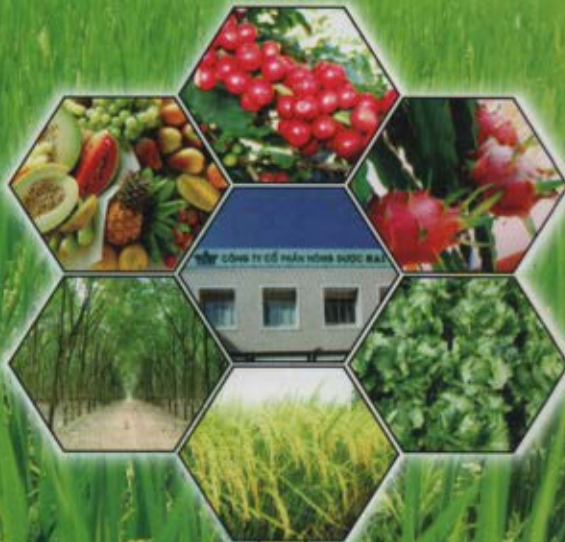




សាខារុក្ខមហ៊ុន ហាយ អាហ្គ្រូគីម យីហ្វា ស្តុក ខមភេនី
HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY
 #120 BCo, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom penh, Cambodia
 Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008
 Website: www.congtyhai.com – Email: cambodia@congtyhai.com

ផែនការការប្រើប្រាស់សិកម្ម និង ដី ឆ្នាំ ២០១៦



ស្រែកសរសើរ
 អ្នកប្រើប្រាស់



ដល់គំនិតប្រកួតប្រជែង ហាយ គុណភាពខ្ពស់ !



អារម្ភកថា

ក្រុមហ៊ុន **ហាយ អាហ្វេក្លូម ឌីណូ ស៊ុក**

គឺជាក្រុមហ៊ុនមួយស្ថិតនៅក្នុងលំដាប់កំពូល នៅក្នុងចំណោម
ក្រុមហ៊ុនរបស់ប្រទេសវៀតណាម នៅក្នុងតំបន់ ដូចជាថ្នាក់សិកម្ម
ការពារដំណាំ និង ផលិតផល សំរាប់បំរើអោយ វិស័យកសិកម្ម រួមមាន
ជីទឹក, ថ្នាំប្រើ ជំរុញការលូតលាស់ ដំណាំ និង កូនពូជដំណាំ... ។

ដើម្បីរួមចំណែកក្នុងការកសាងមូលដ្ឋានកសិកម្ម វៀតណាម
កម្ពុជា សុវត្ថិភាព និង និរន្តរភាព ។ ក្រុមហ៊ុនហាយ ផ្គត់ផ្គង់ដល់
អតិថិជន នូវផលិតផលល្អបំផុត ជាមួយនិង តម្លៃសមស្រប
ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនិងតំរូវការរបស់អតិថិជននៅក្នុងការប្រកប
របរកសិកម្ម ។

ឯកសារសំរាប់ធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្ថែមក្នុងការប្រើប្រាស់ថ្នាក់សិកម្ម ។

ប្រៃសណីយ៍ដោយ : **លីម សុខាភក្ដី** (០១-២០១៦)



មាតិកា ថ្នាំ និទ្ទេសកម្ម

ល.រ	ឈ្មោះផលិតផល	មាតិកាសកម្ម	លក្ខណៈពិសេស (ឯក កម្រិត កាត)
១. ថ្នាំកម្មាគៈស្នាំ			
1	ADORE 25SC	Quinclorac 250g/l2	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស
2	CLINCHER 10 EC	Cyhalofop-butyl 10%	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស
3	CLIPPER 25 OD	Penoxsulam 25 g/l	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស
4	DREAM 480SC	Glyphosate IPA salt (480 g/l)	ឯក ១០០ម.ស, ៤៨០ម.ស, ធាតុរាវ, ៤៨០ម.ស
5	FAGOR 50EC	Quizalofop-P-Ethyl 50 g/l	ឯក ១០០ម.ស, ១ ស៊ីម៉ូ
6	FLASET 400 WP	- Quinclora 350g/kg - Bensulfuron Methyl 50g/kg	កម្រិត ២៥០ម.ស
7	GORICH 250SL	Fomesafen 250 g/l	ឯក ១ ស៊ីម៉ូ
8	GOROP 500 EC	Acetochlor 500 g/l	ឯក ៥០០ម.ស, ៤៥០ម.ស
9	ONECIDE 15 EC	Fluazifop-P-Butyl 15% w/v	ឯក ១០០ម.ស, ៤៥០ម.ស
10	O.K 683 SL	2,4D 683 g/l	ឯក ៤៥០ម.ស
11	SAMSON 6 OD	Nicosulfuron 60g/l	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស, ៤៥០ម.ស
12	SIRIUS 10 WP	Pyrazosulfuron-ethyl 10%	កម្រិត ២៥០ម.ស, ១០០ម.ស
13	SURON 80 WP	Diuron 80% w/w	កម្រិត ៥០០ម.ស, ១ ស៊ី.ម៉ូ
14	TOMTIT 360 EC	Pretilachlor 360g/l	ឯក ១០០ម.ស, ៥០០ម.ស
២. ថ្នាំកម្មាគៈទ្រុំ			
15	ALTACH 5EC	Alpha-Cypermethrin 50 g/l	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស, ៥០០ម.ស
16	ATABRON 5EC	Chlorfluazuron 50g/l	ឯក ១០០ម.ស, ១០០ម.ស
17	CYPER 25EC	Cypermethrin 250 g/l	ឯក ១០០ម.ស, ៤៥០ម.ស
18	JUBILANT 500 EC	- Chlorpyrifos 450 g/l - Cypermethrin 50g/l	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស, ៤៥០ម.ស
19	HOPSAN 75EC	- Fenobucarb 300g/l - Phenthoate 450g/l	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស, ៤៥០ម.ស
20	MOSPILAN 3 EC	Acetamiprid 3% w/w	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស
21	NOUVO 3,6 EC	Abamectin 36 g/l	ឯក ១០០ម.ស, ៥០០ម.ស
22	NURELLE D 25/2,5 EC	- Chlorpyrifos 250 g/l - Cypermethrin 25g/l	ឯក ៤៥០ម.ស, ១ ស៊ីម៉ូ
23	TAKARE 2 EC	Karanjin 2% w/v	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស
24	WELLOF 330 EC	- Chlorpyrifos Ethyl 300g/kg - Fipronil 30 g/kg	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស, ៤៥០ម.ស
25	WELLOF 3 GR	- Chlorpyrifos Ethyl 28.5g/kg - Fipronil 1.5 g/kg	កម្រិត ៥០០ម.ស, ១ ស៊ី.ម៉ូ
៣. ថ្នាំកម្មាគៈទ្រុំ			
26	AVISO 350 SC	- Azoxystrobin 200g/l - Difenconazole 150g/l	ឯក ១០០ម.ស, ២៥០ម.ស










មាតិកា (ត)

ល.រ	ឈ្មោះផលិតផល	ធាតុសកម្ម	លក្ខណៈគេងខ្ពស់ (៤៦ កញ្ចប់ កាត)
៣. ថ្នាំកម្មារត់ជម្ងឺ			
27	BEAM 75 WP	Tricyclazole 75%	កញ្ចប់ ២៥ក្រាម, ១០០ក្រាម
28	BONNY 4 SL	Ningnanmycin 40 g/l	៤៥ ១០០ម.ល, ២៥០ម.ល
29	CARBENDA SUPPER 50SC	Carbendazim 500g/l	៤៥ ១០០ម.ល, ៥០០ម.ល, ១លីត្រ
30	LIPMAN 80 WG	Sulfur 800g/kg	កញ្ចប់ ១គី.ក្រូ
31	MANOZEB 80 WP	Mancozeb 80% w/w	កញ្ចប់ ១០០ក្រាម, ២៥០ក្រាម, ៥០០ក្រាម, ១គី.ក្រូ
32	RIDOZEB 72WP	- Metalaxyl 8% w/w - Mancozeb 64% w/w	៤៥ ១០០ម.ល, ២៥០ម.ល
33	SIMOLEX 720 WP	- Mancozeb 64% w/w - Cymoxanil 8%	៤៥ ១០០ម.ល, ២៥០ម.ល
34	TOPSIN M 70 WP	Thiophanate methyl 70% w/w	កញ្ចប់ ១០០ក្រាម
35	VALI 5SL	Validamycin A 5% w/w	៤៥ ១លីត្រ, កាត ៥លីត្រ
៤. ថ្នាំកម្មារត់ជម្ងឺ			
36	HONEYCIN 6 GR	Metaldehyde 6%	កញ្ចប់ ៥០០ក្រាម, ១ គី.ក្រូ
៥. ថ្នាំជំនួញការលូតលាស់			
37	COLYNA 200 TB	Gibberellic Acid 200 g/kg	កញ្ចប់ ៥ក្រាម
38	EFFORT 2.5 PASTE	Ethephon 25 g/l	៤៥ ៥០០ក្រាម, ១គី.ក្រូ, ៥គី.ក្រូ
៦. ជីកម្រិតមធ្យម			
39	HOÀNG HỎ-Si (5-5-7)	N: 5%, P ₂ O ₅ : 5% ; %, K ₂ O: 7%, SiO ₂ : 3%, Acid Humic: 5%	៤៥ ៥០០ម.ល, ១ លីត្រ





តារាងសំគាល់ពណ៌ និងកំរិតកុលរបស់ថ្នាំកសិកម្ម

ក្រុមកុល	ពណ៌	សញ្ញាសំគាល់	ចំណាំ
ក្រុម I			កុលខ្លាំងបំផុត
ក្រុម II			កុលខ្លាំង
ក្រុម III			កុលមធ្យម
ក្រុម IV			កុលខ្សោយ

ម.ណ.ជ.ក AIDOC

Code: 165-021

Date: _____

Donated by: _____



សុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ថ្នាំ



1. អាងស្ទាត់សក្ការៈអោយបានច្បាស់មុនប្រើប្រាស់ថ្នាំ



2. ស្នើសុំសំលៀកបំពាក់សុវត្ថិភាពនៅពេលប្រើថ្នាំ, ពាក់មាស្បូវការពារពាក់ម៉ែនា, ពាក់ស្បែកជើកវែង



3. នៅពេលប្រើថ្នាំប្រុងប្រយ័ត្នកុំអោយថ្នាំស្រ្គព័ទ្ធជាមួយស្បែក, មិនប្រុងប្រយ័ត្នប្រារាស់ខ្យល់, ប្រសិនបើថ្នាំស្រ្គព័ទ្ធជាមួយស្បែក, មុខ, ភ្នែក, ប្រុងប្រយ័ត្នអាត់ និង ឱកស្ថាន អោយបានប្រុងប្រយ័ត្ន



4. បន្ទាប់ពីប្រើថ្នាំហើយប្រុងប្រយ័ត្នសំលៀកបំពាក់ធីមុខធីកសំអាតខ្លួនប្រុងប្រយ័ត្នអោយស្អាតធីមុខអោយស្រស់ស្អាត ធីកធីក និងជំងឺផង



5. ទុកជាំថ្នាំក្នុងអោយជិតត្រូវជាំអោយឆ្ងាយពីមន្ទីរពេទ្យ, ផ្ទះក្នុងភ្នំ, មិនសត្វ, ទុកនៅកន្លែងស្ងួត និងប្រុងប្រយ័ត្ន



6. មិនប្រុងប្រយ័ត្ននៅក្នុងកន្លែងស្នាក់នៅរបស់គ្រួសារ



7. មិនប្រុងប្រយ័ត្នប្រើប្រាស់ថ្នាំនៅកន្លែងដែលមានសត្វស្រព្វក្នុងភ្នំ មិនប្រុងប្រយ័ត្នប្រើប្រាស់ថ្នាំនៅកន្លែងដែលមានសត្វស្រព្វក្នុងភ្នំ មិនប្រុងប្រយ័ត្នប្រើប្រាស់ថ្នាំនៅកន្លែងដែលមានសត្វស្រព្វក្នុងភ្នំ



8. នៅពេលមានអ្នកក្នុងភ្នំ ប្រុងប្រយ័ត្នមិនមិនសារព្រះប្រាណៈ មិនមែន ប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងកន្លែងដែលមានសត្វស្រព្វក្នុងភ្នំ ទៅពេលប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងកន្លែងដែលមានសត្វស្រព្វក្នុងភ្នំ ទៅពេលប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងកន្លែងដែលមានសត្វស្រព្វក្នុងភ្នំ



ផ្លូវការបង្ការសត្វល្អិត

ក្រុមស្មៅស្លឹកតូច



ស្មៅស្រូវ (ស្មៅផ្កាធំ)

ក្រុមកក់



ក្រវ៉ាញជ្រូក

ក្រុមស្មៅស្លឹកធំ



ត្រកៀត



ស្មៅកង្កែបក្រោក (ស្មៅផ្កាស្លឹក)



កក់ភ្នែកក្តាម



ជំនុលភ្នំ



ស្រូវ



កក់ជ្រុង



ត្រកៀតឈើ



ស្មៅចិញ្ចៀន



កក់កណ្តើរ



កន្ទៀងខែត្រ



HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY

#120 BCo, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom penh, Cambodia

Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008

Website: www.congtyhai.com – Email: cambodia@congtyhai.com

ISO-704



**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ
នៅក្នុងដំណាំស្រូវ**

អាដ័រ ២៥ SC

Adore 25SC

ឯកទេសកម្ចាត់ស្មៅស្រូវ (ស្មៅផ្កាជំ) នៅក្នុងស្រែ !

ធាតុសកម្ម : Quinclorac.....250 g/l



មាណសុវត្ថិភាពខ្ពស់សំរាប់ដំណាំស្រូវ

អាដ័រ ២៥ SC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំរើស, ក្រោយដំណុះគ្រាប់ មានប្រតិកម្មដោយប្រជាប្រិយ, សុវត្ថិភាពដល់ដំណាំស្រូវ ។ ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ ស្ទើរតែគ្រប់ប្រភេទស្មៅនៅក្នុងស្រែ ដូចជា : ស្មៅស្រូវ, ស្មៅទឹកប្រៃ, ស្មៅស្លឹកធំ និង ស្មៅមួយចំនួនផ្សេងទៀត ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ស្មៅ	ចំនួនប្រើប្រាស់	ពេលវេលាប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ស្មៅស្រូវ ស្មៅស្លឹកធំ និងស្មៅជាច្រើនប្រភេទផ្សេងៗ	៣៧៥ ២៥-៣០ ម.ឈ/១៦ ដីប្រមាណ (០.៦ ដីប្រ/ហ.ត) ឬ ២០ ១៦ ១៦ ដីប្រ/១០០០ ម ^២ (២៥០-៤០០ ដីប្រមាណ/ហ.ត)	៨-១៥ ថ្ងៃ ក្រោយព្រោះ (ស្មៅមាន ២-៤ ស្លឹក)

- ប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ជាមួយស្មៅអង្ករ (ស្មៅផ្កាជំ) និង ស្មៅអំបោះ ។
- មិនតែប៉ុណ្ណោះកម្ចាត់ស្មៅគ្រប់ប្រភេទ នៅក្នុងវាលស្រែ ។
- ស្រូបចូលតាមពន្លកគ្រាប់, ស្លឹក និង រឹសស្មៅ ហើយស្មៅនឹងងាប់សន្សឹម ។
- សុវត្ថិភាពខ្ពស់សំរាប់ស្រូវដោយសារមានសក្តានុពលជ្រើសរើសខ្ពស់ ។
- សុវត្ថិភាពចំពោះគ្រឹម និង ជីវិតសត្វរស់នៅក្នុងទឹក ។
- មិនមានសារធាតុពុលបន្ទុះលំអៀងក្នុងអង្ករ ។





**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ
នៅក្នុងដំណាំស្រូវ**

Dow AgroSciences

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ

Clincher

10EC

ធាតុសកម្ម : Cyhalotop-butyl 10% w/w



ឃ្លីនធី ១០ EC

ឯកឧត្តមកម្ចាត់ស្មៅ: ស្មៅកង្កុយក្រោក (ស្មៅផ្កាឆ្លុំត),

ស្មៅស្រួច (ចំងួន, ស្មៅផ្កាឆ្លុំ) នៅក្នុងដំណាំស្រូវព្រោះម

មានសុវត្ថិភាពខ្ពស់សំរាប់ដំណាំស្រូវ

ឃ្លីនធី ១០EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជម្រើសក្រោយដំណុះគ្រាប់, ប្រើប្រាស់សំរាប់កម្ចាត់ស្មៅស្លឹកស្រួច នៅក្នុងព្រៃព្រះដុចជា: ស្មៅកង្កុយក្រោក (ស្មៅផ្កាឆ្លុំត) ស្មៅស្រួច (ចំងួន, ស្មៅផ្កាឆ្លុំ), ស្មៅមីកែប្រៃ ... ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	មិចោទប្រើប្រាស់	ពេលវេលាប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ស្មៅកង្កុយក្រោក (ស្មៅផ្កាឆ្លុំត) ស្មៅស្រួច (ចំងួន, ស្មៅផ្កាឆ្លុំ), ស្មៅមីកែប្រៃ...។	- ឈាម ៣០-៤០ ម.ល/១៦ លីត្រមីក (០,៦-០,៨ លីត្រ/ហិកតា) ៣៥ ២ ២០០០០១ ២២២០៧២ មីក/ហិកតា ។	- ៧-១៨ ថ្ងៃ ក្រោយព្រោះ (ស្មៅ ២-៥ ស្លឹក) ។

ឯកឧត្តមកម្ចាត់ស្មៅ: ស្មៅកង្កុយក្រោក (ស្មៅផ្កាឆ្លុំត),

ស្មៅស្រួច (ចំងួន, ស្មៅផ្កាឆ្លុំ) នៅក្នុងដំណាំស្រូវព្រោះម





HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY

#120 BEd, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom penh, Cambodia

Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008

Website: www.congtyhai.com - Email: cambodia@congtyhai.com

**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ
នៅក្នុងដំណាំស្រូវ**

Dow AgroSciences

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ

Clipper®

25 OD

ធាតុសកម្ម : Penoxsulam 25 g/l



ឃ្លីបពីរ ២៥ OD

ឯកទេសកម្ចាត់ស្មៅ: ស្មៅស្រូវ (មីដ្រូ, ស្មៅផ្កាដំ), ក្រៀមកក់, ស្មៅស្លឹកដំ, នៅក្នុងដំណាំស្រូវព្រោះ ៥

មានសុវត្ថិភាពខ្ពស់សំរាប់ដំណាំស្រូវ

ឃ្លីបពីរ ២៥ OD គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមានលក្ខណៈជម្រើស ដោយប្រាបចូល មានវិសាលភាពធំ ថ្នាំអាចលាយមឹកព្យួរ ឬ លាយជាមួយជីធាតុ ក៏បាន ។ **ឃ្លីបពីរ ២៥ OD** វាមានប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ អាចកម្ចាត់បានស្មៅគ្រប់ប្រភេទនៅក្នុងស្រែព្រោះ ។

វិនិច្ឆ័យប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	បរិមាណប្រើប្រាស់	ពេលវេលាប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ស្មៅមីក្រូ, ស្មៅផ្កាដំ, ស្មៅផ្កាដំ, ស្មៅស្លឹកដំ, ស្មៅកក់, ស្មៅស្លឹកដំ ។	- រយ ៤០-៥០ ម.ល/១៦ លីត្រមឹក (០.៦-០.៨ លីត្រ/ហិកតា) ឬ ២៥០-៣០០ម ^៣ រយលីត្រ លី/ហិកតា ។	- ៧-១៨ ថ្ងៃ ក្រោយព្រោះ (ស្មៅ ២-៥ លីត្រ) ។

១. វិធីបាញ់ថ្នាំ : បាញ់ថ្នាំ ពី ៤-១៨ ថ្ងៃក្រោយព្រោះ (ពេលស្មៅមាន ១-៦ លីត្រ) រយ ២៥ម.ល/ ធុង ១៦ លីត្រមឹក ។ បាញ់ ២៥០/១០០០ម^៣ ។

២. វិធីលាយជាមួយជី : លាយជាមួយជីធាតុ ក្រោយពីព្រោះពេល ១០ ថ្ងៃ (នៅពេលស្មៅមាន ២-៥ លីត្រ) ។ លាយ ពី ៤០-៥០ ម.លថ្នាំ ជាមួយជី ៨-១០ គី.ក្រ (Urea, NPK, DAP) ដើម្បីធានាអោយសព្វ ផ្នែកក្រាដិ ១០០០ម^៣ ។ នៅពេលធាតុជី ស្រែត្រូវតែមានមឹក ពី (២-៤ ល.ម) ។ ត្រូវបញ្ចេញបញ្ចូលមឹកទៅតាមការលូតលាស់ដំណាំស្រូវ ។





ផ្នែកម្ចាត់ស្មៅឆ្នាំទាល

Dream
480SC

ធាតុសកម្ម : Glyphosate isopropylamine salt... 480 g/l



កំរិតស្មៅយំរម្ងំស្និតស្នាម គ្មានគុះឃ្លៀម!
ផ្នែកម្ចាត់ស្មៅដោយជ្រាបចូលសន្តិសុខ ក្រោយដំណុះគ្រាប់
មិនខ្វះម្រើស ម្រើប្រាស់ទេវត្តបំណិះទេវត្ត ទំនងទំនាក់ទំនង

រឿងប ៤៨០ SC គឺជាផ្នែកម្ចាត់ស្មៅដោយជ្រាបចូល មិនខ្វះម្រើស ក្រោយពេលបាញ់ផ្ទាំត្រូវបានស្រូបចូល តាមស្លឹក រួចបានជ្រាបចុះទៅដើម រឹស មើម ហើយត្រូវបានកំរិតស្មៅដល់រឹស មើម ។

មិនម្រើប្រាស់:

ប្រភេទស្មៅ	បរិមាណម្រើប្រាស់	ចំណាំ
ស្មៅស្រូវ	៤-៦ លីត្រ/ហិកតា ។ លាយ ៨០ម.ល/ធុង ៨ លីត្រទឹក ។	បរិមាណទឹកបាញ់ : ៤០០-៦០០ លីត្រ/ហិកតា ។ បាញ់អោយជាក់ ទៅលើផ្ទៃខាងលើ ស្លឹកស្មៅ ។ ប្រើប្រាស់ទឹកថ្លាឱ្យលាយផ្ទាំ ។
ស្មៅស្រូវ ទំនៀមស្រូវ	បរិមាណ : ៣លីត្រ/ហិកតា ។ លាយ ៤០-៦០ម.ល/ធុង ៨ លីត្រទឹក ។	បាញ់ផ្ទាំទៅពេលមេឃមានភ្លៀង គ្មានភ្លៀង ។ បាញ់ផ្ទាំទៅពេលស្មៅកំពុង តែស្ងួតណាស់ខ្លាំង ។ មិនត្រូវបាញ់ផ្ទាំទៅពេលដើមស្មៅស្ងួតទេ ។

ចុះប្រយ័ត្នទៅពេលម្រើប្រាស់ :

- ✗ ត្រូវប្រើទឹកស្អាត, មិនត្រូវយកទឹកភក់មកលាយផ្ទាំ ។
- ✗ បាញ់ផ្ទាំទៅពេលមេឃស្រឡះ, ក្រោយពីបាញ់២៤ ម៉ោង មិនមានភ្លៀងដើម្បីអោយផ្ទាំត្រូវបានស្រូបយកទាំងស្រុង ចូលទៅក្នុងស្លឹកស្មៅ ។
- ✗ បាញ់ទៅពេលដែលស្មៅកំពុងតែស្ងួតណាស់ខ្លាំង, បែកបែកស្រស់, មិនត្រូវបាញ់ផ្ទាំទៅពេលដែលស្មៅស្ងួតណាស់ឡើយ, ភាគរស់ជាតិស្លាប់ហែង, ជំងឺ, លិចទឹក ឬស្មៅទៅដំណាក់កាលចេញផ្ទាំ ។
- ✗ ប្រើធុងមានក្បាលបាញ់ឱ្យដើម្បីបាញ់ផ្ទាំ, បាញ់អោយសព្វទៅលើស្លឹកស្មៅ ។
- ✗ អាចលាយជាមួយប្រភេទផ្ទាំផ្សេងទៀត OK (២០-២៥ ម.ល/ធុង៨លីត្រ) ឬ ដើម្បីបង្កើតកម្រិតការពារស្មៅគ្រប់ប្រភេទ ។





ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅស្លឹកស្រួច
 ក្នុងវិស័យកសិកម្ម និងដំណាំបន្លែប្រេង

ប្រាង្គី ៥០ EC

FAGOR 50EC
 ធាតុសកម្ម: Quinclorac-P-Ethyl.....50 g/l

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំរើសក្រោយដំណុះគ្រាប់, វាគេសកម្ចាត់ស្មៅស្លឹកស្រួច និងក្នុងវិស័យកសិកម្ម ដំណាំបន្លែប្រេង ឬ



ប្រាង្គី ៥០ EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំរើស ក្រោយដំណុះគ្រាប់ ដោយជ្រាបចូល មានប្រសិទ្ធិភាពខ្លាំង ថ្នាំអាចសំលាប់ស្មៅស្លឹកស្រួចបានជាច្រើនប្រភេទដូចជា (ព្រែង ស្មៅក្នុងដៃ ស្មៅអំពៅ កម្រើយ...) មាននៅក្នុងចំណាត់ការដំណាំសណ្តែកស្បូវ សណ្តែកបាយ ចំណាំដំណាំបន្លែប្រេង ឬ ដំណាំដទៃទៀត ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	បរិមាណប្រើប្រាស់
សណ្តែកស្បូវ	ស្មៅស្លឹកស្រួច	៤០ - ៦០ ម.ល/ធុន ១៦ សីត្រ
ដំណាំបន្លែប្រេង		(០,៤ - ១,២ សីត្រ/ហ.ត)

- ពេលវេលាប្រើប្រាស់ថ្នាំ : បាញ់ថ្នាំនៅពេលស្មៅមាន ៣-៥ ស្លឹក ។
- បាញ់ថ្នាំ ២ ធុន ១៦ សីត្រ/១០០០ម^២ ។ បាញ់ថ្នាំអោយជោកស្មៅ ។
- ដាច់ខាតមិនត្រូវបាញ់ថ្នាំនៅលើដំណាំស្លឹកស្រួចដូចជា ពោត អំពៅ ឡើយ ។





ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅស្លឹកដំ
ក្នុងចំការសណ្តែក និងដំឡូងមី

Gorich 250SL

ធាតុសកម្ម : Fomesafen.....250 g/l

ឃ្មៅរឹម ២៥០ SL

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំរើសក្រោយដំណុះគ្រាប់, ឯកទេសកម្ចាត់
ស្មៅស្លឹកដំ នៅក្នុងចំការសណ្តែកស្រូវ និង ដំឡូងមី ។



ឃ្មៅរឹម ២៥០ SL គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំរើសដោយជ្រាបចូល ក្រោយដំណុះគ្រាប់ ។
ថ្នាំអាចសំលាប់ស្មៅស្លឹកដំបានជាច្រើនប្រភេទ មាននៅក្នុងចំការដំណាំសណ្តែកស្រូវ និងដំឡូងមី ... ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	បរិមាណប្រើប្រាស់
សណ្តែកស្រូវ ដំឡូងមី	ស្មៅស្លឹកដំ	៤០ - ៦០ ម.ល/ធុង ១៦ លីត្រ (១ - ១,២ លីត្រ/ហិកត)

- ពេលវេលាប្រើប្រាស់ថ្នាំ : បាញ់ថ្នាំនៅពេលស្មៅមាន ៣-៥ ស្លឹក ។
- បាញ់ថ្នាំ ២ ធុង ១៦ លីត្រ/១០០០ម^២ ។ បាញ់ថ្នាំអោយជោកស្មៅ ។
- បាញ់ថ្នាំនៅក្រោយពីដាំដុះបាន ពី ៣៥-៤៥ ថ្ងៃ ។ ដើម្បីជៀសវាងកុំអោយដំណាំលូតលាស់ខ្សោយ ។
- ដាច់ខាតមិនត្រូវបាញ់ថ្នាំនៅលើដំណាំបន្លែស្លឹកដំ គ្រប់ប្រភេទ ។





**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ
នៃវគ្គដំណាំស្រូវ**

FLASET 400WP

ធាតុសកម្ម : - Quiclorac 350 g/kg
- Bensulfuron methyl 50 g/kg



ផ្លាសសែត ៤០០WP

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅលក្ខណៈប្រើបច្ចុប្បន្ន កម្ចាត់ស្មៅប្រយោជន៍ដុះក្រោយ
ឯកទេសកម្ចាត់ស្មៅធានាទំងន់ ៣ ក្រុម :
ស្មៅស្លឹកស្រួច, ស្មៅស្លឹកដី, និងពពួកគេ !



ផ្លាសសែត ៤០០WP គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជម្រើសមានលក្ខណៈប្រើបច្ចុប្បន្នបំផុត កម្ចាត់ស្មៅក្រោយ
ដំណាំក្រោម ត្រូវបានស្រូបយកក្រៅពីស្លឹក និង វិល ។

ចំនីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	ពេលវេលាប្រើប្រាស់	មីម៉ាណូប្រើប្រាស់
ស្រូវ	កម្ចាត់ស្មៅចំនាត់ ៣ ក្រុម : ស្មៅស្លឹកស្រួច, ស្មៅស្លឹកដី, ពពួកគេ ។	ក្រោយពេលសាយច្រោះបាន : ៧-១៥ ថ្ងៃ ។	- យក ២៥ ក្រាម/៤០០ មីត្រមិក - ច្រើនជាង ០.៥ លីត្រ/ហិកតា - បរិមាណទឹកចេញ ៤០០-៦០០ មីត្រមិក

ចំណាំ : - អាចលាយជាមួយជី ឬ ដីខ្សាច់ដើម្បីបាច ។
- រក្សាដីស្រែមានសំណើមគ្រប់គ្រាន់ មុន និង ក្រោយបាញ់ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ ។





ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមុនដំណុះគ្រាប់
ក្នុងចំណោមពោត និងអំពៅ
gorop 500EC

ចរាតម្ភ : Acetochlor..... 500 g/l



ឃ្លោក្រូម ៥០០EC

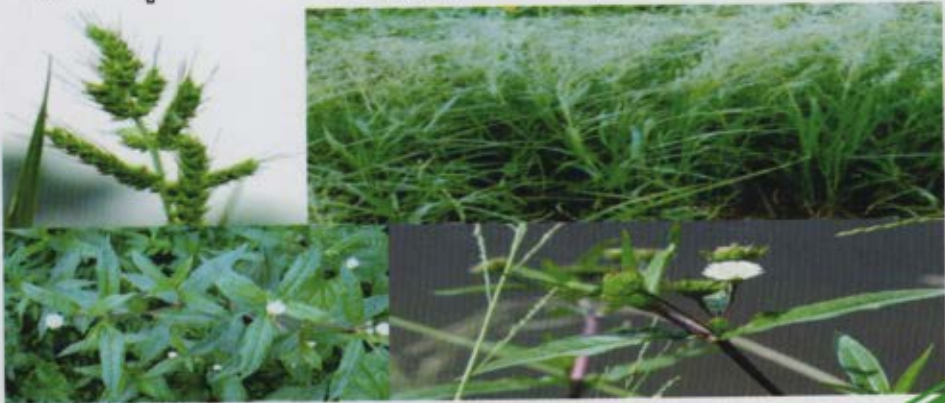
ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមុនដំណុះគ្រាប់ (ម៉ែបេកគ្រាប់ស្មៅ)
នៅក្នុងចំណោមពោត និងអំពៅ

ឃ្លោក្រូម ៥០០EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅដោយជ្រាបចូល, មុនដំណុះគ្រាប់, ជម្រើសខ្ពស់, សុវត្ថិភាពដល់ដំណាំ ។ ថ្នាំសំលាប់បានស្មៅស្លឹក ស្រួចជាច្រើនប្រភេទ (ចំផ្លែង, ស្មៅអំបោន, ស្មៅជើងក្រាស់...) ។ ស្មៅស្លឹកធំ (ម្រះព្រៅឈ្មោល, ព្រះខ្នប...)

វិធីប្រើប្រាស់ : ចំការពោត, ចំការអំពៅ

ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	បរិមាណប្រើប្រាស់
ពោត, អំពៅ	ស្មៅស្លឹកត្រួច ស្មៅស្លឹកធំ	១-១,៥ លីត្រ/ហិកត ។ ឈាម ៤០-៥០ ម.ល/មុង១៦ លីត្រ/ហិកត ។ បរិមាណទឹកចេញ ៤០០ លីត្រ/ហិកត ពេលវេលាប្រើប្រាស់ : ចេញថ្ងៃក្រោយពេលចុះពូជពី ០-៣ ថ្ងៃ ។

- ត្រៀមដី : ភ្ជួររាស់ដីអោយសព្វល្អត្រូវប្រមូលមើមស្មៅដុតចោលផ្ទៃដីចំការសេដីផុសល្អ ។





ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅស្លឹកស្រួច
ក្នុងមីកាមេន្ទេ សណ្តែក និងដំឡូង

ONECIDE 15EC

ធាតុសកម្ម: Fluazifop-P-butyl.....150 g/lit

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ ១៥ EC

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅដំរើស ក្រោយដំណុះគ្រាប់, ឯកទេសកម្ចាត់ស្មៅ
ស្លឹកស្រួច នៅក្នុងមីកាមេន្ទេ សណ្តែក ដំឡូង និងដំណាំរួមផ្សំ ។



ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ ១៥ EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមានលក្ខណៈដំរើស កម្ចាត់ស្មៅ
ដោយប្រជាបច្ចុប្បន្នក្រោយដំណុះគ្រាប់ ។ មានប្រសិទ្ធិភាពកម្ចាត់ស្មៅ
ខ្ពស់ចំពោះប្រភេទស្មៅស្លឹកស្រួច មានដុះនៅក្នុងដំណាំរួមផ្សំដូចជា :
ដំណាំសណ្តែកស្បែក សណ្តែកដី សណ្តែកបាយ ដំឡូងមី កប្បាស ដី
ធីឡឹក ត្រសក់ ... ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	បរិមាណប្រើប្រាស់
សណ្តែកស្បែក សណ្តែកដី សណ្តែកបាយ ដំឡូងមី និង ដំណាំរួមផ្សំផ្សេងទៀត	ស្មៅស្លឹកស្រួច	- ស្មៅមាន ១-៦ ស្លឹក : ០,៧៥-១ លីត្រ/ហិ.ត (លាយ ៤០ម.ល/ក្នុង ១៦ លីត្រ) - ស្មៅមានលើសពី ៦ ស្លឹក : ០,៧៥-១ លីត្រ/ហិ.ត (លាយ ៦០ម.ល/ក្នុង ១៦ លីត្រ)

ចំណាំ :

- បាញ់ថ្នាំ ៤ ក្នុង / ១.០០០ម^២ នៅពេលស្មៅកំពុងលូតលាស់ល្អ ។
- ថ្នាំនេះគ្មានប្រសិទ្ធភាពចំពោះពពួកស្មៅស្លឹកធំ ពពួកកក់ ។
- កុំប្រើថ្នាំ ONECIDE ចំពោះដំណាំស្រូវ ពោត អំពៅ ។





**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ
នៃក្នុងដំណាំគ្រប់ប្រភេទ**



អុខេ ៦៨៣ SL

O.K 683SL

ធាតុសកម្ម : 2,4-D 683 g/l

**ឯកទេសកម្ចាត់ពូជកក់ និងស្មៅស្លឹកធំ
នៃក្នុងស្រែ និងចំការដំណាំគ្រប់ប្រភេទ**



អុខេ ៦៨៣ SL គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ដោយជ្រាបចូល មានលក្ខណៈជម្រើស
ប្រើប្រាស់ដើម្បីកម្ចាត់ស្មៅនៅក្នុងអំបូរកក់ និងស្មៅស្លឹកធំ ។

វិធីប្រើប្រាស់:

ដំណាំ	ស្មៅ	បរិមាណប្រើប្រាស់	ពេលវេលាប្រើប្រាស់
គ្រប់ប្រភេទ	- ប្រភេទស្មៅស្លឹកធំ	- រយៈពេល ៥០ ម.ល/១៦ ជីត្រ	- ១២-២៥ ថ្ងៃ ក្រោយប្រោស - ៧-១០ ថ្ងៃ ក្រោយស្ងួត (ស្រូវបារាំង ៥ ស្លឹកខ្ចីត្រូវបានដាច់)
ពោត អំពៅ ដំណាំត្រប់ប្រភេទ និង ដំណាំឫសប្រាហុក	- កក់គ្រប់ប្រភេទ	- បាញ់ថ្នាំ ២ ដុល/១០០០ម ^២ (ប្រើប្រាស់ ១ ជីត្រ/ហិកតា)	- ដំណាំពោត ប្រើប្រាស់ ២០-៣០ ម.ល/ហិកតា - ដំណាំពោត ប្រើប្រាស់ ២០-៣០ ម.ល/ហិកតា ក្នុងករណីដែលមានស្មៅស្លឹកធំ ។ - បាញ់ថ្នាំនៅពេលស្មៅនៅតូច

គ្រប់គ្រងទឹកក្នុងស្រែ : នៅពេលបាញ់ថ្នាំត្រូវមានទឹកនៅក្នុងស្រែ កំពស់
ពី ២-៣ ស.ម ស្មៅត្រូវដុះអោយផុតពីទឹកដើម្បីស្មៅអាច ស្រូបយកថ្នាំ
ដោយផ្ទាល់ហើយសព្វ និងរក្សាទឹកនៅក្នុងស្រែអោយ បាន ៣-៤ ថ្ងៃ ។

ចំណាំ: មិនត្រូវបាញ់ថ្នាំនៅលើខ្យល់ជៀសវាងថ្នាំហើរទៅប៉ះដំណាំ
ដែល មានប្រតិកម្មជាមួយថ្នាំ ២,៤D ដូចជា ត្រសក់ ត្រឡាច ល្ពៅ
ប៉េងប៉ោះ ថ្នាំជក់ បន្លែ សណ្តែក កប្បាស ។





**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំរើស
ក្នុងចំការពោត**

សាំសុន ៦ OD

SAMSON 6 OD

ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំរើស ក្រោយដំណុះគ្រាប់, ឯកទេសកម្ចាត់
ស្មៅស្លឹកស្រួច ស្មៅស្លឹកធំ និងក្នុងចំការពោត

ធាតុសកម្ម: Nicosulfuron60 g/lit



សាំសុន ៦ OD គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមានលក្ខណៈជំរើស កម្ចាត់ស្មៅ
ដោយជ្រាបចូលក្រោយដំណុះគ្រាប់ ។ មានប្រសិទ្ធិភាពកម្ចាត់ស្មៅខ្ពស់
ចំពោះប្រភេទស្មៅស្លឹកស្រួច និង ស្មៅស្លឹកធំមានដុះនៅក្នុងដំណាំពោត ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	មីមាណប្រើប្រាស់
ពោត	ស្មៅស្លឹកស្រួច ស្មៅស្លឹកធំ	- លាយ ២០-៤០ ម.ល/ចុង ១៦ លីត្រ (ប្រើប្រាស់ ០.៥-១ លីត្រ/ហិកត) - ដីមានទឹកជ្រៅ ៤០០ លីត្រ/ហិកត ល្អប្រសើរជាងស្មៅ ។ - បញ្ជី ក្រោយដីពោត ២២ ២០-២០ ថ្ងៃ ។

- ចំណាំ :**
- សាំសុន 6 OD កម្ចាត់ស្មៅនៅក្នុងចំការពោតប្រកបដោយប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់
 - សាំសុន 6 OD មិនមានផលប៉ះពាល់ដល់ដំណាំពោតឡើយ តាមរយៈស្មៅ សាំសុន 6 OD ដំណាំពោតមានសុខភាព ១០០% ។





**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅ
នៅក្នុងដំណាំស្រូវ**
SIRIUS® 10WP



ស៊ីរីស ១០ WP

កម្ចាត់ស្មៅនៅក្នុងដំណាំស្រូវយ៉ាងប្រសិទ្ធភាព : ប្រូម៉ាតូរ៉ាម, ប្រូម៉ាសូ!

ឧបសគ្គ : - Pyracontifurone-ethyl 10% w/w
- អាស៊ីតក្រូតូនីក 90% w/w

វិធីប្រើប្រាស់ :



ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	ពេលវេលាប្រើប្រាស់	បរិមាណប្រើប្រាស់
ស្រូវស្ងួត	កំចាត់ស្មៅចំរុះគ្រប់ប្រភេទមាននៅ វាលស្រែ ដូចជា : ស្មៅស្រូវ, កក ភ្នែកក្តាម, ត្រកៀត, ជំនួល់ភ្នំ, កំពិលពួយទឹក និង ស្មៅជាច្រើន ប្រភេទទៀត ។	៣-៧ថ្ងៃ ក្រោយស្ងួត	២០០ - ២៥០ ក្រាម/ហិកត
	ស្រូវពន្លា	៣-៧ថ្ងៃ ក្រោយព្រោះ (ស្មៅស្រូវ មាន ១-២ ស្លឹក)	
ស្រូវស្ងួត	កំចាត់ស្មៅគ្រប់ប្រភេទ ខាងលើ ។	៣-១៥ថ្ងៃ ក្រោយស្ងួត	៨០ - ១២០ ក្រាម/ហិកត
	ស្រូវពន្លា	លើកលែង តែស្មៅស្រូវ ។	

ចំណាំ : បរិមាណទឹកចេញ : ៣២០-៤០០ លីត្រ/ហិកត ។ ដីស្រែត្រូវរឹតស្មើល្អមុននឹងស្ងួត ឬ ព្រោះ ។ ត្រូវ
រក្សាទឹកនៅក្នុងស្រែអោយបានយ៉ាងតិច ៣ ថ្ងៃ ក្រោយពីបាញ់ថ្នាំ ។ ប្រសិនបើដីស្រែមិនមានទឹកគ្រប់ប្រាន់,
នៅពេលបាញ់ថ្នាំត្រូវរក្សាសំណើមដី, រួចបញ្ជូលទឹកទៅក្នុងស្រែកាន់តែឆាប់កាន់តែល្អ ។ មិនត្រូវប្រើប្រាស់ថ្នាំ
ទៅលើដីស្រែដែលមិនអាចបញ្ចេញបញ្ជូលទឹកបាន ។ ប្រសិនបើស្មៅចំហើយ វាអាចឈាមជាមួយថ្នាំកំចាត់
ស្មៅផ្សេង ទៀតបាន ។

គុណសម្បត្តិ

- ❖ ផលប្រយោជន៍រាប់វិស្វកម្ម
- ❖ ខាងសុខភាពសត្វ, ចាស់ថែទាំ
- ❖ ខាងសុខភាពដំណាំ, ដីកសិកម្ម
- ❖ សមស្របជាមួយផលិតផលផ្សេងៗ





ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំងឺស
ក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម និងអំពៅ

suron 80WP

ធាតុសកម្ម : Diuron: 80% w/w



ស៊ីរ៉ុង ៨០WP

**ឯកទេសកម្ចាត់ស្មៅនៅក្នុងប្រព័ន្ធកសិកម្ម
ពោស ម្ចាស់ តែ ការងារ ជំនាញបង្កើតប្រព័ន្ធកសិកម្ម**



ស៊ីរ៉ុង ៨០WP គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅជំងឺស ដោយប្រើប្រាស់សំណប់ស្មៅក្របីប្រភេទ ដូចជាស្មៅស្លឹកស្រួច ក្រុមកង់ និងស្មៅស្លឹកធំ ជាដើមប្រព័ន្ធកសិកម្ម ។

ចំណីប្រើប្រាស់ :

ជំនាញ	ប្រភេទស្មៅ	បរិមាណប្រើប្រាស់	ពេលវេលាប្រើ
អំពៅ ពោស ម្ចាស់ ជំនាញបង្កើតប្រព័ន្ធកសិកម្ម	ស្មៅស្លឹកស្រួច ក្រុមកង់ ស្មៅស្លឹកធំ	៩០-៧០ ក្រាម/ហិកតា (២-៣ គី.តូ/ហិកតា)	ចេញថ្ងៃទៅកម្រិត ៣៥ ទៅ ១-២ ថ្ងៃ

បំណាំ : ~ មានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ទៅលើជំនាញសំណប់ស្មៅក្របីប្រភេទ និងចេញថ្ងៃរយៈពេលយូរជាងស្មៅ ដទៃ
~ មិនប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ជំនាញដោយផ្ទាល់ ទេ





**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមុនដំណុះគ្រាប់
នៅក្នុងដំណាំស្រូវ**

ថងទីត ៣៦០ EC

Tomtit 360 EC

ធាតុសកម្ម : * Pretilachlor.....360 g/l
* ឧប្បាស្រ័យ Fenstarin.....150 g/l

**ថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមុនដំណុះគ្រាប់(បំបែកគ្រាប់ស្មៅ) - ជីវិតសខ្ពស់
កម្ចាត់ស្មៅក្នុងប្រភេទមាត់នៅក្នុងដំណាំស្រូវ**



ថងទីត ៣៦០EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ស្មៅមុនដំណុះគ្រាប់ (បំបែកគ្រាប់ស្មៅ) មានលក្ខណៈជីវិតសខ្ពស់សំរាប់ដំណាំស្រូវ ។ ថ្នាំឯកទេសកម្ចាត់ស្មៅស្រូវ ស្មៅកន្ទុយក្រោក ពពួកកក់ និងស្មៅស្លឹកធំជាច្រើនប្រភេទទៀត ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទស្មៅ	មីមាធាន ប្រើប្រាស់	ពេលវេលាប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ស្មៅស្លឹកស្រួច ពពួកកក់ ស្មៅស្លឹកធំ	៤០-៥០ ម.ល/១៦ លីត្រមីក (០,៨ - ១ លីត្រ/ហ.ត) បរិមាណមីក ៣២០ លីត្រ/ហ.ត	ចាប់ពី ០ - ៣ ថ្ងៃ ក្រោយព្រោះ ឬ ស្ងួត

ប្រភេទស្មៅមាត់នៅក្នុងដំណាំស្រូវ



ផ្លូវកម្មាត់ជំនួស



មមាធត្នោត



មមាធខៀវកន្ទុយខ្មៅ



ដង្កូវសូត្រ



ដង្កូវមូរស្លឹកតូច



ដង្កូវស៊ីរូមដើម



ទ្រីប



មមាធនន់



ពីងពាងក្រហម



ចៃម្សៅស



មមាធព្រាស្វាយ



ដង្កូវខៀវ



ដង្កូវផែនទី



ថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវ



អាតាប្រូន ៥ EC

ATABRON 5EC

អាតុនេត្រូ: Chlorfluazuron 50 g/lit

ថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវប្រភេទថ្នាំប្រព្រឹត្តទៅលើដង្កូវ ឯកសេដកម្ចាត់ដង្កូវស្លឹក និងខ្នងដង្កូវចង្កូរប្រព្រឹត្តទៅ ។



អាតាប្រូន ៥EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវស្លឹកនៅក្នុងក្រុមបង្កាក់ការលូតលាស់ ពពួកសត្វស្លឹក មានតម្លៃពេលដោយផ្ទាល់ និង រស់ជាតិពុល ។ ថ្នាំធ្វើអោយ កូនដង្កូវមិនអាចសកម្មបានរួចរាល់ ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ជំនាវិ	ជំនួស	បរិមាណប្រើប្រាស់
ស្រូវ ចង្កូរប្រព្រឹត្តទៅ សណ្តែកប្រព្រឹត្តទៅ ចោង បំណាច់ប្រើ	ដង្កូវស្លឹក ដង្កូវយោងចោង ដង្កូវល្ងាច ដង្កូវស្រូវ ប្រឹប ដង្កូវស៊ីរូបដើម ដង្កូវចោងថ្លៃ.....។	- ពេល ៣០-៤០ ម.ល/មុត ១២ លីត្រ (ប្រើប្រាស់ ០,៥-១ លីត្រ/ហិ.ត) - បរិមាណលីត្រចេញ ៣៣០-៧០០ លីត្រ/ហិ.ត គេច្រើនគេដាក់ជំនាវិ ។ - ចេញថ្នាំចោងបើពេលដង្កូវវាឈរនៅតូច ។

កម្ចាត់ដង្កូវគ្រប់ប្រភេទបានយ៉ាងប្រសិទ្ធិភាព ១០០% !





HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY

#120 BEO, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom penh, Cambodia

Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008

Website: www.conglyhai.com - Email: cambodia@conglyhai.com

ថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវ Cyper 25EC

ធាតុសកម្ម : Cypermethrin 250 g/l



ស៊ីបេរី ២៥ EC

កម្ចាត់ដង្កូវជាច្រើនប្រភេទ នៅលើដំណាំស្រូវ
ខូចបំផ្លាញដំណាំសណែនុក



ស៊ីបេរី ២៥ EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវក្រុម Pyrethroid មាន
វិសាលភាពទូលំទូលាយ ឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ រស់ជាតិពុល ក្លិនដេញ
និងធ្វើអោយ ដង្កូវមិនហ៊ានស៊ីបំផ្លាញដំណាំ ។

វិនិច្ឆ័យប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទដង្កូវ	ចំណាយថ្នាំប្រាស់
ស្រូវ	ដង្កូវដំបូង, ដង្កូវដើម, ចាមប្រេងចង្កឹក...	០០៣ ០៤.០០០.០០០ ដង្កូវដំបូង ៥ : ០.០០៥ ដង្កូវដើម ចំណាយដឹកជញ្ជូន ០២០ លីទ្រា.ល.ក
ដំណាំប្រេងចង្កឹក (ស្វាយ, ទេវ័យ, ឃ្លាត...)	ប្រេងចង្កឹក, ប្រេងចង្កឹក, ឆ្មារប្រេងចង្កឹក, ចាមដើម...	
ដំណាំប្រេងចង្កឹក (ស្រូវស្ល, ស្វាយចង្កឹក...)	ប្រេងចង្កឹក, ប្រេងចង្កឹក, ឆ្មារប្រេងចង្កឹក, ដង្កូវ, ចង្កឹក...	
បន្លែ (មើតចាម, ឆ្មារប្រេង, ឃ្លាត, ភ្នំ...)	ដង្កូវប្រេង, ឆ្មារប្រេង, ចាមដើម, ចង្កឹក, ប្រេង...	
ដំណាំស្រូវ (ស្រូវ, ដំបូង, ដំបូង...)	ឆ្មារប្រេងដើម, ចាមដើម, ប្រេងចង្កឹក...	
សណែនុក/ក្រូច/ក្រូច (សណែនុក, ទេវ័យ, ខ្នុរ...)	ដង្កូវប្រេង, ប្រេងចង្កឹក, ចាមដើម, ចង្កឹក...	

- ប្រើថ្នាំអោយសព្វដុះចាញ់ថ្នាំ ។ បាញ់ថ្នាំនៅពេលឃើញមានដង្កូវភ្លាម ។
- មិនត្រូវលាយជាមួយថ្នាំកសិកម្មផ្សេងទៀតដែលមានសារធាតុលោហៈអាក្រក់ខ្លះៗ ។





HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY

#120 BEO, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom Penh, Cambodia

Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008

Website: www.congtyhai.com - Email: cambodia@congtyhai.com

ថ្នាំកម្ចាត់មហាសត្វោត និងជំនួញគ្រប់ប្រភេទ HOPSAN 75 EC

ធាតុសកម្ម :- Phenothal 480 g/l
- Fenobucarb 300 g/l



បាប់សរ៉ាំង ៧៥EC HOPSAN 75EC

ឯកទេសកម្ចាត់មហាសត្វោត បំផ្លាញដំណាំស្រូវ



បាប់សរ៉ាំង ៧៥ ND គឺជាថ្នាំកម្ចាត់សត្វល្អិតរួមផ្សំ រវាងថ្នាំអាស៊ីត សរីរក្នុង និង Carbamate មានឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ និងរស់ជាតិពុល វិសាលភាពទូលំទូលាយ ។
ចំនីប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទជំនួញ	បរិមាណប្រើប្រាស់
ស្រូវ	មហាសត្វោតជុំវិញដុំ, ដំបូងដើរ, លេចលើដុំ...	<p>កាម 40.80x.២១ ជំនួញ</p> <p>ថ្នាំ : ១.០.៩ ជំនួញ.ក</p> <p>បរិមាណធាតុសកម្ម ៧២០ លីត្រ/ហិ.ក</p>
ដំណាំចូលផ្លែ (ស្វាយ, ខ្នុរ, ក្រូច...)	បែកក្រាម, បែកខ្នុរ, ជុំវិញផ្លែ, លេចលើ...	
ដំណាំឆ្កែស្រូវ (កៅស៊ូ, ស្វាយចន្ទី...)	បែកក្រាម, បែកខ្នុរ, ជុំវិញផ្លែដើរ, ដំបូង, ក្រូច...	
មន្ទី (ម៉េងជើរ, វែងក្រាម, ម្លូសក់, ក្អី...)	ជុំវិញស្រូវ, ជុំវិញលែង, លេចលើ, ក្រូច, ខ្នុរ...	
ដំណាំស្រូវ (កោស, ដំបូង, ដំបូង...)	ជុំវិញលេង, លេចលើ, លេចលើ, បែកក្រាម...	
សត្វល្អិតគ្រប់ប្រភេទ (សត្វល្អិតលេង, លេង, ខ្នុរ...)	ជុំវិញលែង, បែកក្រាម, លេចលើ, ក្រាម...	





ផ្លូវកម្ពុជា ជំនួស

Jubilant 500EC

ធាតុសកម្ម : - Chlorpyrifos Ethyl:450 g/kg
 - Cypermethrin:50 g/kg

យូប៊ីឡាន ៥០០EC

**កម្ចាត់បង្កូរកាត់ស្លឹក បង្កូរស្បែកដើម
 បង្កូរចោះដើម ពន្លកសត្វល្អិតចោះចេញ**



យូប៊ីឡាន ៥០០EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់បង្កូររួមផ្សំមានកម្លាំងដោយជ្រាបចូល ដោយផ្ទាល់ តាមផ្លូវដង្ហើម មានវិសាលភាពធំ ប្រសិទ្ធិភាពសំលាប់បង្កូរបានយ៉ាងលឿន ហើយខ្លាំង ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ជំនាវ	ជំនួស	បរិមាណប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ដង្កូវមូរស្លឹក ស្បែកដើម	៤០ - ៥០ ម.ល/១៦ លីត្រទឹក (ប្រើប្រាស់ ១ លីត្រ/ហិកតា)
បន្លែសណ្តែក	ដង្កូវចោះផ្លែ ខ្នង ដង្កូវសូត្រ ចែច	៤០ - ៥០ ម.ល/១៦ លីត្រទឹក (ប្រើប្រាស់ ១ លីត្រ/ហិកតា)
ជំនាវត្បូង ជំនាវខ្នងស្រូវ	ដង្កូវស៊ីស្លឹក ពឹងពាងក្រហម ចែកប្រប់ប្រភេទ ទ្រឹប	៤០ - ៥០ ម.ល/១៦ លីត្រទឹក





ថ្នាំកម្ចាត់ជំនួច
Nouvo 3.6EC

ធាតុសកម្ម : Abamectin36 g/lit

ឈ្មោះ ៣.៦EC

កម្ចាត់ខ្ទេចស្លាបឆ្កែ ជំនួចមូសស្លឹកក្រូច
ពីពពាច និងជំនួច មហាច ជាដើមប្រភេទឆ្កែក



ឈ្មោះ ៣.៦EC គឺជាថ្នាំមានកម្រិតខ្ពស់ អាចប្រើប្រាស់ដោយផ្ទាល់ រលំជាតិពុល មានវិសាលភាពធំ ។
ចំណីប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទជំនួច	ចំណីប្រើប្រាស់
ប្រេង	ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក...	០.១០០ ដល់ ០.២០០ លីត្រ/ហិកតា
ដំណាំប្រេង (ស្រូវ, ខ្នុរ, ប្រេង...)	ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក...	០.១០០ ដល់ ០.២០០ លីត្រ/ហិកតា
ដំណាំប្រេងប្រេង (ស្រូវ, ស្រូវ, ប្រេង...)	ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក...	០.១០០ ដល់ ០.២០០ លីត្រ/ហិកតា
ស្រូវ (ស្រូវ, ឆ្កែកស្លឹក, ប្រេង...)	ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក...	០.១០០ ដល់ ០.២០០ លីត្រ/ហិកតា
ដំណាំប្រេង (ស្រូវ, ឆ្កែកស្លឹក, ប្រេង...)	ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក...	០.១០០ ដល់ ០.២០០ លីត្រ/ហិកតា
ស្រូវ (ស្រូវ, ឆ្កែកស្លឹក, ប្រេង...)	ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក, ឆ្កែកស្លឹក...	០.១០០ ដល់ ០.២០០ លីត្រ/ហិកតា

ចំណាំ :

- ប្រើថ្នាំកម្ចាត់ជំនួចមុនបាញ់ថ្នាំ ។ បាញ់ថ្នាំនៅពេលឃើញមានជំនួចក្នុងក្រាម ។
- មិនត្រូវលាយជាមួយថ្នាំកសិកម្មផ្សេងទៀតដែលមានសារធាតុលោហៈអាក្រក់ ។





ផ្លូវកម្ចាត់ដង្កូវ

សូលុយស៊ីន D 25/2.5EC

Dow AgroSciences



ធាតុសកម្ម : * Chlorpyrifos.....250 g/l
* Cypermethrin.....25 g/l

សំរាប់ ដង្កូវមូស្កីក, ដង្កូវស៊ីរីងដើម ដង្កូវយោលទោង មីង្កាញាដំណាំស្រូវ, ដង្កូវតក្កាត់ (សណ្តែកដី) ដង្កូវទៀត មីង្កាញាសម្បូរស, មែមេរ្យស មីង្កាញាការេង



ខុសពី D 25/2.5 EC : គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវរួមផ្សំ Chlorpyrifos និង Cypermethrin មានឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ រស់ជាតិពុល និងផ្លូវដង្ហើម ។ ថ្នាំមានវិសាលភាព គ្របដណ្តប់លើលំដាប់ និងទប់ស្កាត់បានលឿន ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទដង្កូវ	បរិមាណប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ដង្កូវមូស្កីក, ស៊ីរីងដើម, មេមេរ្យសមូស្កីក...	១០-២០ លីត្រ/ហិកតា
ដំណាំពុលស្រូវ (ស្វាយ, ទៀត, ខ្នុរ...)	ស្រូវស្រាវ, ស្រូវស្រាវ, ដង្កូវស្រាវ, មេមេរ្យស...	៥-១០ លីត្រ/ហិកតា
ដំណាំស្រូវស្រាវ (កៅស៊ូ, ស្វាយចន្ទី...)	ស្រូវស្រាវ, ស្រូវស្រាវ, ដង្កូវស្រាវ, មេមេរ្យស...	៥-១០ លីត្រ/ហិកតា
ស្រូវ (មើលជើង, ស្រូវស្រាវ, ខ្នុរ, ភ្នំ...)	ដង្កូវស្រូវ, ដង្កូវស្រាវ, មេមេរ្យស, មេមេរ្យស...	៥-១០ លីត្រ/ហិកតា
ដំណាំស្រូវ (កៅស៊ូ, ខ្នុរ, ភ្នំ...)	ដង្កូវស្រាវ, មេមេរ្យស, មេមេរ្យស, មេមេរ្យស...	៥-១០ លីត្រ/ហិកតា
ស្រូវស្រាវ (ស្រូវស្រាវ, មេមេរ្យស, ភ្នំ...)	ដង្កូវស្រាវ, មេមេរ្យស, មេមេរ្យស, មេមេរ្យស...	៥-១០ លីត្រ/ហិកតា

- កុំទឹកផ្លូវនៅក្នុងដង្កូវដោយស្មើមុនយកទៅបាញ់ ។ បាញ់ដោយដាក់ដើមនៅពេលឃើញមានដង្កូវ ។
- មិនត្រូវលាយជាមួយថ្នាំសឹកមួយផ្សេងទៀតដែលមានសារធាតុបាត់ខ្ពស់ ។





ថ្នាំកម្ចាត់ជំនួញសត្វល្អិត

TAKARE 2EC

ធាតុសកម្ម :Karanjin2% w/w

គោលការណ៍ ២EC

ឯកទេសកម្ចាត់ពីពពាទក្រហម, ត្រីប
សត្វល្អិតចោះជំនួញ ជាច្រើនប្រភេទ ដែលមាននៅលើដំណាំក្របំប្រភេទ ៗ



គោលការណ៍ ២ EC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ជំនួញសត្វល្អិត មានប្រព្រឹត្តិយុទ្ធជាដ៏រហ័ស, រស់ជាតិពុល វិសាលភាពធំ ។
ចំនីប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទជំនួញ	មេរោគធាតុសកម្ម
ត្រីប	ត្រីប, ពិលពាង, មមាម	ធាយ
ដំណាំល្មមផ្លែ (ស្វាយ, ទ្រូង, ក្រូច...)	ពិលពាងក្រហម, ចែកច្រូង ...	៤០៧.៧/១៦៦៦ លីត្រ/ហិកត
ដំណាំឧស្សាហកម្ម (កៅស៊ូ, ស្វាយចន្ទី...)	ចែកច្រូង, ត្រីប...	៥ : ០.៥-១ លីត្រ/ហិកត
ទន្លេ (មើលឈើ, ឆ្កែក្រប, ក្របី...)	ត្រីប, ខ្លា...	មេរោគធាតុសកម្ម
ដំណាំស្រូវ (លោត, ដំបូង, ដំបូងច្រូង...)	មមាម, ចែកច្រូង...	៤០០ លីត្រ/ហិកត
សណ្តែកក្នុងប្រភេទ (សណ្តែកឈើ, សៀង, ខ្នុរ...)	មមាម, ក្របី...	

- ក្នុងថ្នាំអាចមានសត្វល្អិតមុនចាញ់ថ្នាំ ។ ចាញ់ថ្នាំនៅពេលឃើញមានជំនួញក្នុងក្របី ។
- មិនត្រូវលាយជាមួយថ្នាំកសិកម្មផ្សេងទៀតដែលមានសារធាតុលោហៈអាកាស្យាមន្ត ។

ឯកទេសកម្ចាត់ពីពពាទក្រហម, ត្រីប

សត្វល្អិតចោះជំនួញ ជាច្រើនប្រភេទ ដែលមាននៅលើដំណាំក្របំប្រភេទ ៗ





ថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺ
Wellof
330EC

ធាតុសកម្ម : - Chlorpyrifos Ethyl300 g/kg
- Fipronil.....30 g/kg

តែនលអប់ ៣៣OEC

ឯកទេសកម្ចាត់ : ជំងឺចម្រុះស្លឹកស្រូវ, ជំងឺចម្រុះចោះផ្លែសណ្តែក និងជំងឺចម្រុះបំផ្លាញដំណាំគ្រប់ប្រភេទ ។



តែនលអប់ ៣៣OEC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺរួមផ្សំមានកម្លាំងដោយជ្រាបចូល ដោយផ្ទាល់តាមផ្លូវដង្ហើម មានវិសាលភាព ប្រសិទ្ធភាពលំដាប់ដំបូងបានយ៉ាងលឿន ហើយខ្លាំង ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ជំងឺ	បរិមាណប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ជំងឺរួមផ្សំស្លឹក ស៊ីរូងដើម	១៦ - ២០ ម.ល/៨ លីត្រទឹក (ប្រើប្រាស់ ០,៨ - ១ លីត្រ/ហិកត)
បន្លែ-សណ្តែក	ជំងឺរួមផ្សំផ្លែ ឆ្កែ ជំងឺរួមផ្សំ វិច វិច	១៦ - ២០ ម.ល/៨ លីត្រទឹក (ប្រើប្រាស់ ០,៨ - ១ លីត្រ/ហិកត)
ដំណាំចូលផ្តែ ដំណាំទ្រុឌប្រភេទ	ជំងឺរួមផ្សំក កិចកាមក្រហម វិចត្រប់ប្រភេទ ទ្រិប	១៦ - ២០ ម.ល/៨ លីត្រទឹក

- ចូរផ្ទាំអោយសព្វល្អមុនបាញ់ថ្នាំ ។ បាញ់ថ្នាំនៅពេលឃើញមានជំងឺរួមផ្សំ ។
- មិនត្រូវលាយជាមួយថ្នាំកសិកម្មផ្សេងទៀតដែលមានសារធាតុលោហៈ អាកាខ្យាំងខ្ពស់ ។

ឯកទេសកម្ចាត់ : ជំងឺចម្រុះស្លឹកស្រូវ, ជំងឺចម្រុះចោះផ្លែសណ្តែក និងជំងឺចម្រុះបំផ្លាញដំណាំគ្រប់ប្រភេទ ។





ថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវ
Wellof
3GR

ធាតុសកម្ម : * Chlorpyrifos Ethyl.....28,5 g/kg

* Fipronil.....1,5 g/kg



ថែទាំសត្វ ៣GR

**ឯកសារកម្ចាត់ : ដង្កូវស្បែកដើម, មមាធភ្លោត, ដង្កូវចោរដើម
ដំបូងចោរដើម បំប្លែងជំនក់រូបកង ១**



ថែទាំសត្វ ៣GR គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ដង្កូវរួមផ្សំមានកម្រិតខ្ពស់ដោយជ្រាបចូល ដោយផ្ទាល់ ផ្លូវដង្ហើម មានវិសាលភាពធំ ។

វិនិច្ឆ័យប្រើប្រាស់ :

ជំនក់	ប្រភេទដង្កូវ	ចំណាយប្រើប្រាស់	កម្រិតប្រើប្រាស់ថ្នាំ
ដង្កូវ	មមាធភ្លោត	១២ គី.ក្រ/ហិកតា	- ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំកង ១ ថ្ងៃ ។ ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១-១២ ថ្ងៃ ។ - ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។ ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១
ពោត អំពៅ	ដង្កូវស្បែកដើម	១២ - ១៥ គី.ក្រ/ហិកតា	- ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។ - ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។
ដង្កូវថ្មា	ដង្កូវចោរដើម	២០-២៥ គី.ក្រ/ហិកតា	- ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។ ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។ - ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។ ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។
រមួច កង្កែប	រមួចក្រស (រមួចស្លឹក)	២០-២៥ គី.ក្រ/ហិកតា	- ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។ ប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ប្រចាំដំណាំ ១ ថ្ងៃ ។

សំណាប់ កម្ចាត់យ៉ាងប្រសិទ្ធភាព :

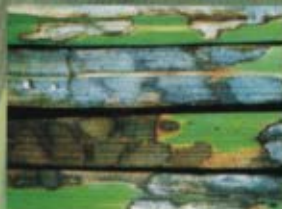
- ➔ មមាធភ្លោតបំប្លែងជំនក់រូបកង
- ➔ ថែទាំសត្វបំប្លែងជំនក់រូបកង
- ➔ ដង្កូវចោរដើមដង្កូវថ្មា



ផ្ទាំងរូបភាព និងកម្មវត្ថុ



ជួស (ក្រាសភ្លើង)



រលាកស្រទមស្លឹក (បំបាក់ស្លឹក)



លឿងស្លឹក ដុំមុខអាយ



គ្រាប់ស្លិត



របាប់មែកម្រេច



ទង់ក្រៅ (ខ្ពស់ដើម)



ប្រេះដើមហ្សូរដើរ



លឿងស្លឹក រលួយរឹស



រលាកមុខជ្រៅ



ជាំខ្មៅផ្កាស្វាយ



ផ្កាតូលាប



ជាំខ្មៅស្រកានាត





ផ្លូវកម្ពុជាធម៌
Aviso

350SC

ធាតុសកម្ម : - Azoxystrobin 200 ្រ/ល
- Difenoconazole 150 ្រ/ល

អាវីសូ ៣៥០SC

ព្យាបាល និងកម្ចាត់ជម្ងឺស្លឹកក្រាស់ប្រូសេ ខាងមែកម្រេច ជំងឺខ្លាញ់ស្លាយ ផ្សិតសកៅស៊ី និងជម្ងឺផ្សិតនាំលើដំណាំបន្លែក្រូចប្រេងគេនយ៉ាងប្រសិទ្ធិភាព

អាវីសូ ៣៥០SC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ជម្ងឺដោយប្រជាប្រិយ, វាអាចសំលាប់អ៊ីតបានភ្លាមនៅពេលថ្នាំបានចំទៅនិងដំណាំ ។ ថ្នាំមានសីលភាពធំប្រសិទ្ធិភាពព្យាបាល និងកម្ចាត់ជម្ងឺខ្លាំង ហើយពន្យារពេលយូរ ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រេងគេនយ៉ាង	បរិមាណប្រើប្រាស់
ប្រូសេ	ស្លឹកក្រាស់, មុខទ្រៅក្រាស់	១៤ ម.ល/ធុង ១៦ លីត្រ (០.៣៥ លីត្រ/ហិកតា)
បន្លែក្រូចប្រេងគេ	កុំបោង, ប្រេងគេប្រេងគេ	
ដំណាំបន្លែ ក្រូច និងដំណាំប្រេងគេ	លើដំណាំ, ផ្កាជំទៅ, អ៊ីតស	

- ពេលសរសៃបាញ់ថ្នាំ : បាញ់ថ្នាំនៅពេលស្រូវជិតចេញ និងពេលស្រូវចេញស្រះ ។
- បរិមាណមីកបាញ់ : ៤០០ លីត្រ/ហិកតា ។
- ក្រូចមីកថ្នាំអោយសព្វនៅក្នុងធុងថ្នាំមុនបាញ់ថ្នាំ ។
- មិនត្រូវលាយថ្នាំជាមួយប្រភេទថ្នាំមិនស្របគ្នា ដូចជា កាស្យុង ឬ អាស៊ីតខ្ពស់ ។

ព្យាបាល និងកម្ចាត់ជម្ងឺដែលបង្កឡើងដោយជម្ងឺផ្សិតក្រូចប្រេងគេនយ៉ាងប្រសិទ្ធិភាព !





ផ្លូវកម្ពុជា

Dow AgroSciences



ធាតុសកម្ម : Tricyclazole 75% w/w



ប៊ែម ៧៥ WP

គ្មានជម្ងឺឆ្កួសស្លឹកស្រូវទេ !

ឯកទេសព្យាបាលជម្ងឺលោកកក្ករស្រូវ និងជម្ងឺឆ្កួស ឬ ក្រាលភ្លើងស្លឹកស្រូវ (នេះស្លឹក) ។ ម្ចាស់
គ្រឹមតែព្យាបាលជម្ងឺស្រូវប៉ុណ្ណោះទេ វាថែមជួយចិញ្ចឹមដើមស្រូវអោយខ្សែវស្រស់ល្អ និង ធ្វើអោយ
ដំណាំស្រូវអាចលូតលាស់បានល្អឡើងវិញបន្ទាប់ពីព្យាបាលជម្ងឺរួច ។

គំនិតប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទជម្ងឺផ្តាច់	ចំនាត់ (១០០០ម ^២)	កាលបរិច្ឆេទប្រើប្រាស់
ឆ្កួស (នេះស្លឹក)	២៥ ក្រាម	ចាប់ផ្តើមនៅពេលឃើញមានជម្ងឺឆ្កួស
លោកកក្ករស្រូវ	៣០ ក្រាម	ចាប់ផ្តើមនៅពេលប្តូរមេឃ (ប្រសិនបើជម្ងឺឆ្កួសមានចាប់ផ្តើមក្រោយពេលប្តូរមេឃ)

ផលិតផលអាមេរិក, មិនបាច់ប្រើប្រាស់ ឧប្បត្តិសាស្ត្រ ឬ ព្យាបាល ជម្ងឺឆ្កួសស្លឹកស្រូវបានយ៉ាងប្រសិទ្ធិភាព !





ថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺវិសាស្ត្រ

Bonny 4SL

ធាតុសកម្ម : * Ningnanmycin.....40 g/l



បំណិន 4SL

បង្ការកម្ចាត់ជំងឺបង្កឡើងដោយផ្សិត និងបាក់តេរី គ្រប់ប្រភេទ



បំណិន 4SL គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺវិសាស្ត្រជំនាន់ថ្មី, វិសាលភាពធំ, ប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ បង្ការកម្ចាត់ជំងឺដែលបង្កឡើងដោយផ្សិត និងបាក់តេរី ។ ថ្នាំអាចប្រើប្រាស់សុវត្ថិភាពដល់ដំណាំ ពូជតិចចំពោះមនុស្ស សត្វ ។
គំរូប្រើប្រាស់ :

ជំនាន់	ប្រភេទជំងឺ	មេម៉ោងប្រើប្រាស់
វ្រូស	ជំងឺបង្កឡើងដោយសារបាក់តេរី និងចំណីវ្រូស ។	- ឆាយ ៣០ ម.ល/ទួល ១៦ ដីក្រូ មីត ។ (ប្រើប្រាស់ ០.៧៥ ដីក្រូ/ហ.ត។)
ជំនាន់បន្ត និងជំនាន់រួមផ្សំ	ជំងឺបង្កឡើងដោយសារបាក់តេរី និងរាវក្នុងដំណាំ ។	- បរិមាណមីក្រូ ៤០០ ដីក្រូ/ហ.ត ។
ជំនាន់ចុងផ្លែ និងជំនាន់ទ្រុឌពូជកម្ម	ជំងឺផ្សិតស, ជេរ្យិកស្លឹកដំណាំ ។	

- ប្រើថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺវិសាស្ត្រពេលចេញផ្លែ ។ ចេញផ្លែអាចដាក់ដោយដៃនៅពេលបើកពូជផ្លែកម្រិត, ប្រសិនបើជំងឺផ្សិតធ្ងន់ធ្ងរអាចចេញផ្លែលើកទី ២ ក្រោយពីចេញផ្លែ ៧ ថ្ងៃ ។
- មិនត្រូវលាយជាមួយថ្នាំការពារដំណាំផ្សេងៗ ឡើយដែលមានលក្ខណៈ ចាស់ខ្ពស់ និង ថ្នាំមានធាតុអុរ៉ូម៉ាតិក ។

កម្ចាត់ជំងឺដែលបង្កឡើងដោយបាក់តេរី និងផ្សិតគ្រប់ប្រភេទ !





ផ្លូវកម្ពុជា



ការបណ្តុះ ផ្សិត ៥OSC

Carbenda Supper

ធាតុសកម្ម : Carbendazim 500 g/l **50SC**

កម្ពុជា និងក្បាចារបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល ដែលបង្ហាញដំណាំ



ការបណ្តុះ ផ្សិត ៥OSC គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺផ្សិត មានឥទ្ធិពលជ្រាបចូលខាងក្នុងមានវិសាលភាពធំ មានប្រសិទ្ធិភាពកម្ចាត់ជំងឺផ្សិតបំផ្លាញដំណាំ ។
វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទជំងឺ	បរិមាណប្រើប្រាស់
ស្រូវ	ជំងឺឆ្មារស្រូវ អុនស្រូវ និងជំងឺផ្សិតស្រូវ ។	- លាយ ២០-២៥ ម.ល/ទូល ១៦ លីត្រ ទឹក ។ (ប្រើប្រាស់ ០.៤-០.៦ លីត្រ/ហិកតា)
ដំណាំបន្លែ និងដំណាំប្រមូលផ្តុំ	ជំងឺផ្សិតក្រូច ឈូឃ្លឹក និងមារកូដាដា ។	- បរិមាណប្រើប្រាស់ ៤០០ លីត្រ/ហិកតា ។
ដំណាំបន្លែ និងដំណាំទ្រុឌទ្រុត	ជំងឺផ្សិតស. លើដំណាំដំណាំ ។	

ការពារកុំអោយមានជំងឺស្រូវក្រិន អុនស្រូវ បំផ្លាញស្រូវ :
 - លាយ ៥០ម.ល ឆ្នាំ ជាមួយទឹក ១ លីត្រ ចាញ់អោយសព្វ ទៅលើពូជស្រូវ ២០គីឡូក្រាម ក្រោយពេលជិតដុះទន្លេកហើយផ្តាប់ធម្មតារហូតដល់ពេលយកទៅសាប ។

**ក្បាចារ និងកម្ពុជាផ្សិតក្រុមប្រឹក្សាភិបាល
 នៅលើដំណាំធានយ៉ាងប្រសិទ្ធភាព !**





ថ្នាំកម្ចាត់ជម្ងឺ

Lipman 80 WG

ធាតុសកម្ម : Sulfur.....800 g/kg

លីម៉ែន ៨០WG

ព្យាបាល និងកម្ចាត់ជម្ងឺផ្លែឈើស្រូវសំបុកដំណាំស្រូវ ចន្ទី ស្វាយ និងកៅស៊ូ ។



លីម៉ែន ៨០ WG គឺជាថ្នាំព្យាបាលជម្ងឺផ្លែឈើស្រូវសំបុកដំណាំស្រូវ ចន្ទី ស្វាយ និងកៅស៊ូ ។ ថ្នាំមានវិសាលភាពធំ ។ ថ្នាំមានសណ្ឋានជាក្រាប់ម្សៅ ជូន ស្ថិតល្អជាប់ជាមួយស្លឹក ភាពហូរច្រោះលឿន ។ ក្រៅពីនេះថ្នាំពុលផ្គត់ផ្គង់បន្ថែម ខ្ពស់សារធាតុស្ករធំធ័រ និងថ្នាំដាក់ដំបូងផងដែរ ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទជម្ងឺ	បរិមាណប្រើប្រាស់	ពេលវេលាប្រើប្រាស់
ស្វាយ	ផ្សិតម្សៅស	ពេល ៥០-៦០ក្រាម/១៦ ជិត្រូមិក ។ (ប្រើ ១.៥-២ គី.ក្រ/ហិ.ត)	ដំណាំស្វាយ ឬ ស្វាយចន្ទីទាបចេញផ្កា និង ពេលប្រមូលផលចេញ ។
ស្វាយចន្ទី	ជ្រូងផ្កាស្វាយចន្ទី	បរិមាណមីកពេល ៤០០ ជិត្រូ/ហិ.ត ។	(បញ្ចាំក្រោយដាក់ដើម)
ម្រូច កៅស៊ូ	ល្បើងស្លឹក អុចស្លឹក	ពេល ៥០-៦០ក្រាម/១៦ ជិត្រូមិក ។	ពេលឃើញមានជម្ងឺក្លាយ ។

ការពារ ព្យាបាល និងកម្ចាត់ជម្ងឺគ្រប់ប្រភេទមាន នៅលើដំណាំធានយ៉ាងប្រសិទ្ធិភាព !





ផ្លូវកម្ពុជាធម្មិ

MANOZEB

80WP

ធាតុសកម្ម : Mancozeb 80% w/w

ម៉ាណូដេប ៨០ WP

ចំណុះ ព្យាបាល ធូលីចម្រុះ : ចាំឆ្នាំចំណាញាត្រៃ, បាច់ចែកច្រើន, ផ្សែងផ្កាកុំឱ្យបាច់ចំណាញាត្រៃ, ផ្សែងសម្រាប់ចំណាញាត្រៃ, អុចស្លឹកចំណាញាត្រៃ



ម៉ាណូដេប ៨០ WP គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ជម្ងឺផ្សិតរួមគ្នា មានឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ និងជ្រាបចូលក្នុងវិសាលភាព ។ ក្រៅពីមានប្រសិទ្ធិភាពកម្ចាត់ជម្ងឺ ថ្នាំបានផ្គត់ផ្គង់ ១៦០ក្រាម សារធាតុ Mg និង ២០ក្រាម Zn ក្នុង ១ គីឡូក្រាមថ្នាំ ជួយដល់ដំណាំបែកស្រស់ល្អ ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទជម្ងឺ	ចំនាត់ថ្នាំប្រើប្រាស់
ស្រូវ	អុចស្លឹក ជំងឺស្លឹកស្រូវ ជម្ងឺស ល្បើងស្លឹក	ឈាម ៦០-៨០ ក្រាម/ធុង ១៦ លីត្រ (ប្រើប្រាស់ ១.៥-៣ គី.ក្រ/ហិ.ត)
ចេវ៉ែ (ចេវ៉ែចំរើ ម្រូសក់ ម្រូស ...)	អុចស្លឹក ជម្ងឺស រលួយផ្លែ រលួយស្លឹក បាច់កូនដំណាំ	ឈាម ៦០-៨០ ក្រាម/ធុង ១៦ លីត្រ (ប្រើប្រាស់ ១.៥-៣ គី.ក្រ/ហិ.ត)
ដំណាំបន្តិច រួម គ្នា ដើម្បី ចំណាញាត្រៃ	ប្រេមមិបប្រេមិប ជម្ងឺស រលួយផ្លែ ប្រេមិប	ឈាម ៦០-៨០ ក្រាម/ធុង ១៦ លីត្រ

- ការពារជម្ងឺរលួយវិស : ឈាម ៤០ក្រាម/១០លីត្រមីក រួចស្រោចដាក់តែលំដើម្បីទប់ស្កាត់ជម្ងឺ ។
- ត្រាំគ្រាប់ពូជ ឬ ការពារកូនពូជដំណាំ : ឈាម ២០-៣០ ក្រាម/១០លីត្រ ។ រួចបាញ់មីកថ្នាំសាយរួចទៅលើគ្រាប់ពូជ ឬ យកកូនពូជដំណាំ ដំឡូងមីជ្រលក់ចូលទៅក្នុងមីកថ្នាំ ទាំងសងខាងក្នុងរយៈពេល ២ ម៉ោង ដើម្បីទប់ស្កាត់កុំអោយមានជម្ងឺ ។

ការពារ ព្យាបាល ធូលីចម្រុះ ចាំឆ្នាំចំណាញាត្រៃ, ច្រើនបាច់ចម្រុះ, ផ្សែងផ្កាកុំឱ្យបាច់ចំណាញាត្រៃ, ផ្សែងសម្រាប់ចំណាញាត្រៃ, អុចស្លឹក ចំណាញាត្រៃ





ផ្លូវកម្ពុជាន់ជម្ងឺ

**RIDOZEB
72WP**

ធាតុសកម្ម : - Mancozeb 64% w/w
- Metalaxyl 8% w/w



វិទ្យុស្រូប ៧២ WP

ផ្លូវកម្ពុជាន់ជម្ងឺផ្សិតគ្រប់ប្រភេទ !

វិទ្យុស្រូប ៧២ WP : គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺផ្សិតរួមផ្សំ មានឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ និងជ្រាបចូលក្នុង មានប្រសិទ្ធិភាពកម្ចាត់ជំងឺផ្សិត និង អូសបង្គាយពេលវេលាបានយូរ ។

ប្រភេទកង្កែបច្រូច : ជំងឺផ្សិត អុតស្លឹក រលួយវិង រលាយវិង ហាប់កូស ចំងាត់ដំណាំ (យើងចេះ ឱម្លូច ចាត់ ចង្រៃ ម្លូស គ្រួសកកប្រាស ថ្នាំចង្រៃ ម្រា ធុរាវដំណាំ), ជំងឺប្រេះដើមប្រេវរជំរុញ ចូរេន និង ជំងឺរលាក មុនផ្សារកៅស៊ូ ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ជំងឺ	ប្រភេទជម្ងឺ	ម៉ែត្រាទម្រង់
ក្រូច	អុតស្លឹក ចាត់ស្លឹកក្រូច ធុរាវដំណាំ	លាយ ៥០-៦០ ក្រាម/ទួន ១៦ លីត្រ (ប្រើប្រាស់ ១.៥-២ លី ក្រ/ហិកតា)
ចង្រៃ (ចេតចេះ ម្លូសក់ ម្លូស ...)	អុតស្លឹក ធុរាវដំណាំ រលួយវិង ហាប់កូសដំណាំ	លាយ ៥០-៦០ ក្រាម/ទួន ១៦ លីត្រ (ប្រើប្រាស់ ១.៥-២ លី ក្រ/ហិកតា)
ជំងឺប្រេះដើម ម្រូច និង ជំងឺប្រេះដើម ក្រូច	រលួយវិង ប្រេះដើម ប្រេវរជំរុញ រលាកមុនផ្សារ ចាត់ស្លឹកក្រូច	លាយ ៥០ ក្រាម/ទួន ១០ លីត្រ គ្រួសកកដំណាំ

- ជំងឺរលាកមុនផ្សារកៅស៊ូ ប្រេវរដើមប្រេវរជំរុញ ចូរេន : លាយ ៣០ ក្រាម/១០លីត្រ ទឹក យកជក់ ជ្រុលកំទិតផ្លូវសារយូរ យកភ្លើងទៅលើមុខស្មារជំងឺដែលបានកោសសំអាតអោយស្អាតជាមុន ។

- ការពារកូនចង្រៃ ក្រាបចុង : លាយ ៦០ក្រាម/១០លីត្រ គ្រប់ក្នុងរយៈពេល ២០នាទី មុនពេលយក ទៅដាំដុះ ដើម្បីកម្ចាត់ជំងឺផ្សិត ។

ពិភព កង្កែប និង កម្ពុជាន់ជម្ងឺ ចាំទៅចំផ្ទះកៅស៊ូ, ក្រូចចាត់ស្លឹក, ផ្សិតក្រូច ចំផ្ទះកៅស៊ូ, ផ្សិត ចំផ្ទះកៅស៊ូ, អុតស្លឹក ចំផ្ទះកៅស៊ូ





ផ្លូវកម្ពុជាតំបន់
Simolex 720WP

ធាតុសកម្ម : Mancozeb.....64% (w/w)
Cymoxanil.....8% (w/w)

ស៊ីម៉ុក្សីម ៧២០ WP

ផ្នែកព្យាបាល និងកម្ពុជាតំបន់ ជាមេដឹកនាំផ្នែកព្យាបាលដោយប្រើស៊ីម៉ុក្សីម មានទំហំដំណាំច្រើនដូចជា ម្រេច, ចន្ទី, កៅស៊ូ, ដំណាំស្រូវ, ដំណាំឧស្សាហកម្ម និងចំណុះផ្សេងៗទៀត



ព័ត៌មាន ផលប្រយោជន៍ គឺជាផ្នែកព្យាបាល និងបង្កើនផលិតផលដោយប្រើប្រាស់ ។ ត្រូវមានវិសាលភាព ត្រូវមានប្រតិបត្តិការដោយផ្ទាល់ ជ្រាបខ្ពស់ក្នុងដំណាំចាស់ដើម្បី ។ **ព័ត៌មាន** កម្ពុជាតំបន់ ត្រូវប្រើប្រាស់ដោយប្រុងប្រយ័ត្ន ត្រូវប្រើប្រាស់ ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	ប្រភេទជំងឺ	មេត្រូវប្រើប្រាស់
ស្រូវ	បាក់ស្លឹក-លើសស្លឹក-ស្លឹកក្រហម/ខ្មៅ	- ប្រើប្រាស់ ០.៨ - ១ គី.ក្រាម / ១ ហិ.ត ។ - ឈាម ៥០ ក្រាម/ធុង ១៦ លីត្រ/ដំណាំ ។ - ប្រើ ២ ដង ១៦ លីត្រ/១០០០ម ^២ ។
ផ្លែឈើ-បន្លែផ្លែឈើផ្សេងៗ	បាក់ស្លឹក-ស្លឹកក្រហម-ស្លឹកស្លេក-លើសស្លឹក ស្លឹកក្រហម-ស្លឹកស្លេក	- ប្រើប្រាស់ ១.០ - ១.៥ គី.ក្រាម/១ ហិ.ត ។
សណ្តែកដី-សណ្តែកឈាម សណ្តែកស្រូវ	ស្លឹកក្រហម-លើសស្លឹក-ក្រចកដើក	- ប្រើប្រាស់ ៤០០ - ៥០០ លីត្រ/ហិ.ត ។
កៅស៊ូ	រោគកម្រិតខ្ពស់-ស្លឹកក្រហម/ខ្មៅ	- ឈាម ៤០-៥០ ក្រាម/ធុង ១៦ លីត្រ/ដំណាំ ។
ឧស្សាហកម្ម-ស្រូវ-ម្រេច	បាក់ស្លឹក/ស្លឹកក្រហម-ស្លឹកស្លេក-លើសស្លឹក/ក្រចក	- ប្រើប្រាស់ ៤០០-៥០០ លីត្រ/ហិ.ត ។

ការពារ ព្យាបាល និង កម្ពុជាតំបន់ ជាមេដឹកនាំផ្នែកព្យាបាល, ម្រេចកៅស៊ូ, ផ្លែឈើ បំបាត់កៅស៊ូ, ផ្លែឈើ បំបាត់កៅស៊ូ, អុបស៊ីត បំបាត់កៅស៊ូ, អុបស៊ីត បំបាត់កៅស៊ូ





ថ្នាំកម្ចាត់ជម្ងឺ

TOPSIN M 70WP

ឧបសគ្គ : Thiophanate Methyl.....70% w/w

ថង់ស៊ីន_អ៊ីម ៧០WP

ថ្នាំព្យាបាល និងកម្ចាត់ជម្ងឺ ជម្រុះប្រភេទធានយ៉ាងប្រសិទ្ធភាព មាននូវសីដំណាំចម្រុះផ្លែ, ម្លូម, ច្រើន, កៅស៊ូ, ដំណាំម្លូម, ដំណាំខ្នុរស្រាបកម្ម និងប្រភេទផ្សេងៗ ។



ថង់ស៊ីន_អ៊ីម ៧០WP គឺជាថ្នាំព្យាបាល និងបង្ការជម្ងឺផ្សិតធាបជាច្រើនប្រភេទ ។ ថ្នាំមានវិសាលភាពធំ អាចបង្ការជម្ងឺផ្សិតបានខ្លាំង និងប្រសិទ្ធភាពល្អ ។

វិធីប្រើប្រាស់ :

ប្រភេទដំណាំ	ប្រភេទជម្ងឺ	បរិមាណប្រើប្រាស់
ម្លូម - មីន	ផ្សិតអាង អុដស្វីក ជាំខ្មៅ ក្រូចដៃក	ឈាម ១៦-២០ ក្រាម/១៦ លីត្រ/មីក
ដំណាំចម្រុះផ្លែ ម្លូម ដំណាំខ្នុរស្រាបកម្ម	ផ្សិតស រលួយផ្លែ ជាំខ្មៅ ផ្សិតក្រហម ។	ឈាម ១៦-២០ ក្រាម/១៦ លីត្រ/មីក បញ្ចាំរោងជោកដំណាំ ។

- ចំណាំ :** - កុំប្រើប្រាស់ប្រសិនបើមានបាណ្ណូក ។ បាណ្ណូកមានជាដំណាំ ។
 - អាចលាយជាមួយថ្នាំការពារដំណាំផ្សេងៗ គ្រប់ប្រភេទ ។ មិនប្រើប្រាស់ថ្នាំជាមួយថ្នាំមានសារធាតុលោហៈអាស៊ែនក្នុងខ្លួន ។
 - បាណ្ណូកនៅពេលកើតមានជម្ងឺក្រហម ។ ប្រសិនបើជម្ងឺខ្លាំង បាណ្ណូក លើកទី ២ បន្ទាប់ពីបាណ្ណូក ៧ ថ្ងៃ ។

ព្យាបាល និងកម្ចាត់ជម្ងឺគ្រប់ប្រភេទមាន នូវសីដំណាំធានយ៉ាងប្រសិទ្ធភាព !





ថ្នាំកម្ចាត់ជំងឺវិចិតសារស្ត្រ

VALI 5 SL

ធាតុសកម្ម : Validamycin A 5%/w/w



វ៉ាលី ៥ SL

ថ្នាំប្រយុទ្ធនឹងជំងឺវិចិតសារស្ត្រ កម្ចាត់ជំងឺផ្លែក្រូច កុកស្រែក ឈាមស្រព ឈាមស្រព ឈាមស្រព



វ៉ាលី ៥ SL គឺជាថ្នាំប្រយុទ្ធនឹងជំងឺវិចិតសារស្ត្រ បំបាត់ជំងឺវិចិតសារស្ត្រ ឥទ្ធិពលដោយផ្ទាល់ និងប្រយុទ្ធនឹងជំងឺវិចិតសារស្ត្រ ។
វិធីប្រើប្រាស់:

ជំងឺ	ប្រភេទជំងឺ	បរិមាណប្រើប្រាស់
កុកស្រែក	កុកស្រែក ជំងឺផ្លែក្រូច ផ្លែក្រូច ឆ្នើម	លាយ ៤០ ម.ល/១៦ លីត្រមីក
ឈាមស្រព	ឈាមស្រព ឈាមស្រព ឈាមស្រព	លាយ ៤០ ម.ល/១៦ លីត្រមីក
ឈាមស្រព	ឈាមស្រព ឈាមស្រព ឈាមស្រព	លាយ ៤០ ម.ល/១៦ លីត្រមីក

- ចំណាំ : - ក្នុងករណីមានជំងឺវិចិតសារស្ត្រ ។ ពេញវិញដោយដោយដោយ ។
- អាចលាយជាមួយថ្នាំការពារដទៃទៀត ។ មិនគួរលាយថ្នាំជាមួយថ្នាំមានសារធាតុលោហៈ ដាច់កម្រិតខ្ពស់ ។
- ចាក់ថ្នាំនៅពេលឈាមស្រព ។ ប្រសិនបើជំងឺវិចិតសារស្ត្រ ពេញវិញ លើកទី ២ បន្ទាប់ពីចាក់ពេញ ៧ ថ្ងៃ ។

ឯកទេស ការពារ ព្យាបាល និងកម្ចាត់ជំងឺវិចិតសារស្ត្រ ជំងឺផ្លែក្រូច ឈាមស្រព ឈាមស្រព ឈាមស្រព នៅលើដំណាំស្វាយ ដុំផ្លែ និងដំណាំកៅស៊ូបានយ៉ាងប្រសិទ្ធភាព !





ថ្នាំកម្ចាត់ខ្យងពណ៌មាស





ថ្នាំកម្ចាត់ខ្យងកណ៌មាស
Honeycin 6GR

ធាតុសកម្ម : Metaldehyde.....6% w/w

បារ៉ាងនីស៊ីន ៦GR

ឯកឧស្ស័យកម្ចាត់ខ្យងកណ៌មាស : ដែលបំផ្លាញដំណាំស្រូវ



បារ៉ាងនីស៊ីន ៦GR គឺជាថ្នាំកម្ចាត់ខ្យង ។ សំណាប់ខ្យងដោយផ្ទាល់ និងរស់ជាតិពុល ។ ថ្នាំមានសារធាតុដើម្បីបញ្ចោតអោយខ្យងមកជុំ រួចវាមានប្រតិកម្មធ្វើអោយប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ ខ្យងងាប់ បំបែកភ្លាមបញ្ចេញដីកល់ច្រើន ខ្យងចាត់បង់ទឹក ស៊ីតំណីលែងកើត ទោរធ្វើអោយខ្យងងាប់ ។ ថ្នាំសុវត្ថិភាពដល់ស្រូវ មិនពុលដល់ក្រូច និង សត្វពាហនៈ ។

គម្លីប្រើប្រាស់ :

ដំណាំ	បរិមាណ	ពេលវេលាប្រើប្រាស់
ស្រូវ	៥-៦ គី.ក្រ/ហិកតា (0,៥-0,៦ គី.ក្រ/១ ១000 ម ²)	ចម្រើនអោយស្រូវនៅក្នុងរដូវវស្សាដំណាក់កាល ៣-៥ ៥៥.៥ ឬខ្លះ កេរ្តិ៍ជូនដល់ដំណាំដទៃទៀតដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពប្រយោជន៍ស្រូវ ។ កេរ្តិ៍ជូនដល់ស្រូវ យ៉ាងតិច ៣ថ្ងៃ មធ្យមពី៧ថ្ងៃ ។



ឯកឧស្ស័យកម្ចាត់ខ្យងកណ៌មាសដែលមាននៅក្នុងស្រូវ





ផ្លូវការពារសត្វលាស់





HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY

#120 BEo, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom penh, Cambodia

Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008

Website: www.congtyhai.com – Email: cambodia@congtyhai.com



ផ្លូវដុះស្រូវការលូតលាស់

Colyna
200TB

ធាតុសកម្ម : GIBBERELIC ACID .. 200 g/kg

គុណប័ណ្ណ 200TB

បង្កើនទិន្នផល និងគុណភាពកសិផល !



វិធីប្រើប្រាស់ :

ជំនាវិ	ពេលវេលាប្រើប្រាស់	បរិមាណ
ស្រូវ	បាញ់មុនពេលស្រូវបែកគុម្ព ស្រូវលេងខ្លួន និង ស្រូវចេញស្រះ	ប្រើប្រាស់ ៥-១០ ក្រាម/ហិកតា ។ បរិមាណទឹក ចេញ ៥០០ មីល្លី/ហិកតា ។ ឆាប់ ១ ក្រាម ៥ ក្រាម/ហិកតា ២០០-៤០០ មីល្លី
ស្រកានាគ	ចេញ ២ ដល់ : ១០ ថ្ងៃ មុនដំណើរដាំ និង ១០ ថ្ងៃ ក្រោយពីចេញដំណើរ ១ ។	ឆាប់ ១ ក្រាម ៥ ក្រាម/ហិកតា ២០០-៤០០ មីល្លី

- ត្រូវកូរថ្នាំអោយរលាយសព្វល្អនៅក្នុងធុងនៅពេលបាញ់ថ្នាំ ។
- បាញ់ថ្នាំនៅពេលព្រឹក ឬ ពេលល្ងាចត្រជាក់ ។
- មិនត្រូវលាយថ្នាំជាមួយថ្នាំ ឬ ដី ដែលមានធាតុសោហៈអាស់កាឡាអ៊ីដ្រូស៍ ។





ថ្នាំវិញ្ញាបចងកៅស៊ូ
EFFORT 2.5 PASTE

ធាតុសកម្ម : - Ethephon.....25 g/lit

អែមបង្កុត ២.៥ PASTE

វិញ្ញាបចេញដំណាច់យ៉ាងប្រសិទ្ធភាព !



អែមបង្កុត ២.៥ PASTE គឺជាដីវិញ្ញាបកៅស៊ូ, ប្រើប្រាស់ដើម្បី លាបលើមុខជ្រូកដើមកៅស៊ូ ធ្វើអោយដីវិញ្ញាបកៅស៊ូមិនកង, វាជួយធ្វើអោយដីវិញ្ញាបកៅស៊ូប្រកួតប្រជែង យូរ, ជីវប្រសើរ, បរិមាណដីវិញ្ញាបកៅស៊ូ ១

ចំនីប្រើប្រាស់ :

ឈ្មោះ	មិច្ឆាទម្រង់	ពេលវេលាប្រើប្រាស់ និងចំនីសម្រាប់ប្រើប្រាស់
កៅស៊ូ	លាប ០.៥-១.២ ក្រាម/ដើម/ឆ្នាំ	<ul style="list-style-type: none"> - ប្រើប្រាស់បន្ត ប្រើប្រាស់ក្នុង ពេលវេលាដើម្បី លាបលើមុខជ្រូកដើមកៅស៊ូ ១ - ប្រើប្រាស់ក្នុង ពេលវេលាដើម្បី លាបលើមុខជ្រូកដើមកៅស៊ូ ១ - ប្រើប្រាស់ក្នុង ពេលវេលាដើម្បី លាបលើមុខជ្រូកដើមកៅស៊ូ ១

ចំណាំ :- ពួកវាអោយសព្វមុនពេលប្រើប្រាស់ ។

- លាបថ្នាំទៅលើដើមកៅស៊ូណា ដែលលូតលាស់ល្អ, មិនមានជំងឺ, សំបកដុះឡើងវិញ ។
- មិនត្រូវលាបថ្នាំទៅលើដើមកៅស៊ូដែលមានរោគសញ្ញាក្រៀមមុខជ្រូក (ជំងឺសំបកក្រាម) ។
- មិនត្រូវលាបថ្នាំទៅលើដុំប្រាំង ពេលមេឃក្តៅ ឬ សំបកដើមកៅស៊ូទៅលើម ។

ថ្នាំវិញ្ញាបចេញដំណាច់កៅស៊ូយ៉ាងប្រសិទ្ធភាព !





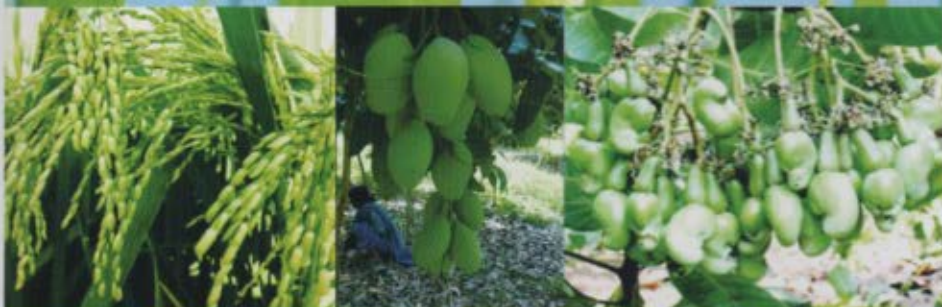
HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY

#120 BEo, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom penh, Cambodia

Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008

Website: www.congtyhai.com - Email: cambodia@congtyhai.com

ជីវិតកម្រិតនិងណាំ





សិប្បកម្មស៊ីម៉ង់ត



ហ្វ័រមុលស៊ី (៥៥៧)

សមាសភាគៈ SiO_2 : 3% N : 5% P_2O_5 : 5%
 K_2O : 7% Acid Humic : 5%

ផ្គត់ផ្គង់ បរិមាណ Acid Humi, N, P, K សំរាប់ដំណាំ



- ហ្វ័រមុលស៊ី ផ្គត់ផ្គង់ Silic ជួយការពារដើម្បីបង្ការ ដើម្បីបង្ការការបាត់បង់ស៊ីលីកា និងជួយការពារការបាត់បង់ស៊ីលីកា ជួយការពារការបាត់បង់ស៊ីលីកា ជួយការពារការបាត់បង់ស៊ីលីកា
- ហ្វ័រមុលស៊ី ផ្គត់ផ្គង់ Acid Humi ជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព និងជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព និងជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព ... ។
- ហ្វ័រមុលស៊ី ផ្គត់ផ្គង់ N, P, K ជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព និងជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព និងជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព ... ។
- ហ្វ័រមុលស៊ី ជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព និងជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព និងជួយការពារដំណាំឱ្យមានស្ថេរភាព ... ។

វិធីសម្របសម្រួល :

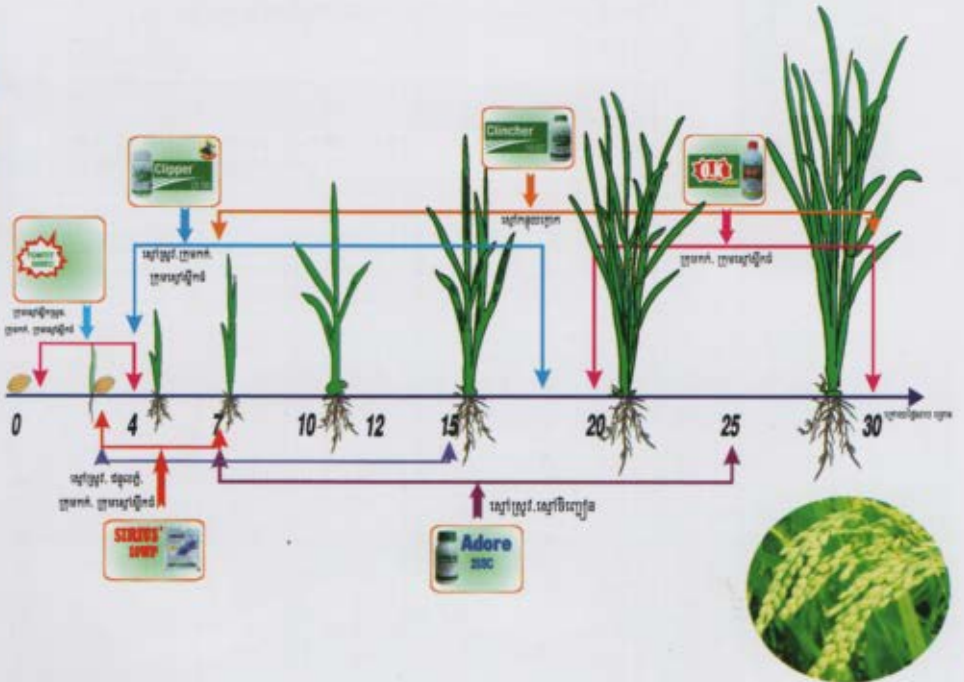
ដំណាំ	បរិមាណសម្របសម្រួល
ស្រូវ	មាតិកា ៥០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០-១០០០ ។ បញ្ជី ៥ ០៦ : បញ្ជី ៥០០០ ។ ១០-២០ ថ្ងៃ ក្រោយការប្រើ : បញ្ជី ១០០០ ។ ២០-៤០ ថ្ងៃ ក្រោយការប្រើ : បញ្ជី ១០០០ ។ ៤០-៦០ ថ្ងៃ ក្រោយការប្រើ : បញ្ជី ១០០០ ។
បន្លែប្រាំងស្រូវ - បន្លែប្រាំងស្រូវ បន្លែប្រាំងស្រូវ - ស្រូវស្រូវស្រូវស្រូវ	មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។
ដំណាំបន្លែប្រាំងស្រូវ, ម្រេច, ស្វាយចន្ទី ដំណាំបន្លែប្រាំងស្រូវ ប្រាំងស្រូវ	មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។
ដំណាំស្រូវ	មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។ បញ្ជី ៥០០០ មាតិកា ៤០ ម.ម/ធុន ១៦ មីក្រូ ។





វិធីសាស្ត្រកម្ចាត់ស្មៅ

វិធីសាស្ត្រកម្ចាត់ស្មៅចម្រុះ នៅក្នុងព្រៃ ដោយប្រើប្រាស់ផលិតផល របស់ក្រុមហ៊ុន ហាយ





HAI AGROCHEM JOINT STOCK COMPANY


#120 BEo, Street 192, Toeuk Laak 3, Toul Kork, Phnom penh, Cambodia

Tel: (+855) 23 880 563, 0888 339 008

Website: www.congtyhai.com – Email: cambodia@congtyhai.com

បណ្តាញក្រុមហ៊ុនដៃគូផ្គត់ផ្គង់វត្ថុធាតុដើមដល់ក្រុមហ៊ុន ហាយ

 **Dow AgroSciences**

 **NISSAN CHEMICAL INDUSTRY LTD.**
(TOKYO - JAPAN)

MONSANTO
imagine™



ផលិតផល :



Otsuka Chemical Co, Ltd.

AGRIA S.A.

Azenovgradsko shose, 1009 Plovdiv, Bulgaria



ISK ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD
(JAPAN)

JIANGXI NEW REYPHON BIOCHEMICAL CO., LTD

Chengnan Industry Zone, Xin'gan Coutry, Jiangxi, PCR



NIHON NOHYAKU
(JAPAN)

SHANXI JIAOCHENG HONGXING CHEMICALS CO., LTD.

The 14th Floor, Shuigong Building

No. 368 Qinxian North Street, Taiyuan, Shaxi, P.R.C 03001



ASAHI CHEMICAL MFG Co., LTD
(JAPAN)

QINGDAO HANSEN BIOLOGIC SCIENCE CO., LTD.

210 Shenzhen South Road, Laixi, Qingdao, PRC



NIPPON SODA CO., LTD.



ក្រុមហ៊ុន ហាយ អាហ្គ្រូគីម យំល្ហស្កុត ខមង្កើ

SABERO ORGANICS GUJARAT LTD

Plot No. 2012, GIDC, Sarigam-396155

Dist: Valsad, Gujarat India



Fertiagro Pte, Ltd. Singapore

WANGS LTD.

30 Lingan Rd. Beiling, Gongbei, Zhuhai,
Guangdong, 519020

AGRI LIFE

154 A/5 SV Co-op Indl Estate, IDA Bollaram 502 325
Medak Dist., Andhra Pradesh, India

PILARQUIM (SHANGHAI) CO., LTD.

27A, 1381, Dong-Fang Road, Pudong, Shanghai 200127, PRC

P.T HARINA CHEMICALS INDUSTRY
(INDONESIA)

XUZHOU NUOTE CHEMICAL CO., LTD.

Baiji Village, Qing Shan Quan Town,
Jiawang Borongh, Xuzhou, PRC

BIOCROP PTE., LTD.

BLOCK 333, Kreta Ayer Road, # 03-19,
Singapore 080333

JINGJIANG SINAMYANG IMPORT-EXPORT CO., LTD

No.5 Fuwei Group, Xinggang Industrial Park, Jingjiang, Jiangsu, PRC



មណ្ឌលសាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ អាហ្វ្រូគីម យ៉ែនស៊ុក ខេត្តកែវ

១. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ស៊ែនត្ស

Area 3 - Hat Lot - Mai Son - Son La Province.
Tel/Fax: 022. 3743 886

២. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ហាណូយ

Room 2404 - # 24 T1, St. Trung Hoa Nhan Chinh, Cau
Giay, Hanoi.
Tel: 04. 62 512 466 - Fax: 04. 62 512 467

៣. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ប៊ែនមាន

Floor 2, # 41, St Ta Cong Luyen - Phuong Hong Son - Vinh
City - Nghe An.
Tel: 038.3 581 626 - Fax: 038.3 581 606

៤. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - អ៊ូយ៉ង់

St 1A - Huong Chu - Huong Tra—Thua Thien Hue.
Tel: 054.2 474 666 - 3 569 567 - Fax: 054.3 369 192

៥. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - យ៉ូហ្គ័ន

St. To Hieu, Quan Trung Industry Zone, Quy Nhon City.
Tel: 056. 3 746 813 - Fax: 056.3 746 814

៦. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ប៊ុងណាយ

884, St 1A - Bau Ham 2 - Thong Nhat - Dong Nai.
Tel: 061.3 771 809 - Fax: 061.3 771 810

៧. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ចីញូស៊ីក

Bloc 3 - St Tan Tra - Tan Xuan - Dong Xoai - Binh Phuoc.
Tel: 0651.3 884 824 - Fax: 0651.3 884 825

៨. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ត្បូងឃ្មុំ

1929, St 1A - Long Hiep - Ben Luc - Long An.
Tel: 072.3 644 215 - Fax: 072.3 644 216

៩. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ត្បូងឃ្មុំ

1990, St 1, Cai Lay - Tien Giang.
Tel: 073.3 826 407 - Fax: 073.3 826 968

១០. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - វិញស្សុង

Long Thuan B, Long Phuoc, Long Ho, Vinh Long.
Tel: 070.3 948 456 - Fax: 070.3 948 647

១១. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ប៊ុងឡាម

161, St 30, My Phu - Cao Lanh City - Dong Thap.
Tel: 067.3 872966 - Fax: 067.3 872 967

១២. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - អានយ៉ាង

Ap Hoa Phu 1- An Chau - Chau Thanh - An giang.
Tel: 076.3 836 334 - Fax: 076.3 651 464

១៣. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ត្បូងឃ្មុំ

165, St Nguyen Chi Thanh - Rach Gia - Kien Giang.
Tel: 077.3 919 250 - Fax: 077.3 919 249

១៤. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ចំរើង

30 A4, Tra Noc Industry Zone, Can Tho City.
Tel: 0710.3 843 042 - Fax: 0710.3 843 519

១៥. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - ស្កុកចាម

128 C, St Mac Dinh Chi - Soc Trang.
Tel: 079.3 610 832 - Fax: 079.3 620 250

១៦. សាខាក្រុមហ៊ុន ហាយ - កណ្តាប់

120 BEO, St 192 - Toek Laak 3 - Toul Kork - Phnom
Penh City - Cambodia.
Tel: (+855) 23 880 563 - 0888 339 008