



< ระดับเริ่มต้น > 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	W9
ลำดับการเตรียมผสม ↓	Mira	ใช้สำหรับเพิ่มค่า pH หรือ อย่างน้อย 0.25 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 1 ลิตร อย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปดาห์														
	CoreX	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	EldeX		1.4	1.0	1.2	1.2	1.2									
	FloreX	1.4						1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.25
	Aurora									0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
เป้าหมาย	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	0.1
	PPM 500	900	900	300	750	750	750	750	750	950	950	950	950	950	950	50
	PPM 700	1260	1260	420	1050	1050	1050	1050	1050	1330	1330	1330	1330	1330	1330	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)								

- 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



DIRECT MIX

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 ขั้นต่ำ 5 วัน
มะพร้าว ขั้นต่ำ 3 วัน
Rockwool ขั้นต่ำ 1 วัน

Note: ค่าสารอาหารควรปรับเปลี่ยนตามระยะเวลาการเจริญเติบโตของพืชซึ่งอาจแตกต่างกันไปตามพันธุ์พืชที่ใช้งาน