

FloraMax

Biểu Đồ Liều Lượng



FloraMax VegaFlora A+B

VegaFlora A+B là loại chất dinh dưỡng 2 phần chuyên dùng cho trồng rau thủy canh, đất hoặc xơ dừa:

- Cung cấp dưỡng chất tối ưu cho cây từ khi gieo đến khi thu hoạch.
- Độ ổn định pH cao và hòa tan hoàn toàn. Không gây tắc nghẽn ống nhỏ giọt, ống nước và bộ lọc.
- Không chứa các thành phần không cần thiết. Giúp tạo hương thơm hơn.
- Rất dễ sử dụng. Không có những quy trình định lượng lằng nhằng - chỉ cần đo, đổ và khuấy. Đối với đất và dừa, không cần điều chỉnh độ pH ở hầu hết các loại nước.

Root-XS

Giúp rễ phát triển mạnh mẽ. Giảm thiểu áp lực cho cây cấy ghép và giúp thúc đẩy chu kỳ cây trồng nhanh hơn. Giúp cây ra tán xanh hơn, khỏe mạnh hơn và trái cây có ít dấu hiệu bị áp lực hơn.



Resin-XS

Chất kích nở hoa số 1 dành cho những người làm vườn chuyên nghiệp. Công thức độc nhất thúc đẩy khả năng nở hoa và tăng trọng lượng trái cây. Chất này không chứa hoocmôn và không gây ra mùi hôi hoặc tích tụ trong bể chứa.



Flowering Enhancer

Chất độn tăng khả năng ra hoa ba trong một này giúp cây dễ phát triển hơn và tăng kích thước hoa: 1. Đầy là chất độn từ kali và phot pho (PK), 2. Chứa canxi, magie và sắt, 3. Giữ độ pH ở mức dưới 6,5 và cải thiện độ ổn định pH khoảng 500%.



OrganaBud

Chất độn hữu cơ thiết yếu. Chứa tảo biển "Ascophyllum Nodosum" có độ hòa tan cao. Thời hạn sử dụng hơn 3 năm đảm bảo dung dịch chất dinh dưỡng vẫn trong và không gây ra tích tụ không mong muốn trong bể chứa hoặc ống nhỏ giọt.



Clone Spray

Giúp cải thiện khả năng chống chịu và sức sống của cành chiết và cây giống. Có tích hợp chất làm ướt.



System Maintenance

Ngăn ứ đọng chất dinh dưỡng. Tương thích với các chất độn hữu cơ và vi khuẩn có lợi.



Silica

Giúp ngăn lá héo và tăng trọng lượng và thời gian sử dụng của trái cây.



Cloner

Gel chiết cành. Ngăn lây nhiễm chéo. Có thời hạn sử dụng 10 năm.





ml / L	Light per day (hours)	VegaFlora A+B		Root-XS	Flowering Enhancer	OrganaBud	Resin-XS	System Maintenance	Silica	Final EC mS/cm (Add to water's EC)	
		A#	B#								
Cuttings & Seeds* (1-2 weeks)		18 hrs	1.7ml	1.7ml	2ml			1ml		1.0	
Early vegetative (1 week)		18 hrs	2.4ml	2.4ml	2ml		1ml	1ml	0.1ml	1.4	
Mid vegetative (1-2 weeks)		18 hrs	3.0ml	3.0ml	2ml		1ml	1ml	0.1ml	1.8	
Late vegetative (2-3 weeks)		18 hrs	3.0ml	3.0ml	2ml		2ml	1ml	0.1ml	1.8	
Bloom Phase	Week 1	12 hrs	3.0ml	3.0ml	2ml	2ml	2ml	1ml	0.1ml	2.1	
	Week 2	12 hrs	3.0ml	3.0ml	0.5ml	2ml	2ml	1ml	0.1ml	2.0	
	Week 3	12 hrs	3.0ml	3.0ml	0.5ml	2ml	2ml	1ml	0.1ml	2.0	
	Week 4	12 hrs	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	2ml	2ml	1ml	0.1ml	2.0
	Week 5	12 hrs	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml	1ml	0.1ml	2.1
	Week 6	12 hrs	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml	1ml	0.1ml	2.1
	Week 7	12 hrs	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	1ml	3ml	1ml	0.1ml	2.1
	Week 8	12 hrs	2.2ml	2.2ml		2ml		2ml	1ml		1.8

Version 23 May 2020: For updates see <https://www.floramax.com/dosage-calculator> | Phiên bản ngày 23 tháng 5 năm 2020: Để xem các bản cập nhật, vui lòng truy cập địa chỉ <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 A+B and additives. Add in the sequence shown in the chart (from left to right) and stir thoroughly after each addition. Never pre-mix A+B 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 BOTH VegaFlora 'A' and 'B', reduce the chart's dose rate by 0.7ml/L for ALL stages except "Cuttings & Seeds" e.g. in 'Bloom Phase, Week 2' use only 2.3ml/L of both A & B. 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) and keep the nutrient solution aerated with an air-stone. 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 A & B).

• 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

HƯỚNG DẪN

BƯỚC 1. Định lượng

Đổ đầy nước vào bể chứa chất dinh dưỡng và thêm A+B và chất độn. Thêm vào theo thứ tự như trong biểu đồ (từ trái sang phải) và khuấy thật kỹ cứ sau mỗi lần thêm. **KHÔNG thêm canxi-magie vào dung dịch này.**

**RESIN-XS: Sử dụng tối đa 4ml/L cho cây cần nhiều dinh dưỡng.

BƯỚC 2. Kiểm soát độ pH

Kiểm tra độ pH trong khoảng từ 5.0 đến 6.5.

BƯỚC 3. Tần suất sử dụng

Thông thường, sử dụng dung dịch chất dinh dưỡng này mỗi lần tưới nước.

BƯỚC 4. Bảo quản

• Duy trì nhiệt độ chất dinh dưỡng từ 68 đến 77 độ F (20 đến 25 độ C) và đảm bảo dung dịch chất dinh dưỡng được sục khí bằng đá sỏi không khí. Che đậy bể chứa để tránh thoát hơi nước và tiếp xúc với ánh sáng.

• Hệ thống thủy canh tuần hoàn: Kiểm tra độ pH và độ dẫn điện (EC) hàng ngày. Thay chất dinh dưỡng sau 7 đến 10 ngày một lần.

• Hệ thống đất hoặc dừa tươi không hồi lưu: Tưới ngập trung bình 1 đến 2 tuần một lần bằng nước thường. Trong giai đoạn ra hoa, FLOWERING ENHANCER sẽ giúp giữ độ pH trong khoảng từ 6,3 đến 6,5 và ổn định trong nhiều tuần nếu che kín bể chứa.



*Sử dụng CLONE SPRAY và CLONER cho giảm cành và hạt giống

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