

FloraMax

Tabla de Dosificación



FloraMax Veg-1

Nutriente profesional de 1 partes para hidroponía, suelo o fibra de coco:

- Ofrece máxima nutrición desde la fase de plántula hasta la cosecha.
- pH altamente estable y totalmente soluble. No obstruye los goteros.
- No contiene ingredientes innecesarios. Esto promueve un mejor sabor.
- Muy fácil de usar. Sin tediosos procedimientos de dosificación: solo mida, vierta y remover. Para suelo y fibra de coco, no requiere de ajustes en el pH para la mayoría de aguas.



Root-XS

Produce un crecimiento explosivo del sistema radicular. Minimiza el estrés provocado por el trasplante y ayuda a promover un ciclo de cosecha más rápido. Produce un follaje más verde y sano, y frutas con menores señales de estrés.



Resin-XS

El acelerador de floración número 1 para productores serios. Su formulación exclusiva estimula la floración y ayuda a promover un mayor peso de la fruta. No contiene hormonas y no provoca malos olores ni acumulaciones en el depósito.



Flowering Enhancer

Aditivo de floración tres en uno que facilita el crecimiento y mejora el tamaño de las flores. 1. Es un aditivo de PK, 2. También contiene calcio, magnesio y hierro, 3. Bloquea el pH por debajo de 6.5 y mejora la estabilidad del pH, generalmente a razón de un 500 %.



OrganaBud

El aditivo orgánico esencial. Contiene algas marinas *Ascophyllum nodosum* altamente solubles. Su vida de anaquel de más de 3 años garantiza que la solución de nutriente mantenga la claridad y no provoque acumulación indeseada en el depósito o los goteros.



Clone Spray

Ayuda a promover la tasa de éxito y el vigor de los clones y las plántulas. Incluye un agente humectante incorporado.



System Maintenance

Evita las obstrucciones causadas por los nutrientes. Es compatible con aditivos orgánicos.



Silica

Ayuda a evitar el marchitamiento foliar e incrementa el peso y la vida de anaquel de la fruta.



Cloner

Gel de clonación. Resiste la contaminación cruzada. Tiene una vida de anaquel de 10 años.



Químicos analíticos y consultores hortofrutícolas desde 1966

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



ml / Gal	Duration (weeks)	Light per day (hours)	Veg-1#	Root-XS	Flowering Enhancer	OrganaBud	Resin-XS	System Maintenance	Silica	Final EC mS/cm (Add to water's EC)
Cuttings & Seeds* Esquejes y plántulas*	1 - 2 wks	18 hrs	13ml	7.5ml				4ml		1.0
Early vegetative A principios de la fase vegetativa	1 - 2 wks	18 hrs	19ml	7.5ml		4ml		4ml	0.25ml	1.4
Mid-late vegetative A mediados-final de la fase vegetativa	2 - 4 wks	18 hrs	24ml	7.5ml		7.5ml		4ml	0.25ml	1.8
Early bloom A principios de la fase de floración	2 - 3 wks	12 hrs	23ml	2ml	7.5ml	7.5ml		4ml	0.25ml	2.0
Mid-late bloom A mediados-final de la fase de floración	3 - 8 wks	12 hrs	19ml	2ml	7.5ml	4ml	11.5ml**	4ml	0.25ml	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 15ml/Gal 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 6ml/Gal for ALL stages except 'Cuttings & Seeds' e.g. in 'Early bloom' use only 17ml/Gal. 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 CLONE SPRAY and CLONER for cuttings and seeds**

Instrucciones (Hidropónico / Coco / Suelos)

PASO 1. Dosificación

Llene el depósito de nutriente con agua y agregue VEG-1 y aditivos. Agregue los ingredientes siguiendo la secuencia que se muestra en la tabla (de izquierda a derecha) y agite totalmente después de cada adición. NO agregue un aditivo de calcio y magnesio a esta solución.

**RESIN-XS: Use hasta 15 ml/Gal para plantas que requieren mucho fertilizante.

PASO 2. Control del pH

Verifique que el pH se encuentre entre 5.0 y 6.5.

PASO 3. Frecuencia de alimentación

Generalmente, esta solución de nutriente se puede usar en cada riego.

PASO 4. Mantenimiento

• Mantenga la temperatura del nutriente entre 68 y 77 °F (entre 20 y 25 °C). Cubra el depósito para evitar la evaporación y la exposición a la luz.

• **Sistemas de recirculación hidropónica:** Verifique diariamente el pH y la conductividad eléctrica. Reemplace el nutriente cada 7 a 10 días.

• **Sistemas de fibra de coco o suelo:** Purgue el medio cada 1 o 2 semanas usando agua corriente. En la fase de floración, FLOWERING ENHANCER ayuda a bloquear el pH a niveles de 6.3 a 6.5 y permanece estable durante varias semanas si el depósito se mantiene cubierto.



***Use CLONE SPRAY y CLONER para esquejes y semillas**

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