

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.

Growth-XS

Use Growth-XS en las semanas 2-3 de crecimiento vegetativo para acelerar el crecimiento del follaje. Ayuda a reducir de 1 a 3 semanas la duración de la fase vegetativa.



Ca-Mg-Fe

Calcio-magnesio + hierro + el espectro total de elementos traza: **1.** Muchas deficiencias de nutrientes se deben a elementos traza, **2.** Muchos nutrientes base son deficientes en elementos traza. *Fe, Cu, Mn, Zn, Mo, B.



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



| ml / L | Luz por día (horas) | VegaFlora | | Root-XS | Flowering Enhancer | OrganaBud (0-0-2) | Resin-XS | OPCIONAL | | EC objetivo (mS/cm) |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|---------------|---------------|--------------------|-------------------|-------------|------------|-----|---------------------|
| | | A# | EC | | | | | B# | EC | |
| Esquejes y plántulas* (1-2 semanas) | | 18 h. | 1.7ml 0.48 | 1.7ml 0.41 | 2ml 0.1 | | 1ml 0.07 | | 1ml | 1.0 |
| Fase vegetativa | Semana 1 | 18 h. | 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | 2ml 0.1 | | 1ml 0.07 | | 1ml | 1.4 |
| | Semana 2 | 18 h. | 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | | 1ml 0.07 | | 1ml | 1.6 |
| | Semana 3 | 18 h. | 3.0ml 0.84 | 3.0ml 0.72 | 2ml 0.1 | | 2ml 0.15 | | 1ml | 1.8 |
| | Semana 4 | 18 h. | 3.0ml 0.84 | 3.0ml 0.72 | 2ml 0.1 | | 2ml 0.15 | | 1ml | 1.8 |
| Fase de floración | Semana 1 | 12 h. | 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | | 1ml | 2.1 |
| | Semana 2 | 12 h. | 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | | 1ml | 2.1 |
| | Semana 3 | 12 h. | 2.7ml 0.75 | 2.7ml 0.65 | 2ml 0.1 | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | | 1ml | 2.1 |
| | Semana 4 | 12 h. | 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 2.2 |
| | Semana 5 | 12 h. | 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 2.2 |
| | Semana 6 | 12 h. | 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 2.2 |
| | Semana 7 | 12 h. | 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 2.2 |
| | Semana 8 | 12 h. | 2.4ml 0.67 | 2.4ml 0.58 | | 2ml 0.4 | 2ml 0.15 | 2ml 0.3 | 1ml | 2.2 |

Versión 25 de agosto de 2022 : 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

Coloque la mayor parte del agua en el depósito. Después, agregue cada producto y, a continuación, el agua restante. Agregue los productos en la secuencia que se muestra en la tabla (de izquierda a derecha) y revuelva bien después de agregar cada producto. **NUNCA agregue cloro o peróxido.** Evite agregar un "cal-mag"

EC: (Para uso comercial) aportación de EC (mS/cm).

*Sistemas "DWC": www.floramax.com/resources/

PASO 2. Control del pH

Verifique que el pH se encuentre entre 5.0 y 6.4. 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.



*Use CLONE SPRAY y CLONER para esquejes y semillas

PASO 4. Mantenimiento

• **Maximizar la estabilidad de nutrientes:** Mantenga el depósito cerrado y, de ser posible, NO use un aireador o piedra de aireación.

• **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.

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

• **Deficiencias de nutrientes:** Si se presentan deficiencias, use FloraMax Ca-Mg-Fe a 0.5-1 ml/L (2-4ml/Gal).

• **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.



GROWTH-XS
Ayuda a reducir de 1 a 3 semanas la duración de la fase vegetativa