



ការណែនាំពីជំណាក់ ជំណាក់ស៊ិណ្ឌក្នុរ

• ការរៀបចំដី

- » ត្រូវមានថ្លោះដៃត្រឹមត្រូវ ដើម្បីធ្វើយដសល់ការបញ្ចូន និងបញ្ចូលទីការ
- » ការប្រើសារគ្មានកាតុសកែងកង ឬការប្រើការស្ថិតិក្រហេងត្រូវបានអនុវត្តដើម្បីរក្សាសំណែកឱ្យដី និងកាត់បន្ទាយការអេឡិចតាមសេស្ងាន
- » ត្រូវធោះបង្កាល និងជាក់សំណាក់ព្រឹងផាយបាយបានរួចរាល់មុនពេលសាប ឬជាតិ។
- » ២៩៦០០ដើម្បីក្នុងមួយហិចតា (អាស្រែយលើប្រភេទក្នុង និងរដ្ឋរាលដោយ)



CAMBODIA



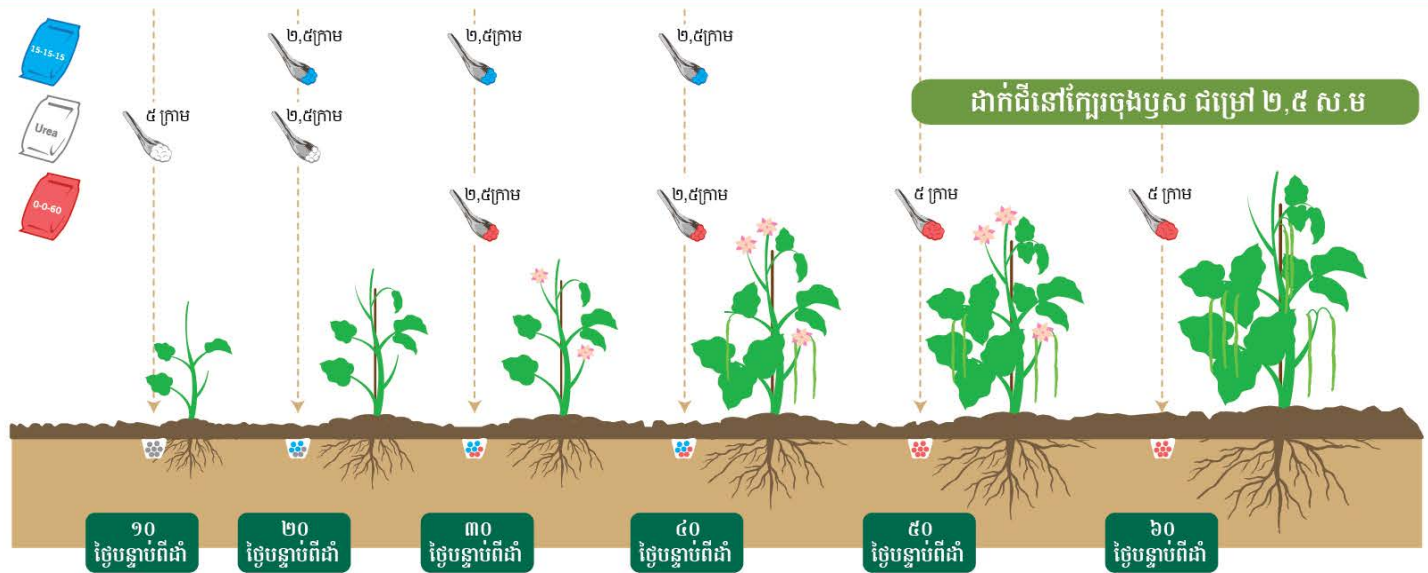
• ការសាបគ្រាប់ដ្ឋាល់



» ដាក់ដំ ២គ្រាប់កុងមួយរដ្ឋាភិបាល
និងនៅពេលដុះបានកំណត់ ១០ស.ម
គ្រឿងកដើមដែលអន់ទេចប្រាប់



• ការជាក់ដីបំបែន



បរិមាណដីដែលណែនាំនេះ គឺផ្តើមបានក្នុងក្រុងដំណោះស្រាយទៅលើរដ្ឋាភិបាល ស្ថានភាពដី និងស្ថានភាពដីស្ថុភ័ណ៌របស់បែនកំ

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចំង់



» ប្រើអន្តោកកំស្តិកដើម្បីក្រុកកនិតុក និងទាក់ស្វែនកំស្តិក



ដើម្បីបង្ការការផ្តល់វិកាលដាសដីដល់ដំណកំ
គ្រឿសការដំណោះស្រាយ ដំណោះស្រាយមានដី
និងស្រួលចំងារប្រាប់ដោយដុត ប្រើប្រាស់បានអាយុវត្ថុយកចំការ



គ្រឿងដំណោះស្រាយកំបង្កើលដើម្បីការពារការកើតឡើងនូវស្ថុភ័ណ៌គ្រប់គ្រង់
និងជីវិ៍ ហើយធ្វើកំណត់អារីនីរាយមានដីជាតិឡើងវិញ។

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចំផ្លើ និងសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់ថ្វាសិកម្ម

- » បញ្ចប់ថ្វាសិកម្មដើម្បីបង្ការឡាយរាជការសុវត្ថិភាពស្ថុរបស់សត្វលិត
- » គ្រប់គ្រងស្ថាកសញ្ញា និងការណែនាំមុននឹងប្រើប្រាស់ថ្វាសិកម្ម (មុខដំណោះ និងកត្តាចំផ្លើ)



ឈានសកម្ម	សេបចែនឈានសកម្ម (MoA)	រាលសកម្ម	ប្រើប្រាស់	ទេសចរកកំរូស	រូយស	ធម្មសុវត្ថិភាព	កណ្តាលធម្មសិកម្ម
ទ្វាត់សុវត្ថិភាព (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ជាយល្បូខ្សោយអ៊ីដ (Dinotefuran)	4A	S	✓	✓	✓	✓	✓
សុវត្ថិភាព (Spinosad)	5	S				✓	✓
សុវត្ថិភាព (Spinetoram)	5	SC				✓	✓
កោបិកទីទី (Abamectin)	6	SC (ប្រាបចុលកិចច្ចឹម)	✓			✓	✓
ធីមួយត្រូម ឬសាក្រាម (Thiocyclam oxalate)	14	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ប្រុងក្រាសិកម្ម (Chlorantraniliprole)	28	S					✓
បុុយបនីយ៉ានី (Flubendiamide)	28	S					✓
បាក់សុទ្វុស បុុយហោនសុវិស (Bacillus thuringiensis)	11A	C					✓
កាហ្វានីកាត់ (Azadirachtin (neem extract))	UN	ធម្មចុះសំណាត់	✓	✓	✓	✓	✓

សេបចែនឈានសកម្ម (MoA) ដើម្បីអាយីវ៉ាក់ (IRAC) ; SC (តាមការលើបច្ចុល និងប៉ះជាល់); S (តាមការបច្ចុល)



ឈានសកម្ម	សេបចែនឈានសកម្ម (MoA)	រាលសកម្ម	កំណត់សំណាត់	ដំដើសុវត្ថិភាពបែង	ដំដើសុវត្ថិភាព	ដំដើសុវត្ថិភាពបែង	ដំដើសុវត្ថិភាពកុម្ភិយ៉ានី
ខុបិ ឬស ហ្មិតិកាយ (Copper-based Fungicides)	M 01	P		✓	✓	✓	
ផ្សោត្រូវីល (Chlorothalonil)	M 05	P		✓	✓	✓	
ម៉ាក់សុវត្ថិភាព (Mancozeb)	M 03	P		✓	✓	✓	
កាមុសុវត្ថិភាព (Azoxystrobin)	11	P + C	អប្បោន ឬអុទ្ធស្តីក	✓	✓	✓	
ប្រុងក្រាស (Propamocarb)	28	P + C					
កាមុសុវត្ថិភាព (Cymoxanil)	27	C	ឬមុខុប្បោន ឬអុទ្ធស្តីក				
ម៉ោទ្ទាក់សុវត្ថិភាព (Metalaxyl)	4	P + C	ឬម៉ោទ្ទាក់សុវត្ថិភាព (ប្រុងក្រាស ឬអុទ្ធស្តីក)				
បាក់សុទ្វុសហិតិវីស (Bacillus subtilis)	BM02	P		✓	✓		

សេបចែនឈានសកម្ម (MoA) ដើម្បីអាយីវ៉ាក់ (FRAC); P (គី) =បង្ការ មានប្រសិទ្ធភាពនៃពេលដែលមិនមានពាណិជ្ជកម្មការឡើង) , C(សី) = ព្យាបាល

-  ស្ថើករណ៍ខ្លះការការពាយបានត្រឹមត្រូវ
-  អាកាសឈានសកម្ម
-  ក្នុងឈានសកម្ម
-  លាងសំអាតសំភារៈបន្ទាប់ពីឈានសកម្ម

ស្ថើករណ៍ខ្លះការការពាយបានត្រឹមត្រូវ

អាកាសឈានសកម្ម

ក្នុងឈានសកម្ម

លាងសំអាតសំភារៈបន្ទាប់ពីឈានសកម្ម



EAST-WEST SEED
FOUNDATION

KNOWLEDGE TRANSFER

<https://growhow.eastwestseed.com>

ការណែនាំអំពីជំណាន តិចដោយរូបរាង ផ្សេង EWSF ©2021 ក្រសួងទីឃើញចំណែកដោយផ្សេង East-West Seed Foundation គ្រប់កម្មសិទ្ធិថាមអស់ក្រសួងទីឃើញ។
ការផ្តល់អនុសាសនីតិចកសិក្សក្នុងប្រព័ន្ធដោយមានការសហការជាមួយសាកលវិទ្យាល័យសិក្សក្នុងប្រព័ន្ធ (Wageningen University & Research)

