



ENTRETIEN des AGRUMES

ARROSEMENT
indispensable !

RÉSISTANCE AU FROID

TEMPÉRATURE DE FIN DE NUIT

Pour éviter les risques de gel, la température doit remonter en positif dans la journée, dans le cas contraire l'agrumes est à protéger.



-3°C

- Cédrat
- Combava
- Australasica
- Lime



-4°C / -5°C

- Bergamotier
- Citronnier
- Limequat eustis



-6°C

- Calamondin
- Limequat autres cv
- Pamplemoussier



-7°C / -8°C

- Clémentinier
- Mandarinier
- Pomelo
- Oranger



-8°C / -10°C

- Bigaradier
- X de Poncirus
- Satsuma
- Kumquat



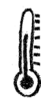
-10°C / -12°C

- Yuzu
- Citrumelo
- Citrange



-15°C

- Poncirus FD.
- Ichangpapeda



-18°C

- Poncirus T.

EAU

La motte ne doit jamais sécher.



Pour la pleine terre, faire une cuvette et arroser à l'aplomb du feuillage.



Printemps, été, arrosez beaucoup, tous les jours si grande chaleur.

Hiver, maintenir un arrosage, selon les régions 1 à 2 fois par semaine.



Un hiver froid est souvent sec. Arrosage abondant si le vent sévit.

ENGRAIS

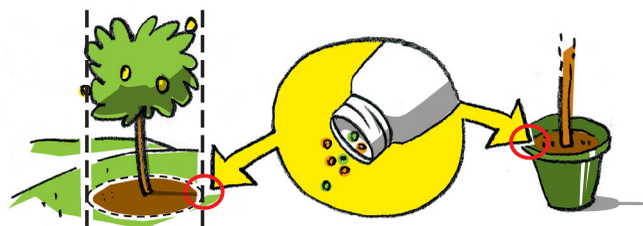


L'hiver pas d'apport d'engrais.



MARS à OCTOBRE

Apport 1 fois /mois d'un engrais complet en granulés dont chacune des valeurs N(Azote), K (Potasse) se situe au dessus de 10%. P (Phosphore) peut être moins élevé. Les doses sont fonction du volume de terre et de la taille de la plante.



Doses préscrites sur emballage à respecter.



Fin d'hiver et plein été rajoutez des matières organiques.



Pour une fertilisation biologique, faire des apports fin été. Pour une jeune plante, l'apport en matières azotées est important à sa croissance.

EXPOSITION



Pleine lumière au moins la moitié de la journée. Protéger du vent, particulièrement les citronniers.



&



Mettez les cédrats à l'abri du plein soleil d'été.

