

< ระดับเริ่มต้น > โปรแกรมให้อาหารต้นไม้				ผสม 250 กรัม ลงใน น้ำ 1 ลิตร เพื่อเตรียมปุ๋ยน้ำเข้มข้นไว้ใช้ ใช้หน่วยมิลลิลิตร อัตราส่วนต่อน้ำ 1 ลิตร													
ลำดับการเตรียมผสม		กิ่งชำ/โคลน		ช่วงทำใบ				ช่วงทำดอก									
		ช่วง 7 วันแรก	ตั้งแต่วันที่ 8 ขึ้นไป	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	Flush	
Mixing Order	CoreX (Micro, Core)	3.0	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	EldeX (Grow)	3.0	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	FloreX (Bloom)	3.0	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.0
	Aurora (PK Amino)										0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	Mira (pH UP Silica)	ค่อยๆหยด เพื่อปรับระดับค่า pH ให้สูงขึ้นตามต้องการ (ถ้าระดับ pH คงที่โดยที่ไม่ได้ใช้ Mira ก็ไม่จำเป็นต้องใช้)															
Targets	EC	1.8	1.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.1
	PPM 500	900	900	650	750	750	750	750	750	950	950	950	950	950	950	950	50
	PPM 700	1260	1260	910	1050	1050	1050	1050	1050	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	70
	pH	5.6	5.8	5.5-5.8 (Coco/Rockwool) 5.9-6.2 (Peat moss base)				5.8-6.2 (Coco/Rockwool) 6.0-6.4 (Peat moss base)									6.0 - 6.4

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

เป้าหมาย EC (หรือ PPM) อาจจะมีคลาดเคลื่อนได้ประมาณ 10%.

3-Part THA



SCAN FOR MORE DETAIL

Runoff	
ช่วงทำใบ, ทำดอก	รดให้น้ำไหลออกประมาณ 5-10% ในครั้งแรก หลังจากนั้นรดให้ดินแห้งลงประมาณ 50% ในการรดน้ำครั้งต่อไปรดให้ดินแห้งลงประมาณ 35% ของปริมาณน้ำที่ใช้เสมอ
พริช	รดให้น้ำไหลออกประมาณ 30%+ ในครั้งแรก หลังจากนั้นรดให้ดินแห้งลงประมาณ 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