



คู่มือการปลูก หอมหัวใหญ่/หอมแดง

• การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » 96,000 ต้นต่อไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาล)



ภาษาไทย



• การยอดเมล็ด

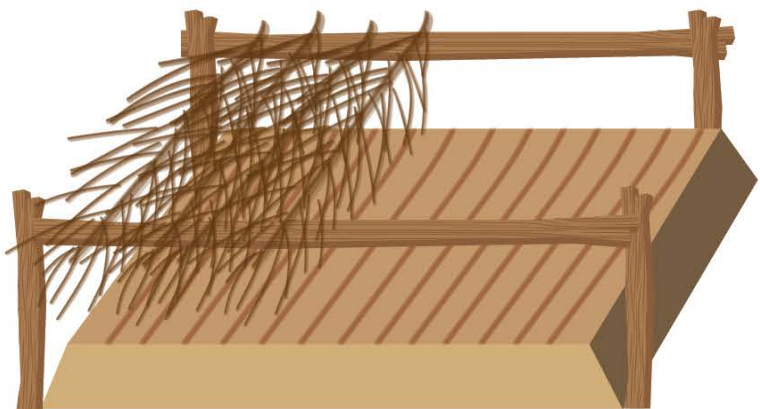
- ◆ การเตรียมดินเพาะ : สำหรับพื้นที่ 1 ไร่ ต้องเตรียมแปลงกล้า 160 ตารางเมตร



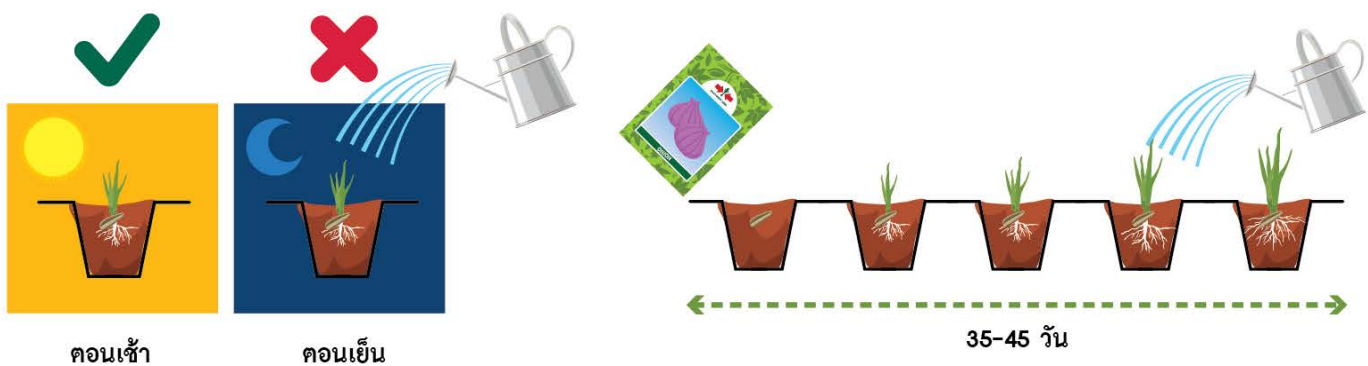
» การเตรียมแปลง

- » ทุก 2 เมตร ก่อนการหัวนเมล็ด หัวนปุ๋ยสูตร 15-15-15 160 กรัม และปุ๋ยกอก 3 กิโลกรัม คูลคเล็กกับดิน
- » ผสมสารกำจัดเชื้อรา 1 ช้อนโต๊ะและสารเคมีกำจัดแมลงศักดิ์สิทธิ์ 1 ช้อนโต๊ะกับน้ำ 4 ลิตรแล้วอีกพ่น
- » ทำแฉวห่างกัน 5-7.5 เซนติเมตร ลึก 1.5 เซนติเมตร หัวนเมล็ดบางๆ
- » คูลมแปลงไว้จนเมล็ดเริ่มงอก จากนั้นให้คูลมแปลงระหว่างวันช่วงที่อากาศร้อนจัด
- » หมั่นตรวจสอบแปลงกล้าทุกๆ วัน

คูลมด้วยพลาสติกหากฝนตกหนัก



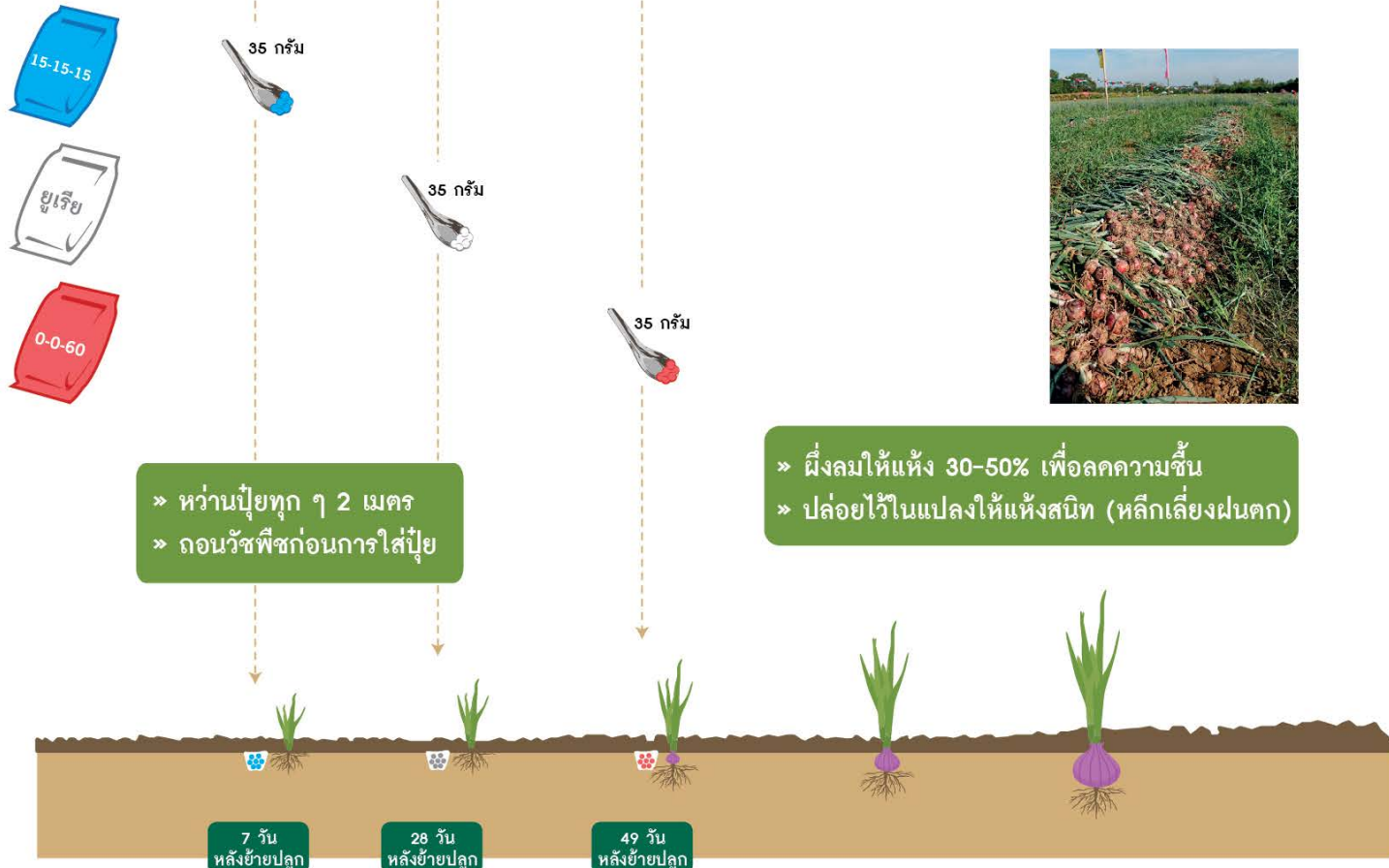
- ◆ รักษาความชื้นระหว่างวัน



- ◆ รดน้ำช่วงเช้าและใช้เสื่อมนูดต้นกล้า



• การใส่ปุ๋ย

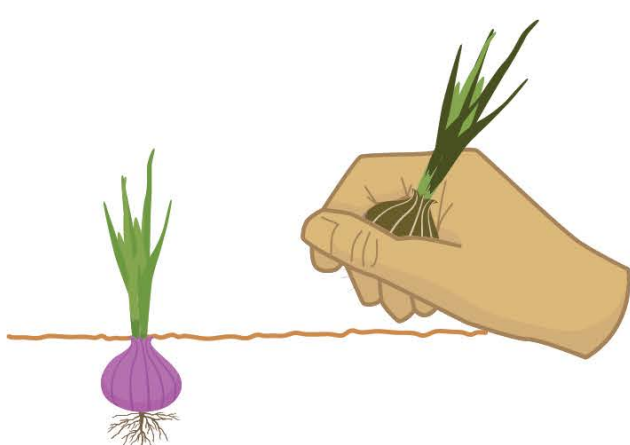


ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำคือต่อ คำนวนตามปริมาณอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 96,000 ตัน/ไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพดิน และระยะเวลาเริ่มต้นของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسان



- » สามารถใช้กับคักการเหนี่ยวเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » สามารถใช้กับคักน้ำคาก, สารสกัดกะเพราหรือฟิโรโนน สำหรับคักจับแมลงวันผลไม้ได้



กำจัดและทำลายเชื้อโรคพืชที่คิดโรค,
เศษชากรพืชและรากพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

- การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

- » สร้างกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา
 - » อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัสดุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพิชและศัตรูพิชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง	เพลี้ยไฟ	หนอนผีเสื้อ	หนอนชอนใบ		
	เพลี้ยไฟ	หนอนผีเสื้อ	หนอนชอนใบ		
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยไฟ	หนอนผีเสื้อ	หนอนชอนใบ
แอลบีด้า ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓
ไคโนทีฟูแรน	4A	S	✓		✓
สเปปันแซซค	5	S		✓	✓
สไปนีโตแรน	5	SC		✓	✓
อะบามีกิน	6	SC (คุณสมบัติน้อย)	✓	✓	✓
ไทโอลไซแคลม ออกชาเลด	14	SC	✓		✓
คลอร์แรนทรานิลิพโรล	28	S		✓	
ฟลูเบนไคโค-ไมค์	28	S		✓	
นาซิลลัส ทูริงเยนชิส	11A	C		✓	
สารสกัดมะเดื่อ	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก IRAC; SC (ประเพณอกินตาย+สัมผัส); S (ประเพณีคุชช์)

ประเกต ของโรคพืช							
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์ การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	แอนแทรกโนส	โรคราษฎร์	โรคใบหนี้	โรคใบบุคลสีม่วง	โรคเน่า爛
สารป้องกันกำรเชื้อรา ที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P	สำหรับใช้แยกต่างหาก ควรใช้เมื่อความชื้นเป็นเท่านั้น; จะมีคราบไว้ให้ใช้เก็บความชื้นได้เป็น เพื่อหลีกเลี่ยงการคื้อยา	✓			✓
คลอโรฟานโนนิล	M 05	P		✓		✓	✓
แมนโนโซเซบ	M 03	P	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓			✓
อะร์อกซิสโคลบิน	11	P + C		✓		✓	✓
โพพามิคาร์บ	28	P + C				✓	✓
ไนโอมากานิล	27	C	สารที่ออกฤทธิ์ป้องกันสามารถผสมกันได้ (คลอโรฟานโนนิล หรือ แมนโนโซเซบ) ง่ายต่อการคื้อยา				✓
เมทาແກາซิล	4	P + C	(ใช้เพียง 2 ครั้งต่อรอบการปลูก)				✓
บาริลลัส ชับบิกิส	BM02	P		✓	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ ค้างอยู่ ERAC: P=การป้องกัน (มีประสิทธิภาพเมื่อโรคพิษชั่วคราว), C=การรักษา



สามชุดป้องกันถูกต้อง



อากาศที่เหมาะสมต่อการฉีด



หัววิศวกรรมศาสตร์



ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น

<https://growhow.eastwestseed.com>

คุณมีการบลอกฉบับนี้เป็นเพลติกขึ้นโดย มูลนิธิอีสท์ เวสท์ ชีค @ 2021 ลิขสิทธิ์ของมูลนิธิอีสท์ เวสท์ ชีค ขอสงวนลิขสิทธิ์ คำแนะนำด้านภูมิศาสตร์ทางการพัฒนาฯ ให้ความร่วมมือกับ Wageningen University & Research