

## Bảng Bảng Bổ Sung Chất Dinh Dưỡng

### Đối với hệ thống luân chuyển:

Thay dung dịch dinh dưỡng mỗi 7 ngày và xả nước sạch mỗi tuần một lần.

### Đối với môi trường đất hạt/đất trộn nóng:

Bắt đầu trộn chất dinh dưỡng pha loãng ở mức NỬA nồng độ trong bảng bổ sung chất dinh dưỡng đề nghị.

### Đối với ống xả nước thải:

Xả nước sạch mỗi tuần một lần, để nước chảy tối thiểu 10% và tối đa 25%.

TUẦN	RAU				HOA							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Root Igniter™	3ml	4ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-	-	-	-	XẢ
Base Nutrient A™	3ml	4ml	5ml	5ml	7ml	7ml	8ml	8ml	7ml	5ml	3ml	
Base Nutrient B™	3ml	4ml	5ml	5ml	7ml	7ml	8ml	8ml	7ml	5ml	3ml	
Root Tonic C™	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-	-	-	
Resin D™	-	-	-	-	-	-	-	3ml	3ml	5ml	5ml	
Phần triệu mục tiêu*	412	520	628	628	844	844	952	1240	1044	1020	804	

\*Giá trị phần triệu (PPM) dựa trên 0.5 mức & giả sử nước thẩm thấu ngược ở mức 0 PPM

### MẸO/BÍ QUYẾT

- Lịch bổ sung chất dinh dưỡng đề nghị, điều chỉnh khi cần thiết
- Khối lượng được đo bằng đơn vị millilit mỗi gallon nước
- Đảm bảo Chất dinh dưỡng cơ bản A & B được hòa tan hoàn toàn trước khi thêm Chất dinh dưỡng cơ bản C, D và Thuốc kích rễ. Rửa kỹ tách đo giữa những lần lượng chất dinh dưỡng
- Chỉ sử dụng PPM mục tiêu làm hướng dẫn
- Nhiệt độ dung dịch dinh dưỡng tối ưu là 64°F (17,7°C)
- Độ pH tối ưu của nước sau khi trộn chất dinh dưỡng là 5,8 - 6,3
- Giúp dung dịch chất dinh dưỡng đã trộn được luân chuyển
- Thêm A, B, C rồi đến D. Thử độ pH và cuối cùng là thêm Thuốc kích rễ
- Trước tiên hãy nhớ thử môi trường nước

### THẨM THẤU

Root Igniter™

Base Nutrient A™

Base Nutrient B™

Root Tonic C™

Resin D™

### Máy clone

### Tưới nước cho cây mẹ

2ml

3ml

2ml

3ml

2ml

3ml

-

2ml

-

-