



KNOWLEDGE TRANSFER

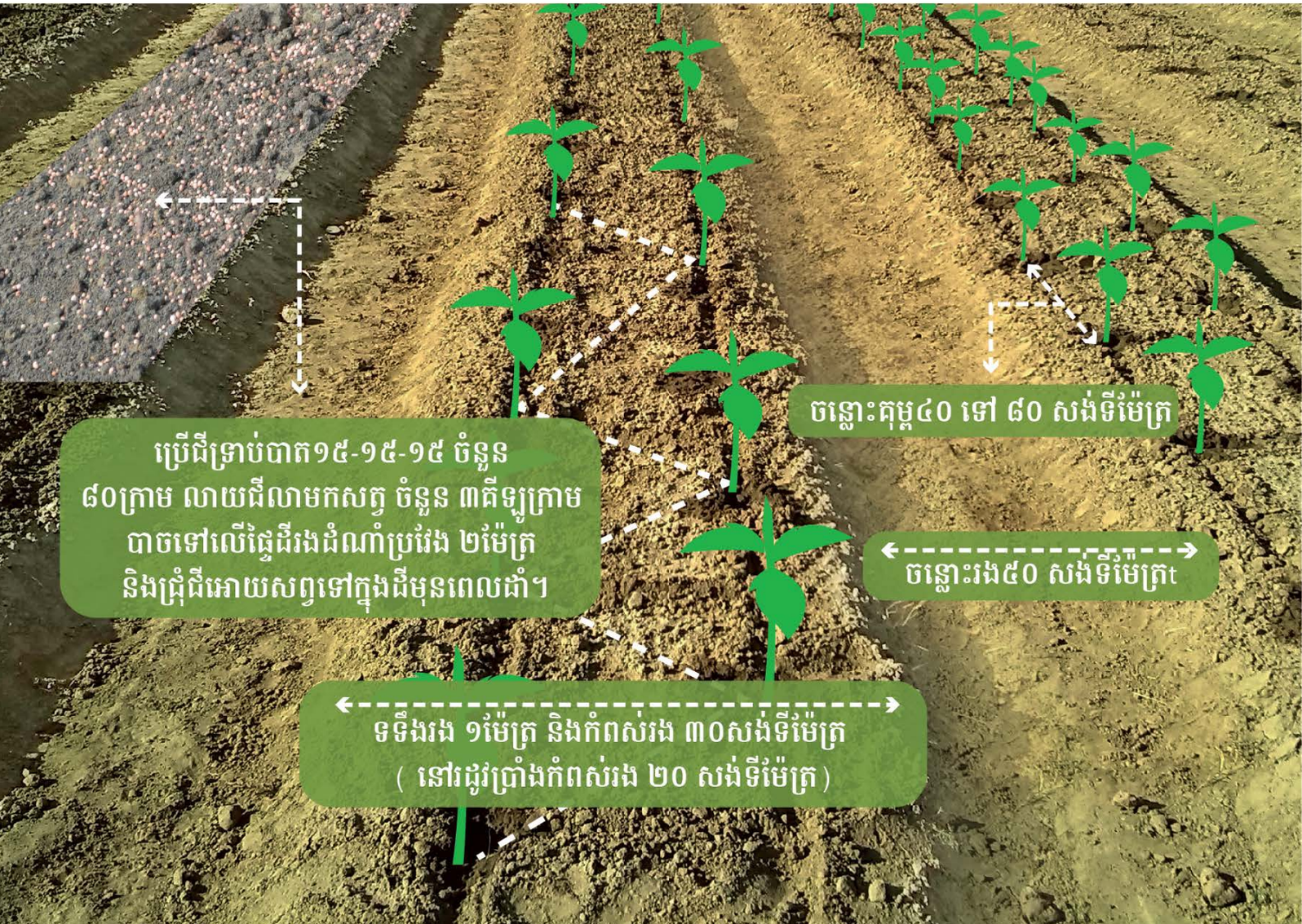
ការណែនាំអំពីដំណាំ ផ្កាស្បែក

• ការរៀបចំដី

- » ត្រូវមានចន្លោះរងត្រឹមត្រូវ ដើម្បីជួយដល់ការបញ្ចេញ និងបញ្ចូលទឹក។
- » ការប្រើសារធាតុសរីរាង្គ ឬការប្រើកៅស៊ូគ្របរងត្រូវបានអនុវត្តដើម្បីរក្សាសំណើមដី និងកាត់បន្ថយការដុះលូតលាស់ស្មៅ
- » បន្ទាប់ពីដាំបាន ៨ ទៅ ១០ថ្ងៃ ត្រូវបោះបង្គោលទ្រើងអោយបានល្អ
- » ១៦៦៦០ - ៣៣៣៣០ ដើមក្នុង ១ហិចតា (អាស្រ័យលើប្រភេទពូជ និងរដូវកាលដាំដុះ)



CAMBODIA



ប្រើដីទ្រាប់បាត១៥-១៥-១៥ ចំនួន ៨០ក្រាម លាយដីលាមកសត្វ ចំនួន ៣គីឡូក្រាម បាចទៅលើផ្ទៃដីរងដំណាំប្រវែង ២ម៉ែត្រ និងជ្រុំដីអោយសព្វទៅក្នុងដីមុនពេលដាំ។

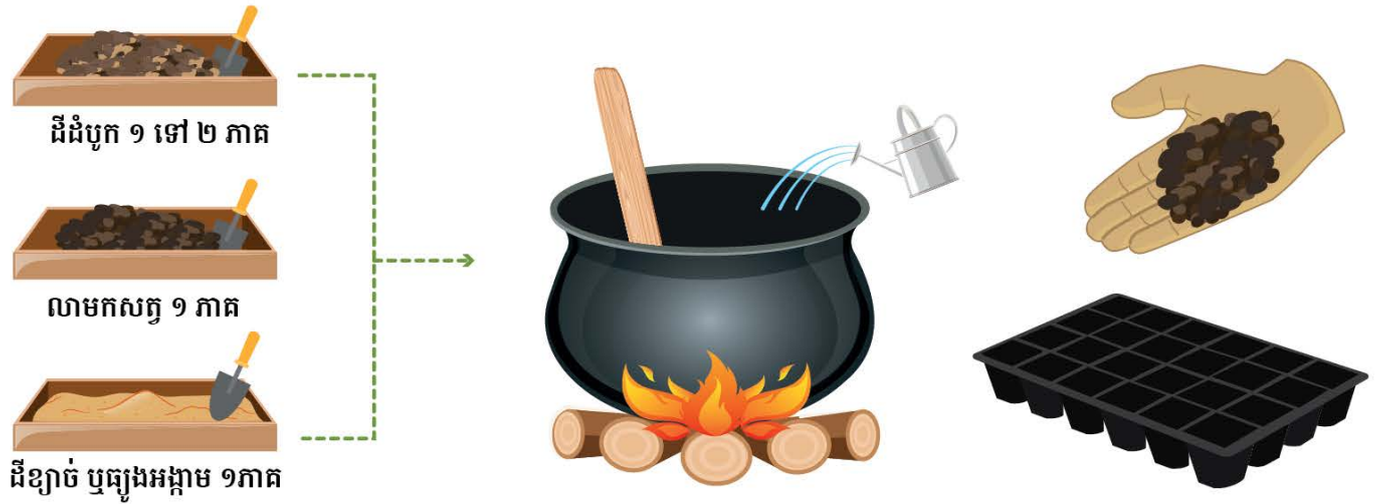
ចន្លោះគុម្ព៤០ ទៅ ៨០ សង់ទីម៉ែត្រ

ចន្លោះរង៥០ សង់ទីម៉ែត្រ

ទទឹងរង ១ម៉ែត្រ និងកំពស់រង ៣០សង់ទីម៉ែត្រ (នៅរដូវប្រាំងកំពស់រង ២០ សង់ទីម៉ែត្រ)

• ការបណ្តុះកូនដំណាំ

◆ ការរៀបចំល្បាយដីបណ្តុះកូនដំណាំ (ត្រូវលើង ឬចំហៀយដី) ក្នុងរយៈពេល១០នាទី ឬ ដាក់ល្បាយដីបណ្តុះហាលកន្លះថ្ងៃ រួចទុកអោយត្រជាក់ ទើបដាក់ចូលក្នុងថាសបណ្តុះ

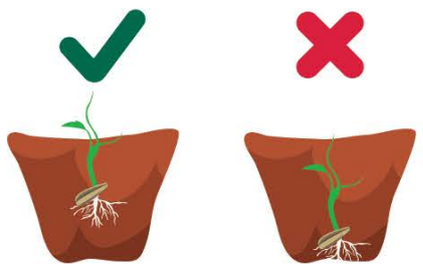


ដីដំបូក ១ ទៅ ២ ភាគ

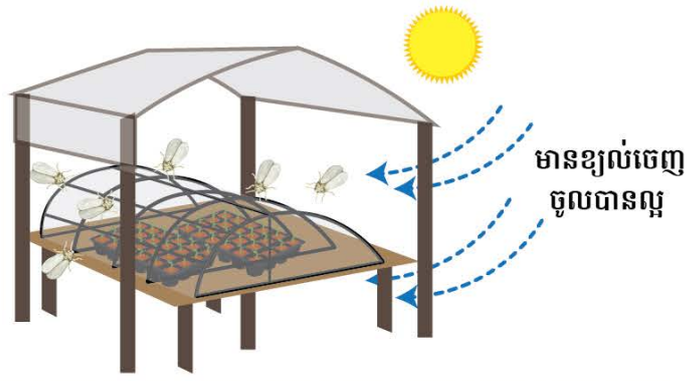
លាមកសត្វ ១ ភាគ

ដីខ្សាច់ ឬ គ្រាប់អង្កាម ១ ភាគ

◆ ការសាបគ្រាប់ និងការការពារកូនដំណាំ

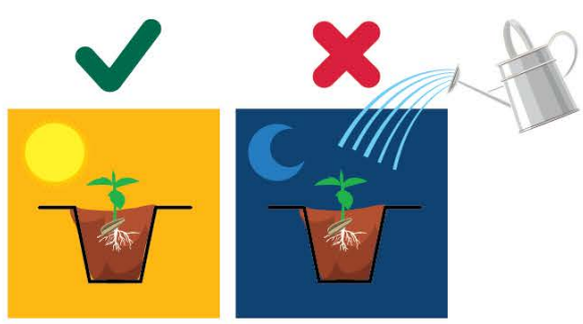


សាបគ្រាប់ជំរៅ ២ ដងនៃទទឹងគ្រាប់



មានខ្យល់ចេញ ចូលបានល្អ

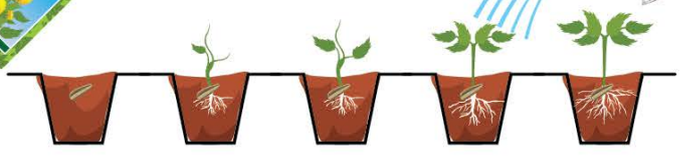
◆ ពិនិត្យ និងរក្សាសំណើមអោយបានល្អ



ពេលព្រឹក

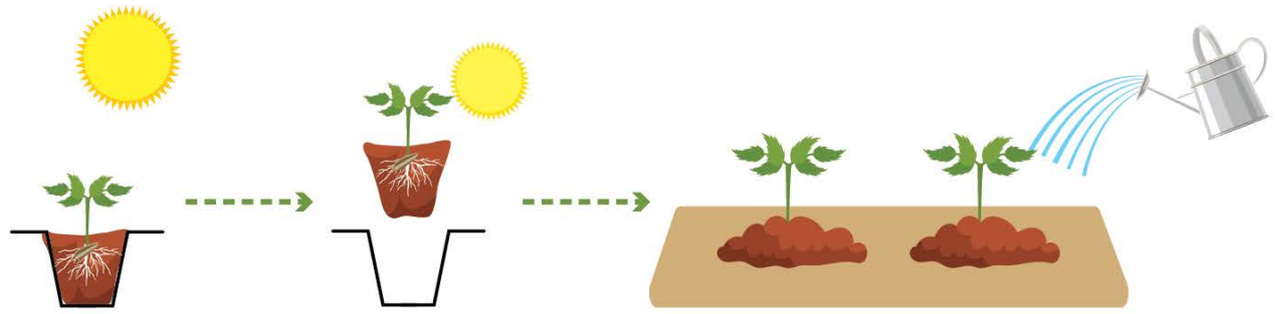
ពេលល្ងាច

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

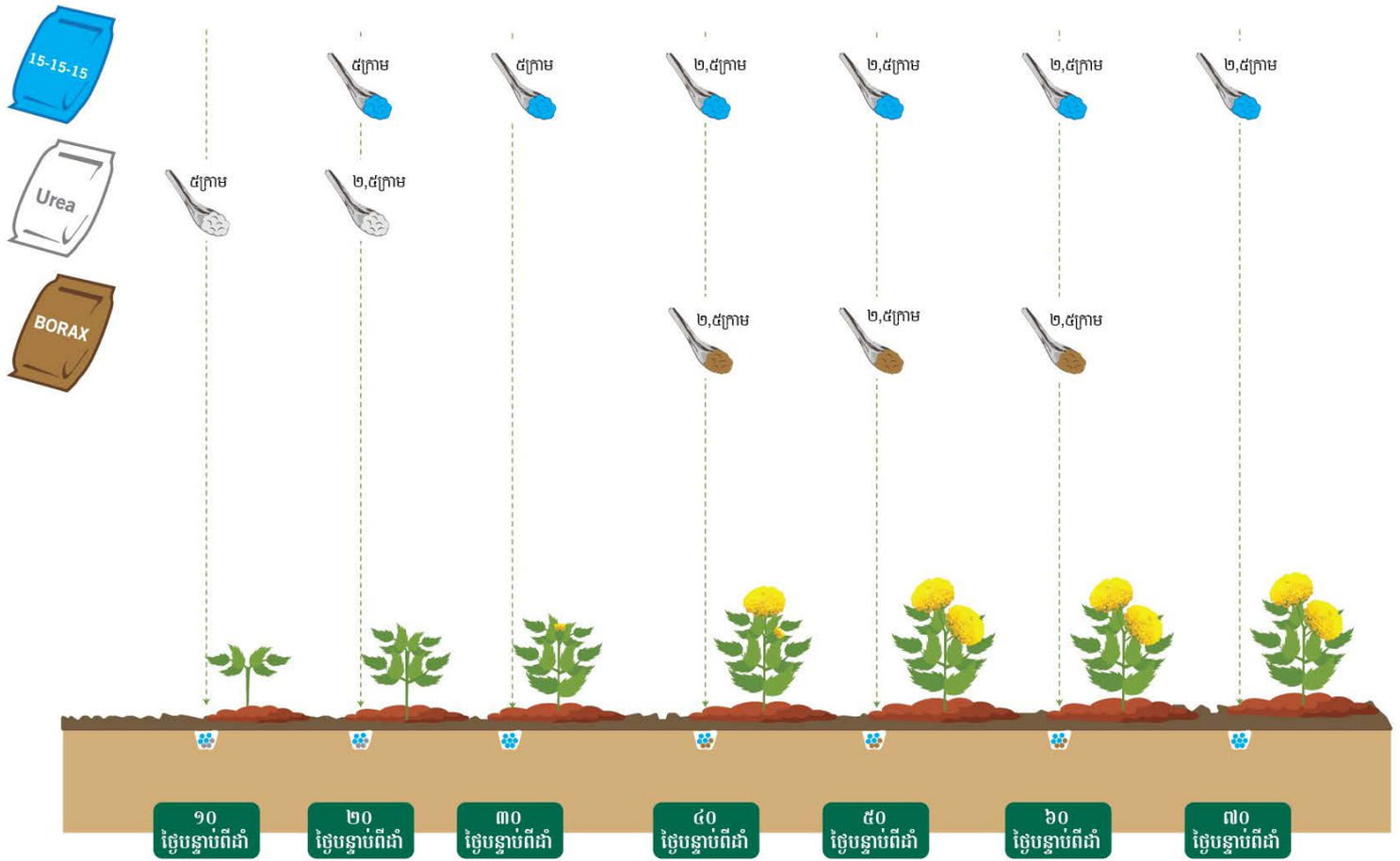


១៥-២០ថ្ងៃ

◆ ត្រូវកាត់បន្ថយការស្រោចទឹក និងដាក់កូនដំណាំអោយត្រូវនឹងពន្លឺព្រះអាទិត្យ ២ ទៅ ៣ ថ្ងៃមុនពេលដាក់ដាំ ត្រូវដាំកូនដំណាំនៅពេលរសៀល



• ការដាក់ដីបំប៉ន



បរិមាណដីដែលណែនាំនេះ គឺផ្អែកលើចំនួនកូនដំណាំ ២៦៦០០ ដើមក្នុង១ហិកតា
ការដាក់ដីអាស្រ័យទៅលើរដូវកាល ស្ថានភាពដី និងស្ថានភាពដុះលូតលាស់របស់ដំណាំ

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ



» ប្រើអន្ទាក់ស្អិតដើម្បីត្រួតពិនិត្យ និងទាក់សត្វល្អិត



ថ្នាំងទី ៥

ដើម្បីបង្ការការឆ្លងរីករាលដាលជំងឺដល់ដំណាំ ត្រូវសំអាតដំណាំចាស់ៗ
ដំណាំដែលមានជំងឺ និងស្មៅចង្រៃចេញ ដោយដុត ឬកប់ចោលអោយឆ្ងាយពីចំការ

ធ្វើការកាត់ត្រួយនៅថ្នាំងទី ៥ ឬ ១០ នៅ ១៥ថ្ងៃបន្ទាប់ពីដាំ



ត្រូវដាំដំណាំបង្វិលដើម្បីការពារការកើតឡើងនូវសត្វល្អិតចង្រៃ
និងជំងឺ ហើយជួយកែលំអរដីអោយមានជីជាតិឡើងវិញ។

• ការគ្រប់គ្រងកត្តាចង្រៃ និងសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្ម

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



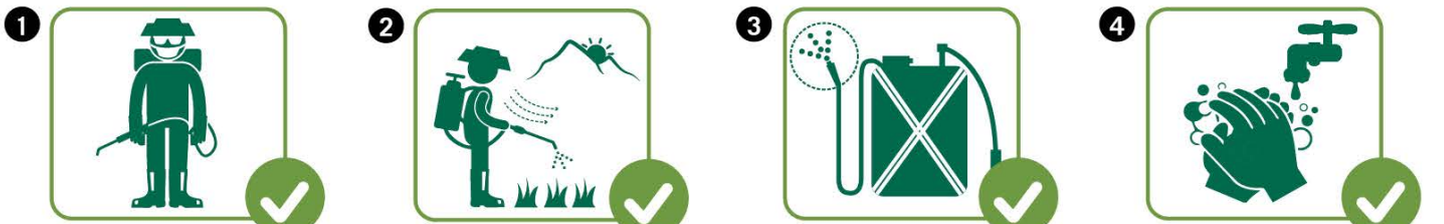
ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	ចៃដន្យកំរិតរូស	រុយស	ពពួកដង្កូវ	ដង្កូវស៊ីញ៉េ	ពីងពាងក្រហម
ឡាំដា ស៊ីហាឡូទ្រីន (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ដាយណូទេរហ្គុយរ៉េន (Dinotefuran)	4A	S	✓	✓		✓	
ស្ទីនូសែត (Spinosad)	5	S			✓	✓	
ស្ទីណីតូរ៉ាម (Spinetoram)	5	SC			✓	✓	
អាបាមិកទីន (Abamectin)	6	SC (ប្រៀបចូលតិចតួច)			✓	✓	✓
ធីមូស៊ីក្លាម អុសាឡាត (Thiocyklam oxalate)	14	SC	✓	✓		✓	
ញ៉ាំងត្រានីលីប្រូល (Chlorantraniliprole)	28	S			✓	✓	
ហ្វ្លុយបេនឌីយ៉ាមី (Flubendiamide)	28	S			✓	✓	
បាក់តេរីយ៉ា ប៊ូរីស ថូរីងស៊ីស (Bacillus thuringiensis)	11A	C			✓	✓	
អាហ្សាដិរ៉ាគីន (Azadirachtin (neem extract))	UN	មិនច្បាស់លាស់	✓	✓	✓	✓	✓

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



ធាតុសកម្ម	បែបផែនធាតុសកម្ម (MoA)	ភាពសកម្ម	កំណត់សំគាល់	ជំងឺបាក់តេរីស្រពោនស្រស់	ជំងឺផ្សិតអាស់ទេណារីយ៉ាអុចស្លឹក	ជំងឺផ្សិតម្សៅ	ជំងឺផ្សិតឆ្នុត ឬរលាកតែមស្រទាប់ផ្កា
ឧបតិ បេស ហ្វូនដីសាយ (Copper-based fungicides)	M 01	P	ជំងឺបាក់តេរី ឬផ្សិតនៅពេលដែលចាំបាច់ រៀបរយការប្រើប្រាស់ ដើម្បីកុំឲ្យមានភាពស៊ាំកើតឡើង	✓	✓	✓	✓
ញីតាឡូនីល (Chlorothalonil)	M 05	P		✓	✓	✓	✓
ម៉ង់តូហ្សែប (Mancozeb)	M 03	P		✓	✓	✓	✓
អាសូស៊ីត្រូប៊ីន (Azoxystrobin)	11	P + C	អប្បបរមា ៤ ដងក្នុងមួយវដ្តដំណាំ	✓	✓	✓	✓
បាក់តេរីយ៉ា ប៊ូរីស ថូរីងស៊ីស (Bacillus subtilis)	BM02	P		✓	✓	✓	✓

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



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

<https://growhow.eastwestseed.com>

ការណែនាំអំពីដំណាំ គឺជាផ្នែកមួយនៃដំណើរការផលិតដោយផ្នែក EWSF ©2021 រក្សាសិទ្ធិចម្លងដោយផ្នែក East-West Seed Foundation គ្រប់កម្មសិទ្ធិទាំងអស់ត្រូវរក្សាទុក។ ការផ្តល់អនុសាសន៍គីមីកសិកម្មត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយមានការសហការជាមួយសាកលវិទ្យាល័យសិក្សាស្រាវជ្រាវវ៉ាហ្គីនីន (Wageningen University & Research)

