



KNOWLEDGE TRANSFER

ការណែនាំអំពីដំណាំ ត្រសក់ផ្អែម

• ការរៀបចំដី

- » ត្រូវមានចន្លោះរងត្រឹមត្រូវ ដើម្បីជួយដល់ការបញ្ចេញ និងបញ្ចូលទឹក
- » ការប្រើសារធាតុសរីរាង្គ ឬការប្រើកៅស៊ូគ្របរងត្រូវបានអនុវត្តដើម្បីរក្សាសំណើមដី និងកាត់បន្ថយការដុះលូតលាស់ស្មៅ
- » ត្រូវបោះបង្គោល និងដាក់សំណាញ់ទ្រើងអោយបានរួចរាល់មុនពេលដាំ
- » ២៦៦០០ដើម ក្នុងមួយហិកតា (អាស្រ័យលើប្រភេទពូជ និងរដូវកាលដាំដុះ)



CAMBODIA



មុនពេលដាំត្រូវប្រើដីទ្រាប់បាត១៥-១៥-១៥ ចំនួន ៦០ក្រាម និងដីលាមកសត្វ ចំនួន ៣គីឡូក្រាម បាចទៅលើផ្ទៃដីរងដំណាំប្រវែង ២ម៉ែត្រ។

ចន្លោះគុម្ព ៥០ សង់ទីម៉ែត្រ

ចន្លោះរង៥០ សង់ទីម៉ែត្រ

ទទឹងរង ១ម៉ែត្រ និងកំពស់រង ៣០សង់ទីម៉ែត្រ (នៅរដូវប្រាំងកំពស់រង ២០ សង់ទីម៉ែត្រ)

• ការបណ្តុះកូនដំណាំ

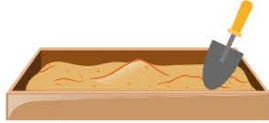
◆ ការរៀបចំល្បាយដីបណ្តុះកូនដំណាំ (ត្រូវលើង ឬចំហៀយដី) ក្នុងរយៈពេល១០នាទី ឬ ដាក់ល្បាយដីបណ្តុះហាលកន្លះថ្ងៃ រួចទុកអោយត្រជាក់ ទើបដាក់ចូលក្នុងថាសបណ្តុះ



ដីដំបូក ១ ទៅ ២ ភាគ



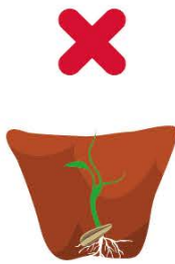
លាមកសត្វ ១ ភាគ



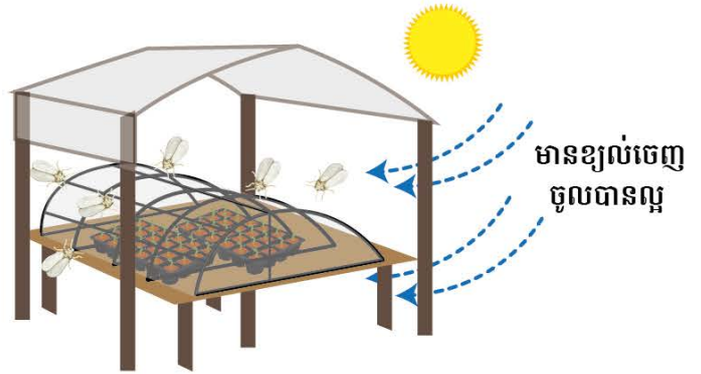
ដីខ្សាច់ ឬ ធុរ្យងអង្កាម ១ភាគ



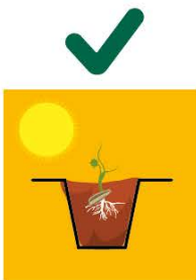
◆ ការសាបគ្រាប់ និងការការពារកូនដំណាំ



សាបគ្រាប់ជំរៅ ២ដងនៃទទឹងគ្រាប់



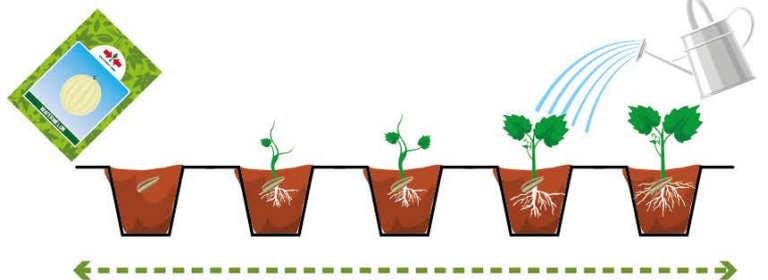
◆ ពិនិត្យ និងរក្សាសំណើមអោយបានល្អ



ពេលព្រឹក

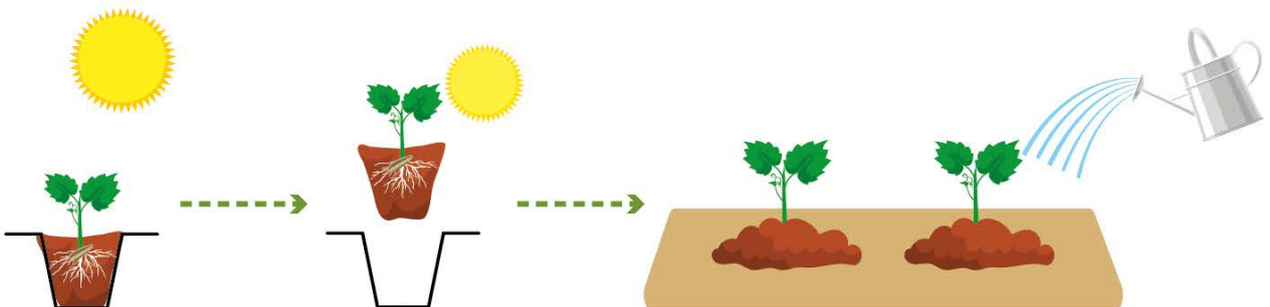


ពេលល្ងាច

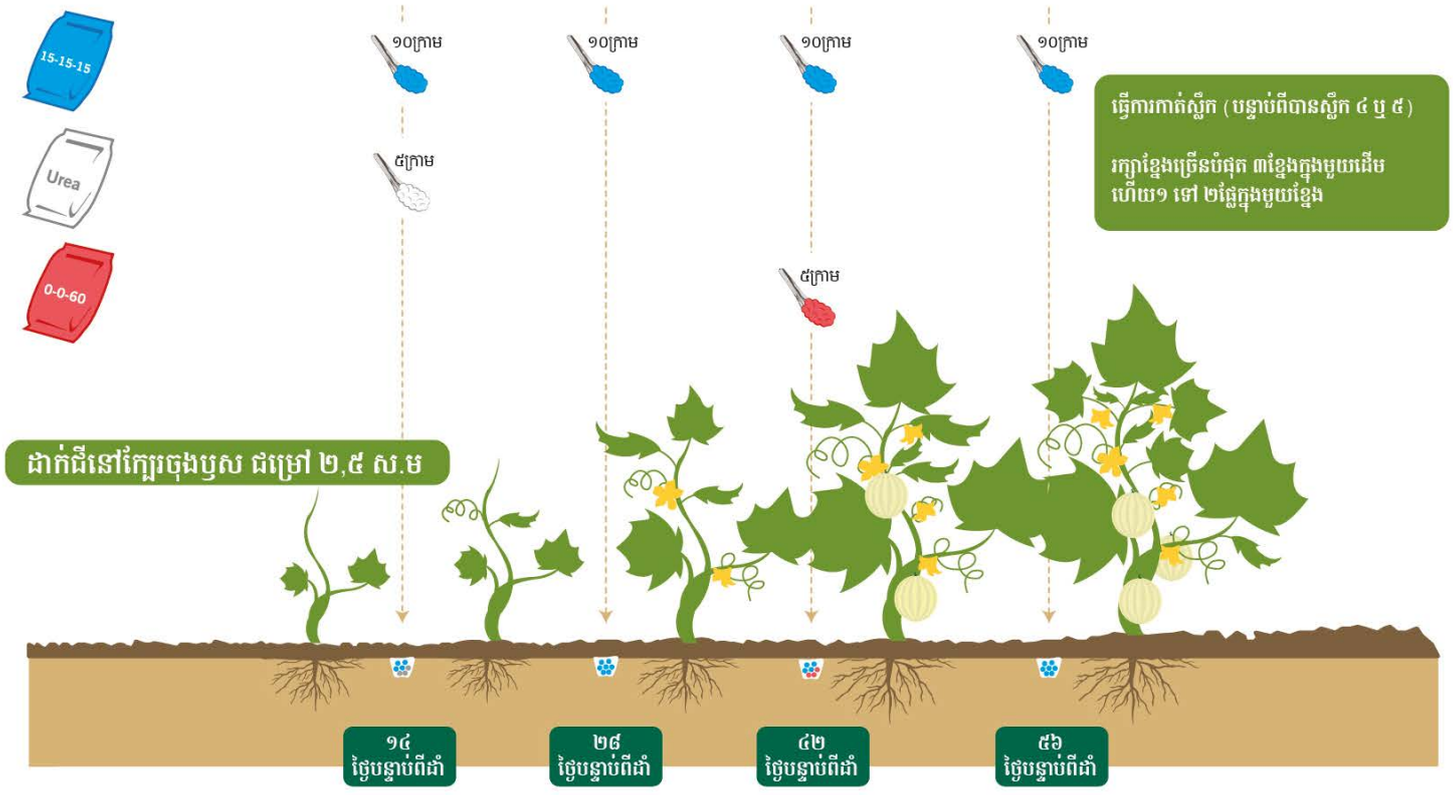


៨ ទៅ ១០ ថ្ងៃ

◆ ត្រូវកាត់បន្ថយការស្រោចទឹក និងដាក់កូនដំណាំអោយត្រូវនឹងពន្លឺព្រះអាទិត្យ ២ ទៅ ៣ ថ្ងៃមុនពេលដាក់ដាំ ត្រូវដាំកូនដំណាំនៅពេលរសៀល



• ការដាក់ជីបំប៉ន



បរិមាណជីដែលណែនាំនេះ គឺផ្អែកលើចំនួនកូនដំណាំ ២៦៦០០ ដើមក្នុង១ហិចតា
ការដាក់ជីអាស្រ័យទៅលើរដូវកាល ស្ថានភាពដី និងស្ថានភាពដុះលូតលាស់របស់ដំណាំ

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ



- » ប្រើអន្ទាក់ស្លឹកដើម្បីត្រួតពិនិត្យ និងទាក់សត្វល្អិត
- » ប្រើអន្ទាក់ផ្តែម អន្ទាក់ចំរាញ់ចេញពីរុក្ខជាតិប្រភេទជី ឬអន្ទាក់ហ្វេរ៉ូម៉ូន (Pheromone) ទាក់ទាញរុយចោះផ្លែ



ដើម្បីបង្ការការឆ្លងរីករាលដាលជំងឺដល់ដំណាំ
ត្រូវសំអាតដំណាំចាស់ៗ ដំណាំដែលមានជំងឺ
និងស្តៅចង្រៃចេញ ដោយដុត ឬកប់ចោលអោយឆ្ងាយពីចំការ



ត្រូវដាំដំណាំបង្វិលដើម្បីការពារការកើតឡើងនូវសត្វល្អិតចង្រៃ
និងជំងឺ និងធ្វើអោយដីមានជីជាតិឡើងវិញ។

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ និងសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្ម

- » បាញ់ថ្នាំឆ្លាស់ ដើម្បីបង្ការនូវភាពស៊ាំរបស់សត្វល្អិត
- » ត្រូវអានស្លាកសញ្ញា និងការណែនាំមុននឹងប្រើថ្នាំកសិកម្ម (មុខដំណាំ និងកត្តាចង្រៃ)



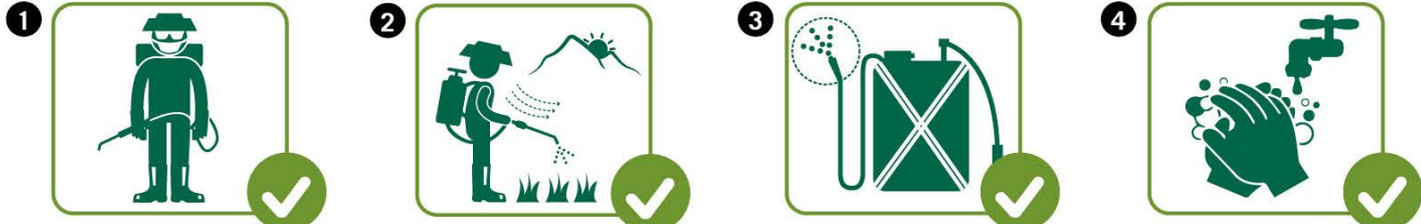
ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	ទ្រឹប	ចៃជញ្ជក់ក្រូស	រុយស	ពពួកដង្កូវ	ដង្កូវស៊ីញ៉េ	អណ្តើកមាស	រុយចោះថ្លៃ
ឡាម៉ា ស៊ីហាឡូទ្រិន (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ដាយណូតេហ្វូរ៉ង់ (Dinotefuran)	4A	S	✓	✓	✓		✓		✓
ស្ទីនូសែត (Spinosad)	5	S				✓	✓		✓
ស្ទីណីតូរ៉ាម (Spinetoram)	5	SC				✓	✓		✓
អាបាមិកទីន (Abamectin)	6	SC (ប្រៀបធៀបតិចតួច)	✓			✓	✓	✓	
ធីម្សីក្លាម អុសាឡាត (Thiocydam oxalate)	14	SC	✓	✓	✓		✓		
ក្លរ៉ាណីលីប្រូល (Chlorantraniliprole)	28	S				✓			
ហ្វ្លុយបេនឌីអាមីដ (Flubendiamide)	28	S				✓			✓
បាក់ស៊ីឡុស ថូរីងស៊ីស (Bacillus thuringiensis)	11A	C				✓	✓		
អាហ្សាឌីរ៉ាក់ទីន (Azadirachtin (neem extract))	UN	មិនច្បាស់លាស់	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA) ផ្អែកពីអាយរ៉ាក់ (IRAC) ; SC (តាមការលេបចូល និងប៉ះផ្ទាល់); S (តាមការប្រៀបធៀប)



ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	កំណត់សំគាល់	ជំងឺរលាកគល់លើកូនដំណាំ	ជំងឺផ្សិតអុចស្លឹកពណ៌លឿង	ជំងឺស្លាកដើម និងស្លឹក	ជំងឺផ្សិតម្យ៉ៅ	ជំងឺបាក់តេរីយូលេផ្លែ	ជំងឺវីរុស
ឌុបក៍ បេស ហ្គុនឌីសាយ (Copper-based Fungicides)	M 01	P		✓	✓	✓	✓	✓	
ក្លរ៉ូតាលូនីល (Chlorothalonil)	M 05	P		✓	✓	✓	✓		
ម៉ង់កូបេប្រូប (Mancozeb)	M 03	P		✓	✓	✓	✓		
អាសូស៊ីត្រូប៊ីន (Azoxystrobin)	11	P + C	អប្បបរមា ៤ដងក្នុងមួយឆ្នាំដំណាំ	✓	✓	✓	✓		
ប្រូប៉ាម៉ូកាប (Propamocarb)	28	P + C		✓	✓	✓			
សាយមុសានីល (Cymoxanil)	27	C	លាយបញ្ជូនជាមួយប្រភេទថ្នាំបង្ការ (ក្លរ៉ូតាលូនីល និង ម៉ង់កូបេប្រូប)	✓	✓	✓			
មេតាឡាក់ស៊ីល (Metalaxyl)	4	P + C	គ្រោះថ្នាក់ខ្ពស់ (ប្រើត្រឹមតែ ២ដងក្នុងមួយឆ្នាំ)	✓	✓	✓			
បាក់ស៊ីឡុសសាប៊ីឡីស (Bacillus subtilis)	BM02	P		✓	✓	✓	✓	✓	

បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA) ផ្អែកពីហ្វ្រាក់ (FRAC); P (គី) = បង្ការ (មានប្រសិទ្ធភាពនៅពេលដែលមិនមានធាតុសញ្ញាកើតឡើង) , C (ស៊ី) = ព្យាបាល



- 1 ស្លៀកពាក់ខោអាវការពារអោយបានត្រឹមត្រូវ
- 2 អាតាសធាតុល្អ
- 3 ក្បាលបាញ់សាចល្អ
- 4 លាងសំអាតសំភារៈបន្ទាប់ពីបាញ់ថ្នាំរួច

<https://growhow.eastwestseed.com>

