



BISAYA

Giya sa Pagpanum Pechay

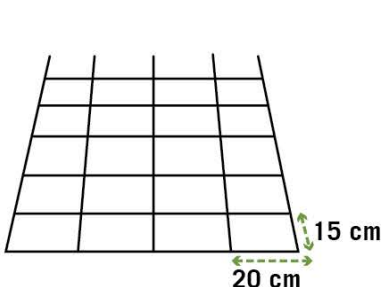
• Pag andam sa Tamnanan

- » Makatabang ang kanal sa irrigasyon ug drainage
- » Mamahimung itaud ang organiko nga mulch o plastik nga mulch aron mapreserba ang kaumog sa yuta ug maminusan ang pagtubo sa sagbot.
- » 222,200 ka tanum matag usa ka ektarya

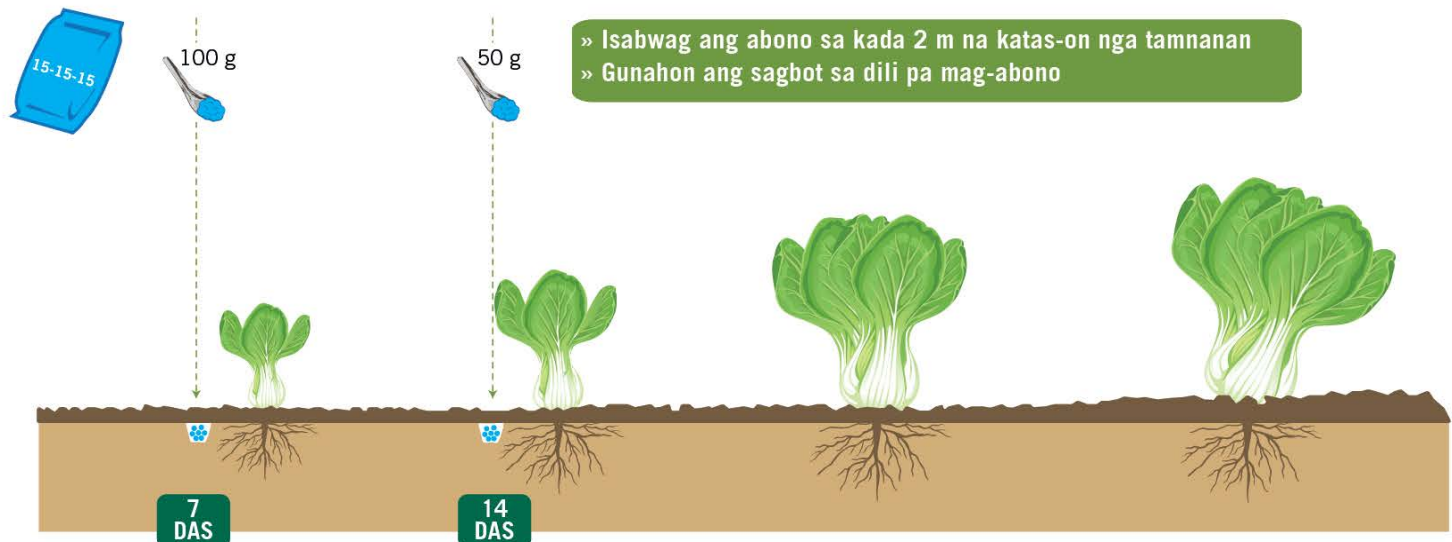


• Pagpugas

- » Maghimo ug tudling nga tamnan gamit ang kawayan
- » Nipis nga pagpugas sa liso
- » Inanay na pagtanggal:
 - 10 cm alang sa mga dahon nga bata
 - 20 cm alang sa mga semi-hamtong nga tanum
 - 25-30 cm alang sa mga hamtong nga tanum
- » Ang mga tinangtag ng tanum mahimong ibaligya o makaon



• Pagbutang og abono



Rekomendadong kadaghanon sa abono basi sa crop optimum nutrient requirement sa 222,200 ka punuan matag ektarya
Ipahiangay ang aplikasyon basi sa panahon, kahimtang sa yuta ug tubo sa tanum.

• Integrated Pest Management



- » Paggamit ug sticky traps aron ma-monitor ug ma-mass trap ang mga pesteng insekto
- » Paggamit ug sweet trap o light trap para sa diamondback moth



Para malikayan ang pagdaghan sa impeksyon, tangtagon ang may sakit ug pa-agnas nga tanum ug sagbot



Ang pag-ilis-ilis sa tanum makalikay sa pagdaghan sa mga pesteng insekto ug mga sakit ug makatabang pagpabalik sa katambok sa yuta

• Integrated Pest Management ug Luwas nga Paggamit sa Pestisidyo

- » Puli-pulihon ang paggamit sa MoA groups aron malikayan ang insect resistance
- » Likayan ang pag gamit ug pesticides sa mga dahon nga klase sa utanom. Kinahanglan, minusan ang pag-spray usa ka semana sa dili pa mag ani.
- » Kanunay basahon ang label sa pestisidyo ug tuyo sa paggamit (nakarehistro nga tanum ug peste)

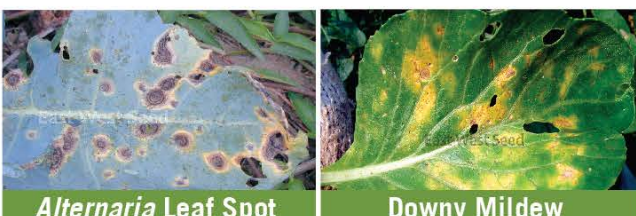
Klase sa mga mananap



Active Ingredient	MoA	Aksyon	Aphid (Dugos-dugos)	Ulod	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	wala mailhi	✓	✓	✓	✓

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

Klase sa mga sakit



Active Ingredient	MoA	Aksyon	Mga Gisulti	Alternaria Leaf Spot	Downy Mildew
Copper-based Fungicides	M 01	P		✓	✓
Chlorothalonil	M 05	P		✓	✓
Mancozeb	M 03	P		✓	✓
Azoxystrobin	11	P + C	Labingdaghan na ang 4 ka beses na paggamit kada ting tanum	✓	✓
Propamocarb	28	P + C			✓
Cymoxanil	27	C	Isagol sa tanke ang preventive (Chlorothalonil or Mancozeb)		✓
Metalexyl	4	P + C	Taas ang risgo nga makapa resistensya (gamiton lang makaduha kada ting tanum)		✓
<i>Bacillus subtilis</i>	BM02	P			✓

Mode of Action (MoA) basi sa FRAC; P= preventive (epektibo lang kung wala pa nagpakita ang mga sintomas sa sakit), C = curative

1



Mag sul-ob ug protective gear

2



Maayong panahon

3



Maayong nozzle

4



Maghunaw human mag-spray



KNOWLEDGE TRANSFER

<https://growhow.eastwestseed.com>

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

Ang mga rekomendasyon sa agrochemical nahimo inubanan sa pagtabang sa Wageningen University & Research