



KNOWLEDGE
TRANSFER

ការណែនាំអំពីដំណាំ សណ្តែកបារាំង

• ការរៀបចំដី

- » ត្រូវមានចន្លោះដីត្រឹមត្រូវ ដើម្បីជួយដល់ការបញ្ចេញ និងបញ្ចូលទឹក
- » ការប្រើសារធាតុសរីរាង្គ ឬការប្រើកៅស៊ូគ្របដីត្រូវបានអនុវត្តដើម្បីរក្សាសំណើមដី និងកាត់បន្ថយការដុះលូតលាស់ស្មៅ
- » ត្រូវបោះបង្គោល និងដាក់សំណាញ់ទ្រើងអោយបានរួចរាល់មុនពេលដាំ
- » ២៦៦០០ដើម ក្នុងមួយហិកតា (អាស្រ័យលើប្រភេទពូជ និងរដូវកាលដាំដុះ)



CAMBODIA



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

ចន្លោះគុម្ព ៥០ សង់ទីម៉ែត្រ

ចន្លោះរង្វង់៥០ សង់ទីម៉ែត្រ

ទទឹងរង ១ម៉ែត្រ និងកំពស់រង ៣០សង់ទីម៉ែត្រ (នៅរដូវប្រាំងកំពស់រង ២០ សង់ទីម៉ែត្រ)

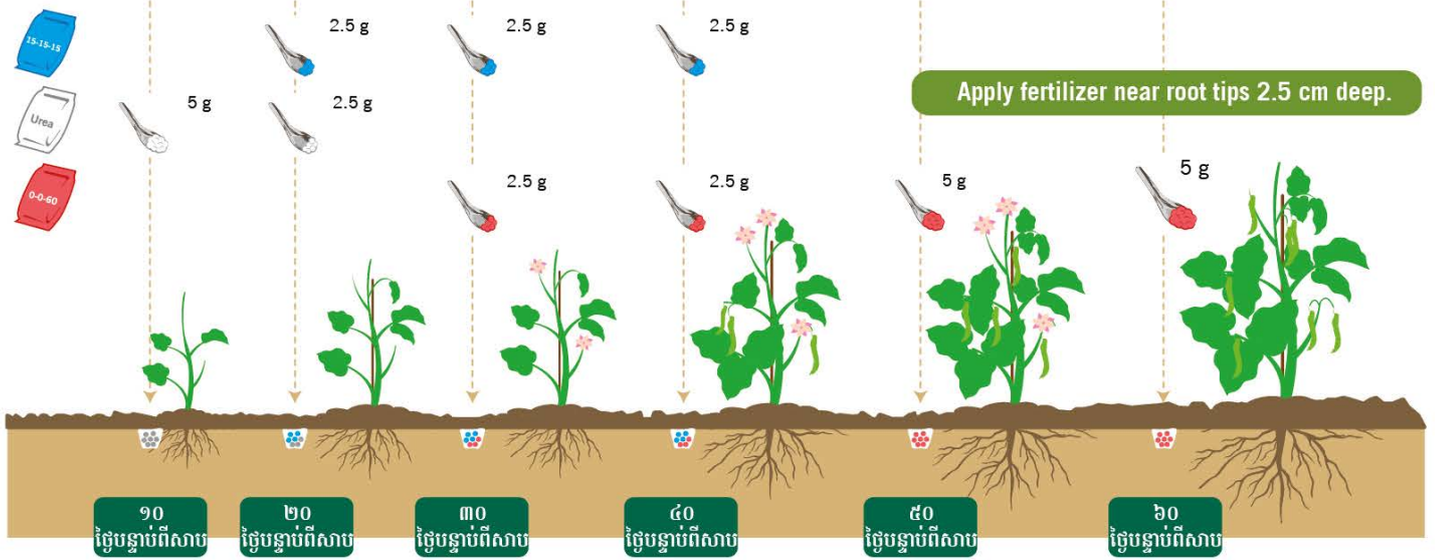
• ការសាបគ្រាប់ផ្ទាល់



» ដាក់ដាំ ២គ្រាប់ក្នុងមួយរណ្តៅ និងនៅពេលដុះបានកំពស់ ១០ស.ម ត្រូវដកទុកតែមួយដើម



• ការដាក់ដីបំប៉ន



បរិមាណដីដែលណែនាំនេះ គឺផ្អែកលើចំនួនកូនដំណាំ ២៦៦០០ ដើមក្នុង១ហិចតា ការដាក់ដីអាស្រ័យទៅលើរដូវកាល ស្ថានភាពដី និងស្ថានភាពដុះលូតលាស់របស់ដំណាំ

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ



» ប្រើអន្ទាក់ស្លឹកដើម្បីត្រួតពិនិត្យ និងទាក់សត្វល្អិត



ដើម្បីបង្ការការឆ្លងរីករាលដាលជំងឺដល់ដំណាំ ត្រូវសំអាតដំណាំចាស់ៗដំណាំដែលមានជំងឺ និងស្មៅចង្រៃចេញ ដោយដុត ឬកប់ចោលអោយឆ្ងាយពីចំការ



ត្រូវដាំដំណាំបង្វិលដើម្បីការពារការកើតឡើងនូវសត្វល្អិតចង្រៃ និងជំងឺ ហើយជួយកែលំអរដីអោយមានជីជាតិឡើងវិញ។

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ និងសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្ម

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



ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	ទ្រីប	ចៃដញក់ក្រូស	រុយស	ដង្កូវស៊ីញ៉ូ	ដង្កូវស៊ីញ៉ូផ្លែសណ្តែក
ឡាំបា ស៊ីហាឡូទ្រីន (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ដាយណូតេអុរ៉េន (Dinotefuran)	4A	S	✓	✓	✓	✓	✓
ស្ទីនូសែត (Spinosad)	5	S				✓	✓
ស្ទីណីតូរ៉ាម (Spinetoram)	5	SC				✓	✓
អាបាមិកទីន (Abamectin)	6	SC (slight S)	✓			✓	✓
ទីអ៊ីយ៉ូស៊ីយ៉ាម អុកសាលាត (Thiocyclam oxalate)	14	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ក្លរ៉ាណីលីប្រូល (Chlorantraniliprole)	28	S					✓
ហ្វ្លុយបេនឌីយ៉ាមីដ (Flubendiamide)	28	S					✓
បាក់តេរីយ៉ា ថូរីងស៊ីស (Bacillus thuringiensis)	11A	C					✓
អាហ្សាឌីរ៉ាក់ទីន (Azadirachtin (neem extract))	UN	unknown	✓	✓	✓	✓	✓

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



ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	កំណត់សំគាល់	ជម្ងឺផ្សិតអាណីទែណាវីយ៉ាអុតស្ទីក	ជម្ងឺផ្សិតម្យ៉េរ	ជម្ងឺផ្សិតច្រេះ	ជម្ងឺវីរុសលឿងម៉ូសាគីច
ខូប៊ី បេស ហ្វូនដីសាយ (Copper-based Fungicides)	M 01	P		✓	✓	✓	ប្រើប្រាស់ត្រឹមត្រូវ ប្រកាសធាតុល្អ
ក្លរ៉ូតាលូនីល (Chlorothalonil)	M 05	P		✓	✓	✓	
ម៉ង់កូហ្សែប (Mancozeb)	M 03	P		✓	✓	✓	
អាសូស្ត្រូប៊ីន (Azoxystrobin)	11	P + C	អប្បបរមា ៤ដងក្នុងមួយវគ្គដំណាំ	✓	✓	✓	គ្រប់គ្រងក្នុងការបង្ការ សត្វល្អិតពុយស
ប្រូប៉ាម៉ូកាប (Propamocarb)	28	P + C					
សាយមុសានីល (Cymoxanil)	27	C	លាយចម្រុះជាមួយប្រភេទថ្នាំបង្ការ (ក្លរ៉ូតាលូនីល និង ម៉ង់កូហ្សែប)				
មេតាឡាក់ស៊ីល (Metalaxyl)	4	P + C	គ្រោះថ្នាក់ខ្ពស់ (ប្រើត្រឹមតែ ២ដងក្នុងមួយវគ្គ)				
បាក់តេរីយ៉ា សប៊ីស៊ីល (Bacillus subtilis)	BM02	P		✓	✓		

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

- ស្លៀកពាក់ខោអាវការពារអោយបានត្រឹមត្រូវ
- អាកាសធាតុល្អ
- ក្បាលបាញ់សាចល្អ
- លាងសំអាតសំភារៈបន្ទាប់ពីបាញ់ថ្នាំរួច



KNOWLEDGE TRANSFER

<https://growhow.eastwestseed.com>

ការណែនាំអំពីដំណាំ គឺជាផ្នែកមួយនៃដំណើរការផលិតដោយ ផ្នែក EWSF ©2021 រក្សាសិទ្ធិថតចម្លងដោយផ្នែក East-West Seed Foundation គ្រប់កម្មសិទ្ធិទាំងអស់ត្រូវរក្សាទុក។
ការផ្តល់អនុសាសន៍គីមីកសិកម្មត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយមានការសហការជាមួយសាកលវិទ្យាល័យសិក្សាស្រាវជ្រាវវ៉ាហ្គេនីនីង (Wageningen University & Research)

