

## Calendrier de fertilisation PROFESSIONAL

| Produit Bio Nova   |  |
|--|--|
| Toutes les quantités sont indiquées en ml par 100 litres d'eau |  |
| 1ère semaine de croissance                                     |  |
| 1ère semaine de floraison                                      |  |
| 2ème semaine de floraison                                      |  |
| 3ème semaine de floraison                                      |  |
| 4ème semaine de floraison                                      |  |
| 5ème semaine de floraison                                      |  |
| 6ème semaine de floraison                                      |  |
| 7ème semaine de floraison                                      |  |
| 8ème semaine de floraison                                      |  |
| 9ème semaine de floraison                                      |  |

|                            | Calendrier SuperMix   |      |      |       |                  |               |                  |        |          | Calendrier A/B                  |      |                  |               |                  |        |          |
|----------------------------|---|------|------|-------|------------------|---------------|------------------|--------|----------|---------------------------------|------|------------------|---------------|------------------|--------|----------|
|                            | Soil SuperMix<br>Hydro SuperMix<br>Haze SuperMix<br>NFT Aqua SuperMix<br>AutoFlowering Sup. | P 20 | K 20 | Ca 15 | BioRoots         | X-cel Booster | The Missing Link | BN Zym | Vitrasol | Nutri Nova A/B<br>Coco Nova A/B | K 20 | BioRoots         | X-cel Booster | The Missing Link | BN Zym | Vitrasol |
| 1ère semaine de croissance | 150   | 10   | -    | 20    | 10 ml. par litre | 50            | 50               | 30     | -        | 200A + 200B                     | -    | 10 ml. par litre | 50            | 50               | 30     | -        |
| 1ère semaine de floraison  | 200   | 25   | -    | 25    | -                | 50            | 50               | 30     | -        | 300A + 300B                     | -    | -                | 50            | 50               | 30     | -        |
| 2ème semaine de floraison  | 275   | 50   | -    | 30    | -                | 75            | 50               | 30     | -        | 400A + 400B                     | -    | -                | 75            | 50               | 30     | -        |
| 3ème semaine de floraison  | 325   | 40   | 10   | 35    | -                | 75            | 50               | 30     | -        | 450A + 450B                     | 10   | -                | 75            | 50               | 30     | -        |
| 4ème semaine de floraison  | 350   | 25   | 25   | 35    | 10 ml. par litre | 100           | 50               | 30     | -        | 500A + 500B                     | 25   | 10 ml. par litre | 100           | 50               | 30     | -        |
| 5ème semaine de floraison  | 350   | 10   | 50   | 35    | -                | 100           | 50               | 30     | 50       | 500A + 500B                     | 50   | -                | 100           | 50               | 30     | 50       |
| 6ème semaine de floraison  | 350   | 0    | 65   | 35    | -                | 100           | 50               | 30     | 75       | 500A + 500B                     | 65   | -                | 100           | 50               | 30     | 75       |
| 7ème semaine de floraison  | 325   | -    | 80   | 35    | -                | 100           | 50               | 30     | 100      | 450A + 450B                     | 80   | -                | 100           | 50               | 30     | 100      |
| 8ème semaine de floraison  | 300   | -    | 100  | 35    | -                | 100           | 50               | 30     | 125      | 400A + 400B                     | 100  | -                | 100           | 50               | 30     | 125      |
| 9ème semaine de floraison  | -   | -    | -    | -     | -                | 100           | 50               | 30     | 150      | -                               | -    | -                | 100           | 50               | 30     | 150      |

- Verser d'abord l'eau dans le bac de nutriments, ajouter ensuite le SuperMix puis mélanger.
- Dans les régions à eau douce, il peut être recommandé d'ajouter du calcium Ca 15 dans les engrais SuperMix.
- Lors de l'utilisation de Nutri Nova/Coco Nova, d'abord mélanger A puis ajouter B.
- Laisser reposer le mélange pendant une heure puis régler le pH sur 5,8.
- Le dosage de l'engrais principal peut être modifié de  $\pm$  15%.
- Ne pas ajouter d'engrais pendant la dernière semaine avant la récolte, ajouter uniquement de l'eau avec des additifs.

- Avec les plantes à floraison prolongée et l'engrais Haze SuperMix, le schéma peut être allongé.
- Tripler la quantité de calcium Ca 15 lors de l'utilisation d'eau déminéralisée.
- Vitrasol peut être ajouté pour améliorer le goût. Dans ce cas, réduire le dosage de l'engrais principal de 10-25%.
- SprayMix peut être appliqué chaque semaine pour stimuler la vitalité de la plante jusqu'à la première floraison.
- Appliquer une première fois BioRoots lors de la plantation puis une seconde fois 30 jours plus tard. En cas de stress, BioRoots peut être utilisé chaque semaine.



## Produit Bio Nova

Toutes les quantités sont indiquées en ml par 100 litres d'eau

1ère semaine de croissance

1ère semaine de floraison

2ème semaine de floraison

3ème semaine de floraison

4ème semaine de floraison

5ème semaine de floraison

6ème semaine de floraison

7ème semaine de floraison

8ème semaine de floraison

9ème semaine de floraison

### Calendrier de fertilisation BASIC

| Calendrier SuperMix   |          | Calendrier A/B                  |
|---|----------|---------------------------------|
| Soil SuperMix<br>Hydro SuperMix<br>Haze SuperMix<br>NFT Aqua SuperMix<br>AutoFlowering Sup. | PK 13-14 | Nutri Nova A/B<br>Coco Nova A/B |
| 150   | -        | 200A + 200B                     |
| 200   | 15       | 300A + 300B                     |
| 275   | 25       | 400A + 400B                     |
| 325   | 40       | 450A + 450B                     |
| 350   | 60       | 500A + 500B                     |
| 350   | 75       | 500A + 500B                     |
| 350   | 75       | 500A + 500B                     |
| 325   | 100      | 500A + 500B                     |
| 300   | 100      | 500A + 500B                     |
| -   | -        | -                               |

### Calendrier de fertilisation DEDICATED

| Calendrier SuperMix   |          |                  |               |                  |        | Calendrier A/B                  |                  |               |                  |        |
|---|----------|------------------|---------------|------------------|--------|---------------------------------|------------------|---------------|------------------|--------|
| Soil SuperMix<br>Hydro SuperMix<br>Haze SuperMix<br>NFT Aqua SuperMix<br>AutoFlowering Sup. | PK 13-14 | BioRoots         | X-cel Booster | The Missing Link | BN Zym | Nutri Nova A/B<br>Coco Nova A/B | BioRoots         | X-cel Booster | The Missing Link | BN Zym |
| 150   | -        | 10 ml. par litre | 50            | 50               | 30     | 200A + 200B                     | 10 ml. par litre | 50            | 50               | 30     |
| 200   | 15       | -                | 50            | 50               | 30     | 300A + 300B                     | -                | 50            | 50               | 30     |
| 275   | 25       | -                | 75            | 50               | 30     | 400A + 400B                     | -                | 75            | 50               | 30     |
| 325   | 40       | -                | 75            | 50               | 30     | 450A + 450B                     | -                | 75            | 50               | 30     |
| 350   | 60       | 10 ml. par litre | 100           | 50               | 30     | 500A + 500B                     | 10 ml. par litre | 100           | 50               | 30     |
| 350   | 75       | -                | 100           | 50               | 30     | 500A + 500B                     | -                | 100           | 50               | 30     |
| 350   | 75       | -                | 100           | 50               | 30     | 500A + 500B                     | -                | 100           | 50               | 30     |
| 325   | 100      | -                | 100           | 50               | 30     | 500A + 500B                     | -                | 100           | 50               | 30     |
| 300   | 100      | -                | 100           | 50               | 30     | 500A + 500B                     | -                | 100           | 50               | 30     |
| -   | -        | -                | 100           | 50               | 30     | -                               | -                | 100           | 50               | 30     |

- ⊗ Verser d'abord l'eau dans le bac de nutriments, ajouter ensuite le SuperMix puis mélanger.
- ⊗ Dans les régions à eau douce, il peut être recommandé d'ajouter du calcium Ca 15 dans les engrais SuperMix.
- ⊗ BASIC: Lors de l'utilisation des engrais SuperMix, ajouter le mélange PK 13-14 puis mélanger (pas avec Nutri Nova/Coco Nova).
- ⊗ Lors de l'utilisation de Nutri Nova/Coco Nova, d'abord mélanger A puis ajouter B.
- ⊗ Laisser reposer le mélange pendant une heure puis régler le pH sur 5,8.

- ⊗ Le dosage de l'engrais principal peut être modifié de  $\pm 15\%$ .
- ⊗ Ne pas ajouter d'engrais pendant la dernière semaine avant la récolte, ajouter uniquement de l'eau.
- ⊗ Avec les plantes à floraison prolongée et l'engrais Haze SuperMix, le schéma peut être allongé.
- ⊗ DEDICATED: Appliquer une première fois BioRoots lors de la plantation puis une seconde fois 30 jours plus tard. En cas de stress élevé, BioRoots peut être utilisé chaque semaine.

