

FloraMax

Tabla de Dosificación



FloraMax VegaFlora A+B

Nutriente profesional de 2 partes para hidroponía, suelo o fibra de coco:

- Fórmula única para desarrollo vegetativo y floración. Tiene un gran rendimiento desde la semilla hasta la cosecha, sin deficiencias. No se requiere un aditivo de calcio y magnesio, incluso en aguas de ósmosis inversa o suaves.
- 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. Fórmula de pH neutro que no produce espuma, olores o biopelículas.



Resin-XS

El acelerador de floración número 1 para productores serios. Mejora el contenido de resina y aceite 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

Induce más sitios de floración, entrenudos estrechos, pistilos más vibrantes y un mejor aroma. Contiene algas marinas "Ascophyllum nodosum" además de muchos compuestos esenciales orgánicos purificados. No contiene "PGR". Resistente a la formación de espuma, olores y obstrucciones.



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

Contiene 16 % de sílice en forma de ácido monosilícico y metasilícico. 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 / L		Luz por día (horas)	VegaFlora		Root-XS	Flowering Enhancer	OrganaBud	Resin-XS	OPCIONAL		EC objetivo (mS/cm)
			A#	B#					System Maintenance	Silica	
Esquejes y plántulas* (1-2 semanas)		18 h.	1.7ml	1.7ml	2ml				1ml		1.0
Fase vegetativa	Semana 1	18 h.	2.4ml	2.4ml	2ml		1ml		1ml	0.1ml	1.4
	Semana 2	18 h.	2.7ml	2.7ml	2ml		1ml		1ml	0.1ml	1.6
	Semana 3	18 h.	3.0ml	3.0ml	2ml		2ml		1ml	0.1ml	1.8
	Semana 4	18 h.	3.0ml	3.0ml	2ml		2ml		1ml	0.1ml	1.8
Fase de floración	Semana 5	12 h.	3.0ml	3.0ml	0.5ml	2ml	2ml		1ml	0.1ml	2.0
	Semana 6	12 h.	3.0ml	3.0ml	0.5ml	2ml	2ml		1ml	0.1ml	2.0
	Semana 7	12 h.	2.7ml	2.7ml	0.5ml	2ml	2ml	1ml	1ml	0.1ml	2.1
	Semana 8	12 h.	2.5ml	2.5ml	0.5ml	2ml	2ml	2ml	1ml	0.1ml	2.1
	Semana 9	12 h.	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml**	1ml	0.1ml	2.2
	Semana 10	12 h.	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml**	1ml	0.1ml	2.2
	Semana 11	12 h.	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml**	1ml	0.1ml	2.2
	Semana 12	12 h.	2.4ml	2.4ml		2ml	1ml	3ml**	1ml	0.1ml	2.2

Versión 23 de mayo de 2020 : Para actualizaciones, visite <https://www.floramax.com> | Esta tabla de dosificación sirve como una guía únicamente.

Instrucciones (hidroponía# / fibra de coco / suelo)

PASO 1. Dosificación

Llene el depósito de nutriente con agua y agregue A+B 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 4ml/L para plantas que requieren mucho fertilizante.

*Sistemas "DWC": Consulte la tabla de dosificación especializada en www.floramax.com/resources/

PASO 2. Control del pH

Verifique que el pH se encuentre entre 5.0 y 6.5. En algunas aguas con contenido de sales, se recomienda reducir el pH a entre 5.0 y 5.5.

PASO 3. Frecuencia de alimentación

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

PASO 4. Mantenimiento

• **Calidad del agua:** El agua de ósmosis inversa es ideal. Evite agua con una EC por encima de 0.2 mS.

• **Tabla de dosificación de "EC objetivo":** Estos números se aplican con agua sin tratar con EC de 0.0 mS. Si el agua tiene una EC de, por ejemplo, 0.1 mS, se debe añadir 0.1 a la EC objetivo de la tabla. Para evitar la quemadura del follaje, evite exceder la EC objetivo en más de 0.2 mS.

• **Sistemas de recirculación hidropónica:** Verifique diariamente el pH y la EC. 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.

• **Depósito de nutrientes:** 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.



*Use CLONE SPRAY y CLONER para esquejes y semillas