

XC2

ปุ๋ยน้ำเข้มข้น - 2 Parts (AB)

ตารางการให้ปุ๋ยแบบ 2 Parts (AB) ใช้ปุ๋ยหลักสัดส่วน 1:2

- ลดขั้นตอนการผสมปุ๋ยให้สั้นลง โดยการแยก ช่วงทำใบ (**COREX + ELDEX**) และช่วงทำดอก (**COREX + FLOREX**), ใช้เพียงแค่ 2 ส่วน(AB) เพื่อลดเวลาในการผสมปุ๋ยลง

ปุ๋ยน้ำเข้มข้น (ตวงปริมาตรปุ๋ย) - Concentrated Liquid Feed

- ใช้ปุ๋ยน้ำเข้มข้น ที่ทำได้จากวิธีในข้อ (บ.1) เพื่อให้ตวงวัดเป็นปริมาตรด้วยถ้วยตวง (ไม่ต้องชั่งน้ำหนัก) สะดวกต่อการใช้งาน และเหมาะสำหรับเครื่องจ่ายปุ๋ยอัตโนมัติที่จำเป็นต้องดูดปุ๋ยน้ำไปผสมเท่านั้น

เตรียมปุ๋ยน้ำเข้มข้น

- ศึกษาวิธีการทำปุ๋ยน้ำเข้มข้นตามข้อ (บ.1) เพื่อเปลี่ยนปุ๋ย ผง / เม็ด / เกล็ด ให้เป็นน้ำเข้มข้น เพื่อเตรียมไว้ใช้งาน ตามตารางสำหรับปุ๋ยน้ำเข้มข้นนี้

ตารางการให้ปุ๋ย XC2		K I N G W H A L E - H I G H E C						
		ช่วงทำใบ			ช่วงทำดอก			
ลำดับการผสม	หน่วย	กิ่งชำ	สัปดาห์แรก	ทุกช่วงทำใบ	สัปดาห์ที่ 1 - 2	สัปดาห์ที่ 3 - 6	สัปดาห์ที่ 7 - 8 ขึ้นไป	ปลัซ
COREX - ปุ๋ยหลัก Part A	มล. / ลิตร	2.8	4	4	4	4		
ELDEX - ปุ๋ยหลัก Part B	มล./ลิตร	2.8	8	8				
FLOREX - ปุ๋ยหลัก Part B	มล./ลิตร	2.8			8	8	8	
FLO FADE - เร่งสี กลิ่นช่วงท้าย	มล./ลิตร						4	2
AURORA - เร่งไตรโคม เนื้อดอก	มล./ลิตร				2	4	2	
TERRA - เร่งราก เร่งแตกยอด	กรัม / ลิตร	0.1						
OXY ROOT - ล้างสิ่งตกค้าง	มล. / ลิตร	0.5 - 1 มล. ตลอดช่วง						
MIRA UP - คั่งอวบ ใบหนา	มล. / ลิตร	0.1 - 1 มล. ตลอดช่วง, ใช้เพิ่มค่า pH, ตรวจสอบค่า pH ตามเหมาะสม						
EC		1.8	2.8	2.8	3.2	3.7	3.5	0.3
PPM 500		900	1400	1400	1600	1850	1750	150
PPM 700		1260	1960	1960	2240	3330	3150	210

พืทางใบ		ช่วงทำใบ	
		สัปดาห์แรก	ทุกช่วงทำใบ
ลำดับการผสม	หน่วย		
TERRA - เร่งราก เร่งแตกยอด	กรัม / ลิตร	0.1	0.1

ตรวจสอบค่า pH และค่า EC ทุกครั้ง
 เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการผสมปุ๋ย
 ค่า pH ที่เหมาะสมอยู่ระหว่าง 5.5 - 6.5

ค่า pH ต่ำเกิน:
 1. ลดความเข้มข้นของปุ๋ยลงให้เหมาะสมกับน้ำที่ใช้
 2. ใช้ **MIRA UP** เพื่อเพิ่มค่า pH

ค่า pH สูงเกิน:
 1. เพิ่มความเข้มข้นของปุ๋ย