

< ระดับเขียว > โปรแกรมให้อาหารต้นไม้							ใช้หน่วยกรัม อัตราส่วนต่อน้ำ 1 ลิตร (ชั่งน้ำหนัก ห้ามตวง)									
ลำดับการเตรียมผสม		กิ่งชำ/โคลน		ช่วงทำใบ				ช่วงทำดอก								
		ช่วง 7 วันแรก	ตั้งแต่วันที่ 8 ขึ้นไป	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	Flush
ลำดับการเตรียมผสม ↓	CoreX (Micro, Core)	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	EldeX (Grow)	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
	FloreX (Bloom)	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.25
	Aurora (PK Amino)										0.15	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	Mira (pH UP Silica)	ค่อยๆหยด เพื่อปรับระดับค่า pH ให้สูงขึ้นตามต้องการ (ถ้าระดับ pH คงที่โดยที่ไม่ได้ใช้ Mira ก็ไม่จำเป็นต้องใช้)														
เป้าหมาย	EC	1.8	1.8	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	0.1
	PPM 500	900	900	900	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1700	1700	1700	1700	1700	50
	PPM 700	1260	1260	1260	1960	1960	1960	1960	1960	2240	2380	2380	2380	2380	2380	70
	pH	5.6	5.8	5.5-5.8 (มะพร้าว/Rockwool) 5.9-6.2 (Peat moss base)				5.8-6.2 (ขุยมะพร้าว/Rockwool) 6.0-6.4 (พีทมอส)								

- รดจนน้ำไหลผ่านกระดาษทุกครั้งที่ (หลังรากเต็ม)
- หากเลยสัปดาห์ที่ 8 ให้ยึดตามสัปดาห์ที่ 8 ต่อไปเรื่อยๆ
- พริชก่อนเก็บเกี่ยว

เป้าหมาย EC (หรือ PPM) อาจจะมีคลาดเคลื่อนได้ประมาณ 10%.

3-Part THA



SCAN FOR MORE DETAIL

Runoff

ช่วงทำใบ, ทำดอก	รดให้น้ำไหลออกประมาณ 25-30% ในครั้งแรก หลังจากนั้นรอให้ดินแห้งลงประมาณ 50% ในการรดน้ำครั้งต่อไปรอให้ดินแห้งลงประมาณ 35% ของปริมาณน้ำที่ใช้เสมอ
พริช	รดให้น้ำไหลออกประมาณ 30%+ ในครั้งแรก หลังจากนั้นรอให้ดินแห้งลงประมาณ 15% แล้วจึงเริ่มรดใหม่อีกครั้ง

โปรแกรมการพ่น		ช่วงทำใบ				ช่วงทำดอก		
ความถี่ในการพ่น		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
Terra (Humic, Kelp)	2X สัปดาห์	0.25g	0.25g	0.25g	0.25g	0.25g	0.25g	0.25g

การวัดทั้งหมดเป็นหน่วยกรัม (g) ต่อลิตร (l)

ล้างวัสดุปลูก
มะพร้าว pH 5.5-5.8 EC 3.5-4.0
Rockwool pH 5.0-5.5 EC 2.5-3.0

พริช
pH 6.0-6.4
พีทมอส ขึ้นต่ำ 5 วัน
มะพร้าว ขึ้นต่ำ 3 วัน
Rockwool ขึ้นต่ำ 1 วัน

Note: ค่าสารอาหารควรปรับเปลี่ยนตามระยะเวลาการเจริญเติบโตของพืชซึ่งอาจแตกต่างกันไปตามพันธุ์พืชที่ใช้งาน