

XD2**ผสมน้ำโดยตรง - 2 Parts (AB)****ตารางการให้ปุ๋ยแบบ 2 Parts (AB) ใช้ปุ๋ยหลักสัดส่วน 1:2**

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

ผสมโดยตรง (ชั่งน้ำหนักปุ๋ย) - Direct Feed

- ผสมปุ๋ยลงในถังพักปุ๋ยได้โดยตรง ด้วยการชั่งน้ำหนักปุ๋ย เป็นการใช้งานโดยทั่วไปที่ง่ายที่สุด, ใส่ปุ๋ยลำดับตามตาราง รอให้ละลายก่อนจึงใส่ปุ๋ยตัวถัดไป

เก็บรักษาปุ๋ยผง/เม็ด/เกล็ด ไม่ให้โดนความชื้น

- ปุ๋ยสามารถดูดความชื้นได้เร็ว และทำให้ตัวปุ๋ยเปียกชื้น , สามารถใช้ได้ แต่จะทำให้น้ำหนักตัวปุ๋ยมากขึ้น หากเกิดขึ้น ปุ๋ยยังสามารถใช้ต่อไปได้ แต่ให้เช็ค EC ให้แน่ใจอีกครั้งหลังผสมปุ๋ยเสร็จ

ตารางการให้ปุ๋ย XD2		KING WHALE - HIGH EC						
		ช่วงทำใบ			ช่วงทำดอก			
ลำดับการผสม	หน่วย	กิ่งชำ	สัปดาห์แรก	ทุกช่วงทำใบ	สัปดาห์ที่ 1 - 2	สัปดาห์ที่ 3 - 6	สัปดาห์ที่ 7 - 8 ขึ้นไป	พลับ
COREX - ปุ๋ยหลัก Part A	กรัม / ลิตร	0.7	1	1	1	1		
ELDEX - ปุ๋ยหลัก Part B	กรัม / ลิตร	0.7	2	2				
FLOREX - ปุ๋ยหลัก Part B	กรัม / ลิตร	0.7			2	2	2	
FLO FADE - เร่งสี กลิ่นช่วงท้าย	มล. / ลิตร						4	2
AURORA - เร่งไตรโคม เนื้อดอก	กรัม / ลิตร				0.5	1	0.5	
TERRA - เร่งราก เร่งแตกยอด	กรัม / ลิตร	0.1	0.1	0.1				
OXY ROOT - ล้างสิ่งตกค้าง	มล. / ลิตร	0.5 - 1 มล. ตลอดช่วง						
MIRA UP - กิ่งอวบ 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

พ่นทางใบ		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 ต่ำเกินไป:

1. ลดความเข้มข้นของปุ๋ยลงให้เหมาะสมกับน้ำที่ใช้
2. ใช้ **MIRA UP** เพื่อเพิ่มค่า pH

ค่า pH สูงเกินไป:

1. เพิ่มความเข้มข้นของปุ๋ย

เลือกใช้ระหว่างรดทางน้ำ หรือพ่นทางใบ