

# FloraMax

## Tableau de Dosage

### FloraMax Veg-1



Nutriment professionnel en une parties pour la culture hydroponique, le sol ou la fibre de coco :

- Formule unique pour les végétaux et la floraison. Fonctionne fortement de la graine à la récolte - carences nulles. Pas de « cal-mag » requis, même dans de l'eau purifiée à l'osmose inversée ou dans des eaux douces.
- Idéal pour les eaux salées.
- Doté d'un pH très stable et complètement soluble. Ne bloque pas les goutteurs.
- Ne contient aucun ingrédient inutile. Ceci favorise de meilleurs goûts.
- Très simple à utiliser. Ne nécessite aucune procédure de dosage fastidieuse : vous n'avez simplement qu'à mesurer, à verser, puis à remuer. Pour le sol et la fibre de coco, aucun ajustement du pH n'est requis dans la plupart des types d'eaux.

### Root-XS



Augmente la croissance racinaire de manière très significative. Minimise le stress de transplantation et contribue à accélérer le cycle de culture. Produit un feuillage et des fruits plus sains et plus verts, avec moins de signes de stress. Formule au pH neutre qui ne causera pas de mousse, d'odeurs ou de pellicules biologiques.

### Resin-XS



Le renforçateur de floraison no 1 pour les cultivateurs sérieux. Améliore la teneur en résine et en huile et aide à promouvoir un poids plus élevé des fruits. Ne contient aucune hormone, et ne cause ni odeur nauséabonde ni accumulation dans les réservoirs.

### Flowering Enhancer



Additif de stimulation de la floraison trois en un, qui facilite la croissance et augmente la taille des fleurs: 1. Il s'agit d'un additif PK. 2. Contient également du calcium, du magnésium et du fer. 3. Maintient le pH en dessous de 6,5 et améliore la stabilité du pH de 500 %, en général.

### OrganaBud



Induit plus d'emplacements de bourgeons, des entre-nœuds plus serrés, des pistils plus vibrants et un arôme amélioré. Contient du varech de mer *Ascophyllum Nodosum* ainsi que de nombreux produits organiques purifiés essentiels. Sans « PGR ». Résistant à la mousse, aux odeurs ou aux blocages.

### Growth-XS

Utilisez Growth-XS durant la phase végétative en semaine 2 ou 3 pour accélérer la croissance du feuillage. Aide à réduire la durée de la phase végétative de 1 à 3 semaines. Formulation à pH neutre.



### Ca-Mg-Fe

Cal-Mag + Fer + la gamme complète d'oligoéléments : 1. De nombreuses carences nutritives sont le résultat d'un déficit en oligoéléments. 2. De nombreux nutriments de base sont carencés en oligoéléments. \*Fe, Cu, Mn, Zn, Mo, B.



### Clone Spray

Aide à améliorer le taux de réussite et la vigueur des clones et des semis. Contient un agent mouillant intégré.



### System Maintenance

Empêche les blocages de nutriments. Est compatible avec les additifs organiques et les bactéries bénéfiques.



### Silica

Contient 16 % de silice sous forme d'acide monosilicique et métasilicique. Aide à prévenir le flétrissement des feuilles, et augmente le poids et la durée de conservation des fruits.



### Cloner

Gel de clonage. Résiste à la contamination croisée. A une durée de vie de 10 ans.



Chimistes analytiques et consultants en horticulture depuis 1966

[www.floramax.com](http://www.floramax.com)  @floramaxnutrients



| ml / Gal                            |           | Lumière par jour (heures) | Veg-1 EC  | Root-XS EC | Flowering Enhancer EC | OrganaBud (0-0-2) EC | Resin-XS EC | FACULTATIF |       | Objectif d' EC (mS/cm) |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|-------------|------------|-------|------------------------|
| Boutures et semis* (1 à 2 semaines) |           | 18 hrs                    | 13ml 0,87 | 7.5ml 0,1  |                       | 4ml 0,07             |             | 4ml        |       | 1.0                    |
| Phase végétative                    | Semaine 1 | 18 hrs                    | 16ml 1,07 | 7.5ml 0,1  |                       | 4ml 0,07             |             | 4ml        | 0.4ml | 1.2                    |
|                                     | Semaine 2 | 18 hrs                    | 16ml 1,07 | 7.5ml 0,1  |                       | 4ml 0,07             |             | 4ml        | 0.4ml | 1.2                    |
|                                     | Semaine 3 | 18 hrs                    | 20ml 1,3  | 7.5ml 0,1  |                       | 7.5ml 0,15           |             | 4ml        | 0.4ml | 1.5                    |
|                                     | Semaine 4 | 18 hrs                    | 20ml 1,3  | 7.5ml 0,1  |                       | 7.5ml 0,15           |             | 4ml        | 0.4ml | 1.5                    |
| Phase de floraison                  | Semaine 1 | 12 hrs                    | 16ml 1,07 | 7.5ml 0,1  | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           |             | 4ml        | 0.4ml | 1.6                    |
|                                     | Semaine 2 | 12 hrs                    | 16ml 1,07 | 7.5ml 0,1  | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           |             | 4ml        | 0.4ml | 1.6                    |
|                                     | Semaine 3 | 12 hrs                    | 16ml 1,07 | 7.5ml 0,1  | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           |             | 4ml        | 0.4ml | 1.6                    |
|                                     | Semaine 4 | 12 hrs                    | 17ml 1,12 |            | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           | 5.7ml 0,23  | 4ml        | 0.4ml | 1.8                    |
|                                     | Semaine 5 | 12 hrs                    | 17ml 1,12 |            | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           | 5.7ml 0,23  | 4ml        | 0.4ml | 1.8                    |
|                                     | Semaine 6 | 12 hrs                    | 17ml 1,12 |            | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           | 5.7ml 0,23  | 4ml        | 0.4ml | 1.8                    |
|                                     | Semaine 7 | 12 hrs                    | 17ml 1,12 |            | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           | 5.7ml 0,23  | 4ml        | 0.4ml | 1.8                    |
|                                     | Semaine 8 | 12 hrs                    | 17ml 1,12 |            | 5.7ml 0,3             | 7.5ml 0,15           | 5.7ml 0,23  | 4ml        | 0.4ml | 1.8                    |

Version du 25 août 2022 : Pour les mises à jour, voir <https://www.floramax.com> | Ce tableau des dosages sert uniquement de guide.

## Instructions : Systèmes de DWC

### ÉTAPE 1. Dosage

Ajoutez la majeure partie de l'eau dans le réservoir. Ajoutez ensuite chacun des produits en terminant par l'eau restante. Ajoutez les produits dans l'ordre indiqué dans le tableau (de gauche à droite), et mélangez soigneusement après chaque ajout. N'AJOUTEZ JAMAIS de chlore ou de peroxyde. Évitez d'ajouter un complément de type cal-mag.

EC : (À usage commercial) contribution EC (mS/cm).

### ÉTAPE 2. Contrôle du pH

Vérifiez que le pH se situe entre 5,0 et 6,4. Pour certaines eaux salées, il est préférable d'abaisser le pH entre 5,0 et 5,5.

### ÉTAPE 3. Fréquence d'alimentation

En règle générale, utilisez cette solution nutritive à chaque arrosage.



\*Utilisez CLONE SPRAY et CLONER pour les boutures et les graines

### ÉTAPE 4. Entretien

- **Comment optimiser la stabilité des nutriments** : Couvrez le réservoir pour éviter l'évaporation et l'exposition à la lumière.
- **Systèmes hydroponiques à recirculation** : Vérifiez le pH et la conductivité électrique quotidiennement. Remplacez le nutriment tous les 7 à 10 jours.
- **Qualité de l'eau** : L'eau purifiée par osmose inverse est idéale. Évitez les eaux avec une EC au-dessus de 0,2 mS.
- **Carences en nutriments** : en cas de carences, utilisez FloraMax Ca-Mg-Fe à un dosage de 0,5 à 1 ml/L (2 à 4 ml/Gal).
- **Tableau de dose d'EC cible** : Ces chiffres s'appliquent avec une eau brute dont l'EC est de 0,0 mS. Si l'eau a une EC de disons 0,1 mS, 0,1 doit être ajouté à l'EC cible du tableau de dose. Pour éviter les brûlures du feuillage, évitez de dépasser les cibles de EC de plus de 0,2 mS.



**GROWTH-XS**  
Aide à réduire la durée de la phase végétative de 1 à 3 semaines.