

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:

- Một công thức cho cả giai đoạn sinh dưỡng và nở hoa. Hoạt động mạnh từ khi gieo hạt đến khi thu hoạch - không lo thiếu hụt chất. Không cần "canxi-magie", ngay cả trong nước "RO" hoặc nước mềm.
- 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. Công thức pH trung tính sẽ không tạo bọt, mùi hôi hoặc màng sinh học.



Resin-XS

Chất kích nở hoa số 1 dành cho những người làm vườn chuyên nghiệp. Làm tăng lượng nhựa và dầu đồng thời giúp 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. Đây 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%.



System Maintenance

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



Cloner

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



Nhà Hóa Học Phân Tích và Cố Vấn Làm Vườn Từ Năm 1966

www.floramax.com

@floramaxnutrients



ml / L		Thời gian chiếu sáng mỗi ngày (giờ)	VegaFlora		Root-XS	Flowering Enhancer	Resin-XS	System Maintenance	Mức tiêu EC (mS/cm)
			A#	B#					
Giâm Cành & Gieo Hạt* (1-2 tuần)		18 giờ	1.7ml	1.7ml	2ml			1ml	1.0
Giai đoạn sinh dưỡng	Tuần 1	18 giờ	2.4ml	2.4ml	2ml			1ml	1.4
	Tuần 2	18 giờ	2.7ml	2.7ml	2ml			1ml	1.6
	Tuần 3	18 giờ	3.0ml	3.0ml	2ml			1ml	1.8
	Tuần 4	18 giờ	3.0ml	3.0ml	2ml			1ml	1.8
Giai đoạn nở hoa	Tuần 5	12 giờ	3.0ml	3.0ml	1ml	2ml		1ml	2.0
	Tuần 6	12 giờ	3.0ml	3.0ml	1ml	2ml		1ml	2.0
	Tuần 7	12 giờ	2.7ml	2.7ml	0.5ml	2ml	1ml	1ml	2.1
	Tuần 8	12 giờ	2.5ml	2.5ml	0.5ml	2ml	2ml	1ml	2.1
	Tuần 9	12 giờ	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	3ml**	1ml	2.2
	Tuần 10	12 giờ	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	3ml**	1ml	2.2
	Tuần 11	12 giờ	2.4ml	2.4ml	0.5ml	2ml	3ml**	1ml	2.2
	Tuần 12	12 giờ	2.4ml	2.4ml		2ml	3ml**	1ml	2.2

Phiên bản ngày 23 tháng 5 năm 2020 : Để xem các bản cập nhật, vui lòng truy cập địa chỉ <https://www.floramax.com> | Biểu đồ liều lượng này chỉ dùng làm hướng dẫn.

★ Hướng dẫn (Nước / Xơ Dừa / Đất)

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.

* Các hệ thống DWC: Tham khảo biểu đồ liều lượng chuyên biệt tại www.floramax.com/resources/

BƯỚC 2. Kiểm soát độ pH

Kiểm tra độ pH trong khoảng từ 5,0 đến 6,5. Đối với một số vùng nước mặn, tốt nhất là giảm độ pH xuống từ 5,0 đến 5,5.

BƯỚC 3. Tần suất sử dụng

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

BƯỚC 4. Bảo quản

- **Chất lượng nước:** Nước RO là lý tưởng. Tránh nước có độ EC trên 0,2mS.
- **Mức tiêu EC trong biểu đồ liều lượng:** Những thông số này áp dụng với nước thô có EC là 0,0mS. Ví dụ, nếu nước có EC là 0,1mS, thì 0,1 phải được thêm vào "mức tiêu EC" của biểu đồ liều lượng. Để ngăn ngừa chảy lá, tránh vượt quá trên 0,2mS so với mức tiêu EC.
- **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.
- **Bể chứa chất dinh dưỡng:** Duy trì nhiệt độ chất dinh dưỡng từ 68 đến 77 độ F (20 đến 25 độ C). Che đậy bể chứa để tránh thoát hơi nước và tiếp xúc với ánh sáng.



*Sử dụng CLONER cho giâm cành