



KNOWLEDGE TRANSFER

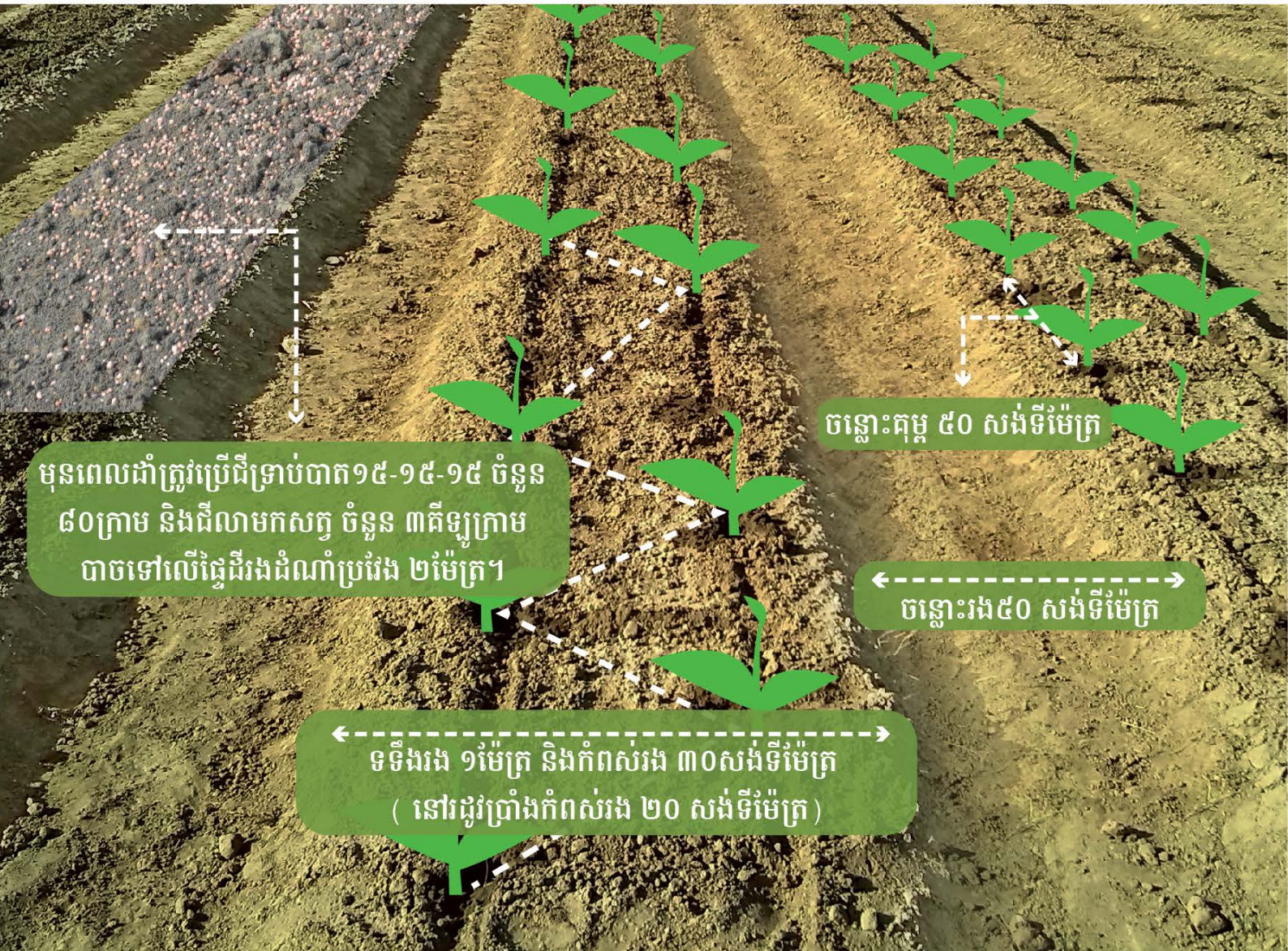
ការណែនាំអំពីដំណាំ ដំណាំម្ទេសហាវី

• ការរៀបចំដី

- » ត្រូវមានចន្លោះរងត្រឹមត្រូវ ដើម្បីជួយដល់ការបញ្ចេញ និងបញ្ចូលទឹក។
- » ការប្រើសារធាតុសរីរាង្គ ឬការប្រើកៅស៊ូគ្របរងត្រូវបានអនុវត្តដើម្បីរក្សាសំណើមដី និងកាត់បន្ថយការដុះលូតលាស់ស្មៅ
- » បន្ទាប់ពីដាំបាន ៨ ទៅ ១០ ថ្ងៃ ត្រូវបោះបង្គោលឡើងអោយបានល្អ
- » ២៦៦០០ដើម ក្នុងមួយហិកតា (អាស្រ័យលើប្រភេទពូជ និងរដូវកាលដាំដុះ)



CAMBODIA



មុនពេលដាំត្រូវប្រើដីទ្រាប់បាត១៥-១៥-១៥ ចំនួន ៨០ក្រាម និងជីលាមកសត្វ ចំនួន ៣គីឡូក្រាម បាចទៅលើផ្ទៃដីរងដំណាំប្រវែង ២ម៉ែត្រ។

ចន្លោះគុម្ព ៥០ សង់ទីម៉ែត្រ

ចន្លោះរង៥០ សង់ទីម៉ែត្រ

ទទឹងរង ១ម៉ែត្រ និងកំពស់រង ៣០សង់ទីម៉ែត្រ (នៅរដូវប្រាំងកំពស់រង ២០ សង់ទីម៉ែត្រ)

• ការផលិតកូនដំណាំ

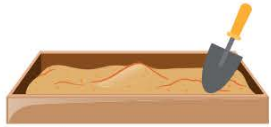
◆ ការរៀបចំល្បាយដីបណ្តុះកូនដំណាំ (ត្រូវលីង ឬចំហៀយដី) ក្នុងរយៈពេល១០នាទី ឬ ដាក់ល្បាយដីបណ្តុះហាលកន្លះថ្ងៃ រួចទុកអោយត្រជាក់ ទើបដាក់ចូលក្នុងថាសបណ្តុះ



ដីដំបូក ១ ទៅ ២ ភាគ



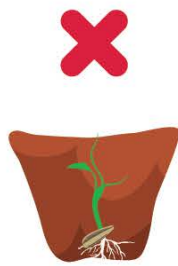
លាមកសត្វ ១ ភាគ



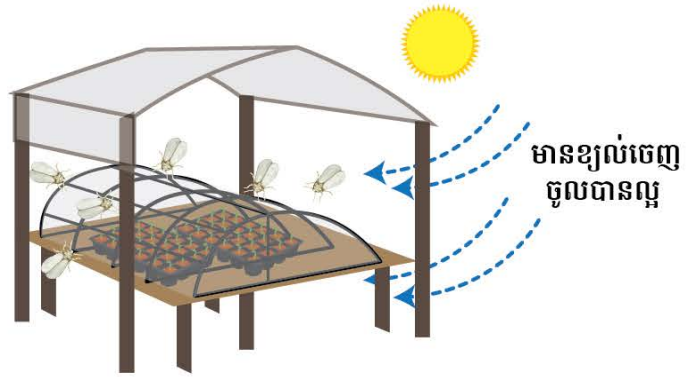
ដីខ្សាច់ ឬ គ្រាប់អង្កាម ១ ភាគ



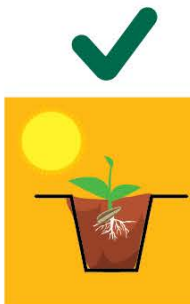
◆ ការសាបគ្រាប់ និងការការពារកូនដំណាំ



សាបគ្រាប់ដំណៅ ២ដងនៃទទឹងគ្រាប់



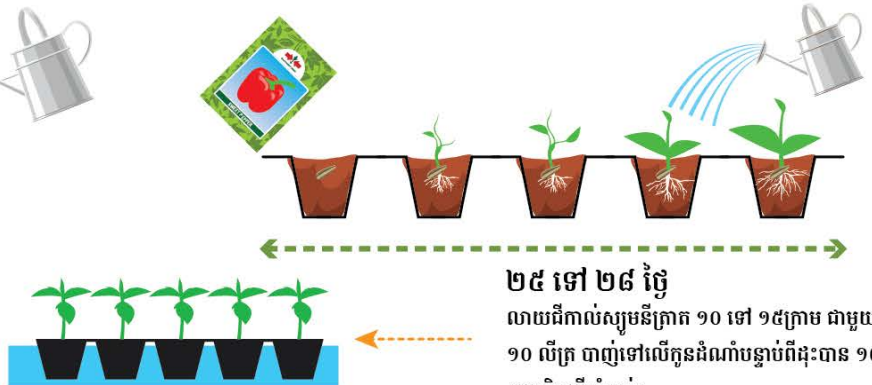
◆ ពិនិត្យ និងរក្សាសំណើមអោយបានល្អ



ពេលព្រឹក

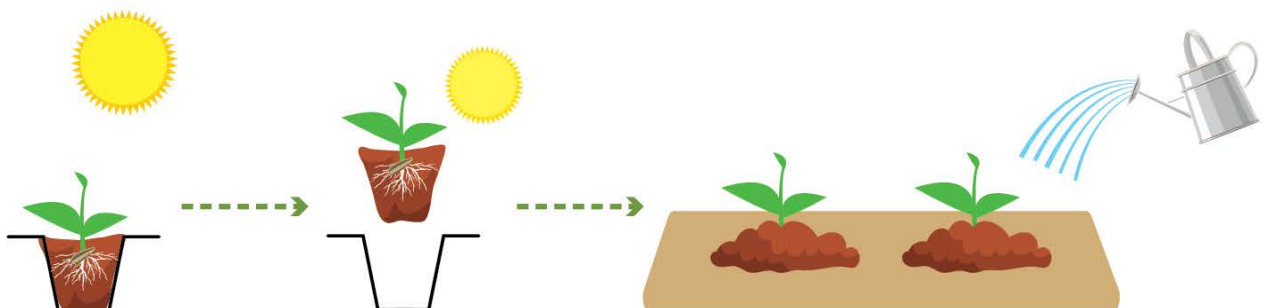


ពេលល្ងាច

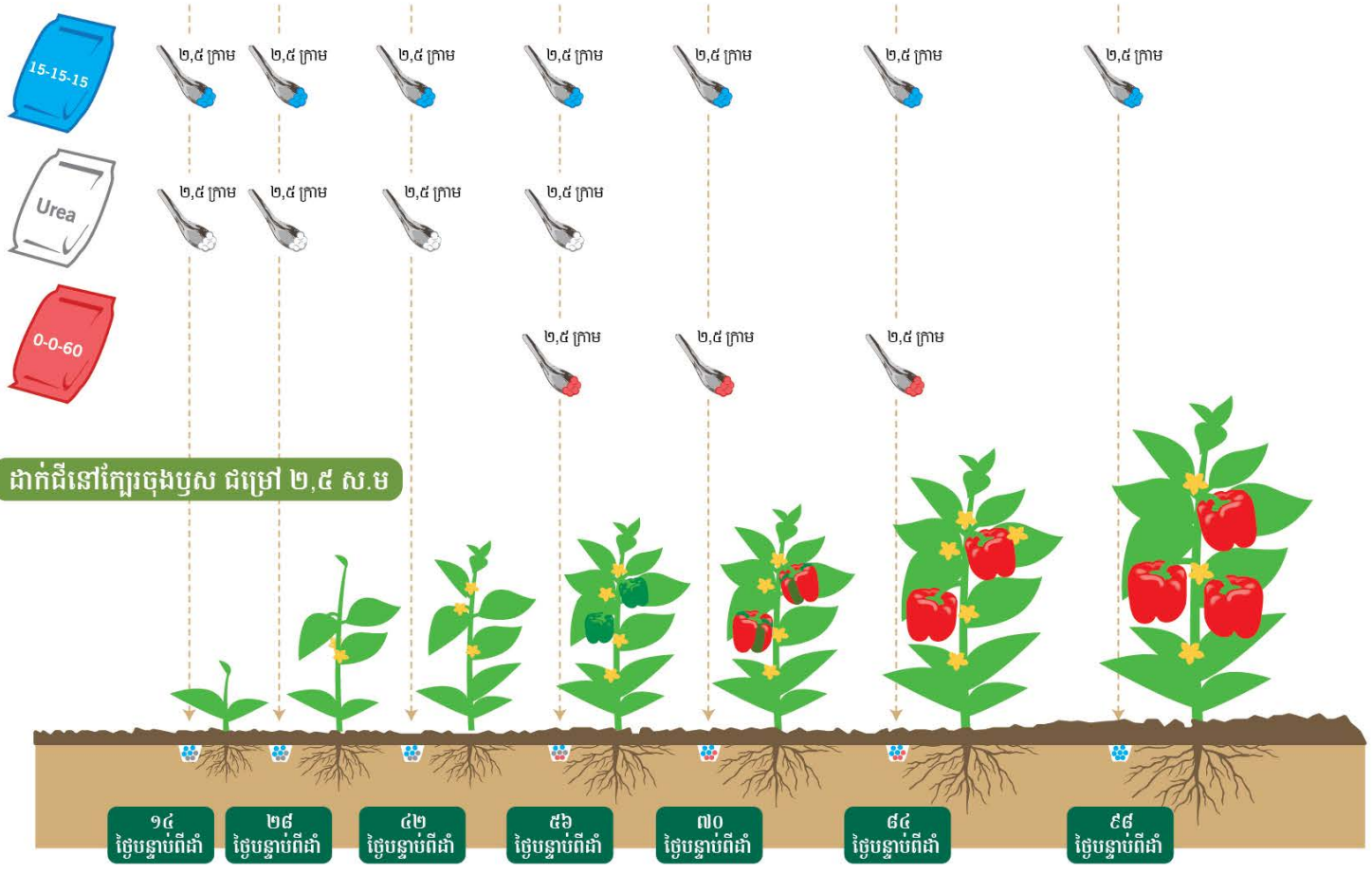


២៥ ទៅ ២៨ ថ្ងៃ
លាយដីកាល់ស្យូមនីត្រាត ១០ ទៅ ១៥ក្រាម ជាមួយទឹក
១០ លីត្រ បាញ់ទៅលើកូនដំណាំបន្ទាប់ពីដុះបាន ១០ថ្ងៃ
(ប្រសិនបើចាំបាច់)

◆ ត្រូវកាត់បន្ថយការស្រោចទឹក និងដាក់កូនដំណាំអោយត្រូវនឹងពន្លឺព្រះអាទិត្យ ៥ ទៅ ៧ ថ្ងៃមុនពេលដាក់ដាំ ត្រូវដាំកូនដំណាំនៅពេលរសៀល



• ការដាក់ដីបំប៉ន

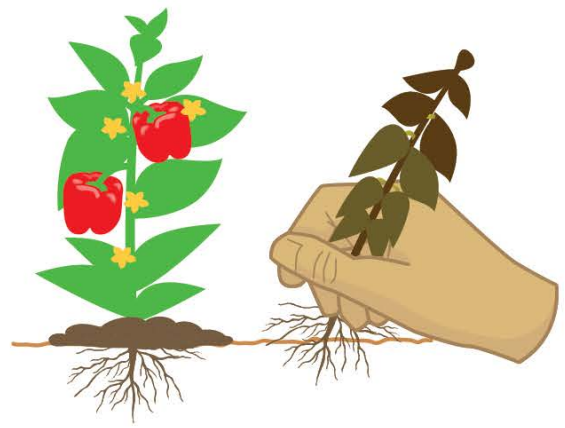


បរិមាណដីដែលណែនាំនេះ គឺផ្អែកលើចំនួនកូនដំណាំ ២៦៦០០ ដើមក្នុង១ហិកតា
ការដាក់ដីអាស្រ័យទៅលើរដូវកាល ស្ថានភាពដី និងស្ថានភាពដុះលូតលាស់របស់ដំណាំ

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ



» ប្រើអន្ទាក់ស្លឹកដើម្បីត្រួតពិនិត្យ និងទាក់សត្វល្អិត



ដើម្បីបង្ការការឆ្លងរីករាលដាលជំងឺដល់ដំណាំ
ត្រូវសំអាតដំណាំចាស់ៗ ដំណាំដែលមានជំងឺ
និងស្មៅចង្រៃចេញ ដោយដុត ឬកប់ចោលអោយឆ្ងាយពីចំការ



ត្រូវដាំដំណាំបង្វិលដើម្បីការពារការកើតឡើងនូវសត្វល្អិតចង្រៃ
និងជំងឺ ហើយជួយកែលំអរដីអោយមានជីជាតិឡើងវិញ។

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ និងសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្ម

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



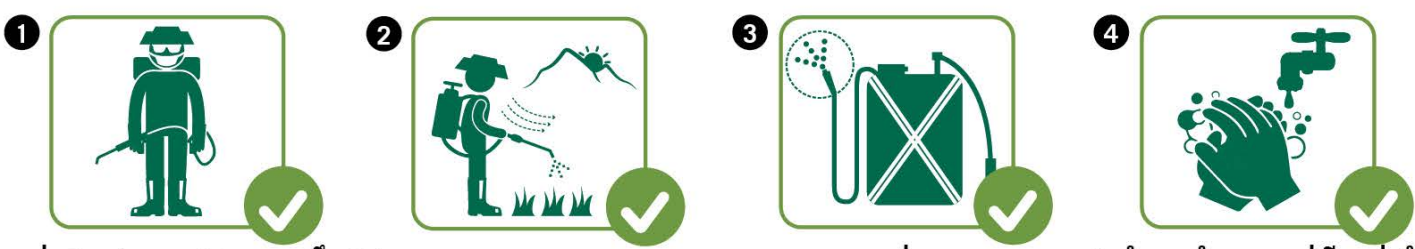
ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	ទ្រីប	រុយស	ចៃជញ្ជក់កូរុស	ម៉ែខ្លួនកំបោង	ពពួកដង្កូវ
ឡាំបា ស៊ីហាឡូទ្រីន (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ដាយណូទែរហ្គុយរ៉េន (Dinotefuran)	4A	S	✓	✓	✓		
ស្ទីនូសាត (Spinosad)	5	S					✓
ស្ទីណីតូរ៉ាម (Spinetoram)	5	SC					✓
អាបាមិកទីន (Abamectin)	6	SC (ជ្រាបចូលកិច្ចតូច)	✓			✓	✓
ធីមូស៊ីក្លាម អុសាឡាត (Thiocyclam oxalate)	14	SC	✓	✓	✓		
ក្លរ៉ាណ្រាណីលីប្រូល (Chlorantraniliprole)	28	S					✓
ហ្គុយបេនទីយ៉ាមីដ (Flubendiamide)	28	S					✓
បាក់តេរីយ៉ា ប៊ូនហ្វូនស៊ីស (Bacillus thuringiensis)	11A	C					✓
អាហ្សាឡាក់ទីន (Azadirachtin (neem extract))	UN	មិនច្បាស់លាស់	✓	✓	✓	✓	✓

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



ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	កំណត់សំគាល់	ជំងឺផ្សិតអង់ត្រាក់ណូស	ជំងឺផ្សិតសេតូស្ទ្រូកាអុចស្ទ្រិក	ជំងឺផ្សិតម្យ៉េរ	ជំងឺបាក់តេរីអុចស្ទ្រិក	ជំងឺបាក់តេរីស្រពោនស្រសល់	ជំងឺវីរុស
ឌុបកា បេស ហ្វូនទីសាយ (Copper-based Fungicides)	M 01	P	ជំងឺបាក់តេរី ប្រើថ្នាំតែនៅពេលដែលចាំបាច់ ធៀបនឹងការប្រើប្រាស់ ដើម្បីកុំឲ្យមានការស៊ាំកើតឡើង	✓	✓	✓	✓	✓	
ក្លរ៉ូតាលូណីល (Chlorothalonil)	M 05	P		✓	✓	✓			គ្រប់គ្រងភ្នាក់ងារ ធម្មជាតិសត្វល្អិតមួយ
ម៉ង់តូហ្សែប (Mancozeb)	M 03	P		✓	✓	✓			
អាសូស៊ីត្រូប៊ីន (Azoxystrobin)	11	P + C	អប្បបរមា ៤ដងក្នុងមួយឆ្នាំដំណាំ	✓	✓	✓			
បាក់តេរីយ៉ា សាបទីឡីស (Bacillus subtilis)	BM02	P		✓	✓	✓	✓	✓	

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



- 1 ស្លៀកពាក់ខោអាវការពារអោយបានត្រឹមត្រូវ
- 2 អាកាសធាតុល្អ
- 3 ក្បាលបាញ់សាច់ល្អ
- 4 លាងសំអាតសំភារៈបន្ទាប់ពីបាញ់ថ្នាំរួច

<https://growhow.eastwestseed.com>

