



| Phases & Développement    |   | Arrosage  |           |                            |                            |                            |                                | Foliaire 1x / semaine  |                        |                        |
|---------------------------|---|---|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                           |   | AminoXtrem  | Roots     | MR1                        | MR2                        | Calgreen (1)               | EC Mélange                     | Calgreen               | MR1                    | MR2                    |
| <b>Cycle &amp; Infos:</b> | CO2: < 500 ppm  | Début de Croissance: <1 semaine (croissance supérieure à 1 semaine, utilisez MAM à la place de MR1) |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| ☀️ 18H<br>🕒 HR: 89-80%    | Après germination et mise en terre, cotylédons, racines et 1ères feuilles | 0,80mL  | 1mL       | Min: 0,10mL<br>Max: 0,30mL | -                          | Min: 0,10mL<br>Max: 0,20mL | = Min: 0,22ms<br>= Max: 0,55ms |                        |                        |                        |
| 🚰 Apport majeur:          | Phosphore pour enracinement (MR1)   | EC du Produit: 0,11ms < MR1 < 0,33ms  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| <b>Cycle &amp; Infos:</b> | CO2: < 500 ppm  | Croissance: 1 semaine max (croissance supérieure à 1 semaine, utilisez MAM à la place de MR1)       |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| ☀️ 18H<br>🕒 HR: 80-70%    | Feuilles, tiges, racines, développement du volume                         | 0,80mL  | 1mL       | Min: 0,20mL<br>Max: 0,40mL | -                          | Min: 0,15mL<br>Max: 0,20mL | = Min: 0,38ms<br>= Max: 0,66ms |                        |                        |                        |
| 🚰 Apport majeur:          | MR1 + CG, maximisation photosynthèse                                      | EC du Produit: 0,22ms < MR1 < 0,44ms  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| <b>Cycle &amp; Infos:</b> | CO2: 500 - 800 ppm  | Pré-floraison: 2 à 3,5 semaines   |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| ☀️ 12H<br>🕒 HR: 70-60%    | Elongation des tiges, en hauteur, puis apparition de bourgeons à feuilles | 0,80mL  | 1mL       | Min: 0,30mL<br>Max: 0,65mL | -                          | Min: 0,15mL<br>Max: 0,25mL | = Min: 0,49ms<br>= Max: 0,99ms | Jour 1:<br>Min: 0,50mL | Jour 2:<br>Min: 0,30mL |                        |
| 🚰 Apport majeur:          | Phosphore pour bourgeonnement   | EC du Produit: 0,33ms < MR1 < 0,71ms  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| <b>Cycle &amp; Infos:</b> | CO2: 800 - 1000 ppm   | Induction florale: 1 semaine à 1,5 semaine  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| ☀️ 12H<br>🕒 HR: 65-55%    | Elongation des fruits, les boutons floraux remplaceront les bourgeons     | 0,80mL  | 1mL       | Min: 0,20mL<br>Max: 0,35mL | Min: 0,20mL<br>Max: 0,35mL | Min: 0,15mL<br>Max: 0,25mL | = Min: 0,66ms<br>= Max: 1,14ms | Jour 1:<br>Min: 0,50mL | Jour 2:<br>Min: 0,30mL | Min: 0,30mL            |
| 🚰 Apport majeur:          | P=K: préparation, affirmation du fruit                                    | EC du Produit: 0,22ms < MR1 < 0,38ms  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| <b>Cycle &amp; Infos:</b> | CO2: 1000 - 1200 ppm  | Floraison 3 à 4,5 semaines  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| ☀️ 12H<br>🕒 HR: 41-55%    | Développement en volume et en masse des fruits                            | 0,80mL  | 0,5 - 1mL | -                          | Min: 0,40mL<br>Max: 0,90mL | Min: 0,20mL<br>Max: 0,40mL | = Min: 0,78ms<br>= Max: 1,7ms  | Jour 1:<br>Min: 0,50mL |                        | Jour 2:<br>Min: 0,50mL |
| 🚰 Apport majeur:          | 2K pour 1P; gonflement, maturité  | EC du Produit: -  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| <b>Cycle &amp; Infos:</b> | CO2: 800 - 1000 ppm   | Maturation: 1 à 2 semaines  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |
| ☀️ 12H<br>🕒 HR: 41-55%    | Murissement jusqu'au début de la senescence, puis rinçage                 | 0,80mL  | 0,5mL     | -                          | Min: -<br>Max: 0,2mL       | Min: -<br>Max: 0,1mL       | = Min: -<br>= Max: 0,39ms      |                        |                        |                        |
| 🚰 Apport majeur:          | K pour maturité, puis rinçage   | EC du Produit: -  |           |                            |                            |                            |                                |                        |                        |                        |

- ☝️ (1) Toujours ajouter Calgreen en dernier quand le pH < 7 (sauf foliaire) pour éviter le précipité P + Ca
- ☝️ Ne jamais surdoser; mieux vaut répéter l'application ou compenser en foliaire
- ☝️ En cas de substrats riches 1/3 des arrosages en volume ou en valeur ne se fait qu'avec les additifs
- ☝️ CO2: 500ppm en début de floraison, augmenter de 100ppm chaque semaine, 1200ppm étant le max.
- ☝️ Privilégiez EC faible pour systèmes recirculants



Foliaire: 36H d'intervalle entre spray de Calgreen [J1] et MR [J2] (pas de mix en foliaire)

Ne pas régler le pH, bien ventiler et garder les lumières allumées. Commencer dès l'apparition des bourgeons par Calgreen (protection, densification des membranes). Vaporiser dès l'allumage sur fruits/feuilles, tiges et feuilles. STOP 1 mois avant récolte, dernière application à l'eau déminéralisée seule.