



# Coco

A QUALITY PRODUCT FROM HOLLAND



|                   |  | Durée<br>(+/-)<br>(semaines) | lumière<br>par jour<br>(heures) | Coco A/B<br>(ml/10L) | Rhizotonic<br>(ml/10L) | Cannazym<br>(ml/10L) | PK 13/14<br>(ml/10L) | EC        |
|-------------------|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| <b>CROISSANCE</b> | Début<br>formation des racines   | 1                            | 18                              | 15 - 25              | 40                     | -                    | -                    | 0,7 - 1,2 |
|                   | Phase végétative<br>Croissance rapide  | 1-3                          | 12                              | 20 - 30              | 10-20                  | 25                   | -                    | 1,0 - 1,5 |
| <b>FLORAISSON</b> | Phase génératrice<br>Croissance stagnante<br>premiers signes de<br>formation de pistils de<br>fruits | 1 - 2                        | 12                              | 25 - 35              | 5                      | 25                   | -                    | 1,2 - 1,7 |
|                   | Phase génératrice<br>Petits fruits se dévelop-<br>pent   | 1                            | 12                              | 20 - 30              | 5                      | 25                   | 15                   | 1,3 - 1,9 |
|                   | Génératrice<br>fruits grandissent en<br>taille   | 2 - 3                        | 12                              | 20 - 30              | 5                      | 25                   | -                    | 1,0-1,5   |
|                   | Derniers 7 à 14 jours<br>fruits grandissent en<br>taille et mûrissent                                | 1 - 2                        | 12                              | -                    | -                      | 25                   | -                    | 0         |

Les niveaux EC recommandés sont basés sur une eau de robinet de EC 0,0 mS/cm. Si votre eau du robinet EC est de 0,5 le EC recommandé du tableau devrait être de 0,5 supérieur.