

## Programme d'engrais PROFESSIONAL (SuperMix)

En ml pour 10 litres d'eau	Période de croissance	à					milieu de floraison	fin de floraison	Dernière semaine/ Rinçage
		floraison							

Programme SuperMix										
Soil-SuperMix Hydro-SuperMix NFT Aqua-SuperMix LongFlower-SuperMix AutoFlower-SuperMix	15	20	28	30	33	30	28	25	< 25	-
P 20	1	3	5	5	3	1	-	-	-	-
K 20	-	-	-	1	3	5	8	10	< 10	-
Ca 15	2	3	3	4	4	4	4	4	4	-
BN Roots	unique 100 ml	-	-	-	unique 100 ml	-	-	-	-	-
BN X-ceL	5	5	8	8	10	10	10	10	10	10
The Missing Link	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BN-Zym	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
VitaSol	-	-	-	-	-	5	8	10	13	15

### Conseils utiles pour l'utilisation du calendrier d'engrais PROFESSIONAL

- Première, ajouter de l'eau deus le reservoir dé alimentation, ajouter le SuperMix et bien mélange.
- Dans res regions avec l'eau douch, nous recommandons ajouter Ca 15 au SuperMix.
- Lors de l'utilisation Nutri Forte ou Coco Forte n'est pas necessaire ajouter PK 13-14.
- Pour le SuperMix, ajouter le PK 13-14 puis bien mélanger une nouvelle fois.
- Laissez le mélange reposer pendant une heure puis regler validité sur un pH 5.8.
- Le dosage de l'engrais principal peut être modifié de  $\pm$  10%.
- Ne plus utiliser d'engrais la dernière semaine avant la récolte.
- Si vous utilisez de l'eau osmosée, triplez de la dosage de Ca 15. (max 10 ml/10 litres) d'eau).
- VitaSol améliore le goût de la production. Dans ce cas, réduisez de 10-25% le dosage de l'engrais principal.
- Le SprayMix peut être appliqué chaque semaine pour stimuler la production, et ce jusqu'à la première floraison.
- Appliquer BN Roots une fois à la mise en terre et répéter l'opération au bout de 30 jours; en cas de stress, BN Roots peut être appliqué une fois par semaine.
- Selon le type de production recherché, le dosage du SuperMix peut être modifié à votre appréciation par étapes de 10%.
- Nous conseillons d'ajouter a chaque fois du FreeFlow au mélange pour une meilleure repartition des liquids et une mouillant naturelle.
- < signifie que le dosage peut être réduit si vous l'estimez trop élevé.