



LA FUELHA

D'OLIU

N° 64 du 11 janvier 2010

Sommaire :



- ⇒ *FORMATION TAILLE OLIVIER : 9 - 16 - 23 MARS* Page 1 & 2
- ⇒ *FERTILISATION* Page 2 & 3
- ⇒ *ASSEMBLÉE GÉNÉRALE* Page 3
- ⇒ *DATES DE RETRAIT DE L'HUILE* Page 3
- ⇒ *GRAPHIQUE DES CAPTURES MOUCHES 2009 DES DIFFÉRENTES ZONES*... Page 4

FORMATION TAILLE OLIVIER : LES 9 - 16 - 23 MARS 2010

Au Programme :

Partie théorique :

- ✓ Périodes de Taille.
- ✓ Les différentes techniques de taille.
- ✓ Le matériel à utiliser.
- ✓ La taille de formation (objectifs et technique).
- ✓ La taille de fructification.
- ✓ La taille de régénération.

Comité de Rédaction (Tél : 04.68.41.88.89 - Fax : 04.68.41.88.86)

Christine AGOGUÉ - Monique ENJUANÈS

Edité et imprimé par la Chambre d'Agriculture de l'Aude

Zone Activité de Sautès - Trèbes - 11878 Carcassonne Cedex 9 - le Gérant : Guy GIVA

Partie pratique :

Exercices pratiques sur les parcelles des stagiaires présents et autres (jeunes vergers, adultes et à régénérer).

Conditions d'inscription

Ce stage de 3 jours devra être suivi sur toute sa durée car l'acquisition de connaissance est progressive.

Inscription : Par téléphone ou courrier auprès de Youssef au 04-68-41-88-88.

Coût :

- 1) Pour les exploitants agricoles : Chèque de 15 € à l'ordre de la Chambre d'Agriculture de l'Aude.
- 2) Pour les autres cas : Chèque de 100 € à l'ordre de la Chambre d'Agriculture de l'Aude.

Dates, horaires et aspects pratiques :

- ✓ *Mardi 09 mars 2010 : 09H00 - 12H00 Théorie en salle.
14H00 - 17H00 Terrain.*
- ✓ *Mardi 16 mars 2010 : 09H00 - 17H00 Travaux pratiques.*
- ✓ *Mardi 23 mars 2010 : 09H00 - 17H00 Travaux pratiques.*

Possibilité de repas pris ensemble.

Nécessité d'apporter son matériel de taille :

- ⇒ Sécateurs propres et aiguisés (manuels ou mieux électriques).
- ⇒ Scie arboricole.
- ⇒ Tronçonneuse (pour le dernier jour).
- ⇒ Protections.

FERTILISATION

La Bibliographie indique sur des arbres adultes des besoins en éléments fertilisants qui oscillent entre :

50 à 75 U d'N/ha/an.

22 à 30 U de P₂O₅/ha/an.

et 76 à 110 U de K₂O/ha/an.

Cela dépend du niveau de production (3 T/ha le 1^{er} cas et 6 T/ha dans le 2^{ème}) et du fait que le verger soit irrigué ou pas.

D'autre part, l'apport en an sur deux d'engrais organique joue un rôle important sur l'activité biologique des sols (vie des bactéries et micro formes), facilite l'assimilation et le stockage des éléments nutritifs, améliore le rôle de l'eau dans le sol, et enfin, contient des oligo-éléments, catalyseur de réactions utiles. Pour résumer, le plan de nutrition d'un verger doit se raisonner en pratiquant une fertilisation chimique sans oublier la vie du sol.

Exemple de Plan de Fertilisation :

Sur verger adulte non irrigué :

En décembre/janvier : 7 kg par arbre de compost de fumier.

En mars : 1.5 kg par arbre de 12.6.19 par exemple.

Sur verger adulte irrigué :

En décembre/janvier : 1 an sur 2 : 7 kg par arbre de compost de fumier.

En mars : 2.5 kg par arbre de 12.6.19 par exemple.

NB : Attention au type de compost utilisé, ne pas utiliser de compost urbain.

Sur jeune verger (N année de plantation) :

N + 1 = En mars : 100 g par arbre de 18.46.0.

N + 2 = En décembre/janvier : 1 à 2 kg par arbre de compost de fumier
+ mars : 150 g par arbre de 18.46.0.

N + 2 = En mars : 200 g par arbre de 18.46.0.

N + 3 = En décembre/janvier : 3 kg par arbre de compost de fumier
+ mars : 250 g par arbre de 18.46.0.

N + 4 = En mars : 300 g par arbre de 18.46.0.

N + 5 = En décembre/janvier : 4 kg par arbre de compost de fumier
+ mars : 500 g par arbre de 12.6.9.

N + 6 = En mars: 800 g par arbre de 12.6.19.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

*L'Assemblée Générale de la Coopérative l'Oulibo
aura lieu le jeudi 25 février 2010 à 18h00
à la salle des Fêtes de Bize-Minervois.*

DATES DE RETRAIT DE L'HUILE

*Du mardi 09 Février 2010 au jeudi 25 février 2010
Tous les mardis et jeudis de 13 h à 17 h*

Pour les plus de 80 Litres retrait les mercredis matin de 9 h à 11h30 uniquement

GRAPHIQUE DES CAPTURES DE MOUCHE EN 2009 SUR LES DIFFERENTES ZONES

Sur ce graphique, vous trouverez les relevés de l'ensemble du reseau piégeage mouche. La Zone 1 est la plus précoce, la zone 3 la plus tardive. Merci encore à tous les bénévoles.

