

TỪ NHỮNG CHUYÊN GIA SÁNG TẠO RA

HYGROZYME®



Chất dinh dưỡng A và **Chất dinh dưỡng B**, từ những chuyên gia sáng tạo ra HYGROZYME®, là các giải pháp dinh dưỡng hoàn chỉnh chứa các chất dinh dưỡng chính, phụ và vi lượng cần thiết cho sự phát triển khỏe mạnh của cây trồng. **Chất dinh dưỡng A** và **Chất dinh dưỡng B** được thiết kế để hoạt động cùng nhau một cách hiệp đồng với nhau và với tất cả các sản phẩm HYGROZYME® khác. **Chất dinh dưỡng A** và **Chất dinh dưỡng B** có thể được sử dụng trên nhiều loại cây trồng, bao gồm rau, trái cây và cây trồng có hoa được trồng trong môi trường trong nhà, ngoài trời và nhà kính.

Chất dinh dưỡng A và **Chất dinh dưỡng B** có hiệu quả trong mọi môi trường trồng trọt và trong mọi giai đoạn phát triển. Chúng tôi cũng đưa chiết xuất rong biển chất lượng cao vào công thức, chứa nhiều nguyên tố vi lượng cần thiết cho sự phát triển khỏe mạnh của cây trồng, có thể giúp giảm bớt căng thẳng phi sinh học.

Ghi chú về ứng dụng:



Mức NPK Của chất dinh dưỡng A: 3-0-1.



Mức NPK Của chất dinh dưỡng B: 1-3-5.



Độ pH Của chất dinh dưỡng A là 6.7.
Độ pH Của chất dinh dưỡng B là 4.5.



Luôn sử dụng lượng **Chất dinh dưỡng A** và **Chất dinh dưỡng B** bằng nhau theo biểu đồ thức ăn của chúng tôi. Không bao giờ trộn trực tiếp **Chất dinh dưỡng A** cô đặc và **Chất dinh dưỡng B** cô đặc với nhau. Luôn pha loãng chất dinh dưỡng A với nước trước khi thêm **Chất dinh dưỡng B**.



Thời hạn sử dụng của **Chất dinh dưỡng A** và **Chất dinh dưỡng B** là 3 năm kể từ ngày sản xuất. Sản phẩm nên được bảo quản ở nơi thoáng mát, thông gió tốt, tránh ánh nắng trực tiếp. Tránh tiếp xúc với nhiệt độ cao trong thời gian dài.

Lịch trình cho ăn Hygrozyme® Nutrient A & Nutrient B

	Nhân bản	Sinh dưỡng			
	Tuần 1	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4
Chất dinh dưỡng A (3-0-1)	1.5 mL/L (5.7 mL/Gal)	1.8 mL/L (6.8 mL/Gal)	1.8 mL/L (6.8 mL/Gal)	1.8 mL/L (6.8 mL/Gal)	2.3 mL/L (8.7 mL/Gal)
Chất dinh dưỡng B (1-3-5)	1.5 mL/L (5.7 mL/Gal)	1.8 mL/L (6.8 mL/Gal)	1.8 mL/L (6.8 mL/Gal)	1.8 mL/L (6.8 mL/Gal)	2.3 mL/L (8.7 mL/Gal)
Phạm vi EC mục tiêu (mS)	0.8-1.0	1.0-1.2	1.0-1.2	1.0-1.2	1.2-1.4
EC mục tiêu (mS)	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3
PPM500	450	550	550	550	650
PPM700	630	770	770	770	910
Tổng N (PPM)	69	83	83	83	106

	Ra hoa								
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5	Tuần 6	Tuần 7	Tuần 8	Tuần 9
Chất dinh dưỡng A (3-0-1)	2.3 mL/L (8.7 mL/Gal)	2.3 mL/L (8.7 mL/Gal)	2.8 mL/L (10.6 mL/Gal)	2.8 mL/L (10.6 mL/Gal)	2.8 mL/L (10.6 mL/Gal)	3.2 mL/L (12.1 mL/Gal)	2.1 mL/L (7.9 mL/Gal)	2.1 mL/L (7.9 mL/Gal)	Rửa
Chất dinh dưỡng B (1-3-5)	2.3 mL/L (8.7 mL/Gal)	2.3 mL/L (8.7 mL/Gal)	2.8 mL/L (10.6 mL/Gal)	2.8 mL/L (10.6 mL/Gal)	2.8 mL/L (10.6 mL/Gal)	3.2 mL/L (12.1 mL/Gal)	2.1 mL/L (7.9 mL/Gal)	2.1 mL/L (7.9 mL/Gal)	Rửa
Phạm vi EC mục tiêu (mS)	1.2-1.4	1.2-1.4	1.5-1.7	1.5-1.7	1.5-1.7	1.6-2.0	1.0-1.4	1.0-1.4	Rửa
EC mục tiêu (mS)	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.8	1.2	1.2	Rửa
PPM500	650	650	800	800	800	900	600	600	Rửa
PPM700	910	910	1120	1120	1120	1260	840	840	Rửa
Tổng N (PPM)	106	106	129	129	129	147	97	97	Rửa

Chỉ sử dụng biểu đồ thức ăn này làm hướng dẫn. Tất cả các kết quả đều phụ thuộc vào các yếu tố bên ngoài.

Nếu chu kỳ ra hoa dài hơn 8 tuần, hãy điều chỉnh lịch trình cho ăn theo số tuần cần thiết để hoàn thành chu kỳ. Phụ thuộc vào môi trường trồng và chủng loại.

Để xác nhận tỷ lệ cho từng lần cho ăn hoặc để xác định lượng sản phẩm cần thiết cho bể chứa của bạn, hãy xem máy tính thức ăn trên

www.hygrozyme.com.

Lời khuyên của chuyên gia:



PPM là viết tắt của phần triệu. Cả EC và PPM đều là phép đo lượng muối hòa tan có trong dung dịch và mức chất dinh dưỡng có sẵn cho cây trồng của bạn; EC cao hơn tương ứng với PPM cao hơn. Một mS/cm EC tương đương với 500 PPM khi sử dụng thang đo PPM 500.



EC là viết tắt của độ dẫn điện. Đây là chỉ số về lượng muối và chất dinh dưỡng hòa tan trong dung dịch. EC thường được đo bằng milisiemen trên centimet (mS/cm).



Các sản phẩm Nutrient A và Nutrient B thường tương thích với các sản phẩm gốc nước khác. Để đảm bảo không có vấn đề tương thích, chúng tôi khuyên bạn nên thử nghiệm lọ trước khi tạo khối lượng ứng dụng lớn.