



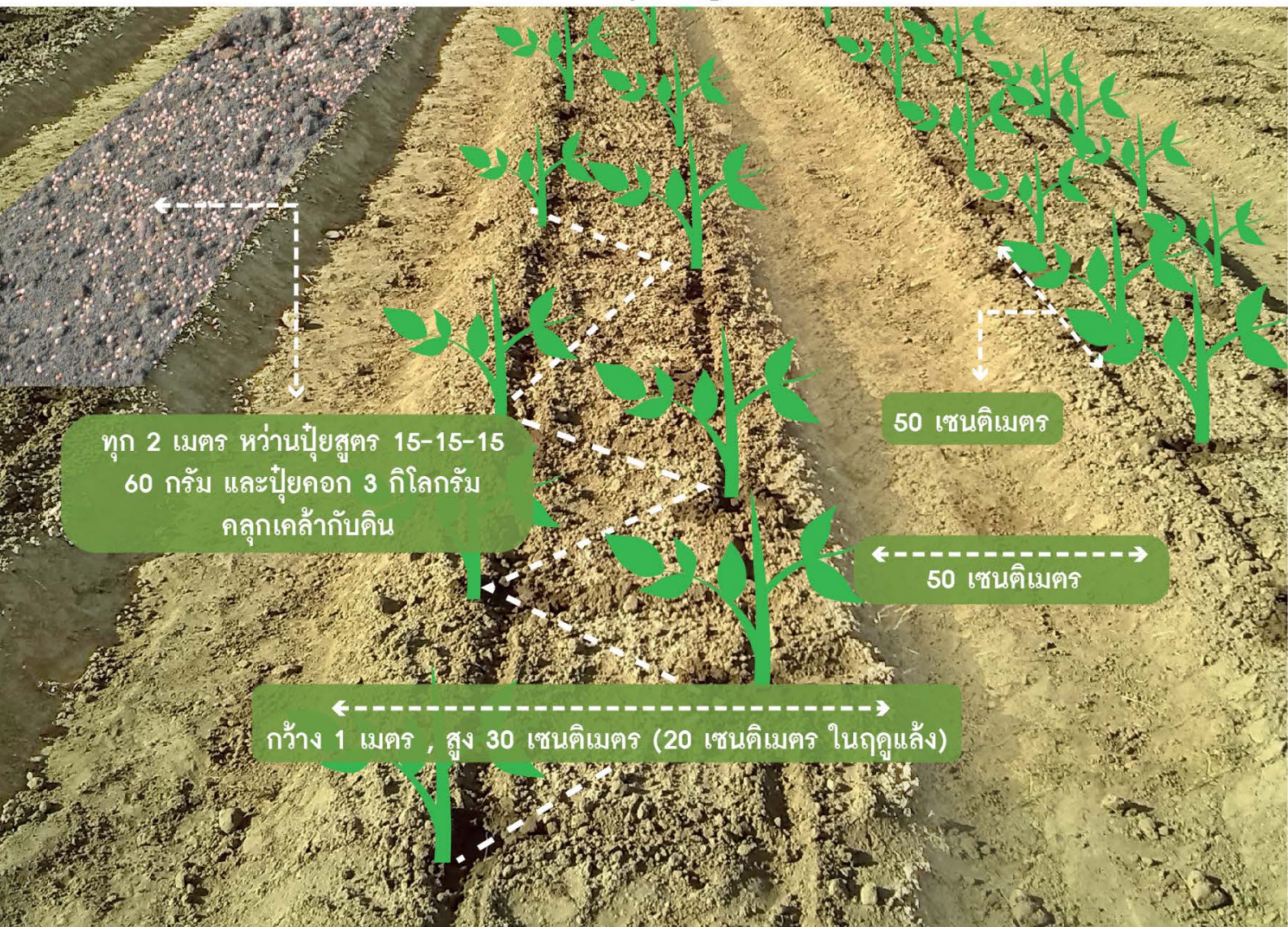
ຄູ່ມືອກການປຸລູກ ພຣິກ

• ການເຕັມແປລ່ງ

- » ຮ່ອງນໍ້າໜ່າຍໃນເຮື່ອງກາຣໃຫ້ນໍ້າແລະ ຮະບາຍນໍ້າ
- » ກາຣຄຸມແປລ່ງດ້ວຍພລາສົກຫຼືວັສຄູອຣມ໌ຈາຕີສາມາຮັດໜ່າຍ
ໃນກາຣັກໝາຄວາມຊື້ນິຄົນແລະ ລຄກາຣເຈົ້າມີເຕີບໂຕຂອງວັນພຶ້ມໃນແປລ່ງໄດ້
- » ປັກດ້າງຫລັງຢ້າຍປຸລູກ 8-10 ວັນ
- » 4,260 ຕັ້ນ/ໄຮ່ (ສາມາຮັດປັບປຸງຕາມສາຍພັນຈຸ່ງແລະ ອຸກກາລໄດ້)



ກາມາໄທຍ

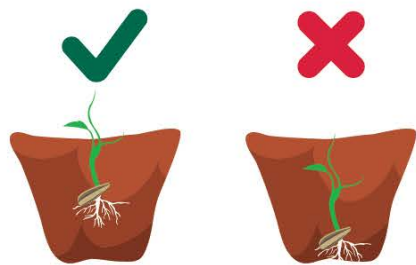


• การเพาะกล้า

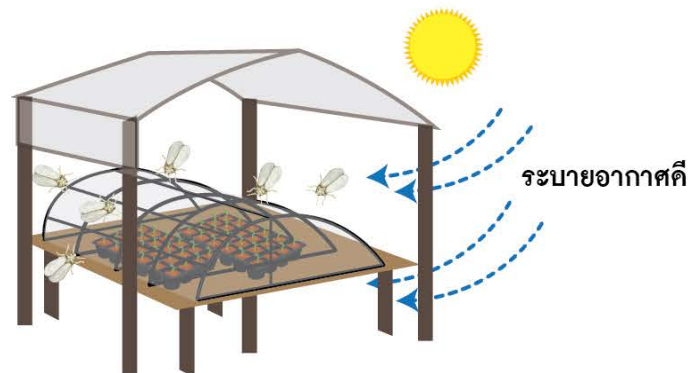
- ◆ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความชื้น 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในภาชนะเพาะ



- ◆ การเพาะเมล็ดและการคุ้มครองกล้า



หยอกลึกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด



- ◆ รักษาความชื้นให้ต่อเนื่อง



ตอนเช้า

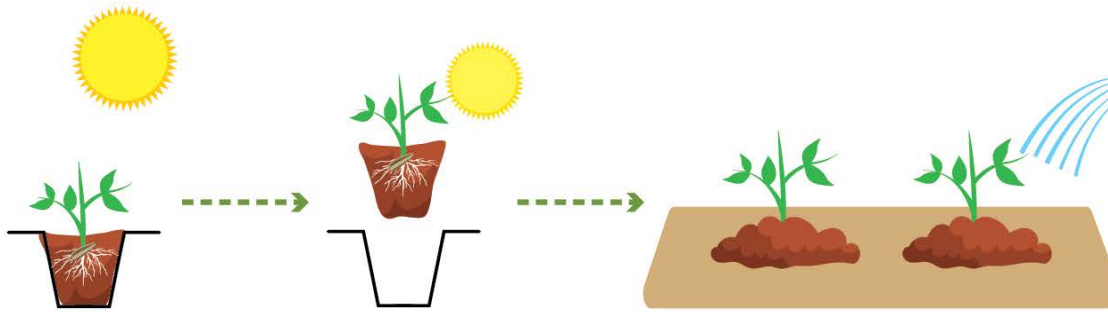
ตอนเย็น



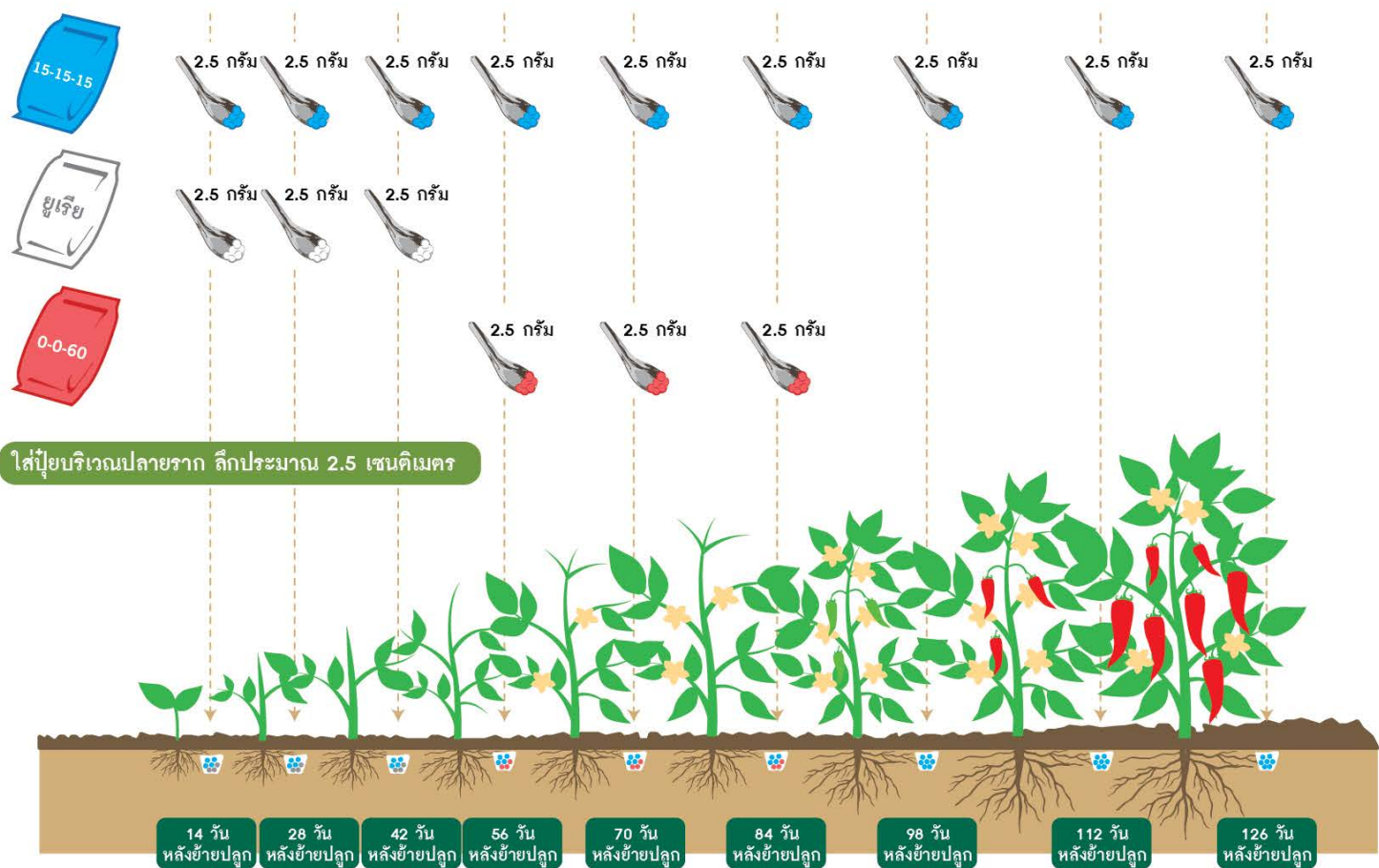
25-28 วัน

ละลูยแคลเซียมไนเตรต 10-15 กรัม
กับน้ำ 10 ลิตร รดน้ำต้นกล้าอายุ 10 วัน
หลังจาก (หากจำเป็น)

- ◆ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงเย็น



• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 4,260 ตันต่อไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพพื้นที่ และภัยธรรมชาติที่กระทบต่อพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسان



» สามารถใช้กับดักการเห็นยาเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่คิดโรค,
เศษชาพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

» สร้างกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา

» จ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)

ประเภทของแมลง	เพลี้ยไฟ	แมลงหัวขาว	เพลี้ยอ่อน	ไรแคง	หนอนผีเสื้อ
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	เพลี้ยไฟ	แมลงหัวขาว	เพลี้ยอ่อน
แอลบิค้า ไซอาโนสทริน	3A	SC	✓	✓	✓
ไดโนทิฟูรน	4A	S	✓	✓	✓
สปินโนแซค	5	S			
สไปนีโทแรน	5	SC			
อะบะเม็กคิน	6	SC (คุณสมบัติเน้นอย)	✓		
ไทโอไซแคลม ออกชาเลต	14	SC	✓	✓	✓
คลอร์แรนทรานิลิโพโรล	28	S			
ฟลูเบนไคด์ไวน์ค์	28	S			
นาเชลลัส ทูริงเยนเซส	11A	C			
สารสกัดสะเดา	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก IRAC; SC (ประเภทกินตาย+สัมผัส); S (ประเภทดูดซึม)

ประเภทของโรคพืช	แอนแทรกโนส	ใบบุกเชือดคอสปอร่า	ราเป็ง	ใบบุกแบดทีเรีย	โรคเหี่ยวเขียว	ไวรัส
สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	แอนแทรกโนส	ใบบุกเชือดคอสปอร่า	ราเป็ง
สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีสารประกอบทองแดง	M 01	P	สำหรับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย	✓	✓	✓
คลอร์โทโรนิล	M 05	P		✓	✓	✓
แมนโคเซน	M 03	P		✓	✓	✓
อะร์กอชีสโตรบิน	11	P + C	สูงสุด 4 ครั้งต่อรอบการปลูก	✓	✓	✓
นาเชลลัส ชันกิลลส	BM02	P		✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก FRAC; P=การป้องกัน (มีประสิทธิภาพเมื่อโรคพืชยังไม่ปรากฏ), C=การรักษา

- 1 สวมชุดป้องกันถูกต้อง
- 2 อาการที่เหมาะสมต่อการฉีด
- 3 หัวฉีดคีดและสะอาด
- 4 ทำความสะอาดหลังการฉีดพ่น