

FERRO

The word 'FERRO' is written in a bold, yellow, rounded font with a red outline. Above the letter 'O' is a graphic of four vertical bars of increasing height, resembling a bar chart. The entire word is underlined with a red line.

Schéma de Culture - Coco

Schéma de Culture - Coco

| Coco | | Semaines | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|----|----|-----|--------------------------------------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Produits | | Du bouturage à l'enracinement | | | | Croissance | | Floraison | | | | | | | |
| Deon - Spraymix | 20 ml/L | Jour 1 | | | | Jour 1, Jour 5 en Jour 9 | | | | | | | | | |
| Radix | | Jour 1- Tremper une fois la bouture dans le Radix | | | | | | | | | | | | | |
| Coco Croissance | 2-5 ml/L | Jour 1 à l'enracinement | | | | Jour 1 - 16 | | | | | | | | | |
| Coco Floraison | 2-5 ml/L | | | | | Jour 17 jusqu'à la récolte | | | | | | | | | |
| PK Booster * | 1 ml/L | | | | | Jour 21 à 1 semaine avant la récolte | | | | | | | | | |
| Silex | 0,15 ml/L | Jour 1 | | | | Jour 1 jusqu'à la récolte | | | | | | | | | |
| Humin-Ex | 0.8 ml/L | | | | | Jour 1 et 15 | | | | | | | | | |
| Enzyme Plus ** | 0.4 ml/L | Jour 1 à l'enracinement | | | | Durant toute la saison | | | | | | | | | |
| Bio Roots | 0.5 ml/L | Jour 1 à l'enracinement | | | | Durant toute la saison | | | | | | | | | |
| Bio Crop | 1 ml/L | Jour 1 à l'enracinement | | | | Durant toute la saison | | | | | | | | | |
| Temp. Celsius | 26 | | | | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Humidité % HR | 100 jusqu'à enracinement | 90 | 80 | 70 | 70 | 70 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| pH | 5.4 | | | | 5.4 | 5.4 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| Ec | 1.4 | | | | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.2 |
| Clean Soap | Nettoyer l'ensemble de la serre et tous les matériaux pendant la rotation des cultures. Ne convient pas au nettoyage des substrats. | | | | | | | | | | | | | | |

* Utiliser PK Naturel ou PK Enrichi

** Ne pas mélanger avec de l'acide citrique ou de l'oxygène.

Le niveau CE est une indication et doit être vérifié par rapport à la valeur CE dans le Cocos.