

## ปาล์มน้ำมัน

อายุต้นกล้า ปาล์มน้ำมัน (สัปดาห์)	ชนิดปุ๋ย	อัตราปุ๋ย	BIG
4	46-0-0	40 g ต่อหน้า 25 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น	50 cc ต่อหน้า 25 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น
5	18-46-0	75 g ต่อหน้า 25 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น	-
6	15-15-15 / 1.2 MgO	75 g ต่อหน้า 25 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น	50 cc ต่อหน้า 25 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น
7	18-46-0	100 g ต่อหน้า 30 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น	-
8	15-15-15 / 1.2 MgO	110 g ต่อหน้า 30 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น	60 cc ต่อหน้า 30 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น
9	18-46-0	150 g ต่อหน้า 30 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น	-
10	15-15-15 / 1.2 MgO	150 g ต่อหน้า 30 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น	60 cc ต่อหน้า 30 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น

**หมายเหตุ :** หลังจากสัปดาห์ที่ 10 หากยังไม่ได้ย้ายกล้าปลูกในแปลงอนุบาลหลัก ก็ยังคงให้ปุ๋ยอย่างต่อเนื่องทุกๆ สัปดาห์จนกว่าจะย้ายไปปลูก โดยใช้ปุ๋ยสูตร 15-15-15/1.2 MgO อัตรา 150 g ต่อหน้า 30 ลิตร ใช้รดต้นกล้า 500 ต้น

อายุต้นกล้า ปาล์มน้ำมัน (สัปดาห์)	ชนิดปุ๋ย	อัตราการใช้ปุ๋ย(กรัมต่อ ต้น)	BIG
12	18-46-0	7	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น
14	13-13-21	7	
16	15-15-15 / 1.2 MgO	7	
18	13-13-21	7	
20	15-15-15 + กีเซลร็อกซ์ (27%)	10+10	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น
22	13-13-21	10	
24	15-15-15 + 1.2 โบแรกซ์ (47%)	10+0.50	
26	13-13-21 + กีเซลร็อกซ์ (27%)	10+10	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น
28	15-15-15 / 1.2 MgO	10	
30	13-13-21	10	
32	15-15-15 / 1.2 MgO	15	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น
34	13-13-21 + กีเซลร็อกซ์ (27%)	15+10	
36	15-15-15 / 1.2 MgO	20	

38	13-13-21 + โบแรกซ์ (47%)	20+0.50	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น
40	15-15-15 / 1.2 MgO	20	
42	13-13-21 + กีเซอโรไรต์ (27%)	20+15	
44	15-15-15 / 1.2 MgO	20	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น
46	โบแรกซ์ (47%)	0.50	
48	13-13-21 + กีเซอโรไรต์ (27%)	25+20	
51	15-15-15 / 1.2 MgO	25	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น
54	15-15-15 / 1.2 MgO	30	
57	โบแรกซ์ (47%)	0.50	
60	13-13-21 + กีเซอโรไรต์ (27%)	30+25	2 cc ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดใบและรอบโคนต้น

ปริมาณน้ำที่ใช้ต่อไร่ : ปาล์มน้ำมัน อายุ 1-2 ปี ใช้น้ำต้นละ 1-3 ลิตร ในกรณีฉีดใบและรอบโคนต้น

ปาล์มน้ำมัน อายุ 3 ปี ใช้น้ำต้นละ 10-20 ลิตร ในกรณีฉีดใบและรอบโคนต้น