



CHƯƠNG TRÌNH DINH DƯỠNG CÂY TRỒNG DẠNG BỘT EC CAO

CHƯƠNG TRÌNH DINH DƯỠNG CÂY TRỒNG DẠNG BỘT FLORAPRO® ĐỘ EC CAO		Nhân giống	Sinh trưởng	Đầu giai đoạn ra hoa	Giữa giai đoạn ra hoa	Cuối giai đoạn ra hoa	Trước thu hoạch	
Tỷ lệ dinh dưỡng (mL/gal) Sử dụng dung dịch gốc đậm đặc với tỷ lệ 1,0 lb/gallon	Thứ tự trộn ↓	FloraPro® Canxi + Dinh dưỡng vi lượng	7,0	31,0	30,0	28,5	19,0	12,5
		FloraPro® Sinh trưởng	9,0	38,0	-	-	-	-
		FloraPro® Ra hoa	-	-	33,0	25,5	15,0	-
		FloraPro® Cuối giai đoạn ra hoa	-	-	12,5	21,0	26,0	32,0
0,028% HOCL		TrueFlo (mL/gal)	3	4	4	4	4	4 - 9
		Nitơ (ppm)	60	250	210	185	115	50
		pH đích	5,5 - 5,8	5,6 - 6,1	5,7 - 6,2			
		Độ dẫn điện (mS/cm)	0,6 - 0,8	2,5 - 2,7	2,6 - 2,8	2,4 - 2,6	1,9 - 2,1	1,5 - 1,7

Khuyến nghị nên sử dụng buồng trộn giữa bước bơm Canxi + Dinh dưỡng vi lượng và các dung dịch kiềm khác

Xơ dừa & bông khoáng

CHƯƠNG TRÌNH DINH DƯỠNG CÂY TRỒNG DẠNG BỘT FLORAPRO® ĐỘ EC CAO		Nhân giống	Sinh trưởng			Đầu giai đoạn ra			Giữa giai đoạn ra hoa			Cuối giai đoạn ra hoa		Trước thu hoạch	
		Tuần 1	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tuần 4	Tuần 5	Tuần 6	Tuần 7	Tuần 8	Tuần 9	
Tỷ lệ dinh dưỡng (mL/gal) Sử dụng dung dịch gốc đậm đặc với tỷ lệ 1,0 lb/gallon	FloraPro® Canxi + Dinh dưỡng vi lượng	7,0	31,0	31,0	31,0	30,0	30,0	30,0	28,5	28,5	28,5	19,0	19,0	12,5	
	FloraPro® Sinh trưởng	9,0	38,0	38,0	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FloraPro® Ra hoa	-	-	-	-	33,0	33,0	33,0	25,5	25,5	25,5	15,0	15,0	-	
	FloraPro® Cuối giai đoạn ra hoa	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	21,0	21,0	21,0	26,0	26,0	32,0	
0,028% HOCL		TrueFlo (mL/gal)	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 - 9	
		Nitơ (ppm)	60	250	250	250	210	210	210	185	185	185	115	115	50
		pH đích	5,5 - 5,8	5,6 - 6,1			5,7 - 6,2								
		Độ dẫn điện (mS/cm)	0,6 - 0,8	2,4 - 2,6			2,6 - 2,8			2,4 - 2,6			1,9 - 2,1		1,5 - 1,7