

FloraMaX

Tableau de Dosage



FloraMax Veg-1

Nutriments professionnels en une partie pour la culture hydroponique, le sol ou la fibre de coco:

- Fournit une nutrition optimale du semis jusqu'à la récolte.
- 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.



Resin-XS

Le renforçateur de floraison n°1 pour les cultivateurs sérieux. Sa formulation unique stimule les floraisons florales 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.



System Maintenance

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



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  [@floramaxnutrients](https://www.instagram.com/floramaxnutrients)



ml / L	Duration (weeks)	Light per day (hours)	Veg-1#	Root-XS	Flowering Enhancer	Resin-XS	System Maintenance	Final EC mS/cm (Add to water's EC)
Cuttings & Seeds* Boutures et semis*	1 - 2 wks	18 hrs	3.5ml	2ml			1ml	1.0
Early vegetative Début végétatif	1 - 2 wks	18 hrs	5.0ml	2ml			1ml	1.4
Mid-late vegetative Végétatif mi-tardif	2 - 4 wks	18 hrs	6.4ml	2ml			1ml	1.8
Early bloom Floraison précoce	2 - 3 wks	12 hrs	6.0ml	1ml	2ml		1ml	2.0
Mid-late bloom Floraison mi-tardive	3 - 8 wks	12 hrs	5.0ml	0.5ml	2ml	3ml**	1ml	2.1

Version 6 Aug 2020: For updates see <https://www.floramax.com/dosage-calculator>

This dose chart serves as a guide only and requirements will vary depending on the plant species, EC of raw water, substrate, environment, feed rate, etc. No responsibility for any errors or omissions is accepted.

🇨🇦 Instructions (Hydro / Coco / Soil)

STEP 1. Dosing

Fill the nutrient reservoir with low EC water* then add VEG-1 and additives. Add in the sequence shown in the chart (from left to right) and stir thoroughly after each addition. Never pre-mix VEG-1 and additives in concentrated form. Do NOT add a 'cal-mag' to this solution or exceed FINAL EC by more than 0.2mS/cm.

**RESIN-XS - For increased weight, use up to 4ml/L for heavy feeders (yields "Final EC" 2.2mS/cm).

*Below EC 0.2mS/cm. Fresh (sterile) RO water is preferable.

#DWC systems: For VEG-1, reduce the chart's dose rate by 1.5ml/L for ALL stages except 'Cuttings & Seeds' e.g. in 'Early bloom' use only 4.5ml/L. This will reduce "Final EC" by 0.4mS/cm.

STEP 2. pH control

Check pH is between 5.0 and 6.5 (below 6.0 may enhance nutrient uptake). For some highly alkaline well waters it is beneficial to lower pH to between 5.0 and 5.5.

STEP 3. Feed frequency

Generally use this nutrient solution with each watering. *For detailed information see our article on 'Feeding & Flushing'.*

STEP 4. Maintenance

• Maintain nutrient temperature between 68-77 deg F (20-25 deg C). Cover the reservoir to prevent evaporation and exposure to light.

• **'Recirculating' hydroponic systems:** Check pH and EC daily. Replace nutrient every 7-10 days. Do NOT allow EC to fall by more than 0.3mS (top-up using VEG-1).

• **Coco or soil systems:** Flush the medium every 1-2 weeks with plain water. In bloom phase, FLOWERING ENHANCER will help lock the pH at 6.3 to 6.5 and is typically stable for several weeks if the reservoir is covered properly.



*Use CLONER for cuttings

🇺🇸 Instructions (Hydroponie / Fibre de coco / Terre)

ÉTAPE 1. Dosage

Remplissez le réservoir de nutriments avec de l'eau, puis ajoutez VEG-1 et les additifs. Ajoutez les ingrédients selon la séquence indiquée dans le tableau (de gauche à droite), en remuant bien après chaque addition. **N'ajoutez PAS de Cal-Mag à cette solution.**

**RESIN-XS : Utilisez jusqu'à 4 ml/L pour les plants gourmands.

ÉTAPE 2. Contrôle du pH

Vérifiez que le pH se situe entre 5,0 et 6,5.

ÉTAPE 3. Fréquence d'alimentation

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

ÉTAPE 4. Entretien

• Maintenez la température des éléments nutritifs entre 20 et 25 °C (68 à 77 °F). 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.

• **Systèmes à circuit ouvert pour la fibre de coco ou le sol :** Rincez le milieu à l'eau claire toutes les 1 à 2 semaines. En phase de floraison, FLOWERING ENHANCER aidera à maintenir le pH entre 6,3 et 6,5, et restera stable pendant plusieurs semaines si le réservoir est couvert.



*Utilisez CLONER pour les boutures

US to Metric Conversion	tsp	tbsp	Fl.oz.	Qrt	US Gal
	5ml	15ml	30ml	946ml	3.78 litres