

LES AGRUMES



« *acrumen* » c'est le terme latin qui désigne ces « arbres à fruits acides » plus communément appelés « agrumes »

Toutes les parties de l'arbre contiennent des glandes à essence et leurs fruits ont des vertus multiples....

Conseils de culture de ces arbres aux inoubliables floraisons parfumées et aux fruits d'or....

QUELQUES CHIFFRES...

un agrume=**60000 fleurs** dont 1% donneront des fruits!

8 à 10 mois séparent la fleur du fruit mur!

Sur la terre **un milliard d'agrumes** sont cultivés soit 1 pour 5 habitants!

Un citronnier dans mon salon?...

Non! Trop peu lumineux, trop chaud et surtout pas assez **d'hygrométrie...**

L'agrumes à besoin d'hygrométrie et de **beaucoup de lumière**;

L'arbre ne mourra pas mais s'essouffera d'années en années, fleurira de moins en moins et **peut mourir** progressivement (sans parler des attaques d'acariens intempestives en intérieur)

Votre arbre a besoin de se reposer à **8/10° en hiver** et pas plus!

ET SUR MA TERRASSE?

Dans les régions à hivers doux, la culture en extérieur et en pleine terre est possible.

Régions côtières du littoral méditerranéen, littoral breton, corse, atlantique, le pays basque...et pour les autres régions aux hivers rudes, il reste la solution de **la culture en pots**, possible bien sûr **sous tous climats!**

Attention, à partir de -3° le **danger gélif** est là!

Mais certaines variétés accepteront jusqu'à -12° !

La sensibilité au gel varie en fonction de la **variété**, de l'**âge**, de la **jeunesse** de la pousse, de la **maturité des fruits** (un fruit mur est moins sensible au gel), d'une culture en pot ou en pleine terre, de l'époque (arbre en dormance moins sensible) et de la **durée du gel**.

En cas de gel, attendre le printemps et tailler court les parties atteintes.

D'autres fiches conseils sur www.franckprost.fr



La **protection** extérieure se fera avec **voile d'hivernage**, mais un feuillage dense non taillé protège aussi le cœur de l'arbre; quand à la neige, son manteau isole la plante des températures négatives mais peut abîmer certaines parties de l'arbre et provoquer des cassures de branches sous son poids.

L'idéal serait de devenir châtelain et de fabriquer son orangerie! D'accord, l'orangerie de VERSAILLES a des murs de 5 mètres d'épaisseur alors nous nous limiterons à une **pièce non chauffée** avec de **grandes ouvertures** et , **hors gel...** mais un **garage lumineux** fera l'affaire aussi!

L'idéal reste la **véranda** pour ne pas citer la **serre** bien sûr...

A noter que la coloration du fruit se fait par l'intensité lumineuse et ... le froid !...

D'ailleurs dans les pays d'origine beaucoup de fruits restent verts et fades!

Mon agrume est chétif, il ne fleurit presque pas, ses fruits tombent!

C'est un arbre **gourmand**, c'est un hyperactif!

L'agrume a besoin de **beaucoup d'eau**, de **lumière**, de **chaleur** et **d'engrais**.

Un manque de lumière se manifeste par des feuilles larges, molles, peu nombreuses, les branches sont longues et la fructification très limitée

Il est très sensible aux **chloroses ferriques**, bref, il fait souvent de l'anémie!

Pensez bio bien sûr et proposer lui un festin de **sang séché**, de **cornaille** ou autre **fumier!!!**

Toutes les parties de l'arbres sont gourmandes : les feuilles absorbent l'azote, les racines le phosphore (très utile aussi pour conserver les fruits en formation) et les fruits la potasse.

La pollinisation se fait par le vent, les insectes ou... vous-même, jouer les petites abeilles dans votre garage à l'aide d'un pinceau!

Rempotages réguliers et **surfaçage** pour les gros plants obligatoires dans 20% terre de jardin/20% d'élément drainant pouzzolane, sable/60% de terreau.

Les agrumes apprécient l'eau !!!

Pour la culture en pot attention aux **besoins répétés de fertilisation** et **d'arrosages** durant la belle saison!

Les arrosages doivent être importants, la terre doit rester **humide** Attention donc en été par jours très ventés!

En hiver, une **légère sécheresse** entre les arrosages mais... arrosages quand même car les feuilles restent sur l'arbre et les fruits se forment et se gorgent de pulpe et de jus!

Ses ennemis

L'araignée rouge, les pucerons, les **cochenilles** et la **fumagine** (très amie des pucerons d'ailleurs!)

Mais aussi le mildiou, la **gomose** et le **mal sec** (« malsecco » comme l'on dit en TOSCANE)

Pour toutes ces bêtes pensez bio et traitement à base de **cuivre** pour les maladies!

D'autres fiches conseils sur www.franckprost.fr