

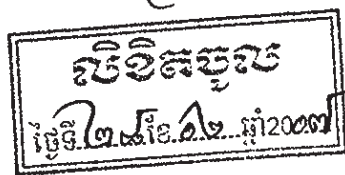
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ប្រជាក្យូរ



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច នគរបាល និង សេដ្ឋកិច្ច

លេខ ០០២ ប្រអ.



ប្រជាធិបតេយ្យ

នគរបាល

បញ្ជីការិយាល័យប្រជាធិបតេយ្យ នគរបាល
និងការណ៍ដើម្បីការអភិវឌ្ឍន៍

និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទិន្នន័យ នគរបាល និងសេដ្ឋកិច្ច

- បានយើងឱ្យដោះស្រាយប្រព័ន្ធដែលប្រជាធិបតេយ្យបាន
- បានយើងឱ្យប្រជាធិបតេយ្យលេខ នស/រកត/០៨០៤/១៩៩ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៤ ស្តីពីការរំពេកតាំង ការរំភ្លាក់បានដោយប្រជាធិបតេយ្យបាន
- បានយើងឱ្យប្រជាធិបតេយ្យលេខ ០២ នស/៩៨ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពី ការរំបែក និងការប្រព័ន្ធទិន្នន័យដែលបានរៀបចំឡើង
- បានយើងឱ្យប្រជាធិបតេយ្យលេខ នស/រកម/០៩៩៩/១៣ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ដែលប្រកាសឱ្យ ប្រើប្រាស់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រាជប្រាជាព្យារ និងសេដ្ឋកិច្ច
- បានយើងឱ្យប្រជាធិបតេយ្យលេខ នស / រកម / ០៦០០ / ០០១ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០ ដែលប្រកាស ឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទិន្នន័យ សុវត្ថិភាព លើជនិតជាលទន់និញ្ញ និងសេវា
- បានយើងឱ្យអនុប្រធានបាល នគរបាល ចុះថ្ងៃទី ០៩ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០០ ស្តីពីការរំបែក និងការប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងសេវាទិន្នន័យ
- បានយើងឱ្យអនុប្រធានបាល ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៩ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០០ ស្តីពីការរំបែក និងការប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងសេវាទិន្នន័យ
- បានយើងឱ្យអនុប្រធានបាល ១០៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២២ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០៤ ស្តីពីការបង្កើតមុខងារការកិច្ច ឱ្យប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងសេវាទិន្នន័យ និង ការបង្កើតនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្លូវក្នុង នាយកដ្ឋានដែនការ

និងស្ថិត នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងមជ្ឈមណ្ឌលពជមាននិងធនកសារកសិកម្ម ចំណុះក្រសួង
កសិកម្ម រាជប្រមាណ និង នេសាធ

- យោងតាមការចំណុចរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រាជប្រមាណ និងនេសាធ

នៃ ៦ ក្នុង

ប្រធាន៖ ១ : កំណត់ថា “ កិរិតអតិថរមានៃសំណាល់ថ្វាំកសិកម្មក្នុងកសិដ្ឋមានដើមកំណើតពីក្នុងជាតិ ” នៅក្នុង
ក្រសួងកសិកម្មជាប្រភព ដើម្បីអនុវត្តក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពកសិដ្ឋមានសំរាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងប្រុក
និងជូនការទាំងឡាយកសិដ្ឋមាននៅក្នុងសហគមន៍ប្រជាតិអាសុីអាគ្រឹយ៍ ។

ប្រធាន៖ ២ : បញ្ជីនេះ “ កិរិតអតិថរមានៃសំណាល់ថ្វាំកសិកម្មក្នុងកសិដ្ឋមានដើមកំណើតពីក្នុងជាតិ ” ត្រូវបានកំណត់
ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធឌែលប្រកាសនេះ ។ បញ្ជីនេះអាចកែប្រែទៅតាមការចំណាច់ និង តម្រូវការដាក់ផ្តើម ។

ប្រធាន៖ ៣ : សេចក្តីសំង់ចុប្បាសទាំងឡាយលក្ខ ដែលមានខ្លឹមលាងដូចតិចប្រកាសនេះ ត្រូវបានកំណត់និការណ៍ ។

ប្រធាន៖ ៤ : អគ្គនាយកក្រសួង អគ្គធាន នាយកខេត្តការិត នាយកដ្ឋាននិតិកម្មកសិកម្ម ប្រធាន
នាយកដ្ឋានក្រសួងនៃក្រសួង និងកំណែអដិកសិកម្ម និងប្រធានអង្គភាពក្រសួងកសិកម្ម រាជ-
ប្រមាណ និងនេសាធ ដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

ធ្វើនៅក្រសួងកសិកម្ម ភ្នំពេញ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០៣



លោក សារា

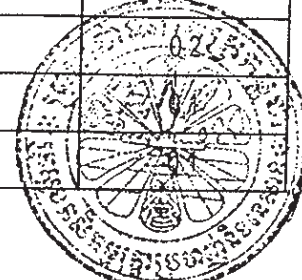
នៃនិទ្ទេនិងនេសាធ

- ទីស្តីការអប់រំក្រសួង
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងពេណិជ្ជកម្ម
- ក្រសួងដែនការ
- ក្រសួងបរិស្ថាន
- ក្រសួងសុខាភិបាល
- ក្រសួងឧស្សាហ៍កម្ម និងជាមណ្ឌល
- ក្រប់សាធារណៈខេត្ត-ក្រុង
- ក្រប់មន្ទីរកសិកម្មខេត្ត-ក្រុង
- គុណប្រការ ៣
- ធនកសារ-កាលបរិច្ឆេទ

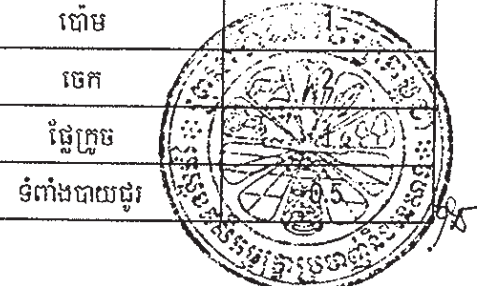
ឧបសម្ព័ន្ធផែន្លេប្រទេស ១០២ ប្រទ.សាធារណ ចុះថ្ងៃទី ៣៣ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០០៧
ត្រូវដំឡើង “ ទិន្នន័យនិយោជន៍លាស់ខ្លួនឯងខ្លួន និងលាស់ខ្លួន និងលាស់ខ្លួន បាន ”

ល.រ	ឈ្មោះទិន្នន័យនិយោជន៍	ប្រភេទ សារប្រើប្រាស់	ចំណោមទិន្នន័យ សារប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ	មុខអង់គ្គល	គិតសំណើលាតិទ្ធល អតិថិជនអនុញ្ញាត (ម.ក្រ/ត.ក្រ)
1	Acephate	ប្រើសំណាប់ សក្ខិតិត	II	ជីវិធម៌រាប់រំង	0.5
				សំណួរកស្រែប៊ែង	0.5
				សាការដ	5
				ខាត់ហាត្វាពិស្សាយ	2
				ស្អែកប្រុប	2
				បៀងជោះ	1
2	Abamectin	ប្រើសំណាប់ សក្ខិតិត	III	ផ្ទៃត្រូច	0.01
				ត្រូសក់	0.01
				ប្រុច	0.02
				ឈ្មោះត្រូច	0.01
				ឱ្យិក	0.01
3	Benomyl	ប្រើសំណាប់ ស្រីត	III	ចេក	1
				ក្រោកខេប	2
				ផ្ទៃត្រូច	10
				ប្រាប់គារោ	0.1
				ត្រូសក់	0.5
				សំណួរកបន្លេ Legumes	2
				ស្អោយ	2
				ខិុមរាប់រំង	2
				ទិកប្រុចពេជិសាត់	1
				អង្គរ	2
4	Bendiocarb	ប្រើសំណាប់ សក្ខិតិត	II	បោត	0.05
				ជីវិធម៌រាប់រំង	0.05
				ផ្ទៃត្រូច	25
5	Captan	ប្រើសំណាប់ ស្រីត	Un	ផ្ទៃកិច	20

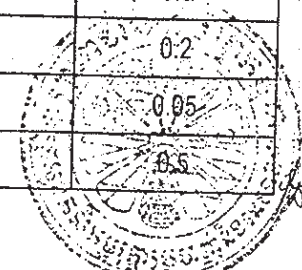
					ផ្ទៃ សារី	15
					ផ្ទៃ ភុម (Plum)	10
					ផ្ទៃស្រីបី	20
					បៀងជោះ	15
6	Carbaryl	ផ្ទៃសំណាប់ សត្វិយិត	II		ស្ថូគ្រាប	5
					មិញ្ញង	3
6	Carbaryl	ផ្ទៃសំណាប់ សត្វិយិត	II		គ្រួសកំ	3
					ឡូវី	3
					សំណូកអង្គយ	1
					បន្ទឹងជាស្តីក	10
					ប្រឈម	5
					គ្រប់ដែង	5
					អូកា (Okra)	10
					បៀងជោះ	5
					ពោតផ្លូម	1
					សំណូកបាយវ៉ាង	5
					សំណូកបាយ	5
					ផ្ទៃមិម (Radish)	2
					ការុត	2
					មិញ្ញងបាយវ៉ាង	0.2
					ទំព័របាយវ៉ាង (Asparagus)	10
					ផ្ទៃធោម	5
					ផ្ទៃក្រច	7
					ទំព័របាយចូរ	5
					សំណូកបាយទ្រាន់តារ	10
					ផ្ទៃ សារី	5
7	Carbofuran	ផ្ទៃសំណាប់ សត្វិយិត	Ib		មិមខូចបាយវ៉ាង	0.1
					ស្ថូគ្រាប	0.5
					ត្បាលេ	0.235
					សាងដោកបាប	0.235
					គ្រប់ដែង	0.235



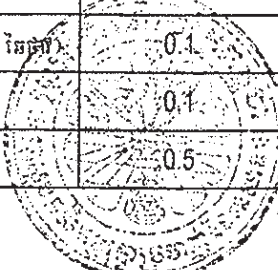
					បែងចែះ	0.1
					ពោគត់ដឹង	0.1
					ការុត	0.5
					ជួយបាកំង	0.5
					ពោត	0.1
					សំណូកស្រួលស្ថុត	0.2
8	Chlorothalonil	ផ្ទៃសំណាប់ ឲ្យតិ	II		សំណូកដី	0.05
					ចេក	0.2
					ថ្វីជ្រើម	5
					ខ្សែមបាកំង	0.5
					ទំព័របាយដូរ	0.5
					ក្រោកខ្សែប	10
					ស្ថិតិភាព	1
					ភាគិភាគ	5
					ផ្លូវក្រោង	5
					ធម្ម	1
					ព្រៃសក	2
					លេង	5
					សំណូកស្ថុត	0.2
					បែងចែះ	5
					សំណូកទូទៅ (ទំរីថ្មី ឯធម៌)	5
					ការុត	1
					ជួយបាកំង	0.2
					មួលបោក	7
9	Chlorpyrifos	ផ្ទៃសំណាប់ សត្វិតិ	II		ស្ថិតិភាព	0.05
					បែងចែះ	0.5
					ចោម	
					ចេក	
					ថ្វីជ្រើម	
					ទំព័របាយដូរ	



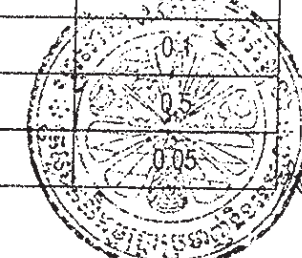
				សំណួនបោន្ទារតារ់	0.5
				ផ្លូវការ	1
				ផ្លូវបុរិ	1
				ផ្លូវបុរិ	0.3
				មិនខ្សោយបាកំង	0.05
				ត្រាញូល	0.05
				ផ្លូវជិន	1
				ខាត់លាត	1
				សាលាបោគបាប	0.1
				ប្រមិច	0.5
				ក្រប់វេង	0.2
				ធ្វើត	0.05
				សំណួនកុឡទៅ	0.2
				ការុត	0.5
				ដំឡូងបាកំង	0.05
				ក្រោកដែលប	0.05
10	Cypermethrin	ថ្វីសំលាប់ សត្វិត	II	ផ្លូវប្រចាំ	2
				សំណួនបោន្ទារតារ់	2
				ផ្លូវបុរិ	2
				គល់ខ្លួម	0.5
				មិនខ្សោយបាកំង	0.1
				ផ្លូវបិជ្ជអនក	1
				ត្រសក់	0.2
				សំណួនសៀវភៅសុត	0.05
				ខាត់លាត	1
				សាលាបោគបាប	2
				ផ្លូវបុរិ	2
				ប្រមិច	0.5
				ក្រប់វេង	0.2
				ពោកផ្លូម	0.05
				ប៊ែងប៉ែង	0.5



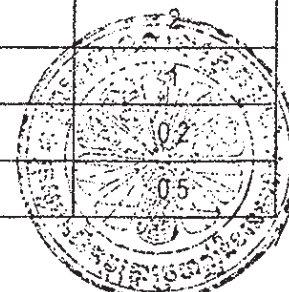
					ជុំតិ	0.05
					សំណួរអត់សំបក	0.05
					សំណួរអង្គយ	0.05
					សំណួរទូទៅ	0.5
					ផែនភ្នាប	1
					ពពុកដៃងុ	1
					ដើមខ្លឹមស	0.5
					ដើមខ្លឹមក្របាយ	0.1
11	Cyromazine	ថ្វាំសំណាប់ ដង្គ់	Un		ភ្លោកដែងប	5
					ត្រសក់	0.2
					សាលាងភ្លោប	5
					មិញ្ញង	0.2
					ជុំតិ	5
					ប្រមុខ	1
					ប៊ូងប៉ោះ	0.5
12	Cyfluthrin	ថ្វាំសំណាប់ សត្វិលិត	II		ប៉ោម	0.5
					បោត	0.05
					ម្មោលភ្លោក	0.2
					ប៊ូងប៉ោះ	0.5
13	Cyhalothrin	ថ្វាំសំណាប់ សត្វិលិត	III		វិស្សុភ្លោប	0.2
					ដើមបុំម	0.2
					មិញ្ញងបាក់ង	0.02
14	Deltamethrin	ថ្វាំសំណាប់ សត្វិលិត	II		ប៉ែន្ទោបុស	0.01
					មិញ្ញង	0.01
					ជុំតិ	0.01
					ម្ថាស	0.01
					ប្រាប់ការការ	0.05
					ដើមបុំម	0.1
					ប៉ែន្ទោបុមិជ (ខុំចាន និងខុំ)	0.1
					សំណួរប៉ែន្ទោ	0.1
					ប៉ែន្ទោបុសិក	0.5



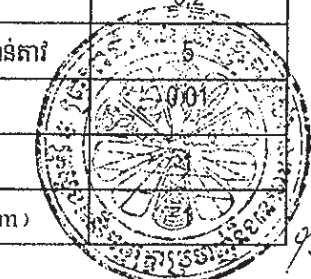
					ត្រាប់ចង្វារជាតិ	1
					ប្រាប់ការប្រើ	2
					នៅ	10
					ទំនំងបាយច្បាំ	0.05
					ផ្ទើសូលិនី	0.05
					ទីក្រុងពាណិជ្ជការ	0.05
					ទេសក	0.05
					ផ្ទើសូលិនី	0.05
					សំណួនដី	0.01
					ប្រឈមក	0.2
					ផ្សេបិជ្ជាមនុក	0.2
					បន្ទូជាន់ដ្ឋី	0.02
					ពតេកសណ្ឌុក	1
15	Diazinon	ផ្ទើសំណាម័េរ សត្វលិក	II		មើលឱធម៌បារាំង	0.05
					សាលាយច្បាប	0.5
					លើកលាងលាង	0.5
					ម៉ូសច្បាប	0.5
					ពោគល់ដ្ឋី	0.02
					ដីឡូអាហារាំង	0.01
					ការុត	0.5
					ខ្នឿមស	0.05
					សំណួនក្បារ	0.5
					សំណួនអមុយ	0.2
					សំណួនសុវិច្ឆ	0.2
					ពតេកសណ្ឌុក	0.2
					ផ្សេខ្សែវ	0.5
					ប្រឈមក	0.1
					ខាងក្រោម	0.05
					ផ្សេមិម	0.1
					ផ្សេដ្ឋាន	0.5
					គ្រាប់	0.05



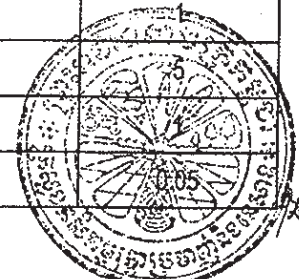
					បែងចែះ	0.5
					គ្រសក់យុវរ	0.2
					សំណូករោងរាយអារ៉ា	0.2
					ម្នាស់	0.1
					ថ្មីបុមិ	0.3
					ដែ្មប្រព័ន្ធ	2
					ឈ្មោះត្រូវរាយក្រឹង	0.05
					ថ្មីស្រីបី	0.1
16	Dithiocarbamates	ផ្លាស់លាប់ ជីវិត	III		ចែក	2
					ទំរំងាយច្បារ	5
					គ្រឿងឱិច	10
					ស្តាយ	2
					មិន្ទុង	0.5
					ទីក្រុមពេជិសាត់	2
					ឯកធម្ម	5
					ថ្មីបុមិ	5
					ឈ្មោះត្រូវរាយក្រឹង	1
					ថ្មីស្រីបី	5
					ឱរិក	1
					ឈ្មោះត្រូវរាយក្រឹង	5
					បែងចែះ	3
					គ្រសក់	0.5
					សាលាផេក្តាប	5
					មិន្ទុង	1
					ការុត	0.5
					ជិទ្យុមាកំង	0.1
					ភ្នាក់អ្នប	5
17	Dimethoate	ផ្លាស់លាប់ សុខិត្តិក	II		ឈ្មោះត្រូវរាយក្រឹង	2
					បែងចែះ	1
					ជិទ្យុមាកំង	0.2
					ខាងក្រោម	0.5



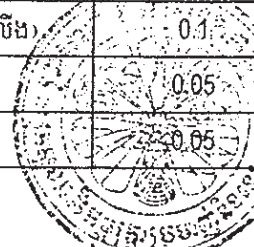
					ផ្លូវជុំនុំ	1
					ប្រឈម	1
					សំណើអាកាស់	0.5
					ខាគលាមីម (Turnip)	0.5
					ត្រូវកដ្ឋុប	1
					សាងឆាយ	2
					ចៅម	1
					ដៃប្រចាំ	2
					ទំព័ែងបាយជ្រុះ	1
					ដៃសីវិភាគ	1
					ដៃក្នុង (Plum)	0.5
					ដៃបុធម	0.5
18	Dichlorvos	ផ្ទាំងលាប សន្តិសិត	lb		ប្រាប់ផែតុងតាតិ	5
					ជីវិត	0.5
					ស្អាយ	0.1
					ក្នុកស្រួលសាចិ	10
					(មិនទាក់ទែង)	
					ម៉ោងស្រួលសាចិ	1
					ម៉ោងស្រួលសាចិត្រីមសិម	10
					ម៉ោងស្រួលសាចិត្រីម	2
19	Dicofol	ផ្ទាំងលាប ពណ្ឌកពិះពាយ	III		ពណ្ឌកសំណើក	0.1
					ម៉ោស	1
					ដៃសីវិភាគ	5
					ដៃប្រចាំ	5
					សំណើអាកាស់	2
					ក្រសក់	0.5
					ទំព័ែងបាយជ្រុះ	5
					ម៉ោង	0.2
					សំណើកបោន្ទាន់ការ	5
					ដៃសីវិភាគ	5
					ប្រឈម	
					ដៃក្នុង (Plum)	



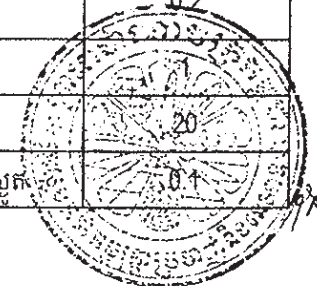
					ផ្ទៃ ប្រចាំខែ	3
					ឈ្មោះប្រព័ន្ធផ្សេងៗ	1
					គេ	50
					ប៊ូលជាតិ	1
20	Diflubenzuron	ថ្វីសំណាប់ សត្វិលិត	Un		ដៅម	1
					ឈ្មោះប្រព័ន្ធផ្សេងៗ	1
					ឈ្មោះគ្រប់	1
					ផ្ទៃក្រចំ	1
					ឱ្យត	0.1
					ផ្ទៃ សារី	1
					ផ្ទៃ ភុម	1
					សំណួរសៀវភៅស្ថិត	0.1
					ប៊ូលជាតិ	1
21	Endosulfan	ថ្វីសំណាប់ សត្វិលិត	II		ឈើមខីមបាកំង	0.2
					អាត់ណា	1
					សាលាចេរកាប	1
					ឈ្មោះបុន្ណែ	2
					សំណួរទូទៅ	0.5
					សំណួរអង្គយ	0.5
					ឱ្យមប្រាប់	0.2
					ការត	0.2
					ឱ្យកីឡូប	2
					ឱ្យមបាកំង	0.2
					គ្រប់ដោយ	2
22	Fenpropathrin	ថ្វីសំណាប់ សត្វិលិត	II		គ្រប់ដោយ	0.2
					ពាមយក្រចំអនាយ	0.2
					ទំកំងបាយច្បារ	5
					មួសប្រាក	1
					ផ្ទៃ បុំម	
					ប៊ូលជាតិ	
23	Fenthion	ថ្វីសំណាប់	II		អប្បរស្ថុប	



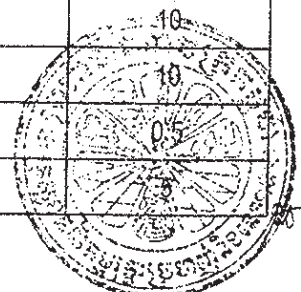
		សត្វិលិក		ផ្លូវក្របេ	2
24	Fenvalerate	ផ្លូវជាប់ សត្វិលិក	II	ប៉ែនជាបាស និងមើល សម្រួលដី សំណួរស្រួលស្អាត ប្រាប់ផ្លូវក្របេ ពោតនៃផ្លូវ ត្រសក់ មិនូយ មេសច្ចាត ឯកសារ ល្អាច្រ ប៉ែនជាប់ ស្អិតិន ស្អូក្រាយ ផ្លូវក្របេ សាមាន ប្រាប់ផ្លូវជាតិ ផ្លូវក្របេ ផ្លូវក្របេ ក្រោកក្រោក ពពុកសិរីក (ទាំងសំបក) សំណួល (អតិថិជក) ភាពលាងតាមិត្តាយ	0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.5 0.5 1 1 3 2 2 2 2 2 1 0.1 2
25	Fenamiphos	ផ្លូវជាប់ ឈាមាត្រួន	Ia	ចេក ទំព័ន្ធទាយដ្ឋាន ទីក្រុងពេជ្ជាតិ ម្នាស់ ប្រាប់ការប្រើ ប្រាប់ការប្រើ (ឈើង) សម្រួលដី ស្អូក្រាយ	0.1 0.1 0.5 0.05 0.1 0.1 0.05 0.05



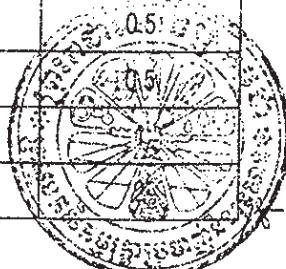
				ខាត់លាងត្នោរឈើរាយ	0.05
				ផែកក្រពោង	0.05
				ត្នោរឈើ	0.05
				មិញ្ញុង	0.05
				សៀវភៅសៀវភៅ	0.05
				បែងចែក	0.2
				ដឹងឯក	0.1
				ការុត	0.2
				ដឹងឯកការុត	0.2
				ផែកការុត	0.05
26	Fenitrothion	ថ្វាំសំលាប់ សតុលិត	II	ប៊ូម	0.5
				ផ្សេរក្រាប	0.5
				ប្រាប់ការការ	0.1
				ត្នោរឈើ	0.1
				ប្រាប់ចញ្ចាតិ	10
				ផ្លូវត្រួច	2
				ក្រសក់	0.05
				ក្រប់វិជ	0.1
				ទំព័ន់បាយជ្មុំ	0.5
				អំឡើម	0.2
				សាងសង់ក្រាប	0.5
				មិមើលើមការុត	0.05
				សៀវភៅហេរឡាន់ការ	1
				ផ្ទៃ សាតិ	0.5
				ខ្លួសសៀវភៅអង្គុយខ្លួស	0.5
				ប្រមិច	0.1
				ដឹងឯកការុត	0.05
				ផ្សេរមិម	0.2
				អង្គា	
				ក្នុកអង្គា	20
				សៀវភៅសៀវភៅ	0.4



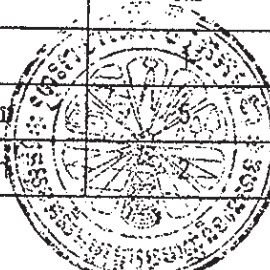
					ខ្សែស្រួលបី	0.5
					ទៅ (បែកស និងខ្សោ)	0.5
					ប៊ូលជោះ	0.5
					កម្ពកំប្រុយសាលិកកំច្រួច	2
					កម្ពកំប្រុយសាលិកធមិនទានកំកែង	20
					ម៉ោក្រុយសាលិ	2
					ម៉ោក្រុយសាលិត្រីម	5
27	Fipronil	ផ្ទៃសំណាប់ សមូលិត	II		ផ្លូវភាព	0.02
					ខាត់សាប្តា	0.02
					គោត	0.01
					អង្គរ	0.01
28	Hexaconazole	ផ្ទៃសំណាប់ ឱ្យក	III		ខ្សែកំម	0.1
					មេក	0.1
					ត្រាប់ការប្រើ	0.05
					ទំនួនបាយជ្រួច	0.1
					ស្រុវសាលិ	0.1
29	Iprodione	ផ្ទៃសំណាប់ ឱ្យក	III		សិល្បៈកាសូត	0.1
					ខាត់សាប្តាពិសាយ	25
					ការូត	10
					សិល្បៈកាសូត (និងទាមសំបក)	2
					ត្រសក់	2
					ទំនួនបាយជ្រួច	10
					សាសហាងគ្រប់	10
					សាលាប់ស្តីក	25
					មិនឱ្យមានរាយ	0.2
					សិល្បៈកាសូតរាយ	10
					ដីបុរី	5
					អង្គរ	10
					ខ្សែស្រួលបី	10
					ត្រាប់ត្រាគម្រោគ	0.5
					ប៊ូលជោះ	0.5



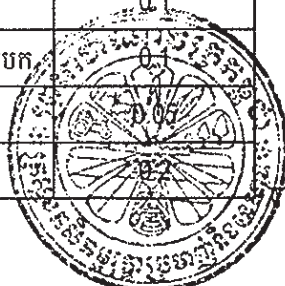
30	Malathion	ផ្ទាំងលាប សត្វិត	III	ផ្សេងៗរាប	8
				ខាត់ហាងត្រាពិស័យ	5
				ផ្លាស្សើ	0.5
				ក្បាកី (Kohrabi)	0.5
				ខាត់ណា	3
				សាកាមេគ្រាយ	8
				ស្សូជីវិស	8
				ប្រចុ	0.5
				ត្រប់ប៊ី	0.5
				បៀនប៉ែន	3
				សំណួកអង្គុយ	0.5
				សំណួកទូទៅ	2
				បំនុំជាបុស និងមីមិច	0.5
				កោវកដ្ឋុប	1
				ម៉ូស	0.5
				សំណួកគ្រូ	2
				ផ្សេចនិន	8
31	Metalaxy	ផ្ទាំងលាប ជុំត	III	ទំព័ែងបាក់ង	0.05
				ថ្វីអាយុកាត្រូ	0.2
				ខាត់ហាងត្រាពិស័យ	0.5
				ផ្សេងៗក្បាស្សើ	0.2
				ផ្សេងៗគោរប	0.5
				ត្រប់បាការ៉ា	0.2
				ការិត	0.05
				ផ្លាស្សើ	0.5
				ត្រប់បាកាចាតិ	0.05
				ថ្វីប្រចុ	5
				ត្រួសក់	0.5
				ពាកាយក្រុមកន្លែង	0.5
				ទំព័ែងបាក់ចុំ	0.5
				សាកាមេគ្រាយ	8



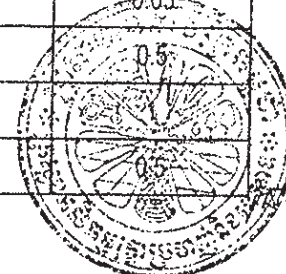
					នៅត	0.05
					មិញ្ញង់	0.2
					មិថុនាមាតាកំង់	2
					សំណួនកដី	0.1
					ក្រាប់សំណួនកអនុយ	0.05
					រម្យច	1
					ផ្លូវប៊ុម	1
					ជួយបាកំង់	0.05
					ដឹសីកិច្ចិត (ពណិក្រហម-ខ្មែរ)	0.2
					សំណួនកសំរួល	0.05
					ផ្លូវប៊ុម	2
					ឈ្មោះត្រូវនូវរក្សា	0.2
					ផែនធៀវស្ថាបន	0.05
					ក្រាប់ដាយកំត្ថុ	0.05
					បំង់ប៉ះ	0.5
					ឯក្សាធិក	0.2
					ឈ្មោះត្រូវនូវរក្សា	0.2
32	Methomyl	ផ្លូវប៊ុម សញ្ញាណិត	Ib		មិថុនាមាតាកំង់	0.2
					ផ្លូវគ្រាប	5
					ផ្លូវកាល	2
					មិញ្ញង់	0.2
					ក្រសក់	0.2
					សំណួនកស្អែត	0.1
					ខាងក្រោម	5
					ការណាងគ្រាប	5
					ផ្លូវប៊ុម	5
					រម្យច	1
					ក្រប់រំង	0.2
					បំង់ប៉ះ	
					សំណួនកអនុយ	
					សំណួនកទូទៅ	



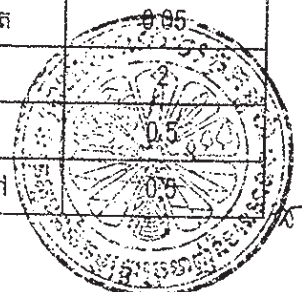
					ជីវិតការងារ	0.1
					ទំនៃបាយ (Asparagus)	2
					គ្រឿងអ៊ូប	2
					ម៉ែស	1
					មិមីធម្មក្រហម	0.2
33	Methamidophos	ថ្វីសំលាប់ សត្វលិត	lb		ផ្សោគ្រាប	1
					បែងចោះ	1
					ផ្សោគ្រួចក្បែង	1
					មិន្ទុង	0.5
					គ្រែសក់	1
					សណ្តូភស្សីងសត្វ	0.05
					សាលាផត្តាប	1
					ម៉ែសចោក	1
					គ្រឿងអ៊ូប	1
					គេង (ផែនប់-ខ្លាំ)	0.5
34	Methidation	ថ្វីសំលាប់ សត្វលិត និងជាតិ ថ្វីសំលាប់ ពពុកពិន័យ	la		គោត	0.1
					ទឹកក្រុចពោធិ៍លោត	2
					ក្រុមិច	3
					ជីវិតការងារ	0.02
					បែងចោះ	0.1
					ផ្សោគ្រាប	0.1
					មិមីធម្មការងារ	0.1
					រោម	0.5
					ម្នាស់	0.05
					ទំនៃបាយចុង	1
					សណ្តូភស្សីង (សុត)	0.1
					គ្រែសក់	0.05
					សណ្តូភស្សីង (សុត)	0.1
					សណ្តូភស្សីងអង្គីឡូីទិនសំបក	0.1
					ផ្សោមិម	0.05
35	Monocrotophos	ថ្វីសំលាប់	lb		ផ្សោគ្រាប	



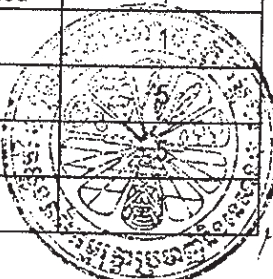
		សម្រួលិត		បែងចែះ	1
				មិនអើងបាត់	0.1
				សំណូកអម្ពុយ	0.1
				សំណូកទូទៅ	0.2
				សំណូកសៀវភៅ	0.05
				ជាទុងបាត់	0.05
36	Phosphamidon	ផ្លូវសំណាប់ សម្រួលិត	II	រោម	0.5
				ខាត់លាភ្យាតលិស្សាយ	0.2
				ផ្លូវក្រព្យាត្រ	0.2
				ផ្លូវគ្រាប	0.2
				ការុត	0.2
				ត្រាប់ដាក់	0.1
				ផ្លូវលារី	0.2
				ផ្លូវប្រឹច	0.4
				សំណូក (ខ្លួចបំបក)	0.2
				ប្រឈរក	0.1
				សាលាបេគ្គាប	0.1
				សំណូកបេក្ខាន់តាន់	0.2
				ផ្លូវសារី	0.5
				សំណូកអម្ពុយខ្លួចបំបក	0.2
				ប្រឹច	0.2
				ផ្លូវកុម (Plum)	0.2
				បន្ទូជាប្រឈម និងមិច	0.05
				ផ្លូវប៉ុន	0.2
				ផ្លូវប៉ុន	0.2
				បែងចែះ	0.1
				និគិត	0.1
37	Profenophos	ផ្លូវសំណាប់ សម្រួលិត	II	សំណូកសៀវភៅសុត	0.05
				ផ្លូវស្អែក	0.5
				ផ្លូវគ្រាប	0.5
				មេសច្ចារក	0.5



					ប៉ែងតែះ	2
					ដឹក្សាការ៉ាង	0.05
					ផ្លូវក្រព្យាយក	0.5
38	Permethrin	ផ្ទៃសំលាប់ សង្គមិត	II		ទំព័ៃសាច់ (Asparagus)	1
					សំណុកស្អែត	0.1
					Brinjal	1
					អាត់លាភត្វាតំណាយ	2
					ផ្លូវក្រព្យាយក	1
					ផ្លូវក្រព្យាយក	5
					ការុត	0.1
					ជាស្បែ	0.5
					ក្រោកដឹងបុរិ	2
					ផ្លូវក្រព្យាយក	5
					ដោងគ្រប់	0.5
					ប្រាប់ការបោះ	0.05
					ប្រាប់ការបោះ	0.5
					ប្រឈក	0.5
					ប្រឈក	1
					ទំព័ៃបាយដូរ	2
					អាត់លាបា	5
					កណ្តើម	0.5
					សាច់សំណុក	2
					មិន្ទុង	0.1
					ជុំគុំ	0.1
					សំណុកដឹង	0.1
					ប្រាប់សំណុកអម្ពុយ	0.1
					ប្រឈក	1
					ដឹក្សាការ៉ាង	0.05
					សំណុកសុំរុងស្អែត	0.05
					ផ្លូវបុំទុំ	0.5
					ខិមសនិក	0.5
					ឈ្មោះប្រធានាធិបតេយ្យ	0.5



					ផ្លូវបែង	1
					គ្រប់គ្នាលួយករ្និត	1
					ពោគដើមទាំងស្មើ	0.1
					ទៅ (សេសិន និងទោរ)	20
					ប៊ីអាទ់	1
					កន្លកក្រុងសាច់មិនទាន់កែវគ្រោ	5
					ម៉ោងប្រឈម	0.5
					ម៉ោងប្រឈម	2
39	Triazophos	ថ្វីសំណាប់ សតិវិត	Ib		មិនខ្សោយបាកំង	0.05
					ផ្លូវភាព	0.1
					ផ្លូវក្រោច្ចោះ	0.1
					ផ្លូវស្ថិក	0.1
					សំណួកអង្គុយ	0.1
					សំណួកគ្រប់ចំ	0.02
					សំណួកទូទៅ	0.2
					ជ័យធម្មបាកំង	0.05
40	Tolclofos-methyl	ថ្វីសំណាប់ ឲ្យិត	Un		សាងដីភ្នាល់	2
					សាងដីស្អិក	2
					ប៊ីវាទ់	0.2
					មិនស្ថិក	0.1
41	Thiodicarb	ថ្វីសំណាប់ សតិវិត	II		សំណួកសំរួចស្ថុត	0.2
42	Vinclozolin	ថ្វីសំណាប់ ឲ្យិត	Un		Blueberries	5
					ផ្លូវភាព	1
					ផ្លូវស្ថិក	1
					សំណួកទូទៅទៅកំងផ្លូវឱ្យ និងទំនុំ	2
					ព្រោះ	1
					Garden pea, shelled	1
					ពាណិជ្ជកម្ម	1
					ទំរំឯកបាយជ្រុះ	1
					សាងដីភ្នាល់	1
					មិនបាន	1



				មិនខ្សោយបាន	1
				មួយចុក	3
				ដៅមួយបាន	0.1
				ពីរគ្រឿង	10
				ប៊ែងធោះ	3

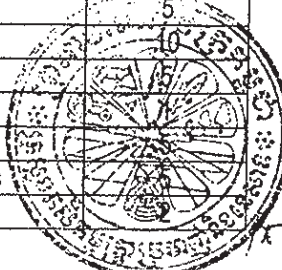
គំនាល់សំណង់ :

- Ia តុលខ្សោនក្រោលឃើង
- Ib តុលខ្សោន
- II តុលមួរម
- III តុលខ្សាយ
- Un ហាក់ដុចជនតុលកុងករណីបើប្រាស់មួត

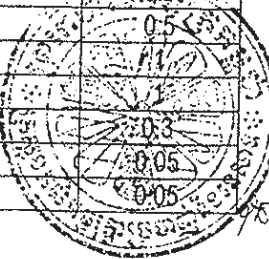


**LIST APPENDIX OF MAXIMUM RESIDUE LIMITS (MRLs)
OF PESTICIDE IN FRUIT AND VEGETABLES**

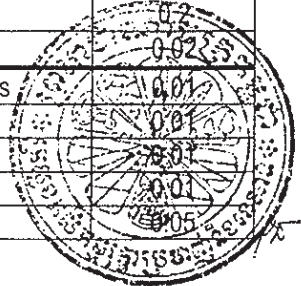
No.	Pesticide (Common name)	USE	Toxicity Classification by WHO	Target Crop	ASEAN MRLs mg / kg
1	Acephate	Insecticide	II	Potato	0.5
				Soya bean	0.5
				Lettuce	5
				Broccoli	2
				Cabbage head	2
				Tomato	1
2	Abamectin	Insecticide	III	Citrus fruits	0.01
				Cucumber	0.01
				Peppers	0.02
				Squash 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	15
				Sweet corn	5
				Pear	5
				Common beans	5
				Radish	5



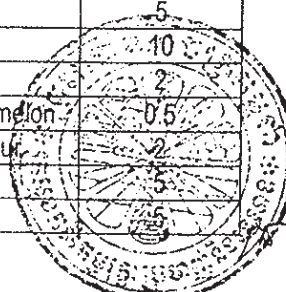
					Carrot Potato Asparagus Apple Citrus fruit Grapes Peach Pear	2 0.2 10 5 7 5 10 5
7	Carbofuran	Insecticide	Ib		Onion, bulb Cabbages, head Cauliflower Lettuce, head Egg plant Tomato Sweet corn (kernels) Carrot Potato Maize Soy bean dry	0.1 0.5 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.1 0.2
8	Chlorothalonil	Fungicide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



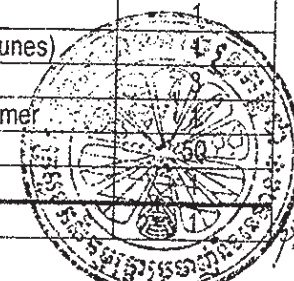
					Chinese Cabbage	1
					Kale	1
					Lettuce head	0.1
					Peppers	0.5
					Egg plant	0.2
					Mushrooms	0.05
					Common beans	0.2
					Carrot	0.5
					Potato	0.05
					Celery	0.05
10	Cypermethrin	Insecticide	II		Citrus fruits	2
					Peach	2
					Pome fruits	2
					Leek	0.5
					Onion bulb	0.1
					Brassica 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



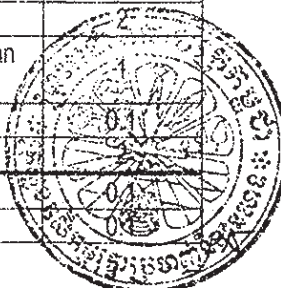
				Pome fruits	0.1
				Bulb vegetable	0.1
				Legume vegetable	0.1
				Leafy vegetables	0.5
				cereal grain	1
				Coffee beans	2
				Tea	10
				Grapes	0.05
				Strawberry	0.05
				Oranges, sweet sour	0.05
				Banana	0.05
				Stone fruits	0.05
				Peanut	0.01
				Cucumber	0.2
				Brassica vegetable	0.2
				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



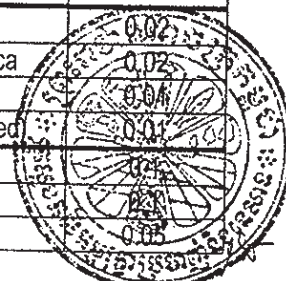
					Squash, summer	1
					Strawberry	5
					Watermelon	1
					Cabbage	5
					Tomato	3
					Cucumber	0.5
					Lettuce head	5
					Melon except water melon	1
					Carrot	0.5
					Potato	0.1
					Celery	5
17	Dimethoate	Insecticide	II		Cabbage	2
					Tomato	1
					Onion , bulb	0.2
					Kale	0.5
					Spinach	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)	4.5
					Prunes	3
					Squash, summer	1
					Tea	50
					Tomato	12
20	Diflubenzuron	Insecticide	Un		Apple	1



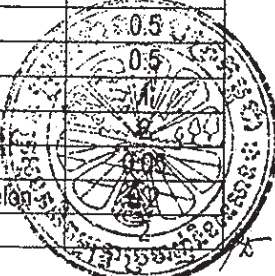
			(Unlikely to present acute hazard in normal use)	Brussels-sprouts	1
				Cabbage	1
				Citrus fruit	1
				Mushroom	0.1
				Pear	1
				Plums (incl. prunes)	1
				Soya bean (dry)	0.1
				Tomato	1
21	Endosulfan	Insecticide	II	Onion, bulb	0.2
				Kale	1
				Lettuce, head	1
				Spinach	2
				Common bean	0.5
				Garden pea	0.5
				Sweet potato	0.2
				Carrot	0.2
				Celery	2
				Potato	0.2
				Eggplant	2
22	Fenpropathrin	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	
				Beans (except broad bean and soya bean)	
				Beans, shelled	
				broccoli	
25	Fenamiphos	Nematicide	Ia	Banana	0.1
				grapes	0.1



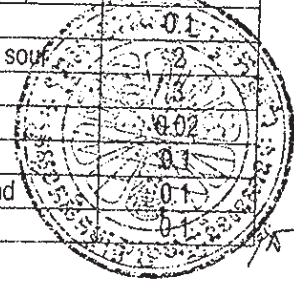
					Oranges, sweet, sour pineapple coffee beans coffee beans, roasted Peanut Cabbage, head Broccoli Brussele sprouts Cauliflower Melons, except watermelon Soya bean (dry) Tomato Sweet potato Carrot Potato Sugar beet	0.5 0.05 0.1 0.1 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.2 0.1 0.2 0.2 0.05
26	Fenitrothion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



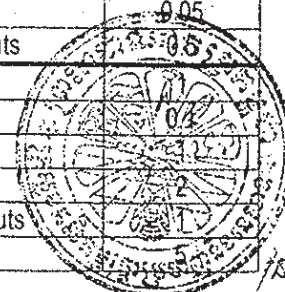
			hazard in normal use)	Grapes	0.1
				wheat	0.1
29	Iprodione	Fungicide	Un (Unlikely to present acute hazard in normal use)	Beans (dry)	0.1
				Broccoli	25
				Carrot	10
				Common bean (pods and/ or immature seeds)	2
				Cucumber	2
				Grapes	10
				Lettuce, head	10
				Lettuce, leaf	25
				Onion, bulb	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	10
				Lettuce, head	10
				Maize	0.5
				Melons, excl. watermelon	5
				Onion, bulb	5



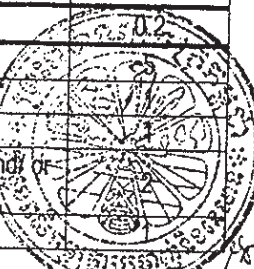
					Peanut	0.1
					Peas, shelled (succulent seeds)	0.05
					Peppers	1
					Pome fruits	1
					Potato	0.05
					Raspberries, red, black	0.2
					Soya bean dry	0.05
					Spinach	2
					Squash, summer	0.2
					Sugar beet	0.05
					Sunflower seed	0.05
					Tomato	0.5
					Watermelon	0.2
					Winter squash	0.2
32	Methomyl	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 Pineapple Grapes Beans (dry) Cucumber Peas (dry) Peas (pods and succulent = immature seeds) Radish	0.5 0.05 1 0.1 0.05 0.1 0.1 0.1 0.05
35	Monocrotophos	Insecticide	Ib		Cabbage Tomato Onion bulbs Peas Common beans Soya beans Potato	0.2 1 0.1 0.1 0.2 0.05 0.05
36	Phosphamidon	Insecticide	II		Apple Broccoli Brussels sprout Cabbages, head Carrot Cereal grains Cherries Citrus fruit Common bean (pods and / or immature seed) Cucumber Lettuce, head Peach Pear Peas (pods and succulent immature seeds) Peppers Plums (incl. prunes) Root and tuber vegetable Spinach Strawberry Tomato Watermelon	0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1
37	Profenofos	Insecticide	II		Soya bean (dry) Cauliflower Cabbages head Pepper, sweet Tomato Potato Brussel sprouts	0.05 0.5 1 0.5 2 0.05 0.65
38	Permethrin	Insecticide	II		Asparagus Beans (dry) Brinjal Broccoli Brussels sprouts Cabbage	0.1 0.4 2 2 1 1



					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	Ib		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	
					cabbage, head	
					Cauliflower	
					Common bean (pods and immature seeds)	
					Cucumber	



				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

Notice :

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

