



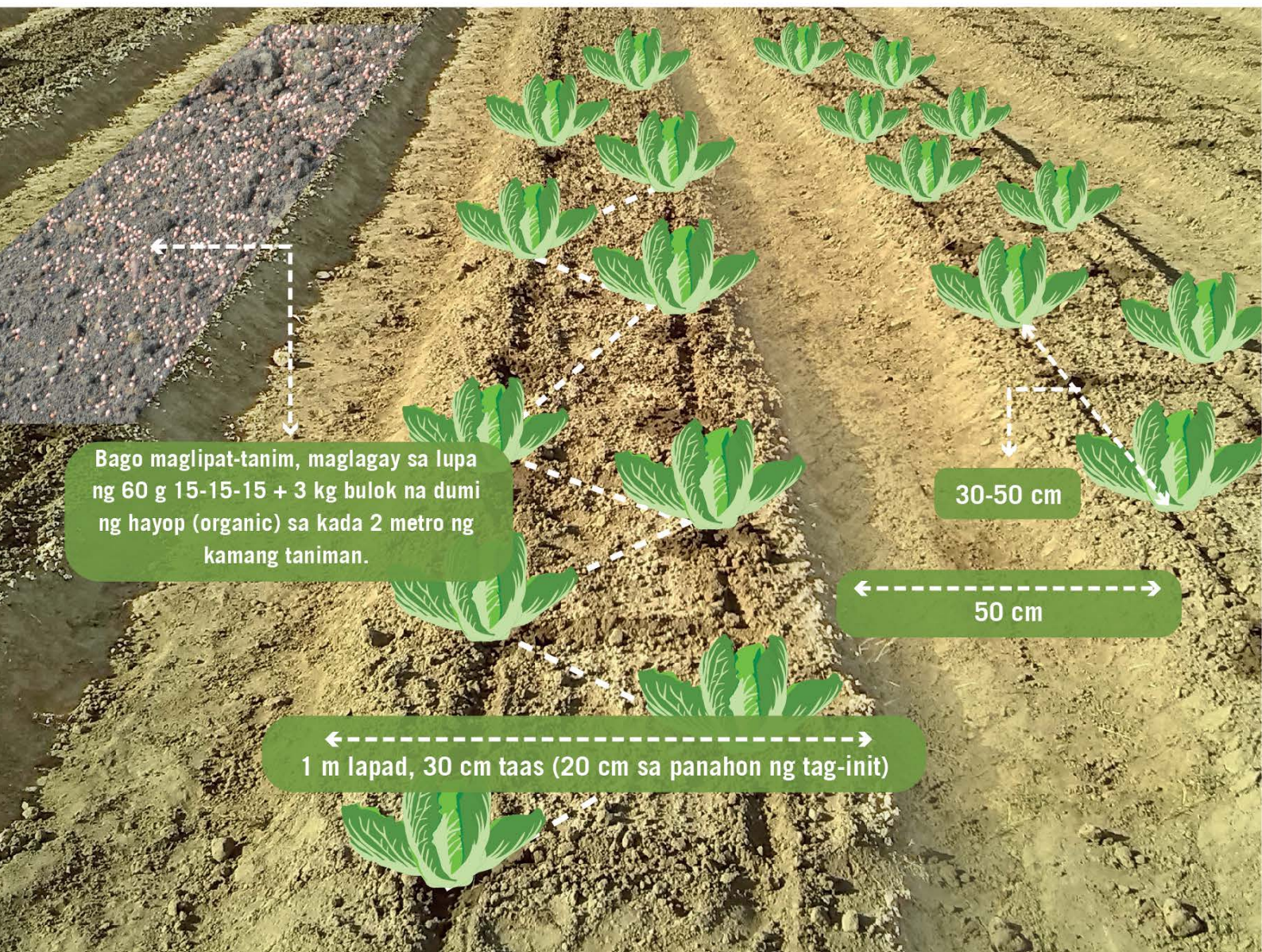
Gabay sa Pagtatanim Repolyo

• Paghahanda ng taniman

- » Nakakatulong ang kanal para sa irigasyon at drainage
- » Maaaring maglagay ng organic mulch o plastic mulch upang mapanatili ang pagkabasa ng lupa at mabawasan ang pagtubo ng damo.
- » 26,600-44,400 na tanim kada ektarya (mag adjust ayon sa variety at panahon)



FILIPINO



Bago maglipat-tanim, maglagay sa lupa ng 60 g 15-15-15 + 3 kg bulok na dumi ng hayop (organic) sa kada 2 metro ng kamang taniman.

30-50 cm

50 cm

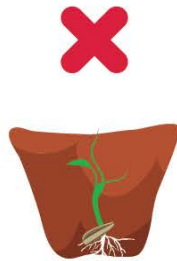
1 m lapad, 30 cm taas (20 cm sa panahon ng tag-init)

• Pagpupunla

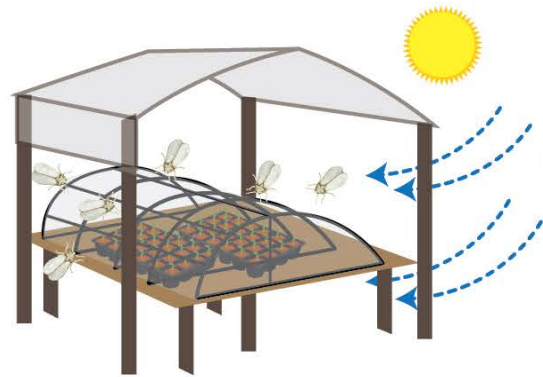
- ◆ Paghahanda ng punlaan: Painitan ng 10 minuto o ibilad ng kalahating araw, bago ilagay sa tray.



- ◆ Ipunla ang buto at protektahan ang punla



Lalim ng pagpunla = sukat ng 2 buto



Maayos na bentilasyon ng hangin

- ◆ Panatiliing mamasa-masa ang lupa



Umaga



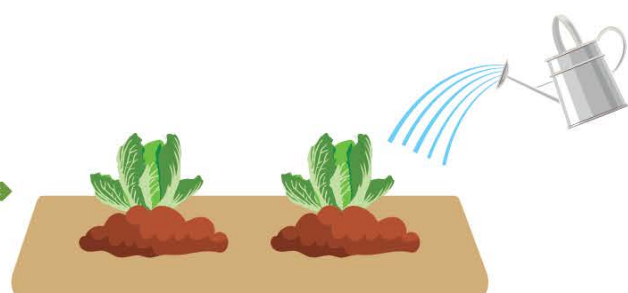
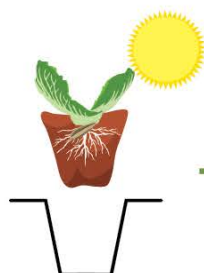
Gabi

10 litrong tubig + 10-15 g calcium nitrate; diligan ang punla 10 araw pagkatubo (kung kinakailangan)

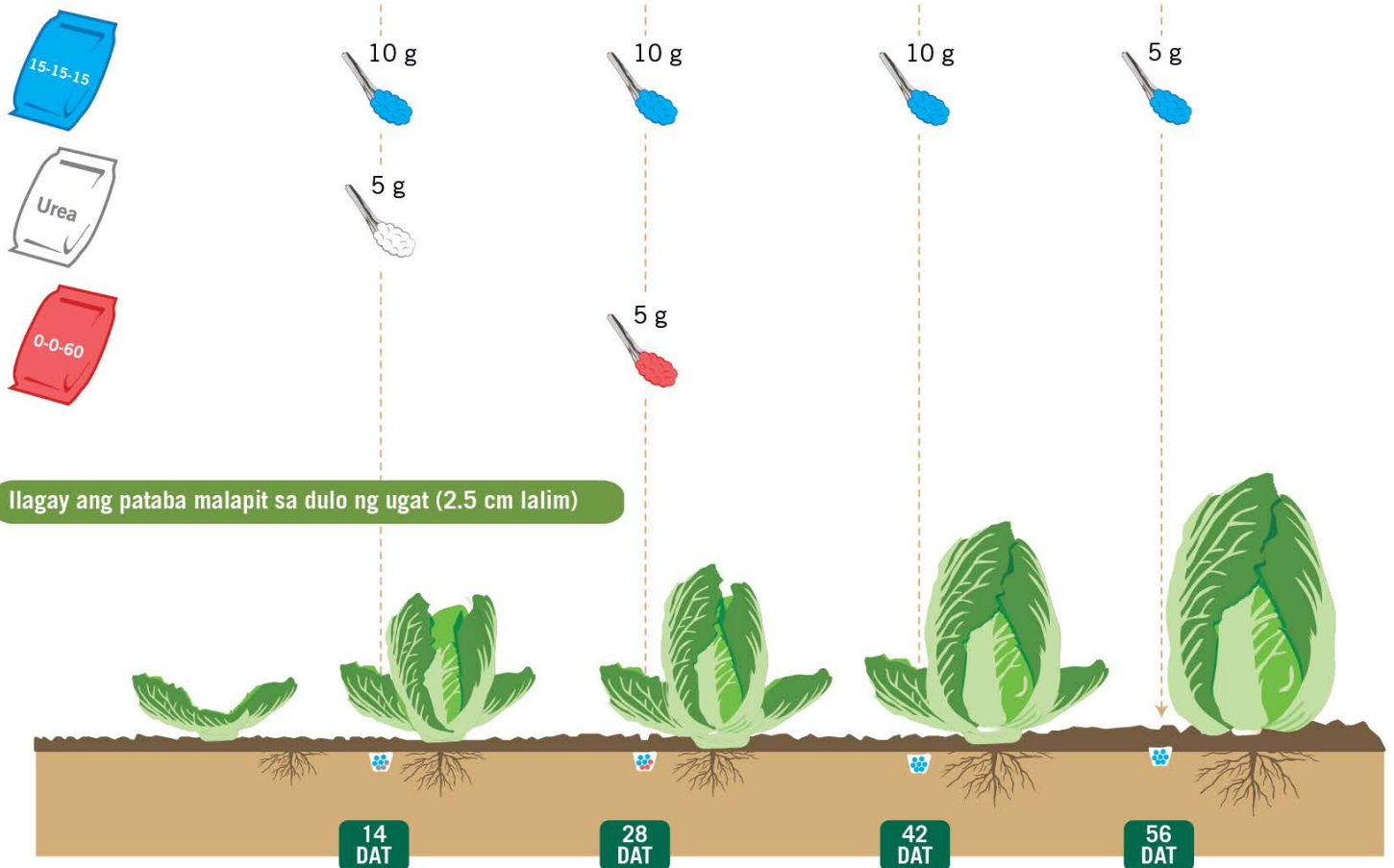


14-21 na araw

- ◆ Bawasan ang pagdidilig at dahan-dahan na ibilad sa araw, 5-7 araw bago mag lipat-tanim sa bandang hapon



• Paglalagay ng pataba



Rekomendadong dami ng pataba batay sa crop optimum nutrient requirement ng 26,600 na tanim kada ektarya
I-adjust ang aplikasyon alinsunod sa panahon, kondisyon ng lupa at paglaki ng halaman.

• Integrated Pest Management



- » Gumamit ng sticky traps para sa pag monitor at sa pag mass trap ng mga pesteng insekto
- » Gumamit ng sweet trap o light trap para sa diamondback moth



Para maiwasan ang pagkalat ng impeksyon, tanggalin at itapon ng maayos ang may sakit na halaman, damo at palipas na tanim.



Ang pagiba-iba ng tanim ay nakakaiwas sa pagdami ng pesteng insekto at sakit. Nakakatulong din upang maibalik ang sustansya ng lupa.

• Integrated Pest Management at Maingat na Paggamit ng Pestisidyo

- » Salitan na pag gamit ng MoA groups upang maiwasan ang insect resistance
- » Palaging basahin ang label ng pestisidyo at nilaan na paggamit (nakarehistrong pananim at peste)

Klase ng mga pesteng insekto



Whitefly Aphid Caterpillar (Uod) Diamondback Moth Flea Beetle

Active Ingredient	MoA	Aksyon	Whitefly	Aphid	Caterpillar (Uod)	Diamondback Moth	Flea Beetle
Lambda-cyhalothrin	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
Dinotefuran	4A	S	✓	✓			✓
Spinosad	5	S			✓	✓	✓
Spinetoram	5	SC			✓	✓	
Abamectin	6	SC (slight S)			✓	✓	✓
Thiocyclam oxalate	14	SC	✓	✓			
Chlorantraniliprole	28	S			✓	✓	
Flubendiamide	28	S			✓	✓	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A	C			✓	✓	
<i>Azadirachtin (neem extract)</i>	UN	Hindi pa natukoy	✓	✓	✓	✓	✓

Mode of Action (MoA) batay sa IRAC; SC (Stomach + Contact); S (Systemic)

Klase ng mga sakit



Black Rot Bacterial Soft Rot Alternaria Leaf Spot Downy Mildew

Active Ingredient	MoA	Aksyon	Mga Pahayag	Black Rot	Bacterial Soft Rot	Alternaria Leaf Spot	Downy Mildew
Copper-based Fungicides	M 01	P	Para sa mga sakit na dulot ng bakterya: Gamitin lamang kung kinakailangan; huwag gamitin ng sobra upang maiwasan ang potensyal na resistance build up.	✓	✓	✓	✓
Chlorothalonil	M 05	P		Wala pang mabisang gamot pang spray		✓	✓
Mancozeb	M 03	P		Pamahalaan sa pamamagitan ng pagtaas ng kamang taniman, crop rotation at sanitation		✓	✓
Azoxystrobin	11	P + C	Gamitin lamang hanggang 4 na beses sa isang crop cycle	Iwasan ang overhead na pagpapatubig		✓	✓
Propamocarb	28	P + C				✓	✓
Cymoxanil	27	C	Ihalo ang preventive (Chlorothalonil o Mancozeb) sa tank sprayer			✓	✓
Metalaxyl	4	P + C	Mataas ang pangamib sa pagkakaroon ng resistensiya (gamitin lamang ng 2 beses kada isang crop cycle)			✓	✓
<i>Bacillus subtilis</i>	BM02	P		✓	✓		✓

Mode of Action (MoA) batay sa FRAC; P=preventive (epektibo lamang kapag ang sintomas ng sakit ay hindi pa lumabas), C = curative

1



Magsuot ng protective gear

2



Magandang panahon

3



Maayos na nozzle

4



Maghugas pagkatapos mag-spray

<https://growhow.eastwestseed.com>

Copyright ©2021 by East-West Seed Foundation. All rights reserved.

Ang mga rekomendasyong agrochemical ay nabuo sa pakikipagtulungan sa Wageningen University & Research