



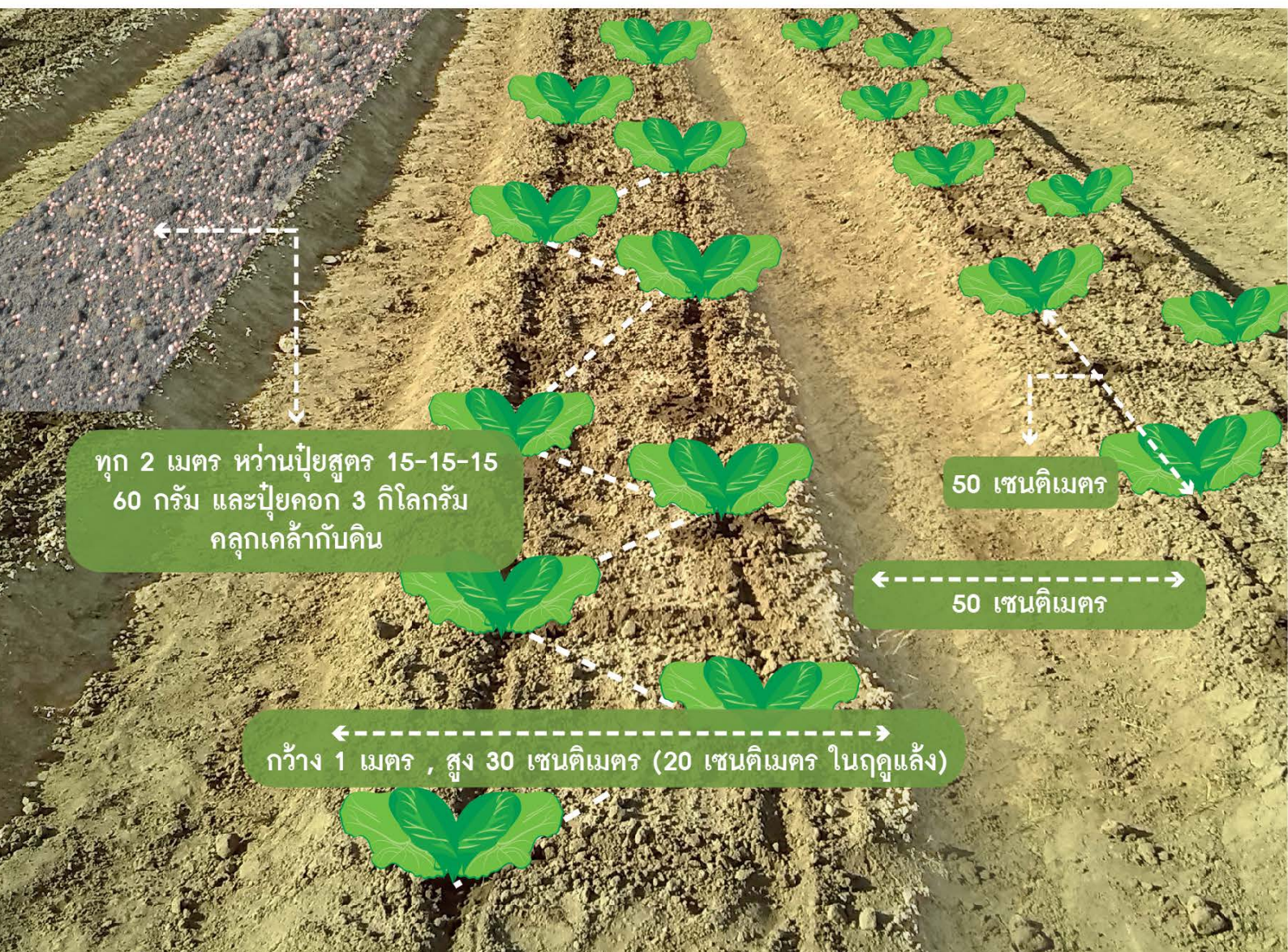
คู่มือการปลูก กะหล่ำปลี

• การเตรียมแปลง

- » ร่องน้ำช่วยในเรื่องการให้น้ำและระบายน้ำ
- » การคลุกแปลงด้วยพลาสติกหรือวัสดุอุดรูมชาติสามารถช่วยในการรักษาความชื้นในดินและลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลงได้
- » 4,260 ตัน/ไร่ (สามารถปรับเปลี่ยนตามสายพันธุ์และฤดูกาลได้)



ภาษาไทย



• การเพาะกล้า

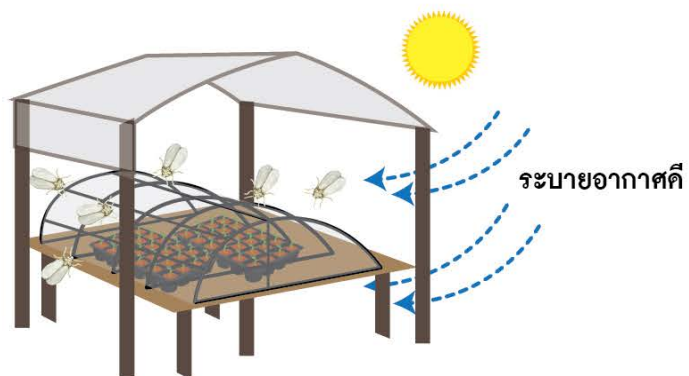
- ♦ การเตรียมดินเพาะ : ให้ความชื้น 10 นาที หรือ ตากแดดจัดประมาณครึ่งวัน แล้วนำไปใส่ในถ้วยเพาะ



- ♦ การเพาะเมล็ดและการคุ้กแล้วนกกล้า



หยอกลีกประมาณ 2 เท่าของขนาดเมล็ด



- ♦ รักษาความชื้นให้ค่อนข้าง



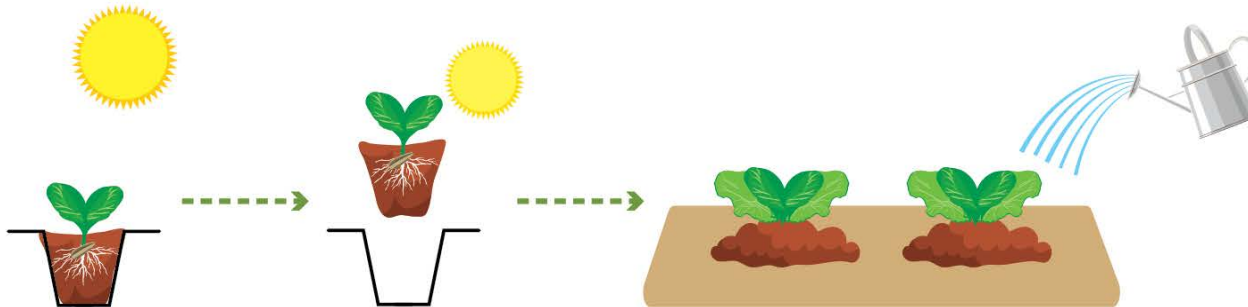
ค่อนข้า

ค่อนยืน

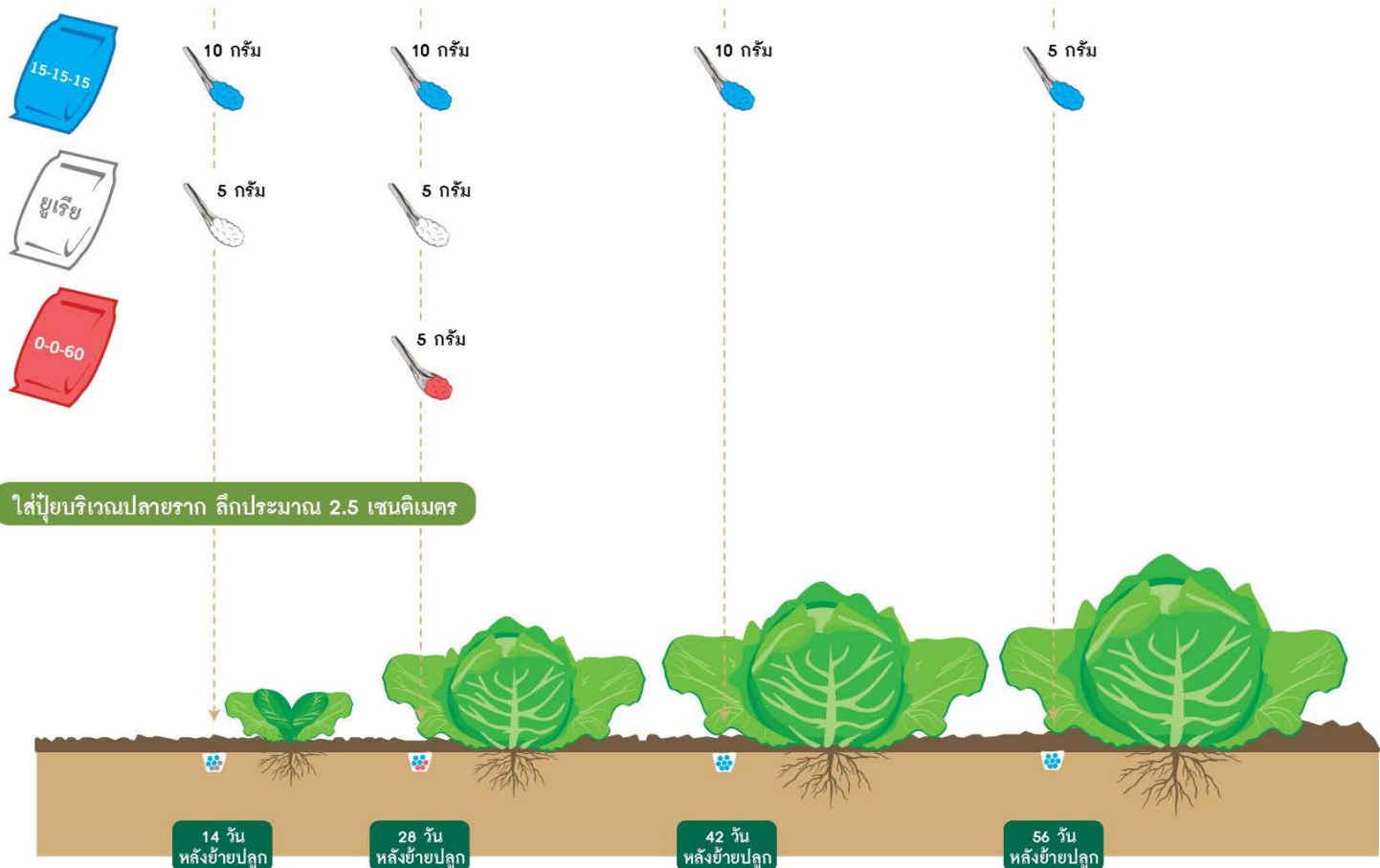
ละลุยแคลเซียมไนเตรต 10-15 กรัม กับน้ำ 10 ลิตร รอคั่นกล้าอายุ 10 วัน หลังจาก (หากจำเป็น)



- ♦ ลดการให้น้ำลง และให้ต้นกล้าได้รับแสงมากขึ้น 2-3 วัน ก่อนการย้ายปลูกในช่วงเย็น



• การใส่ปุ๋ย



ปริมาณปุ๋ยที่แนะนำดังกล่าว คำนวณตามปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมสำหรับประชากรพืช 4,260 ตันต่อไร่
สามารถปรับเปลี่ยนตามฤดูกาล, สภาพพื้นที่ และระยะเวลาเริ่มต้นของพืช

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดาน



- » สามารถใช้กับตัวการเอนี่ยาเพื่อตรวจสอบชนิดและปริมาณของแมลงศัตรูพืชในแปลงได้
- » กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่ติดโรค, เชษชากรพืชและวัชพืช เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



กำจัดและทำลายเชื้อจากพืชที่ติดโรค,
เชษชากรพืชและวัชพืช เพื่อป้องกัน
การแพร่กระจายของเชื้อโรคในแปลง



ปลูกพืชหมุนเวียน
เพื่อป้องกันการสะสมของแมลงพาหะ,
เชื้อโรคพืช และคืนความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน

• การจัดการศัตรูพืชแบบสมดسانและการใช้สารกำจัดศัตรูอย่างปลอดภัย

- » สรับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการคื้อยา
- » อ่านฉลากสารกำจัดแมลงและวัตถุประสงค์การใช้งานเสมอ (ใช้งานตามพืชและศัตรูพืชที่ระบุในฉลาก)



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	แมลงหัวขาว	เพลี้ยอ่อน	หนอนผีเสื้อ	หนอนไยผัก
แอลมิค้า ไซชาโลทริน	3A	SC	✓	✓	✓	✓
ไอโคนพีฟูรัน	4A	S	✓	✓		
สเปนโนแซค	5	S			✓	✓
สไปน์ไฮเอน	5	SC			✓	✓
อะนาเม็กซิน	6	SC (คุกซึมเล็กน้อย)	✓	✓	✓	✓
ໄໂໂஐแซคຄມ ອອກชาເລຕ	14	SC		✓	✓	
ຄລອແຮນທາວິລີໂພຣດ	28	S			✓	✓
ຟຸລູບັນໄຄວະໄມໍດ	28	S			✓	✓
ບາຊີຄລສ ທູ່ຈິງຢັນຊີສ	11A	C			✓	✓
ສາຮສັກສະເດາ	UN	ไม่ระบุ	✓	✓	✓	✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก IRAC; SC (ประเกทกินตาย+สัมผัส); S (ประเกทดูดซึม)



สารออกฤทธิ์	กลไกการออกฤทธิ์	การออกฤทธิ์	หมายเหตุ	เน่าดำ	ใบบูกແບກທີເຮີຍ	ใบบูกຈາກ	ရ້ານໍ້າຄ້າງ
ສາຮປັ້ງກັນກຳຈັກເຊື້ອຈາກ ທີ່ມີສາຮປະກອບທອງແກງ	M 01	P	สำหรับโรคพืชที่เกิดจากເຊື້ອແບກທີເຮີຍ	✓	✓	✓	✓
ຄລອໂຣຫາໂຣນິດ	M 05	P			การພ່ານສາຮປັ້ງກັນກຳຈັກໄມ່ເກີດປະສິບອີກາພ ໃນກາງຮ້າຍໄວເຕີ	✓	✓
ແມນໂຄເສບ	M 03	P				✓	✓
ອະຫຼອກຊີສໂຄຣບິນ	11	P + C	ສູງສຸດ 4 ຄວັງຕ່ອງຮອນກາປຸກ			✓	✓
ໄພພາໂມຄາຮົນ	28	P + C				✓	✓
ໄຂນອອກຫານິດ	27	C	ສາຮທີ່ອອກຫຼືປັ້ງກັນສາມາດຜົນກັນໄດ້ (ຄລອໂຣຫາໂຣນິດ ອີ່ ແມນໂຄເສບ)			✓	✓
ເມທາແລກຊືບ	4	P + C	ຈໍາຍຕ່ອງກາຍເຊົ້າ (ໃຊ້ເພີຍ 2 ຄວັງຕ່ອງຮອນກາປຸກ)			✓	✓
ບາຊີຄລສ ຂັບທິລິສ	BM02	P					✓

กลไกการออกฤทธิ์ อ้างอิงจาก FRAC; P=การປັ້ງກັນ (ມີປະສິບອີກາພເມື່ອໄວ້ຢັ້ງຢືນ), C=การວັກຫາ



ສາມຊຸກປັ້ງກັນຖຸກຄ້ອງ ອາກາຫີ່ເໝາະສົມຕ່ອງກາຈົດ ຜ້າຈົດຕີແລະສະອາຄ ທຳການສະອາຄຫຼັກການຈົດພື້ນ

<https://growhow.eastwestseed.com>

ຄູ່ມືການປຸກຄົນນີ້ແມ່ນພົມຕົ້ນໃໝ່ ມູນນີ້ອື່ອສົກ ເວສົກ @ 2021 ລົງທຶນທີ່ຂອງມູນນີ້ອື່ອສົກ ເວສົກ ຂອສົງລົງທຶນທີ່
ຄໍາແນະນຳຄ້ານເຄມີເກະຍາ ດ້ວຍການພັນນາງາຍໃຫ້ຄວາມວ່າມມືກັນ Wageningen University & Research