

Votre verger en mai

Voici venu la fin de la récolte des mangues. Il va falloir sortir sécateurs et mastic pour la taille. Pour cette espèce, il s'agit d'une taille de formation et non d'une taille de fructification (comme pour les pommes ou les poires).

On retient plusieurs formes, dont la plus usitée est le gobelet (fig 2). Passons rapidement sur les autres, la taille en tige ou en demi-tige.

Taille en tige

Elle consiste à conserver un tronc de 1,80 m à 2,20 m de haut, à partir duquel vont démarrer les branches charpentières. On ne l'utilise plus dans les mangeraies arboricoles que du côté de Saint-Paul, dans les vieilles mangeraies.

La demi-tige

Elle consiste à conserver un tronc de 1,20 m, à partir duquel partent les charpentières. Elle ne présente que peu d'intérêt.

Le gobelet (Photo -p12)

Comme pour beaucoup d'espèces (voir taille des rosiers), c'est celle qui présente le plus d'avantages, pour les traitements, les soins divers (dont la taille) et la récolte. La forme est très facile à obtenir. Dans ce cas, le tronc est presque inexistant (30 à 40 cm au dessus du sol), et sert de porte greffe à la variété cultivée. Les branches charpentières partent du point de greffe. Quand vous achetez un manguier, il est déjà greffé en général et vous n'aurez qu'à



donner la forme par la taille. En fonction de la vigueur de l'espèce greffée, on conservera de 3 à 5 charpentières, qui porteront à leur tour les sous charpentières. Pour obtenir ces dernières, il suffit d'éliminer toutes les pousses qui partent à l'intérieur du gobelet (Fig 1).

Attention

Il est très important d'appliquer au pinceau, ou à la bombe, du mastic de protection sur les plaies de taille. Vous trouverez ce mastic dans votre jardinerie agricole habituelle.

Traitements

Après avoir ramassé les bois de taille, ne pas oublier d'enrichir le sol avec un fumier bien décomposé (composté) selon la technique suivante :

- Epancher le fumier au sol à une distance minimum de 30 cm du tronc et sur une largeur de 50 cm (fig 3).

- Enfouir légèrement à la houe (pioche) sans détruire les racines superficielles. Vous pouvez utiliser toutes sortes de fumier du moment qu'il soit bien décomposé.

ooo

Savoir traiter les arbres fruitiers

Manguier

Espèce tropicale qui demande un climat chaud et sec, malgré des besoins en eau assez importants. Le sol doit être profond, bien drainé (évite les asphyxies racinaires). L'arbre possède des racines pivotantes. Il se développe bien dans l'Ouest jusqu'à 300 m d'altitude.

En mai, il craint l'antracnose (champignon microscopique qui provoque des tâches noires à contour angulaire sur le limbe des feuilles, puis un dessèchement des pédoncules sur les fleurs).

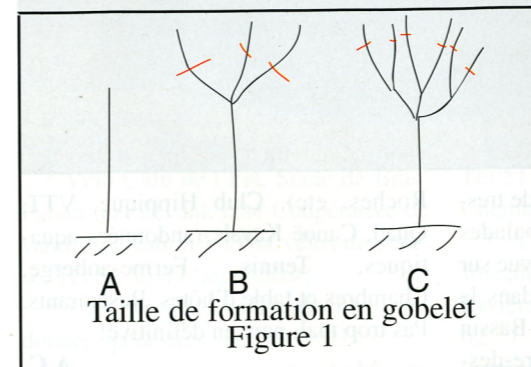
Traiter contre antracnose avec Cuivre, Mancozèbe et Tridémorphe en alternance. Oïdium : Poudre blanche sur le feuillage. Traiter avec soufre et Bénomyl.

Note : demandez les produits commerciaux à votre fournisseur habituel.

Agrumes

Superbes végétaux que ces agrumes, mais tellement sensibles aux maladies, aux insectes...

"Bleuir" l'arbre au sulfate de cuivre, ce qui limitera la propagation du chancre citrique (chancre bactérien) qui provoque des tâches concentriques granuleuses et ocre sur le limbe des feuilles. Il est nécessaire de brûler les feuilles atteintes.



A B C
Taille de formation en gobelet
Figure 1

Puceron, cochenille, pou blanc...

Vous trouverez les produits phytosanitaires spécifiques dans votre jardinerie ou chez votre revendeur habituel. Préférez un professionnel de l'agriculture dans tous les cas.

Si une pellicule noire recouvre la tige et/ou les feuilles de vos agrumes, c'est la fumagine. C'est un champignon qui se loge dans les excréments de pucerons et autres cochenilles.

En préventif, il faut éliminer toute contamination par ces insectes.

Vos feuilles sont jaunes avec des nervures vertes : il s'agit vraisemblablement de la carence en zinc. Pour y remédier application de Zinconia au sol en juillet.

Pour la taille de formation, les deux premières années, formez votre arbre en ayant retenu 5 ou six charpentières.

Papayer

Origine Amérique tropicale centrale et du Sud, du Mexique à la Bolivie.

Cette plante aime la chaleur et l'humidité et se cultive parfaitement jusqu'à 300 m d'altitude. Il existe une variété pour les hauts.

Le sol doit être humifère, aéré et bien drainé. Pas de taille, mais un effeuillage des feuilles basses sous les fruits.

Traitements

La saison fraîche commence, attention particulièrement à l'Oïdium (déjà cité plus haut) et aux tarsonèmes, petits acariens qui provoquent des déformations des jeunes feuilles jusqu'à une destruction totale de celles-ci.

Utiliser en préventif le soufre micronisé qui agit à la fois contre l'oïdium et les tarsonèmes.

Dose = Microthiol 80 g/10 litres d'eau. Ne pas traiter 2 jours avant de consommer, traiter le soir après la chaleur.

Christian Bondaz

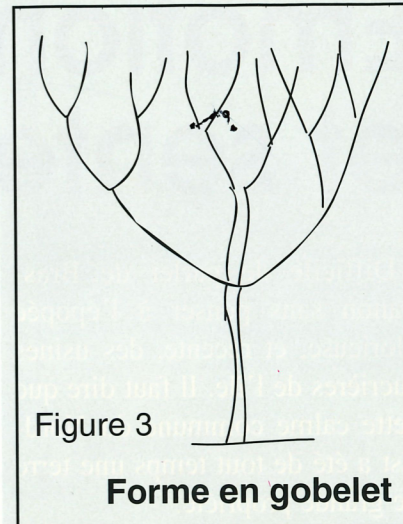


Figure 3

Forme en gobelet

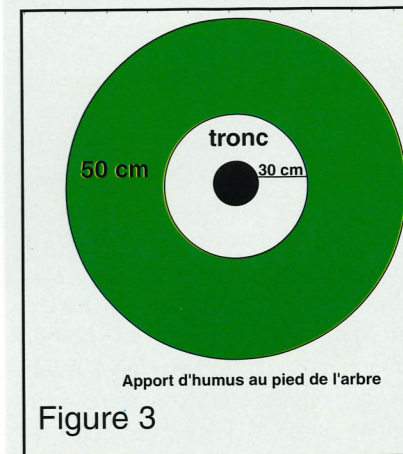


Figure 3

Conseils particuliers :

Vos arbres sont malades, vous ne connaissez pas la maladie en cause. Contactez le CRIP (organisme officiel - Centre Régional d'Intérêt Phytosanitaire) au 48-61-45. Diagnostic de 50 à 150 F.

Vous n'avez pas compris un des termes de ces conseils, ou vous voulez faire traiter vos arbres par un spécialiste appelez le : 34-06-58, demandez Christian.

Vous voulez d'autres conseils, d'autres recommandations concernant d'autres espèces fruitières, contactez Mag Vert au 22-86-20 ou par fax le 22-86-21.