



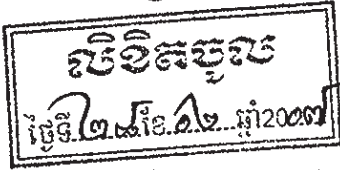
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ

លេខ ០០២ ប្រ.កសក



ប្រកាស

ស្តីពី

**បញ្ជីគំរូអតិបរមានៃសំណល់ថ្នាំគសិកម្ម
ក្នុងគម្របផលមានដើមកំណើតកសិកម្ម**

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៧០៤/១២៤ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០៤ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២ នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពី ការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យ ប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស / រកម / ០៦០០ / ០០១ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០ ដែលប្រកាស ឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថិភាព លើផលិតផលទំនិញ និងសេវា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្ត ទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១០៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២២ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០៥ ស្តីពីការបន្ថែមមុខងារភារៈកិច្ច ឱ្យក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ និង ការបង្កើតនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង នាយកដ្ឋានផែនការ

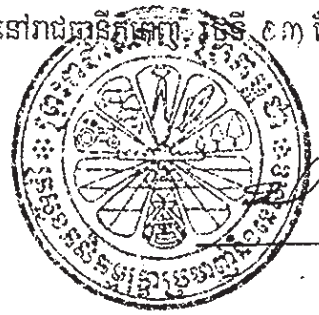
និងស្ថិតិ នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងមជ្ឈមណ្ឌលព័ត៌មាននិងឯកសារកសិកម្ម ចំណុះក្រសួង
កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង នេសាទ

- យោងតាមការចាំបាច់របស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ស ៨ ប្រ ច

- ប្រការ ១ : កំណត់បញ្ជី " កំរិតអតិបរមានៃសំណល់ថ្នាំកសិកម្មក្នុងកសិផលមានដើមកំណើតពីរុក្ខជាតិ " នៅក្នុង
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីអនុវត្តក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពកសិផលសំរាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងស្រុក
និងជំរុញការនាំចេញកសិផលទៅបណ្តាប្រទេសក្នុងសហគមន៍ប្រជាជាតិអាស៊ីអាគ្នេយ៍ ។
- ប្រការ ២ : បញ្ជីនៃ " កំរិតអតិបរមានៃសំណល់ថ្នាំកសិកម្មក្នុងកសិផលមានដើមកំណើតពីរុក្ខជាតិ " ត្រូវបានកំណត់
ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ ។ បញ្ជីនេះអាចកែប្រែទៅតាមការចាំបាច់ និង តម្រូវការជាក់ស្តែង ។
- ប្រការ ៣ : សេចក្តីសំរេច ឬប្រកាសទាំងឡាយណា ដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយពីប្រកាសនេះ ត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។
- ប្រការ ៤ : អគ្គនាយកក្រសួង អគ្គាធិការ នាយកខុទ្ទកាល័យ ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្មកសិកម្ម ប្រធាន
នាយកដ្ឋានក្សេត្រសាស្ត្រ និងកែលំអកសិកម្ម និងប្រធានអង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខា-
ប្រមាញ់ និងនេសាទ ដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៣ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០០៧



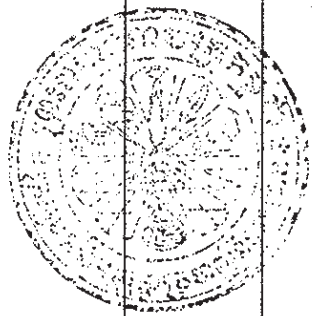
ឃុំ. ឈាន

កម្រិតអន្តរជាតិ

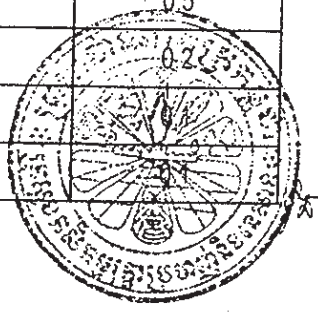
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- ក្រសួងផែនការ
- ក្រសួងបរិស្ថាន
- ក្រសួងសុខាភិបាល
- ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
- គ្រប់សាលាខេត្ត-ក្រុង
- គ្រប់មន្ទីរកសិកម្មខេត្ត-ក្រុង
- ដូចប្រការ ៣
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសលេខ ០០២ ប្រក. ភសក ចុះថ្ងៃទី ០៣ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០០៧
ស្តីអំពីបញ្ជី " គំរិតអតិបរមានៃសំណល់ថ្នាំកសិកម្មក្នុងកសិវិស័យមានលើបំណែងស្រូវស្រែ "

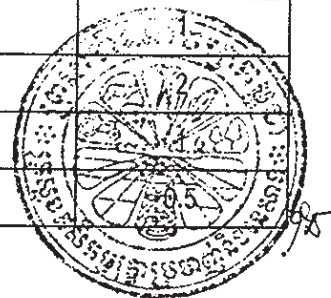
ល.រ	ឈ្មោះថ្នាំកសិកម្ម	ប្រភេទក្នុង ការប្រើប្រាស់	ចំណាត់ថ្នាក់ពូជ តាមអង្គការសុខភាព ពិភពលោក	មូលដ្ឋាន	គំរិតសំណល់ជាតិពូជ អតិបរមានៃកម្រិត (ម. ក្រ/គ. ក្រ)
1	Acephate	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ដំឡូងបារាំង	0.5
				សណ្តែកសៀង	0.5
				សាលាដ	5
				ខាតណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	2
				ស្នែក្តោប	2
				បើងប៉ោះ	1
2	Abamectin	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	III	ផ្លែក្រូច	0.01
				ត្រសក់	0.01
				រម្ងេច	0.02
				ឈ្មៅទ្រូ	0.01
				ឱឡឹក	0.01
3	Benomyl	ថ្នាំសំលាប់ ផ្សិត	III	ចេក	1
				ក្តៅកង្កែប	2
				ផ្លែក្រូច	10
				គ្រាប់កាហ្វេ	0.1
				ត្រសក់	0.5
				សណ្តែកបន្លែ Legumes	2
				ស្វាយ	2
				ខ្ទឹមបារាំង	2
				ទឹកក្រូចពោធិសាត់	1
				អង្ករ	2
				បើងប៉ោះ	0.5
4	Bendiocarb	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ពោត	0.05
				ដំឡូងបារាំង	0.05
5	Captan	ថ្នាំសំលាប់ ផ្សិត	Un	ផ្លែប៉ោម	25
				ផ្លែ កិច	20



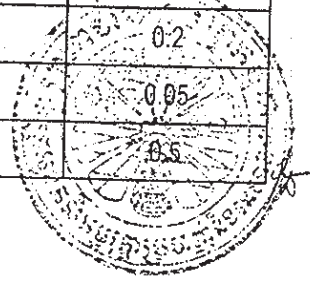
				ផ្លែ សារី	15
				ផ្លែ ភ្លុម (Plum)	10
				ផ្លែ ត្រូវប៊ែរី	20
				ប៉េងប៉ោះ	15
6	Carbaryl	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ស្ពៃក្តោប	5
				មីឡុង	3
				ត្រសក់	3
				ល្ពៅ	3
				សណ្តែកអង្កុយ	1
				បន្លែជាស្លឹក	10
				ម្រេច	5
				គ្រប់វែង	5
				អូក្រា (Okra)	10
				ប៉េងប៉ោះ	5
				ពោតផ្អែម	1
				សណ្តែកបារាំង	5
				សណ្តែកបាយ	5
				ស្ពៃមើម (Radish)	2
				ការ៉ុត	2
				ដំឡូងបារាំង	0.2
				ទំពាំងបារាំង (Asparagus)	10
				ផ្លែប៉ោម	5
				ផ្លែក្រូច	7
				ទំពាំងបាយជូរ	5
				សណ្តែកហោឡាត់	10
				ផ្លែ សារី	5
7	Carbofuran	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	lb	មើមខ្លឹមបារាំង	0.1
				ស្ពៃក្តោប	0.5
				ផ្កាស្ពៃ	0.2
				សាលាដក្តោប	
				គ្រប់វែង	



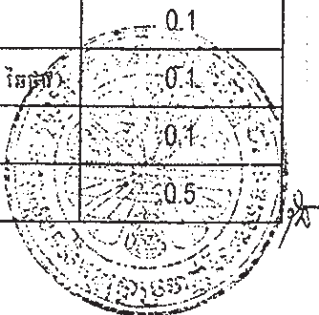
				បើងហើរ	0.1
				ពោតផ្អែម	0.1
				កាវុត	0.5
				ដំឡូងបារាំង	0.5
				ពោត	0.1
				សណ្តែកស្បៀងស្ងួត	0.2
8	Chlorothalonil	ថ្នាំសំលាប់ ផ្សិត	II	សណ្តែកដី	0.05
				ចេក	0.2
				ផ្លែក្រូច	5
				ខ្ទឹមបារាំង	0.5
				ទំពាំងបាយជូរ	0.5
				ភ្នៅកង្កែប	10
				ស្ពៃក្តោប	1
				ខាត់ណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	5
				ស្ពៃក្រញ៉ាញ់	5
				ផ្កាស្ពៃ	1
				មីឡុង	2
				ត្រសក់	5
				ល្ពៅទ្រូ	5
				សណ្តែកស្ងួត	0.2
				បើងហើរ	5
				សណ្តែកទូទៅ (ទាំងផ្លែខ្លី និងទុំ)	5
				កាវុត	1
				ដំឡូងបារាំង	0.2
				ម្ទេសប្លោក	7
9	Chlorpyrifos	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ស្ពៃក្តោប	0.05
				បើងហើរ	0.5
				ប៉ោម	
				ចេក	
				ផ្លែក្រូច	
				ទំពាំងបាយជូរ	



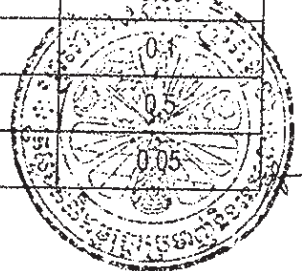
				សណ្តែកហោឡាត់	0.5
				ផ្លែ សារី	1
				ផ្លែ ប៉ុម	1
				ផ្លែប្រូប៊ែរី	0.3
				មើមខ្លឹមបារាំង	0.05
				ផ្កាស្តែ	0.05
				ស្ពៃចិន	1
				ខាត់ណា	1
				សាលាដក្តោប	0.1
				ប្រេច	0.5
				គ្រប់វែង	0.2
				ឡឺត	0.05
				សណ្តែកទូទៅ	0.2
				ការ៉ុត	0.5
				ដំឡូងបារាំង	0.05
				ក្លោកង្កែប	0.05
10	Cypermethrin	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ផ្លែក្រូច	2
				សណ្តែកហោឡាត់	2
				ផ្លែ ប៉ុម	2
				គល់ខ្លឹម	0.5
				មើមខ្លឹមបារាំង	0.1
				ស្ពៃប្រើជាអន្ទក់	1
				ត្រសក់	0.2
				សណ្តែកសៀងស្លូត	0.05
				ខាត់ណា	1
				សាលាដក្តោប	2
				ស្ពៃជប៉ុន	2
				ប្រេច	0.5
				គ្រប់វែង	0.2
				ពោតផ្អែម	0.05
				ប៉េងប៉េង	0.5



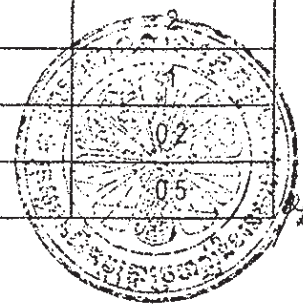
				ផ្សិត	0.05
				សណ្តែកអត់សំបក	0.05
				សណ្តែកអង្គុយ	0.05
				សណ្តែកទូទៅ	0.5
				ស្ពៃក្តោប	1
				ពពួកស្ពៃ	1
				ដើមខ្លឹមស	0.5
				មើមខ្លឹមក្រហម	0.1
11	Cyromazine	ថ្នាំសំលាប់ ដង្កូវ	Un	ភ្នែកង្កែប	5
				ត្រសក់	0.2
				សាចាដក្តោប	5
				មីឡុង	0.2
				ផ្សិត	5
				ម្រេច	1
				ប៉េងប៉ោះ	0.5
12	Cyfluthrin	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	បោម	0.5
				ពោត	0.05
				ម្ទេសភ្នោក	0.2
				ប៉េងប៉ោះ	0.5
13	Cyhalothrin	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	III	ស្ពៃក្តោប	0.2
				ផ្លែប៉ូម	0.2
				ដំឡូងបារាំង	0.02
14	Deltamethrin	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	បន្លែជាបួស	0.01
				មីឡុង	0.01
				ផ្សិត	0.01
				ម្ចាស់	0.01
				គ្រាប់កាកាវ	0.05
				ផ្លែ ប៉ូម	0.1
				បន្លែយកមើម (ដូចជា ឆៃត៍)	0.1
				សណ្តែកបន្លែ	0.1
				បន្លែយកស្លឹក	0.5



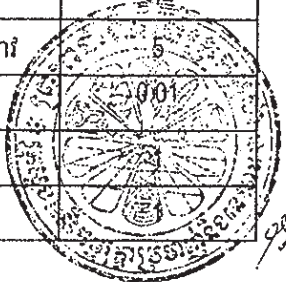
				គ្រាប់ចេញជាតិ	1
				គ្រាប់ការហ្វូ	2
				តែ	10
				ទំពាំងបាយជូរ	0.05
				ផ្លែស្រូប៊ែរី	0.05
				ទឹកក្រូចពោធិសាត់	0.05
				ចេក	0.05
				ផ្លែស្ពឺ	0.05
				សណ្តែកដី	0.01
				ត្រសក់	0.2
				ស្ពៃប្រើជាអន្ទក់	0.2
				បន្លែជាផ្លែ	0.02
				ពពួកសណ្តែក	1
15	Diazinon	ផ្ទាំសំលាប់ សត្វល្អិត		មើមខ្លឹមបារាំង	0.05
				សាលាដក្តោប	0.5
				ស្លឹកសាលាដ	0.5
				ម្មេសប្តោក	0.5
				ពោតផ្អែម	0.02
				ដំឡូងបារាំង	0.01
				ការ៉ុត	0.5
				ខ្លឹមស	0.05
				សណ្តែកកូរ	0.5
				សណ្តែកអង្កុយ	0.2
				សណ្តែកសៀង	0.2
				ពពួកសណ្តែក	0.2
				ស្ពៃខៀវ	0.5
				ត្រសក់	0.1
				ខាត់ណា	0.05
				ស្ពៃមើម	0.1
				ស្ពៃជប៉ុន	0.5
				ល្ពៅទ្រូ	0.05



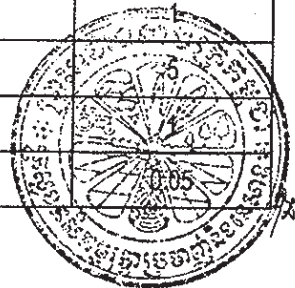
				បើងហ្លែង	0.5
				ត្រសក់ស្រូវ	0.2
				សណ្តែកហោឡាត់	0.2
				ម្កាស់	0.1
				ផ្លែ ប៉េម	0.3
				ផ្លែព្រាង	2
				ល្អៅទ្រូនៅរដូវក្តៅ	0.05
				ផ្លែស្រូវប៊ែរ	0.1
16	Dithiocarbamates	ថ្នាំសំលាប់ ផ្សិត	III	ចេក	2
				ទំពាំងបាយជូរ	5
				ក្រូចឃ្មុំ	10
				ស្វាយ	2
				មីឡុង	0.5
				ទឹកក្រូចពោធិសាត់	2
				ល្ងុង	5
				ផ្លែប៉េម	5
				ល្អៅទ្រូនៅរដូវក្តៅ	1
				ផ្លែស្រូវប៊ែរ	5
				ឱឡិត	1
				ស្ពៃក្តោប	5
				បើងហ្លែង	3
				ត្រសក់	0.5
				សាលាដក្តោប	5
				មីឡុង	1
				កាវិត	0.5
				ដំឡូងបារាំង	0.1
				ភ្នែកដៃប	5
17	Dimethoate	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ស្ពៃក្តោប	2
				បើងហ្លែង	1
				មើមខ្លឹមបារាំង	0.2
				ខាតណា	0.5



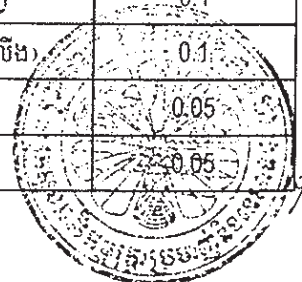
				ស្ពៃជប៉ុន	1
				ម្រេច	1
				សណ្តែកបារាំង	0.5
				ខាត់ណាមើម (Turnip)	0.5
				ភ្នៅកង្កែប	1
				សាសាដ	2
				បោម	1
				ផ្លែក្រូច	2
				ទំពាំងបាយជូរ	1
				ផ្លែ សារី	1
				ផ្លែ ភ្លុម (Plum)	0.5
				ផ្លែ ប៉ូម	0.5
18	Dichlorvos	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	Ib	គ្រាប់ចេញជាតិ	5
				ផ្សិត	0.5
				ស្វាយ	0.1
				កន្ទក់ស្រូវសាលី (មិនទាន់កែច្នៃ)	10
				ម្សៅស្រូវសាលី	1
				ម្សៅស្រូវសាលីគ្រើមសើម	10
				ម្សៅស្រូវសាលីគ្រើម	2
19	Dicofol	ថ្នាំសំលាប់ ពពួកពីងពាង	III	ពពួកសណ្តែក	0.1
				ម្ទេស	1
				ផ្លែ ឈារី	5
				ផ្លែក្រូច	5
				សណ្តែកទូទៅ	2
				ត្រសក់	0.5
				ទំពាំងបាយជូរ	5
				មីឡុង	0.2
				សណ្តែកហោឡាត់	5
				ផ្លែ សារី	
				ម្រេច	
				ផ្លែ ភ្លុម (Plum)	



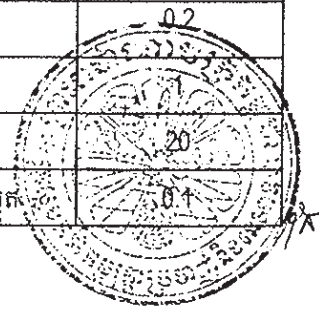
				ផ្លែ ប្រេន	3
				ល្អិតទ្រុឌរដូវក្តៅ	1
				តែ	50
				បើងប៉ោះ	1
20	Diflubenzuron	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	Un	បោម	1
				ស្បែកក្រញ៉ាញ	1
				ស្បែកក្តោប	1
				ផ្លែក្រូច	1
				ផ្សិត	0.1
				ផ្លែ សារី	1
				ផ្លែ ភ្នុម	1
				សណ្តែកស្បែងស្លូត	0.1
				បើងប៉ោះ	1
21	Endosulfan	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	មើមខ្លឹមបារាំង	0.2
				ខាត់ណា	1
				សាលាដក្តោប	1
				ស្បែកប៉ុន	2
				សណ្តែកទូទៅ	0.5
				សណ្តែកអង្កុយ	0.5
				ដំឡូងថ្នាំ	0.2
				កាំរិត	0.2
				ភ្លោកផ្អែប	2
				ដំឡូងបារាំង	0.2
				ត្រប់វែង	2
22	Fenpropathrin	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ត្រប់វែង	0.2
				ពពាយក្រចកនាង	0.2
				ទំពាំងបាយជូរ	5
				មេសប្លោក	
				ផ្លែ ប៉ុម	
				បើងប៉ោះ	
23	Fenthion	ថ្នាំសំលាប់	II	អង្ករស្បែក	



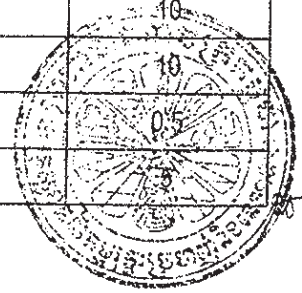
		សត្វល្អិត		ផ្ទៃក្រូច	2
24	Fenvalerate	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	បន្លែជាបួស និងមើម	0.05
				សណ្តែកដី	0.1
				សណ្តែកសៀងស្ងួត	0.1
				គ្រាប់ផ្កាឈូកវ័ត្ត	0.1
				ពោតផ្ទៃម	0.1
				ត្រសក់	0.2
				មីឡុង	0.2
				ម្រេសប្លោក	0.5
				ឱឡឹក	0.5
				ល្បៅទ្រូ	0.5
				បឹងបោះ	1
				ស្តែចិន	1
				ស្តែក្តោប	3
				ផ្កាស្តែ	2
				សាលាដ	2
				គ្រាប់ចេញជាតិ	2
				ផ្ទៃក្រូច	2
				ផ្ទៃ ប៉ូម	2
				ភ្នែកខ្នែប	2
				ពពួកសណ្តែក (ទាំងសំបក)	1
សណ្តែក (អត់សំបក)	0.1				
ខាត់ណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	2				
25	Fenamiphos	ថ្នាំសំលាប់ លោមាំតូដ	Ia	ចេក	0.1
				ទំពាំងបាយជូរ	0.1
				ទឹកក្រូចពោធិសាត់	0.5
				ម្នាស់	0.05
				គ្រាប់កាហ្វេ	0.1
				គ្រាប់កាហ្វេ (លីង)	0.1
				សណ្តែកដី	0.05
				ស្តែក្តោប	0.05



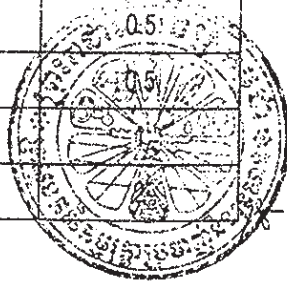
				ខាតណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	0.05
				ស្ពៃក្រញ៉ាញ	0.05
				ផ្កាស្ពៃ	0.05
				មីឡុង	0.05
				សណ្តែកសៀងស្លូត	0.05
				បើងប៉ោះ	0.2
				ដំឡូងថ្នាំ	0.1
				កាវុត	0.2
				ដំឡូងបារាំង	0.2
				នៃថាវស្ត	0.05
26	Fenitrothion	ផ្កាសំលាប់ សត្វល្អិត	II	បោម	0.5
				ស្ពៃក្តោប	0.5
				គ្រាប់កាករ	0.1
				ផ្កាស្ពៃ	0.1
				គ្រាប់ចេញជាតិ	10
				ផ្លែក្រូច	2
				ត្រសក់	0.05
				គ្រប់វែង	0.1
				ទំពាំងបាយជូរ	0.5
				គល់ខ្លឹម	0.2
				សាលាដក្តោប	0.5
				មើមខ្លឹមបារាំង	0.05
				សណ្តែកហោឡាន់តាវ	1
				ផ្លែសារី	0.5
				ផ្លែសណ្តែកអង្កុយខ្លឹម	0.5
				ម្រេច	0.1
				ដំឡូងបារាំង	0.05
				ស្ពៃមើម	0.2
				អង្ករ	
				កន្ទក់អង្ករ	
				សណ្តែកសៀងស្លូត	



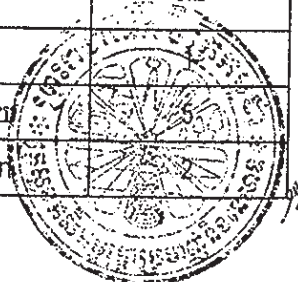
				ផ្ទៃស្រូវប្រើ	0.5
				តែ (បៃតង និងខ្មៅ)	0.5
				បើងបោះ	0.5
				កន្ទក់ស្រូវសាលីកែច្នៃរួច	2
				កន្ទក់ស្រូវសាលីមិនទាន់កែច្នៃ	20
				ម្សៅស្រូវសាលី	2
				ម្សៅស្រូវសាលីក្រើម	5
27	Fipronil	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	ស្តែក្តោប	0.02
				ខាត់ណាផ្កា	0.02
				ពោត	0.01
				អង្ករ	0.01
28	Hexaconazole	ថ្នាំសំលាប់ ផ្សិត	Un	ផ្ទៃកោម	0.1
				ចេក	0.1
				គ្រាប់កាហ្វេ	0.05
				ទំពាំងបាយជូរ	0.1
				ស្រូវសាលី	0.1
29	Iprodione	ថ្នាំសំលាប់ ផ្សិត	Un	សណ្តែកស្ងួត	0.1
				ខាត់ណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	25
				កាវុត	10
				សណ្តែក (ខ្នី និងទាំងសំបក)	2
				ត្រសក់	2
				ទំពាំងបាយជូរ	10
				សាលាដក្តោប	10
				សាលាដស្លឹក	25
				មើមខ្លឹមបារាំង	0.2
				សណ្តែកហោឡាត់តាវ	10
				ផ្ទៃ ប៉ុម	5
				អង្ករ	10
				ផ្ទៃស្រូវប្រើ	10
				គ្រាប់ផ្កាឈូកវត្ត	0.5
				បើងបោះ	



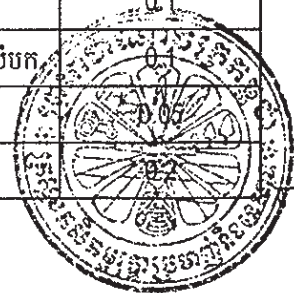
30	Malathion	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	III	ស្ពៃក្តោប	8
				ខាត់ណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	5
				ផ្កាស្ពៃ	0.5
				កូរ៉ាប៊ី (Kohrabi)	0.5
				ខាត់ណា	3
				សាលាដក្តោប	8
				ស្ពៃជ័រ	8
				ប្រេច	0.5
				ត្របវែង	0.5
				បើងប៉ោះ	3
				សណ្តែកអង្កុយ	0.5
				សណ្តែកទូទៅ	2
				បន្លែជាបួស និងទើម	0.5
				ក្បែកខ្នុរ	1
				ម្ទេស	0.5
				សណ្តែកកូរ	2
				ស្ពៃចិន	8
				31	Metalaxyl
ផ្លែអារ៉ុកាដូ	0.2				
ខាត់ណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	0.5				
ស្ពៃត្រព្យាញ់	0.2				
ស្ពៃក្តោប	0.5				
គ្រាប់កាកាវ	0.2				
កាវិត	0.05				
ផ្កាស្ពៃ	0.5				
គ្រាប់ធញ្ញជាតិ	0.05				
ផ្លែគ្រូច	5				
ត្រសក់	0.5				
ពពាយក្រចកនាង	0.5				
ទំពាំងបាយជូរ					
សាលាដក្តោប					



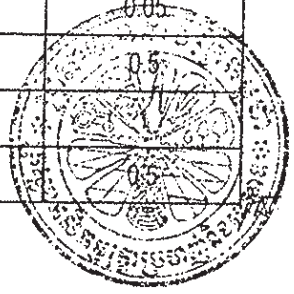
				ពោត	0.05
				មីឡុង	0.2
				មើមខ្លឹមបារាំង	2
				សណ្តែកដី	0.1
				គ្រាប់សណ្តែកអង្កុយ	0.05
				ម្រេច	1
				ផ្លែ ប៉ូម	1
				ដំឡូងបារាំង	0.05
				ដីស្លឹកល្អិត (ពណ៌ក្រហម-ខ្មៅ)	0.2
				សណ្តែកសៀងស្ងួត	0.05
				ស្ពៃជប៉ុន	2
				ល្ពៅទ្រូនៅរដូវក្តៅ	0.2
				នៃថាវស្តរ	0.05
				គ្រាប់ផ្កាឈូកវត្ត	0.05
				បឹងបោះ	0.5
				ឱឡឹក	0.2
				ល្ពៅទ្រូ នៅរដូវរងា	0.2
32	Methomyl	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	lb	មើមខ្លឹមបារាំង	0.2
				ស្ពៃក្តោប	5
				ផ្កាស្ពៃ	2
				មីឡុង	0.2
				ត្រសក់	0.2
				សណ្តែកស្ងួត	0.1
				ខាតណា	5
				សាណាដក្តោប	5
				ស្ពៃជប៉ុន	5
				ម្រេច	1
				ត្រប់វែង	0.2
				បឹងបោះ	
				សណ្តែកអង្កុយ	
				សណ្តែកទូទៅ	



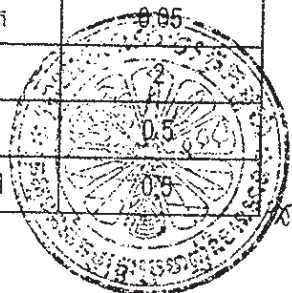
				ដំឡូងបារាំង	0.1
				ទំពាំងបារាំង (Asparagus)	2
				ភ្នៅកង្កែប	2
				ម្ទេស	1
				មើមខ្លឹមក្រហម	0.2
33	Methamidophos	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត	lb	ស្ពៃក្តោប	1
				ប៉េងប៉ោះ	1
				ស្ពៃក្រញ៉ាញ់	1
				មីឡុង	0.5
				ត្រសក់	1
				សណ្តែកសៀងស្លូត	0.05
				សាលាដក្តោប	1
				ម្ទេសប្លោក	1
				ភ្នៅកង្កែប	1
34	Methidation	ថ្នាំសំលាប់ សត្វល្អិត និងជា ថ្នាំសំលាប់ ពពួកពីងពាង	la	តែ (បៃតង-ខ្មៅ)	0.5
				ពោត	0.1
				ទឹកក្រូចពោធិសាត់	2
				ក្រូចឃ្មុំ	3
				ដំឡូងបារាំង	0.02
				ប៉េងប៉ោះ	0.1
				ស្ពៃក្តោប	0.1
				មើមខ្លឹមបារាំង	0.1
				ប៉ោម	0.5
				ម្នាស់	0.05
				ទំពាំងបាយជូរ	1
				សណ្តែក (ស្លូត)	0.1
				ត្រសក់	0.05
				សណ្តែក (ស្លូត)	0.1
				សណ្តែកអង្កុយខ្លឹមទាំងសំបក	0.1
				ស្ពៃមើម	0.1
35	Monocrotophos	ថ្នាំសំលាប់	lb	ស្ពៃក្តោប	



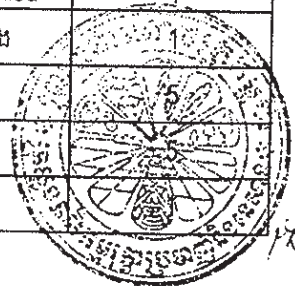
		សត្វស្លឹក		ប៉េងប៉ោះ	1
				មើមខ្លឹមបារាំង	0.1
				សណ្តែកអង្កុយ	0.1
				សណ្តែកទូទៅ	0.2
				សណ្តែកសៀង	0.05
				ដំឡូងបារាំង	0.05
				36	Phosphamidon
				ខាត់ណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	0.2
				ស្ពៃក្រញ៉ាញ់	0.2
				ស្ពៃក្តោប	0.2
				កាវិត	0.2
				ត្រាប់ធញ្ញជាតិ	0.1
				ផ្លែឈារី	0.2
				ផ្លែត្រូច	0.4
				សណ្តែក (ខ្លីទាំងសំបក)	0.2
				ត្រសក់	0.1
				សាលាដក្តោប	0.1
				សណ្តែកហោឡាត់តាវ	0.2
				ផ្លែសារី	0.5
				សណ្តែកអង្កុយខ្លីទាំងសំបក	0.2
				ម្រេច	0.2
				ផ្លែភ្លុម (Plum)	0.2
				បន្លែជាបួស និងមើម	0.05
				ស្ពៃជប៉ុន	0.2
				ផ្លែស្ពៃប៊ែរី	0.2
				ប៉េងប៉ោះ	0.1
				ឌីឡីក	0.1
37	Profenophos	ផ្ទាំសំលាប់ សត្វស្លឹក	II	សណ្តែកសៀងស្អុត	0.05
				ផ្កាស្ពៃ	0.5
				ស្ពៃក្តោប	
				ម្ទេសប្តោក	



				ប៉េងពោះ	2
				ដំឡូងបារាំង	0.05
				ស្ពៃក្រញ៉ាញ	0.5
38	Permethrin	ផ្លាស់សាប សត្វល្អិត	II	ទំពាំងបារាំង (Asparagus)	1
				សណ្តែកស្ងួត	0.1
				Brinjal	1
				ខាត់ណាផ្កាពណ៌ស្វាយ	2
				ស្ពៃក្រញ៉ាញ	1
				ស្ពៃក្តោប	5
				ការ៉ុត	0.1
				ផ្លាស្ពៃ	0.5
				ក្លោកង្កែប	2
				ស្ពៃមិន	5
				ផ្លែគ្រូម	0.5
				គ្រាប់កាហ្វេ	0.05
				គ្រាប់កប្បាស	0.5
				ត្រសក់	0.5
				គ្រប់វែង	1
				ទំពាំងបាយជូរ	2
				ខាត់ណា	5
				គល់ខ្លឹម	0.5
				សាណាដក្តោប	2
				មីឡុង	0.1
				ផ្សិត	0.1
				សណ្តែកដី	0.1
				គ្រាប់សណ្តែកអង្គុយ	0.1
				ម្រេម	1
				ដំឡូងបារាំង	0.05
				សណ្តែកសៀងស្ងួត	0.05
				ស្ពៃជប៉ុន	0.5
				ខ្លឹមសន្លឹក	0.5
				ល្អៅទ្រូនៅរដូវក្តៅ	0.5



				ផ្លែស្លែប៊ែរី	1
				គ្រាប់ផ្កាឈូករឹត	1
				ពោតផ្អែមទាំងស្រស់	0.1
				តែ (បៃតង និងខ្មៅ)	20
				ប៉េងប៉ោះ	1
				កន្ទក់ស្រូវសាលីមិនទាន់កែច្នៃ	5
				ម្សៅស្រូវសាលី	0.5
				ម្សៅស្រូវសាលី ត្រឹម	2
39	Triazophos	ផ្ទាំសំលាប់ សត្វល្អិត	lb	មើមខ្លឹមបារាំង	0.05
				ស្ពៃក្តោប	0.1
				ស្ពៃក្រញាំញាំ	0.1
				ផ្កាស្ពៃ	0.1
				សណ្តែកអង្កុយ	0.1
				សណ្តែកគ្រាប់ធំ	0.02
				សណ្តែកទូទៅ	0.2
				ដំឡូងបារាំង	0.05
40	Tolclofos-methyl	ផ្ទាំសំលាប់ ផ្សិត	Un	សាលាដក្តោប	2
				សាលាដស្លឹក	2
				ប៉េងប៉ោះ	0.2
				មើមស្ពៃ	0.1
41	Thiodicarb	ផ្ទាំសំលាប់ សត្វល្អិត	II	សណ្តែកស្បែងស្ងួត	0.2
42	Vinclozolin	ផ្ទាំសំលាប់ ផ្សិត	Un	Blueberries	5
				ស្ពៃក្តោប	1
				ផ្កាស្ពៃ	1
				សណ្តែកទូទៅទាំងផ្លែខ្លី និងធំ	2
				ត្រសក់	1
				Garden pea, shelled	1
				ពពាយក្រចកនាង	1
				ទំពាំងបាយជូរ	1
				សាលាដក្តោប	1
				មីឡូង	1



				មើមខ្លឹមបារាំង	1
				ម្មេសច្នេក	3
				ដំឡូងបារាំង	0.1
				ផ្លែស្រូវប៊ែរ	10
				ប៉េងប៉ោះ	3

96

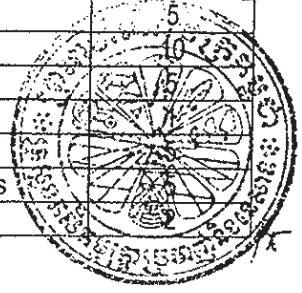
កំណត់សំគាល់ :

- Ia ពុលខ្លាំងក្រៃលែង
- Ib ពុលខ្លាំង
- II ពុលមធ្យម
- III ពុលខ្សោយ
- Un ហាក់ដូចមិនពុលក្នុងករណីប្រើប្រាស់ធម្មតា

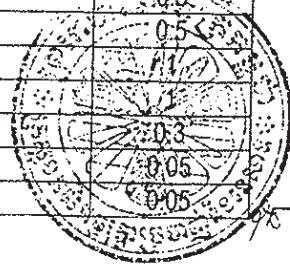


**LIST APPENDIX OF MAXIMUM RESIDUE LIMITS (MRLs)
OF PESTICIDE IN FRUIT AND VEGETABLES**

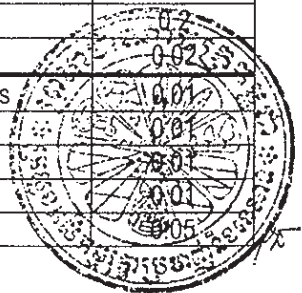
No.	Pesticide (Common name)	USE	Toxicity Classification by WHO	Target Crop	ASEAN MRLs mg / kg
1	Acephate	Insecticide	II	Potato	0.5
				Soya bean	0.5
				Lettuce	5
				Broccoli	2
				Cabbage head	2
				Tomato	1
2	Abamectin	Insecticide	III	Citrus fruits	0.01
				Cucumber	0.01
				Peppers	0.02
				Squash summer	0.01
				Watermelon	0.01
3	Benomyl	Fungicide	III	Banana	1
				Celery	2
				Citrus fruits	10
				Coffee bean	0.1
				Cucumber	0.5
				Legume (Vegetables)	2
				Mango	2
				Onion	2
				Oranges Sweet source	1
				Rice	2
Tomato	0.5				
4	Bendiocarb	Insecticide	II	Maize	0.5
				Potato	0.5
5	Captan	Fungicide	Un (Unlikely to present acute hazard in normal use)	Apple	25
				Peach	20
				Pear	15
				Plum (include prunes)	10
				Strawberry	20
				Tomato	15
6	Carbaryl	Insecticide	II	Cabbages head	5
				Melons except water melon	3
				Cucumber	3
				Pumpkins	3
				Cowpea	1
				Leafy vegetable	10
				Peppers	5
				Egg plants	5
				Okra	10
				Tomato	10
				Sweet corn	10
				Pear	10
				Common beans	10
				Radish	10



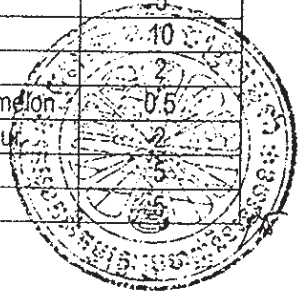
				Carrot	2
				Potato	0.2
				Asparagus	10
				Apple	5
				Citrus fruit	7
				Grapes	5
				Peach	10
				Pear	5
7	Carbofuran	Insecticide	Ib	Onion, bulb	0.1
				Cabbages, head	0.5
				Cauliflower	0.2
				Lettuce, head	0.1
				Egg plant	0.1
				Tomato	0.1
				Sweet corn (kernels)	0.1
				Carrot	0.5
				Potato	0.5
				Maize	0.1
				Soy bean dry	0.2
8	Chlorothalonil	Fungicide	II	Peanut (groundnut)	0.05
				Banana	0.2
				Citrus fruits	5
				Onions	0.5
				Grapes	0.5
				Celery	10
				Cabbage, head	1
				Broccoli	5
				Brussels sprouts	5
				Cauliflower	1
				Melon except watermelon	2
				Cucumber	5
				Squash	5
				Beans (dry)	0.2
				Tomato	5
				Common bean (pods and or immature seeds)	5
				Carrot	1
				Potato	0.2
				Peppers, sweet	7
9	Chlorpyrifos	Insecticide	II	Cabbage	0.05
				Tomato	0.5
				Apple	1
				Banana	2
				Citrus fruits	1
				Grapes	0.5
				Peach	0.5
				Pear	0.5
				Pome fruits	0.3
				Strawberry	0.05
				Onion bulb	0.05
				Cauliflower	0.05



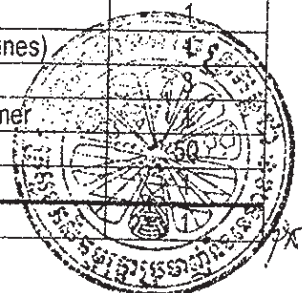
				Chinese Cabbage	1
				Kale	1
				Lettuce head	0.1
				Peppers	0.5
				Egg plant	0.2
				Mushrooms	0.05
				Common beans	0.2
				Carrot	0.5
				Potato	0.05
				Celery	0.05
10	Cypermethrin	Insecticide	II	Citrus fruits	2
				Peach	2
				Pome fruits	2
				Leek	0.5
				Onion bulb	0.1
				Brassica Vegetable	1
				Cucumber	0.2
				Soya bean dry	0.05
				Kale	1
				Lettuce head	2
				Spinach	2
				Peppers	0.5
				Egg plant	0.2
				Sweet corn	0.05
				Tomato	0.5
				Mushrooms	0.05
				Beans, shelled	0.05
				Peas	0.05
				Common beans	0.5
				Cabbage	1
				Crucifers	1
				Garlic stem	0.5
				Shallot bulb	0.1
11	Cyromazine	Lavicide	Un (Unlikely to present acute hazard in normal use)	Celery	5
				Cucumber	0.2
				Lettuce head	5
				Melon except Water melon	0.2
				Mushrooms	5
				Peppers	1
				Tomato	0.5
12	Cyfluthrin	Insecticide	II	Apple	0.5
				Maize	0.05
				Peppers, sweet	0.2
				Tomato	0.5
13	Cyhalothrin	Insecticide	III	Cabbage, head	0.2
				Pome fruits	0.2
				Potato	0.02
14	Deltamethrin	Insecticide	II	Root vegetables	0.01
				Melons	0.01
				Mushrooms	0.01
				Pineapple	0.01
				Cocoa beans	0.05



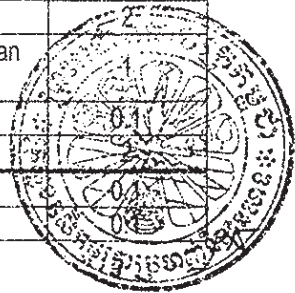
				Pome fruits	0.1
				Bulb vegetable	0.1
				Legume vegetable	0.1
				Leafy vegetables	0.5
				cereal grain	1
				Coffee beans	2
				Tea	10
				Grapes	0.05
				Strawbery	0.05
				Oranges, sweet sour	0.05
				Banana	0.05
				Stone fruits	0.05
				Peanut	0.01
				Cucumber	0.2
				Brassica vegetable	0.2
				Fruiting vegetable	0.02
				Beans	1
15	Diazinon	Insecticide	II	Onion, Bulb	0.05
				Lettuce, head	0.5
				Lettuce, leaf	0.5
				Peppers, sweet	0.5
				Sweet corn (corn on the cob)	0.02
				Potato	0.01
				Carrot	0.5
				Garlic	0.05
				Long beans	0.5
				Cowpea	0.2
				Soybeans	0.2
				Beans	0.2
				Mustard	0.5
				Cucumber	0.1
				Kale	0.05
				Radish	0.1
				Spinach	0.5
				Squash	0.05
				Tomato	0.5
				Cantaloupe	0.2
				Peach	0.2
				Pineapple	0.1
				Pome fruits	0.3
				Prunes	2
				Squash, summer	0.05
				Strawberry	0.1
16	Dithiocarbamates	Fungicide	III	Banana	2
				Grapes	5
				Mandarins	10
				Mango	2
				Melons, except watermelon	0.5
				Oranges, sweet sour	2
				Papaya	5
				Pome fruits	5



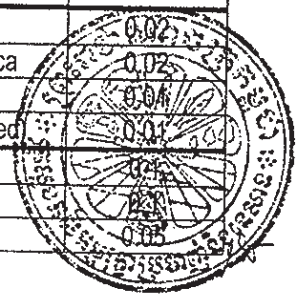
				Squash, summer	1
				Strawberry	5
				Watermelon	1
				Cabbage	5
				Tomato	3
				Cucumber	0.5
				Lettuce head	5
				Melon except water melon	1
				Carrot	0.5
				Potato	0.1
				Celery	5
17	Dimethoate	Insecticide	II	Cabbage	2
				Tomato	1
				Onion, bulb	0.2
				Kale	0.5
				Spinach	1
				Peppers	1
				Peas	0.5
				Turnip, garden	0.5
				Celery	1
				Lettuce	2
				Apple	1
				Citrus fruit	2
				Grapes	1
				Pear	1
				Plums(including prunes)	0.5
				Pome fruits	0.5
18	Dichlorvos	Insecticide	Ib	Cereal grains	5
				Mushrooms	0.5
				Mango	0.1
				Wheat bran (unprocessed)	10
				Wheat flour	1
				Wheat germ	10
				Wheat whole meal	2
19	Dicofol	Acaricide	III	Beans	0.1
				Chilli	1
				Cherries	5
				Citrus fruits	5
				Common bean	2
				Cucumber	0.5
				Grapes	5
				Melons, except watermelon	0.2
				Peach	5
				Pear	0.01
				Peppers	1
				Plums (incl. prunes)	1
				Prunes	1
				Squash, summer	1
				Tea	1
				Tomato	1
20	Diflubenzuron	Insecticide	Un	Apple	1



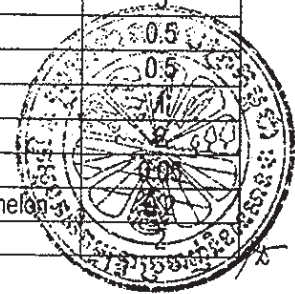
			(Unlikely to present acute hazard in normal use)		
				Brussels-sprouts	1
				Cabbage	1
				Citrus fruit	1
				Mushroom	0.1
				Pear	1
				Plums (incl. prunes)	1
				Soya bean (dry)	0.1
				Tomato	1
21	Endosulfan	Insecticide	II	Onion, bulb	0.2
				Kale	1
				Lettuce, head	1
				Spinach	2
				Common bean	0.5
				Garden pea	0.5
				Sweet potato	0.2
				Carrot	0.2
				Celery	2
				Potato	0.2
				Eggplant	2
22	Fenprothrin	Insecticide	II	Eggplant	0.2
				Gherkin	0.2
				Grapes	5
				Pepper, sweet	1
				Pome fruit	5
				Tomato	1
23	Fenthion	Insecticide	II	Rice, husked	0.05
				Citrus fruit	2
24	Fenvalerate	Insecticide	II	Root & tuber vegetable	0.05
				Peanuts (groundnuts)	0.1
				Soya bean (dry)	0.1
				Sunflower seed	0.1
				Sweet corn	0.1
				Cucumber	0.2
				Melon (except watermelon)	0.2
				Pepper, sweet	0.5
				Water melon	0.5
				Squash	0.5
				Tomato	1
				Chinese cabbage	1
				Cabbage	3
				Cauliflower	2
				Lettuce	2
				Cereal grains	2
				Citrus fruits	2
				Pome fruit	2
				Celery	2
				Beans (except broad bean and soya bean)	0.1
				Beans, shelled	0.1
				broccoli	0.1
25	Fenamiphos	Nematicide	Ia	Banana	0.1
				grapes	0.1



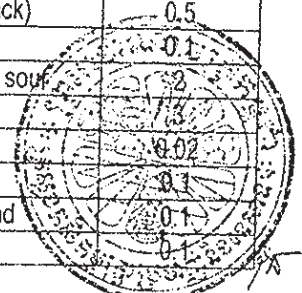
				Oranges, sweet, sour	0.5
				pineapple	0.05
				coffee beans	0.1
				coffee beans, roasted	0.1
				Peanut	0.05
				Cabbage, head	0.05
				Broccoli	0.05
				Brussele sprouts	0.05
				Cauliflower	0.05
				Melons, except watermelon	0.05
				Soya bean (dry)	0.05
				Tomato	0.2
				Sweet potato	0.1
				Carrot	0.2
				Potato	0.2
				Sugar beet	0.05
26	Fenitrothion	Insecticide	II	Apple	0.5
				Cabbages, head	0.5
				Cacao beans	0.1
				Cauliflower	0.1
				Cereal grains	10
				Citrus fruit	2
				Cucumber	0.05
				Eggplant	0.1
				Grapes	0.5
				Leek	0.2
				Lettuce, head	0.5
				Onion bulb	0.05
				Peach	1
				pear	0.5
				Peas (pods and succulent = immature seeds)	0.5
				Peppers	0.1
				Potato	0.05
				Radish	0.2
				Rice polished	1
				Rice bran, unprocessed	20
				Soya bean (dry)	0.1
				Strawberry	0.5
				Tea, green, black	0.5
				Tomato	0.5
				Wheat bran, unprocessed	2
				Wheat bran, unprocessed	20
				Wheat flower	2
				wheat whole meal	5
27	Fipronil	Insecticide	II	Cabbage	0.02
				Flower head brassica	0.02
				Maize	0.04
				Rice (milled or polished)	0.01
28	Hexaconazole	Fungicide	Un (Unlikely to present acute	Apple	0.05
				Banana	0.05
				Coffee beans	0.05



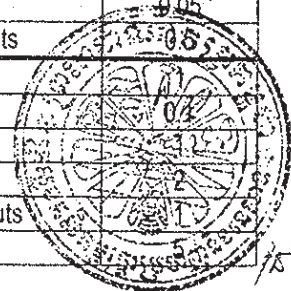
			hazard in normal use)		
29	Iprodione	Fungicide	Un (Unlikely to present acute hazard in normal use)	Grapes	0.1
				wheat	0.1
				Beans (dry)	0.1
				Broccoli	25
				Carrot	10
				Common bean (pods and/ or immature seeds)	2
				Cucumber	2
				Grapes	10
				Lettuce, head	10
				Lettuce, leaf	25
				Onion, bulb	0.2
				Peach	10
				Pome fruits	5
				Rice (milled or polished)	10
				Strawberry	10
Sunflower seed	0.5				
Tomato	5				
30	Malathion	Insecticide	III	Cabbages (head)	8
				Broccoli	5
				Cauliflower	0.5
				Kohrabi	0.5
				Kale	3
				Lettuce head	8
				Spinach	8
				Peppers	0.5
				Eggplant	0.5
				Tomato	3
				Peas	0.5
				Common beans	2
				Root and tuber Vg.	0.5
				Celery	1
				Chili	0.5
String beans	2				
Chinese cabbage	8				
31	Metalaxyl	Fungicide	III	Asparagus	0.05
				Avocado	0.2
				Broccoli	0.5
				Brussels, sprouts	0.2
				Cabbage, head	0.5
				Cacao beans	0.2
				Carrot	0.05
				Cauliflower	0.5
				Cereal grains	0.05
				Citrus fruits	5
				Cucumber	0.5
				Gherkin	0.5
				Grapes	
				Lettuce, head	
				Maize	
Melons, excl. watermelon					
Onion, bulb					



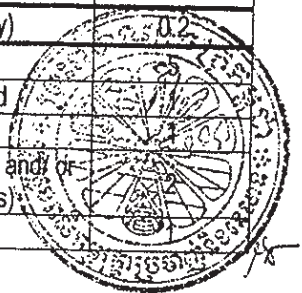
				Peanut	0.1
				Peas, shelled (succulent seeds)	0.05
				Peppers	1
				Pome fruits	1
				Potato	0.05
				Raspberries, red, black	0.2
				Soya bean dry	0.05
				Spinach	2
				Squash, summer	0.2
				Sugar beet	0.05
				Sunflower seed	0.05
				Tomato	0.5
				Watermelon	0.2
				Winter squash	0.2
32	Methomyi	Insecticide	lb	Onion bulb	0.2
				Cabbages, head	5
				Cauliflower	2
				Melon, except watermelon	0.2
				Cucumber	0.2
				Beans, dry	0.1
				Kale	5
				Lettuce, head	5
				Spinach	5
				Peppers	1
				Eggplant	0.2
				Tomato	1
				Peas	5
				Common bean	2
				Potato	0.1
				Asparagus	2
				Celery	2
				Chili	1
				Shallot bulb	0.2
33	Methamidophos	Insecticide	lb	Cabbage	1
				Tomato	1
				Brussels sprouts	1
				Melons (except watermelons)	0.5
				Cucumber	1
				Soya bean (dry)	0.05
				Lettuce, head	1
				Peppers, sweet	1
				Celery	1
34	Methidation	Insecticide Acaricide	la	Tea (green black)	0.5
				Maize	0.1
				Oranges, sweet, sour	0.2
				Mandarins	0.2
				Potato	0.02
				Tomato	0.1
				Cabbage, head	0.1
				Onion, bulb	0.1



				Apples	0.5
				Pineapple	0.05
				Grapes	1
				Beans (dry)	0.1
				Cucumber	0.05
				Peas (dry)	0.1
				Peas (pods and succulent = immature seeds)	0.1
				Radish	0.05
35	Monocrotophos	Insecticide	Ib	Cabbage	0.2
				Tomato	1
				Onion bulbs	0.1
				Peas	0.1
				Common beans	0.2
				Soya beans	0.05
				Potato	0.05
36	Phosphamidon	Insecticide	II	Apple	0.5
				Broccoli	0.2
				Brussels sprout	0.2
				Cabbages, head	0.2
				Carrot	0.2
				Cereal grains	0.1
				Cherries	0.2
				Citrus fruit	0.4
				Common bean (pods and / or immature seed)	0.2
				Cucumber	0.1
				Lettuce, head	0.1
				Peach	0.2
				Pear	0.5
				Peas (pods and succulent immature seeds)	0.2
				Peppers	0.2
				Plums (incl. prunes)	0.2
				Root and tuber vegetable	0.05
				Spinach	0.2
				Strawberry	0.2
				Tomato	0.1
				Watermelon	0.1
37	Profenofos	Insecticide	II	Soya bean (dry)	0.05
				Cauliflower	0.5
				Cabbages head	1
				Pepper, sweet	0.5
				Tomato	2
				Potato	0.05
				Brussel sprouts	0.05
38	Permethrin	Insecticide	II	Asparagus	0.5
				Beans (dry)	0.2
				Brinjal	0.2
				Broccoli	0.2
				Brussels sprouts	0.2
				Cabbage	0.2



				Carrot	0.1
				Cauliflower	0.5
				Celery	2
				Chinese cabbage	5
				Citrus fruits	0.5
				Coffee beans	0.05
				Cotton seed	0.5
				Cucumber	0.5
				Egg plant	1
				Grapes	2
				Kale	5
				Leek	0.5
				Lettuce, head	2
				Melons, except watermelon	0.1
				Mushroom	0.1
				Peanut	0.1
				Peas, shelled (succulent seeds)	0.1
				Peppers	1
				Potato	0.05
				Soya bean (dry)	0.05
				Spinach	2
				Spring onion	0.5
				Squash, summer	0.5
				Strawberry	1
				Sunflower seed	1
				Sweet corn (corn on the cob)	0.1
				Tea, Green, Black	20
				Tomato	1
				Wheat bran, unprocessed	5
				Wheat flour	0.5
				Wheat whole meal	2
39	Triazophos	Insecticide	lb	Onion, bulb	0.05
				Cabbages, head	0.1
				Brussels sprouts	0.1
				Cauliflower	0.1
				Peas	0.1
				Broad bean	0.02
				Common bean	0.2
				Potato	0.05
40	Tolclofos-methyl	Fungicide	Un (Unlikely to present acute hazard in normal use)	Lettuce, head	2
				Lettuce, leaf	2
				Potato	0.2
				Radish	0.1
41	Thiodicarb	Insecticide	II	Soya bean (dry)	0.2
42	Vinclozolin	Fungicide	Un (Unlikely to present acute hazard in normal use)	Blueberries	0.2
				cabbage, head	0.2
				Cauliflower	0.2
				Common bean (pods and/or immature seeds)	0.2
				Cucumber	0.2



				Garden pea, shelled	1
				Gherkin	1
				Grapes	5
				Lettuce, head	5
				Melons, except watermelon	1
				Onion, bulb	1
				Peppers, sweet	3
				Potato	0.1
				Strawberry	10
				Tomato	3

[Handwritten mark]

Notice :

- Ia : Extremely toxic
- Ib : Highly toxic
- II : Moderately toxic
- III : Slightly toxic
- Un : Unlikely to present acute hazard in normal use

