

R : Parce que Abou a mis d'un côté la terre qui se trouvait au dessus et de l'autre celle qui était en profondeur

Q : Pourquoi le fait-il ?

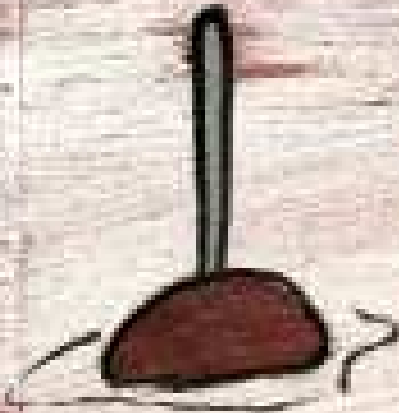
R : Parce qu'en rebouchant les trous il doit d'abord mettre au fond la terre de surface et au dessus la terre qui était au fond.

Q : Quand Abou fait-il la trouaison de son champ ?

R : Juste après le piquetage (mai à Juin)

																								Coût hj/ha = 10.000 FCFA
Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.													





Planting (1/4)

Abou doit choisir le mode d'installation de sa plantation : planting ou semis direct

Abou opte pour le planting

Q : Où est ce que Abou se procure les plantules d'anacarde ?

R : Abou se procure les plantules greffées d'anacarde chez un pépiniériste professionnel.

Q : Que fait Abou?

R : Abou est entrain de faire le planting.

Q : Où Abou fait le planting?

R : Au centre du trou rebouché, à l'emplacement du piquet.

Q : Comment le fait-il ?

R : Il creuse un trou à la dimension de la motte de terre qui couvre les racines de la plantule,

Il déchire le bas du sachet qui enveloppe la plantule

Il la dépose dans le trou avec le reste du sachet

I: Abou ne doit pas blesser la racine principale de la plantule.



Planting (2/4)

Q : Que fait Abou?

R : Abou tire le sachet de pépinière par-dessus la plantule.

I : Ne pas laisser les sachets de pépinière trainer dans la parcelle après les avoir enlevé.



Planting (3/4)

Q : *Que fait Abou ?*

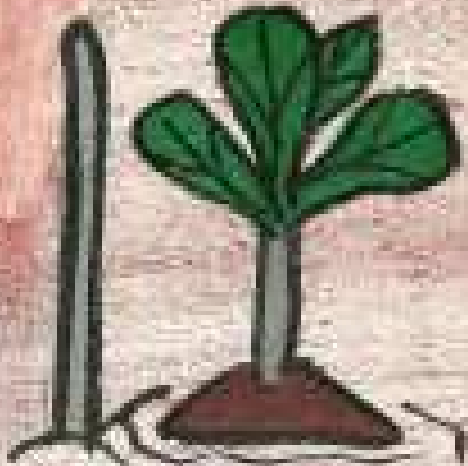
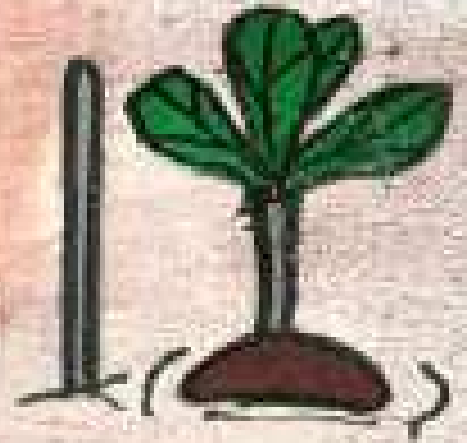
R : Abou tasse la terre autour du plant.

Q : *Pourquoi Abou tasse la terre autour du plant ?*

R : Abou tasse la terre autour du plant pour éviter les éventuelles poches d'air autour de la motte

I : Ne pas laisser de creux au collet du jeune plant.





Remplacement des plants

Q : Que fait Abou ?

R : Abou remplace les plants morts ou malades de sa parcelle.

Q : Quand le fait-il ?

R : Un mois après le planting.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Jul.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	

I : Détruire les plants morts ou malades hors de la parcelle



Acquisition de la semence

Abou n'a pas pu se procurer les plantules, donc il fait du semis direct.

Q : Où Abou se procure-t-il la semence ?

R : Abou se procure la semence sur les arbre-mères d'anacarde.

Q : Comment Abou choisit-il les arbre-mères ?

R : Abou choisit des arbres sains ayant un bon état végétatif, vigoureux, dont le feuillage est de couleur vert foncée. Ces arbres doivent avoir une floraison abondante sur toute l'étendue de la couronne et une abondance des fruits sur une même panicule.

I : Suivre les opérations de récolte et post-récolte de la noix de cajou Les noix semencières choisies doivent être saines, sans malformation ni maladies apparentes de couleur grise uniforme et pesant au moins 6g soit au maximum 167 noix/kg

Q : Comment Abou reconnaît les bonnes noix des mauvaises ?

R : Il fait un test de flottaison.

Q : Comment Abou fait le test de flottaison ?

R : Il plonge les noix dans un récipient contenant de l'eau salée (1 kg de sel de cuisine pour 10 l d'eau) pendant 4 à 6 heures. Il élimine les noix flottantes et retient celles du fond.

I : Faire le trempage de la semence pendant 24 heures pour lever la dormance en renouvelant l'eau toutes les 6 heures

Q : Quand Abou acquière-t-il la semence ?

R : Dès les premières récoltes.

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	



Semis direct

Q : Que fait Abou?

R : Abou sème les noix dans les trous rebouchés.

Q : Comment seme-t-il les noix?

R : Abou sème 3 noix par trou à une profondeur de 6 à 10 cm disposées en triangle équilatéral. Il oriente la partie concave vers le bas et l'extrémité pédonculaire dans une position oblique.

Q : Que fait Abou pour reconnaître l'emplacement des semis ?

R : Abou Matérialise l'emplacement du par un piquet.

Q : Quand Abou fait-il le semis ?

R : De juin à la fin de la première décade de Juillet

Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai	Jun	Juil.	Août	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Coût hj/ha semence = 2.000 FCFA		





Démariage

Q : *Que fait Abou?*

R : Abou fait le démariage

Q : *Comment Abou fait-il le démariage ?*

R : Il élimine les plants chétifs et malformés pour ne laisser que le plus vigoureux en les coupant en dessous du collet.

Q : *Quand Abou fait-il le démariage ?*

R : Un an après le semis. (Juin-juillet n+1)

Coût hj/ha = 2.000 FCFA





Fertilisation de la parcelle

Q : Que fait Abou?

R : Abou fertilise sa parcelle

Q : Comment Abou fertilise-t-il sa parcelle ?

R : Il apporte jusqu'à 400 g de NPK (10-18-18) à la limite de la frondaison (couronne) autour du pied.

Q : Quand Abou fertilise-t-il sa parcelle?

R : A la deuxième année de plantation (juillet année n+1)

Coût hj / ha = 2.000 FCFA



Il est important pour les exploitants agricoles d'initier les cultures intercalaires dans l'objectif de mettre à profit les espaces disponibles dans l'exploitation mais aussi de minimiser ses coûts de gestion. Les cultures associées peuvent varier en fonction des réalités agro climatiques.

Q : *Que voyez vous dans ce champ ?*

R : On voit des plants d'anacarde et des plants de coton sur la même parcelle.

Q : *Pourquoi faut-il associer l'anacarde à une autre culture ?*

R1 : Pour que les anacardiens puissent bénéficier de l'entretien régulier fait pour la culture associée.

R2 : Pour tirer le maximum de profit du terrain avant l'entrée en production de la parcelle.

R3 : Pour minimiser les coûts de gestion de son champ.

Q : *Quelles sont les cultures associables avec l'anacarde ?*

R : Le maïs, le coton, l'igname, les légumineuses, etc.

Q : *Pendant combien de temps peut-on associer d'autres cultures à l'anacardier ?*

R : Jusqu'à ce que les couronne des anacardiens se touchent



