



< ระดับเริ่มต้น > โปรแกรมให้อาหารต้นไม้							ผสม 250 กรัม ลงในน้ำ 1 ลิตรเพื่อทำถังเข็มขันเตรียมไว้ใช้ ใช้หน่วยมิลลิลิตร อัตราส่วนต่อน้ำ 1 ลิตร										
ลำดับการเตรียมผสม		กิ่งชำ/โคลน		ช่วงทำใบ				ช่วงทำดอก									
		ช่วง 7 วันแรก	ตั้งแต่ วันที่ 8 ขึ้นไป	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	
Mixing Order	Mira	Used to increase pH <u>or</u> at least 0.25 milliliters per liter, twice a week.															
	CoreX	2.8	2.8	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
	EldeX		5.6	4.0	4.8	4.8	4.8										
	FloreX	5.6						4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	1.0
	Aurora									0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
Targets	EC	1.8	1.8	0.6	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	300	750	750	750	750	750	950	950	950	950	950	950	950	50
	PPM 700	1260	1260	420	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 9 ให้ยึดตามสัปดาห์ที่ 9 ต่อไปเรื่อยๆ
- ระยะการพริชจะทำให้ใบเหลือง เป็นเรื่องปกติ

Note: หากต้องการเพิ่มค่า pH ในถังผสมของคุณ ให้เติม Mira อย่างน้อย 0.1 มิลลิลิตรต่อน้ำ 1 ลิตร, ควรผสม Mira ก่อนเสมอ
หากต้องการปรับระดับ pH หลังผสมเสร็จแล้ว ให้เติม Mira เข้าไปในขั้นตอนสุดท้าย จนได้ระดับ pH ที่ต้องการ และจดจำนวนที่เพิ่มไป เพื่อเติม Mira เข้าไปในขั้นตอนแรกในการผสมครั้งต่อไป

Runoff

ช่วงทำใบ,ทำดอก	รดให้น้ำไหลออกประมาณ 5-10% ในครั้งแรก หลังจากนั้นรอให้ดินแห้งลงประมาณ 50% ในการรดน้ำครั้งต่อไปรอให้ดินแห้งลงประมาณ 35% ของปริมาณน้ำที่ใช้เสมอ
พริช	รดให้น้ำไหลออกประมาณ 30%+ ในครั้งแรก หลังจากนั้นรอให้ดินแห้งลงประมาณ 15% แล้วจึงเริ่มรดใหม่อีกครั้ง

SCAN FOR MORE DETAIL



STOCK TANK

โปรแกรมการพ่น		ช่วงทำใบ				ช่วงทำดอก		
ความถี่ในการพ่น		W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3
Terra	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