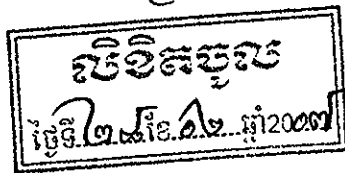


ପ୍ରାଣଶିଳ୍ପିଙ୍କାରୀ ପ୍ରାଣଶିଳ୍ପିଙ୍କାରୀ

କୁଣ୍ଡଳାମ୍ବିନୀ କୁଣ୍ଡଳାମ୍ବିନୀ

លេខ ០១៩ ឬន. កសក



ପ୍ରକାଶକ

୧୯  
କିମ୍ବା  
୩

ପାଣ୍ଡିତ୍ୟକାଳେ ହାତେ ପାଇଁ ଦେଖିଲୁଛନ୍ତି

ធម្មតាស្ថ្ទិតដែលបានសម្រេច នូវរឿងមានឯកសារ និងលទ្ធផល

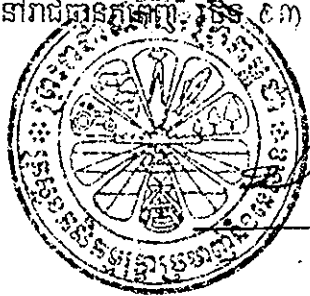
- បានយើង្ហានដែលទទួលខុសត្រូវ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១០៤/១២៤ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០០៤ ស្តីពីការផែនកំណែ រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ០១ នស/គេ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៩៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានគេឱ្យប្រើប្រាស់
  - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រាជ្យប្រមាណ និងនៅទៅ
  - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកម / ០៦០០ / ០០១ ចុះថ្ងៃទី ២១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីការប្រប័បត្រួចគុណភាព សុវត្ថិភាព ឈើធមិតិជល់ទៅក្នុង និងនៅរាជ្យប្រមាណ និងនៅទៅ
  - បានយើង្ហានអនុក្រឹត្យលេខ ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ០៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធ ទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រាជ្យប្រមាណ និងនៅទៅ
  - បានយើង្ហានអនុក្រឹត្យលេខ ១០៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២២ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០៥ ស្តីពីការបន្ទេះមុខងាររាជក្រឹត្យ ឱ្យក្រសួងកសិកម្ម រាជ្យប្រមាណ និងនៅទៅ និង ការបង្កើតនាយកដ្ឋានសង្គមក្នុងផ្លូវក្នុង នាយកដ្ឋានដែនការ

និងស្ថិតិ នាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ និងមជ្ឈមណ្ឌលពជិមាននិងឯកសារកសិកម្ម ចំណេះក្រសួង  
កសិកម្ម រាជប្រាជាព្យាបាល និង នេវយោទ  
- យោងតាមការចំណេះរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រាជប្រាជាព្យាបាល និងនេវយោទ

### នេវយោទ

- ប្រធាន៖ ១** : កំណត់ថា “ កិច្ចអតិថាមវិធីសំណាល់ថ្វាំកសិកម្មក្នុងកសិដ្ឋមានដើមកំណើនពីរក្សាតិ ” នៅក្នុង  
ក្រសួងរាជប្រាជាព្យាបាល ដើម្បីអនុវត្តក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពកសិដ្ឋមានសំរាប់ការប្រើប្រាស់ក្នុងប្រុក  
និងជូនការទាំងឡាយកសិដ្ឋមានទៅបណ្តាប្រទេសក្នុងសហគមន៍ប្រជាធាតិភាសីអាមេរិយ៍ ។
- ប្រធាន៖ ២** : បញ្ជាផ្ទៃ “ កិច្ចអតិថាមវិធីសំណាល់ថ្វាំកសិកម្មក្នុងកសិដ្ឋមានដើមកំណើនពីរក្សាតិ ” ត្រូវបានកំណត់  
ក្នុងខបសម្រួលនៃប្រកាសនេះ ។ បញ្ជីនេះនាន់កំណើនប្រចាំតាមការចំណេះ និង តម្រូវការជាកំណើន ។
- ប្រធាន៖ ៣** : សេចក្តីសំនង ប្រចាំកាលទាំងឡាយណា ដែលមានខ្លឹមសារផ្លូវយុទ្ធសាស្ត្រប្រចាំកាលនេះ ត្រូវបានកំណត់និងការណ៍ៗ ។
- ប្រធាន៖ ៤** : អគ្គនាយកក្រសួង អគ្គធាន នាយកខេទ្តេការណ៍ នាយកខេទ្តេការណ៍ ប្រធាននាយកដ្ឋាននិតិកម្មកសិកម្ម ប្រធាន  
នាយកដ្ឋាននៃក្រសួង និងកំណែអដិកសិកម្ម និងប្រធានអង្គភាពព្រោមឱវាទក្រសួងកសិកម្ម រាជ-  
ប្រាជាព្យាបាល និងនេវយោទ ដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

ធ្វើនៅក្រសួងនិតិកម្ម ថ្ងៃទី ៣៩ ខែ កុម្ភា ឆ្នាំ ២០០៧



នគរបាល

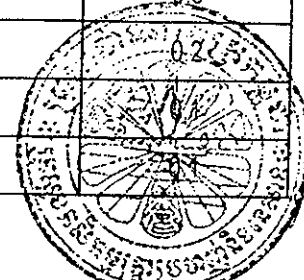
### នគរបាល

- និស្សការគម្រោងមន្ត្រី
- ក្រសួងសង្គមកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- ក្រសួងដែនការ
- ក្រសួងបរិស្ថាន
- ក្រសួងសុខភាព
- ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងចាមពល
- គ្រប់សាលាខេត្ត-ក្រុង
- គ្រប់មន្ទីរកសិកម្មខេត្ត-ក្រុង
- គ្រប់សាលាខេត្ត-ក្រុង
- ធម៌ប្រការ ៣
- ធម៌ប្រការ -កាលបរិច្ឆេទ

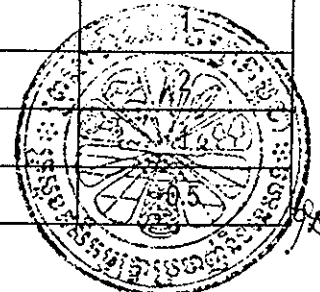
ឧបសម្ព័ន្ធផែលប្រជាធិបតេយ្យ ១០២ រាជ.សាសន ចុះថ្ងៃទី ៣៣ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០៧  
ដើម្បីចំណោម “ ក្រសួងពេទ្យនាមីអាវិតិស៊ីអីឡូឌី និងក្រសួងពេទ្យ នាមីអាវិតិស៊ីអីឡូឌី ”

ល.រ	ឈ្មោះផ្ទៃទិន្នន័យសិទ្ធិ	ប្រភេទកំណត់ នាមីអាវិតិស៊ីអីឡូឌី	ចំណាត់ថ្នាក់ពីរ ការអនុវត្តន៍ូវការ គិតរបស់ខ្លួន	ផ្លូវការងារ	គិតរបស់បានដិតូល អតិថិជនអនុញ្ញាត (ម.ក្រ/ត.ក្រ)
1	Acephate	ប្រាំសំលាប់ សត្វិតិត	II	ដឹក្សាបាកំង	0.5
				សំណួរសៀវភៅ	0.5
				សាងដ	5
				ខាត់ហាត្រាពិស្សាយ	2
				ធ្វើត្រូវប	2
				បែងចែះ	1
2	Abamectin	ប្រាំសំលាប់ សត្វិតិត	III	ដឹក្សាប	0.01
				ត្រសក់	0.01
				ធម្ម	0.02
				ឈ្មោះ	0.01
				ឯក្រឹត	0.01
3	Benomyl	ប្រាំសំលាប់ ឲ្យតិត	III	ចេក	1
				ក្រោកខេប	2
				ដឹក្សាប	10
				ប្រាប់គប់	0.1
				ត្រសក់	0.5
				សំណួរបន្លំ Legumes	2
				ស្សាយ	2
				ខូចបាកំង	2
				ទិកក្រុចពាណិជាត់	1
				អង្គរ	2
4	Bendiocarb	ប្រាំសំលាប់ សត្វិតិត	II	បោត	0.05
				ដឹក្សាបាកំង	0.05
				ដឹក្សាបោម	25
5	Captan	ប្រាំសំលាប់ ឲ្យតិត	Un	ដឹក្សាប	20

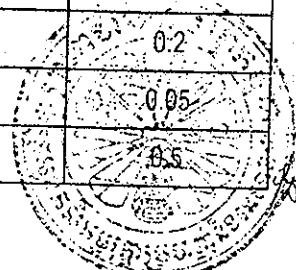
					ផ្ទៃ សារី	15
					ផ្ទៃ ភុម (Plum)	10
					ផ្ទៃ ប្រឹមូរី	20
					ប៊ែងចោះ	15
6	Carbaryl	ថ្វាំសំលាប់ សត្វិជិត	II		ផ្សេងគ្រាប	5
					មិញ្ញង	3
6					ក្រសក់	3
					ល្អា	3
					សំណួកអង្គយ	1
					បន្ទើជាសិក	10
					ប្រមុជ	5
					គ្រប់ដែង	5
					អូកា ( Okra )	10
					ប៊ែងចោះ	5
					ពោតច្ចូម	1
					សំណួកបាកំង	5
					សំណួកបាយ	5
					ផ្សេមិម ( Radish )	2
					ការុត	2
					ដឹងបាកំង	0.2
					ទំព័ន្ធបាកំង ( Asparagus )	10
					ផ្ទៃ ហោម	5
					ផ្ទៃ ក្រប	7
					ទំព័ន្ធបាយចូរ	5
					សំណួកបោក្រាន់ការ	10
					ផ្ទៃ សារី	5
7	Carbofuran	ថ្វាំសំលាប់ សត្វិជិត	Ib		មិមខួូមបាកំង	0.1
					ផ្សេងគ្រាប	0.5
					ផ្លូវផ្លូវ	0.2
					សាមាងគ្រាប	
					គ្រប់ដែង	



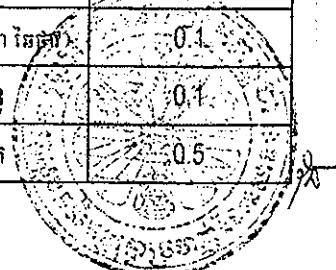
					ប៉ែងជាតិ៖	0.1
					ពេលវេលា	0.1
					ការុត	0.5
					ជីវិធម៌	0.5
					ពោត	0.1
					សំណើភរស់នៅលូត	0.2
8	Chlorothalonil	ផ្ទៃសំលាប់ ស្វិត	II		សំណើភរស់	0.05
					ចេក	0.2
					ថ្មីប្រចាំ	5
					ឱ្យមានរាយ	0.5
					ទំនាក់ទំនងបាយធ្វើ	0.5
					ក្រោកដែលបាយ	10
					ស្អោរភាព	1
					ភាគិភាគភាពិសាយ	5
					ផ្លូវក្រោះ	5
					ផ្លូវ	1
					មិនឲ្យបាយ	2
					ត្រសក់	5
					ឈ្មោះប្រចាំ	5
					សំណើភរស់តុក	0.2
					ប៉ែងជាតិ៖	5
					សំណើភរស់ទ្វាក់ (ទំនាក់ទំនងបាយ)	5
					ការុត	1
					ជីវិធម៌	0.2
					មេដ្ឋាន	7
9	Chlorpyrifos	ផ្ទៃសំលាប់ ស្វិត	II		ស្អោរភាព	0.05
					ប៉ែងជាតិ៖	0.5
					ចេក	
					ថ្មីប្រចាំ	
					ទំនាក់ទំនងបាយ	
					សំណើភរស់	



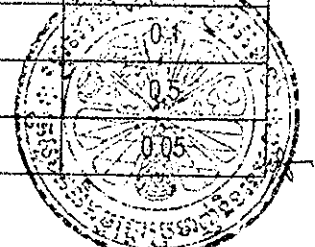
					សំណួនកហេឡានតារៈ	0.5
					ផ្ទៃសាប់	1
					ផ្ទៃបុមិ	1
					ផ្ទៃស្រីបី	0.3
					មិមខូមបាកំង	0.05
					អ្នកស្ថិក	0.05
					ស្ថិក	1
					ខាងក្រោម	1
					សាមាចក្របាយ	0.1
					ប្រមិជ	0.5
					ក្រប់រំង	0.2
					ផ្សិត	0.05
					សំណួនកទូទៅ	0.2
					ការិត	0.5
					ផ្ទៃស្រីបាកំង	0.05
					គោកដែលបែង	0.05
10	Cypermethrin	ផ្ទៃសំណាប់ សត្វិត	II		ផ្ទៃប្រចាំ	2
					សំណួនកហេឡានតារៈ	2
					ផ្ទៃបុមិ	2
					គល់ខូម	0.5
					មិមខូមបាកំង	0.1
					ស្ថិកបីជាអន្តក	1
					ត្រសក់	0.2
					សំណួនកសៀវភៅស្មុត	0.05
					ខាងក្រោម	1
					សាមាចក្របាយ	2
					ស្ថិកបុំន្ត	2
					ប្រមិជ	0.5
					ក្រប់រំង	0.2
					គោកផ្សិត	0.05
					បែងចែះ	0.5



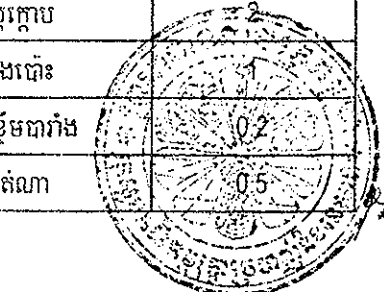
					ជីវិត	0.05
					សំណូកអត់សំបក	0.05
					សំណូកអង្វែយ	0.05
					សំណូកទុកទោ	0.5
					ផលិតផល	1
					ពណុកដៃ	1
					ដើមខ្លួន	0.5
					មិនមែនក្របាម	0.1
11	Cyromazine	ផ្ទាំង់លាប ដឹងវិរិទិយក	Un		ក្រុកដែល	5
					ក្រសក់	0.2
					សាធារដក្របាម	5
					មិនមែន	0.2
					ជីវិត	5
					ប្រឈម	1
					ប៊ូនប៉ះ	0.5
12	Cyfluthrin	ផ្ទាំង់លាប សក្ខិតិត	II		ប៉ះម	0.5
					បោត	0.05
					មួលដ្ឋាក	0.2
					ប៊ូនប៉ះ	0.5
13	Cyhalothrin	ផ្ទាំង់លាប សក្ខិតិត	III		ផលិតផល	0.2
					ដើមបុង	0.2
					ជីវិតការងារ	0.02
14	Deltamethrin	ផ្ទាំង់លាប សក្ខិតិត	II		ប៊ូនជាប្រឈម	0.01
					មិនមែន	0.01
					ជីវិត	0.01
					ម្នាស់	0.01
					ប្រាប់ការការ	0.05
					ដើមបុង	0.1
					បន្ទូយកមិះ (ខុំចាត់ឡើង)	0.1
					សំណូកបន្ទូ	0.1
					បន្ទូយកសិក	0.5



					ត្រាប់ដាក់	1
					ត្រាប់រាយ	2
					គ៉ត	10
					ទំព័ន្ធបាយជ្ញា	0.05
					ធ្វើឲ្យបើរី	0.05
					ទឹកប្រឈប់ពេជ្ជសាត់	0.05
					ធេក	0.05
					ធ្វើឲ្យរួម	0.05
					សំណួនដី	0.01
					ត្រសក់	0.2
					ផ្សេបិជ្ជាមនុក	0.2
					បន្ទីជាផ្លូវ	0.02
					ពតេកសំណួនក	1
15	Diazinon	ផ្លូវការបំបាត់ សត្វលិក	II		មិយខូមបាក់ង	0.05
					សាលាឃោះគ្រាប	0.5
					លួកលាងលាង	0.5
					ម៉ូសរោចក	0.5
					ពោត់ម្ខូច	0.02
					ជុំមានកំង	0.01
					ការុត	0.5
					ខ្នឿមស	0.05
					សំណួនក្សោ	0.5
					សំណួនអង្គុយ	0.2
					សំណួនកស្រោះ	0.2
					ពតេកសំណួនក	0.2
					ផ្សេខ្សែវ	0.5
					ត្រសក់	0.1
					ខាត់យា	0.05
					ផ្សេមិយ	0.1
					ផ្សេដប៉ុន	0.5
					ឡាត្រូ	0.05



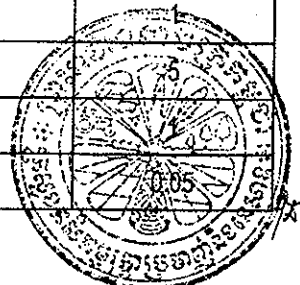
					ប៊ូមជ័ោះ	0.5
					ត្រសក់ស្រីរ	0.2
					សំណើកហេរ្យាសំភារ	0.2
					ម្នាស់	0.1
					ផ្ទុយបុម្ភ	0.3
					ផ្ទុយប្រព័ន្ធ	2
					ល្អាប្រចាំនៅរដ្ឋរាជក្រឹត្ត	0.05
					ផ្ទុយស្រីរបី	0.1
16	Dithiocarbamates	ផ្ទាំងសំណាប់ ដីរឿង	III		ធោក	2
					ទំព័ំងាយបុរាណ	5
					ក្រុងឱិច	10
					ស្អាយ	2
					មិន្ទុង	0.5
					ទីកក្រប់ពេជាឌាក់	2
					ល្អុង	5
					ផ្ទុយបុម្ភ	5
					ល្អាប្រចាំនៅរដ្ឋរាជក្រឹត្ត	1
					ផ្ទុយស្រីរបី	5
					ឯកធនិក	1
					ស្អុកប្រាប	5
					ប៊ូមជ័ោះ	3
					ត្រសក់	0.5
					សាលាផ្លាម	5
					មិន្ទុង	1
					ការុត	0.5
					ដឹងបានការុង	0.1
					ក្រុកស្អុកប្រាប	5
17	Dimethoate	ផ្ទាំងសំណាប់ សក្ខិតិត	II		ល្អាប្រចាំនៅ	2
					ប៊ូមជ័ោះ	0.2
					មិន្ទុងបានការុង	0.2
					ខាងក្រោម	0.5



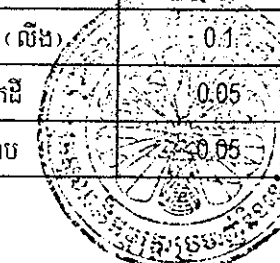
					ផ្សេងៗទូទៅ	1
					ប្រចាំ	1
					សម្រោះការពាក់ងារ	0.5
					ខាងមាត្រី (Turnip)	0.5
					គ្រឿងដែងបាយ	1
					សាលាង	2
					ចោក	1
					ថ្វីជ្រួច	2
					ទំព័ៃបាយជ្រួច	1
					វ៉ូស សារី	1
					ផ្សេងៗកុម (Plum)	0.5
					វ៉ូស បុុម	0.5
18	Dichlorvos	ប្រាក់សំណាម សត្វិយិត	lb		ប្រាក់ផ្លូវទិន្នន័យ	5
					ជីវិត	0.5
					ស្អាយ	0.1
					ក្រុកស្អុរសាចី (មិនទាក់ទែង)	10
					ម៉ោងស្អុរសាចី	1
					ម៉ោងស្អុរសាចីប្រើប្រាស់ស៊ិម	10
					ម៉ោងស្អុរសាចីប្រើប្រាស់	2
19	Dicofol	ប្រាក់សំណាម ពណ្ឌកពិះពាយ	III		ពណ្ឌកសំណ្ងែក	0.1
					ម៉ោង	1
					ផ្សេងៗសារី	5
					ថ្វីជ្រួច	5
					សម្រោះកទ្ធេទៀត	2
					ត្រសក់	0.5
					ទំព័ៃបាយជ្រួច	5
					ម៉ោង	0.2
					សម្រោះកបោករាយនាស់	5
					ផ្សេងៗសារី	0.01
					ប្រចាំ	
					ផ្សេងៗកុម (Plum)	



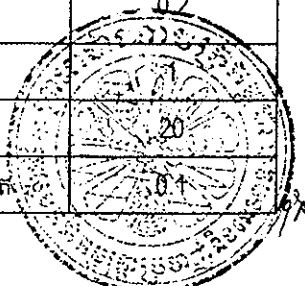
					ផ្ទះរក្សារ លេខរបៀប: ៣
					លេខរបៀប: ១
					៥០
					ប៊ែងចែះ
20	Diflubenzuron	ថ្វីសំណាប់ សត្វិភិត	I		ប៊ែង ឈើក្រឡាច្បាស់ ស្ថូគ្រប់ ដីក្រុង ជីវិត ផ្ទះសានី ផ្ទះក្នុង សំណួរស្រួល ប៊ែងចែះ
21	Endosulfan	ថ្វីសំណាប់ សត្វិភិត	II		ខិមខុីមបាក់ង អាត់ណា សាលាផេគ្គារ ឈើដូចបុន សំណួរកទូទៅ សំណួរអង្គយ ជីវិតប្រាស់ ការត ភ្លើកដឹង ជីវិតបាក់ង ត្រប់ដឹង
22	Fenpropathrin	ថ្វីសំណាប់ សត្វិភិត	II		ត្រប់ដឹង ពាណិជ្ជកម្ម ទំរំបាក់ង មុសរប្បក ផ្ទះបុំម ប៊ែងចែះ
23	Fenthion	ថ្វីសំណាប់	II		អន្តរស្សុប



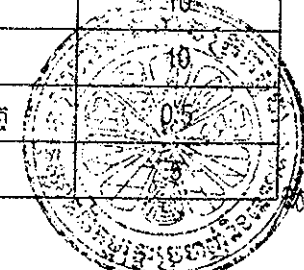
		សត្វិលិត		ថ្វីជាគ្រប់	2
24	Fenvalerate	ផ្លាស់បន្ទី សត្វិលិត	II	ប៉ែនីជាប្រស និងមិចិម សិណ្ឌកដី សិណ្ឌកសៀវភៅសុត ប្រាប់ផ្លូវកំណត់ ពោតវ៉ូម ត្រសក់ មិទ្ធិម មេសច្ចាត ឱ្យឲក ឈ្មោះត្រ ប៉ុងប៉ោះ ស្អិទ ស្អោត្រាយ ផ្លាស់ស្អុំ សាលាង ប្រាប់ធម្មជាតិ ថ្វីប្រើបង្រួច ថ្វីបុម ក្រោកថ្វីបង្រួច ពពុកសិណ្ឌក (ទាន់សំបក) សិណ្ឌក (អតិថែរក) ខាងក្រោមផ្លាស់ស្អុំ	0.05 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 1 1 3 2 2 2 2 2 1 0.1 2
25	Fenamiphos	ផ្លាស់បន្ទី ឈាមាត្រួច	Ia	ប៉ក ទំរំបាយចូរ ទឹកគ្រប់ពោធិ៍សាត់ ម្នាស់ ប្រាប់ការប្រយោជន៍ ប្រាប់ការប្រយោជន៍ (ឈឺ) សិណ្ឌកដី ឈ្មោត្រាប	0.1 0.1 0.5 0.05 0.1 0.1 0.05 0.05



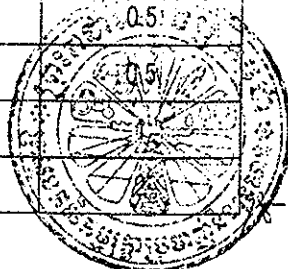
					ខាត់ណាត្វាតពិស្សាយ	0.05
					ផែត្រក្រោម	0.05
					ផ្ទាល់ស្អែក	0.05
					មិន្ទាយ	0.05
					សំណួនកស្សាប់ស្អែក	0.05
					បែងចែក	0.2
					ដឹងទ្វាតា	0.1
					ការិត	0.2
					ដឹងទ្វាតកវាំង	0.2
					ផែចាន់ស្អែក	0.05
26	Fenitrothion	ផ្ទាល់ស្អែក សត្វិនិត	II		ធោះម	0.5
					ផ្សែត្របាប	0.5
					ប្រាប់ការពារ	0.1
					ផ្ទាល់ស្អែក	0.1
					ប្រាប់ចង្វាត់ជាតិ	10
					ផ្លូវត្រួច	2
					ត្រសក់	0.05
					ប្រប់វិន	0.1
					ទំព័ន់បាយជួង	0.5
					តំលៃខិម	0.2
					សាធារ៉ែប្រាប	0.5
					មិមខិមបាយកវាំង	0.05
					សំណួនកហេត្តការ	1
					ផ្លូវសារី	0.5
					ផ្លូវសំណួនកអង្គយិទ្ធិ	0.5
					រម្យម	0.1
					ដឹងទ្វាតកវាំង	0.05
					ផែមិម	0.2
					អង្គរ	
					កន្លែកអង្គរ	20
					សំណួនកស្សាប់ស្អែក	0.1



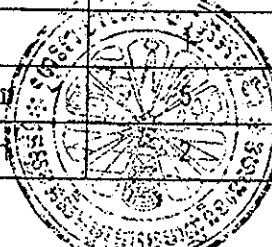
					ផ្លូវប្រឈរ	0.5
					ទេស (បែកសង និងខ្សោយ)	0.5
					ប៊ុងដោះ	0.5
					កម្ពស់ក្រុងវសាទិរកជ្រើម	2
					កម្ពស់ក្រុងវសាទិរិយាធិនាទិរកជ្រើម	20
					ម៉ោងក្រុងវសាទិរិយា	2
					ម៉ោងក្រុងវសាទិរិយាប្រើប្រាស់	5
27	Fipronil	ផ្លូវសំណាប់ សម្រួលិត	II		ផ្លូវគ្មាយ	0.02
					ខាត់សាប្តានា	0.02
					រោគ	0.01
					អង្គរ	0.01
28	Hexaconazole	ផ្លូវសំណាប់ ឱ្យក	III		ផ្លូវកំម	0.1
					ចេក	0.1
					ត្រាប់ការប្រើ	0.05
					ទំនើបបាយជ្រើរ	0.1
					ស្រុវសាទិរិយា	0.1
29	Iprodione	ផ្លូវសំណាប់ ឱ្យក	IV		សំណើកសុត	0.1
					ខាត់សាប្តានាពិសោឬ	25
					ការិក	10
					សំណើក (ខ្លួនិងទំនើបក )	2
					គ្រសក	2
					ទំនើបបាយជ្រើរ	10
					សាសាងគ្មាយ	10
					សាងសុក	25
					មិធមិបារាយ	0.2
					សំណើកប្រកាសរាជការ	10
					ផ្លូវបុរាណ	5
					អង្គរ	10
					ផ្លូវប្រឈរ	10
					ត្រាប់បាយកក្កដ	0.5
					ប៊ុងដោះ	5



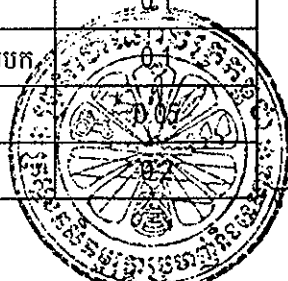
30	Malathion	ផ្ទាំងលាប សត្វុជិត	III	ផ្សេងៗគ្រប់ ខាត់ហាងតាមឯកសាយ ប្លាក់ដ្ឋី ក្បាហិ ( Kohrabi ) ខាត់ណាត សាគារជ្រាប ផ្សេងៗបុំនុំ ប្រមិច ត្រប់វិង ប៊ែងប៉ែន សំណូកអង្គុយ សំណូកក្រុរ បទិន្នន័យជាប្រស គ្រាកដ្ឋីប ម៉ូស សំណូកក្រុរ ផ្សេចនិត	8 5 0.5 0.5 3 8 8 0.5 0.5 3 0.5 2 0.5 1 0.5 2 8
31	Metalaxy	ផ្ទាំងលាប ជិត	III	ទំព័ន្ធទាក់ង ថ្វីអាយុកាឡុ ខាត់ហាងតាមឯកសាយ ផ្សេងៗក្បែរ ផ្សេងៗគ្រប់ ត្រប់កាការ ការិត ប្លាក់ដ្ឋី ប្រាប់គ្រប់ជាតិ ផ្សេងៗប្រមិច ត្រួសក់ ពាណិកក្រុមកនង ទំព័ន្ធទាក់ង សាគារជ្រាប	0.05 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.05 0.5 0.05 0.05 5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5



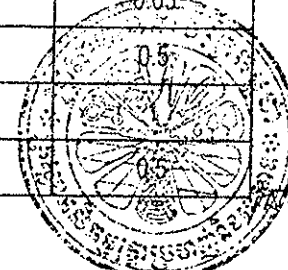
					រាជត	0.05
					មិញ្ញង	0.2
					មិមីមិលាកំង	2
					សណ្ឌកដី	0.1
					ប្រាប់សណ្ឌកអង្គុយ	0.05
					ប្រម	1
					ផ្លូវបុរិ	1
					ជម្លូបាកំង	0.05
					ដីសិកជិត (ពណិក្រហម-ខ្សោ)	0.2
					សណ្ឌកសុវត្ថិភាព	0.05
					ផ្លូវបុរិ	2
					លើក្រឡេវរដ្ឋរក្សា	0.2
					ផែងចំណុរ	0.05
					ប្រាប់ជាយករត្ត	0.05
					ប៊ែងចំៗ	0.5
					ឯក្សិក	0.2
					លើក្រឡេវរដ្ឋរក្សា	0.2
32	Methomyl	ប្រាំសំណាប់ សក្ខិត	Ib		មិមីមិលាកំង	0.2
					ស្អោគ្រាប	5
					ផ្លូវបុរិ	2
					មិញ្ញង	0.2
					ប្រសក	0.2
					សណ្ឌកសុវត្ថិភាព	0.1
					ខាងក្រោម	5
					សាលាងគ្រាប	5
					ផ្លូវបុរិ	5
					ប្រម	1
					ប្រាប់ជំង	0.2
					ប៊ែងចំៗ	
					សណ្ឌកអង្គុយ	
					សណ្ឌកទូទៅ	



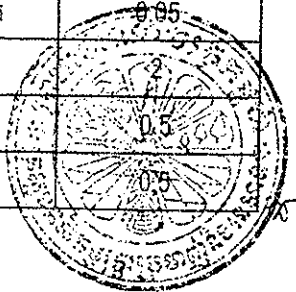
					ជាមួយបាក់ង	0.1
					ទំព័ែងបាក់ង (Asparagus)	2
					គ្រឿកខ្សោយ	2
					មេស	1
					មិមខ្លឹមបាបម	0.2
33	Methamidophos	ផ្ទៃសំលាប់ សត្វិលិត	lb		ផ្សេងគ្រប់	1
					ប៊ែងចោះ	1
					ផ្សេងត្រូវត្រូវ	1
					មិមុង	0.5
					ត្រសក់	1
					សណ្ឌុកស្រួលស្តុត	0.05
					សាលាដោក្យាយ	1
					មេសច្ចោក	1
					គ្រឿកខ្សោយ	1
34	Methidation	ផ្ទៃសំលាប់ សត្វិលិត និងជាតិ ផ្ទៃសំលាប់ ពព្យកពិនេរាយ	la		តែ ( នៃកង-ខ្លា )	0.5
					គោត	0.1
					ទីក្រួចពេដិលាត	2
					ប្រចិន្ទិច	3
					ជាមួយបាក់ង	0.02
					ប៊ែងចោះ	0.1
					ផ្សេងគ្រប់	0.1
					មិមខ្លឹមបាក់ង	0.1
					ម៉ោម	0.5
					ម្នាស់	0.05
					ទំព័ែងបាក់ងប្រុង	1
					សំណ្តុក ( ស្អែត )	0.1
					ត្រសក់	0.05
					សំណ្តុក ( ស្អែត )	0.1
					សំណ្តុកអមុយខ្លឹមសំបក	0.1
					ផ្សេមិម	0.05
35	Monocrotophos	ផ្ទៃសំលាប់	lb		ផ្សេងគ្រប់	



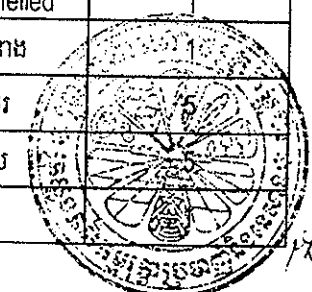
		សត្វធើតុ		ប៊ងប៉ែន	1
				មិថុនិយប័ណ្ណ	0.1
				សំណួនអម្ចាយ	0.1
				សំណួនទូទៅ	0.2
				សំណួនសោរ	0.05
				ជន្យែងប័ណ្ណ	0.05
36	Phosphamidon	ផ្ទាំងលាប សត្វិលិត	II	ដោម	0.5
				ភាគិស្សាពេណិកស្សាយ	0.2
				ផ្លូវក្រពោង	0.2
				ផ្លូវក្របាប	0.2
				ការុត	0.2
				ប្រាប់បញ្ជូនចាតិ	0.1
				ផ្ទៃ សារី	0.2
				ផ្ទៃ ប្រឹច	0.4
				សំណួន (ខ្លួនសំបក)	0.2
				ប្រឈរក	0.1
				សាងបាយគ្នាប	0.1
				សំណួនបេរុចរាន់តាន់	0.2
				ផ្ទៃ សារី	0.5
				សំណួនអង្គុយខ្លួនសំបក	0.2
				ប្រឈរ	0.2
				ផែនកុម (Plum)	0.2
				បន្ទូជាប្រឈម និងមិថុនិយ	0.05
				ផែនប៉ុន	0.2
				ផ្ទៃប្រឹច	0.2
				ប៊ងប៉ែន	0.1
				ឯក្រឹត	0.1
37	Profenophos	ផ្ទាំងលាប សត្វិលិត	II	សំណួនសោរស្រួល	0.05
				ផ្ទាស់	0.5
				ផ្លូវក្របាប	0.5
				មេសរប្បក	0.5



				ប៉ែងពេះ	2
				ដឹក្សាបាក់	0.05
				ផ្លូវក្រព្យូរ	0.5
38	Permethrin	ថ្វីសត្វាយ សត្វលិត	II	ថ្វីសត្វាយ (Asparagus)	1
				សំណ្ងុកសុត	0.1
				Brinjal	1
				ភាគិសាតាពិស្សាយ	2
				ផ្លូវក្រព្យូរ	1
				ផ្លូវត្រាយ	5
				ការុត	0.1
				ជាស្ទើ	0.5
				កោកដឹងឃុប	2
				ផ្លូចិន	5
				ដោជ្រួច	0.5
				ប្រាប់ការបោះ	0.05
				ប្រាប់កប្បាល	0.5
				ប្រឈរ	0.5
				ប្រឈរវិរិទ	1
				ទំព័រយដ្ឋាន	2
				ខាងលាង	5
				គលិខិម	0.5
				សាច់ដោត្រាយ	2
				មិញ្ញង	0.1
				ជីត	0.1
				សំណ្ងុកអិជី	0.1
				ប្រាប់សំណ្ងុកអុយ	0.1
				ប្រឈរ	1
				ដឹក្សាបាក់	0.05
				សំណ្ងុកសំរួលសុត	0.05
				ផ្លូវបុន	
				ខិមសនិក	0.5
				ឈ្មោះប្រាប់ការបោះ	0.5



					ផ្សេងៗប៊ី	1
					បាប់ដ្ឋានឈុកវត្ថុ	1
					បាក់ដីមួយទាំងអស់	0.1
					គេ (បោះឆ្នែក និងខ្សោយ)	20
					ប៊ងប៉ែ	1
					កម្ពស់ក្រុងរសាច់មិនទាន់កែចេច	5
					ម៉ោងក្រុងរសាច់	0.5
					ម៉ោងក្រុងរសាច់ត្រួម	2
39	Triazophos	ផ្ទៃសំលាប់ សតុលិត	Ib		មិថុនាមួយបាប់	0.05
					ផ្លូវក្រោម	0.1
					ផ្លូវក្រោច	0.1
					ផ្លូវក្រោចចុំ	0.1
					ផ្លូវក្រោច	0.1
					សំណុកអង្គុយ	0.1
					សំណុកក្រោចចុំ	0.02
					សំណុកក្រុងទោន់	0.2
					ផ្លូវក្រោចចុំ	0.05
40	Tolclofos-methyl	ផ្ទៃសំលាប់ ធម្មិត	Un		សាងសង់ក្រោម	2
					សាងសង់ស្រី	2
					ប៊ងប៉ែ	0.2
					មិថុនា	0.1
41	Thiodicarb	ផ្ទៃសំលាប់ សតុលិត	II		សំណុកលេរីមសុត	0.2
42	Vinclozolin	ផ្ទៃសំលាប់ ធម្មិត	Un		Blueberries	5
					ផ្លូវក្រោម	1
					ផ្លូវក្រោច	1
					សំណុកទុកទោទៅទៅដូចខ្សោយ និងទុកទោទៅ	2
					គ្រស់	1
					Garden pea, shelled	1
					ពាយក្រោករាយ	
					ទំក់ងកាយផ្លូវ	
					សាងសង់ក្រោម	
					មិថុនា	



				មិនខ្ញុំបាក់	1
				ខ្ញុំសិរី	3
				ជួយបាក់	0.1
				ផ្សេងៗប៊ី	10
				ប៉ែងធោះ	3

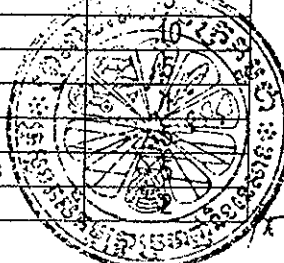
គំនត់សំគាល់ :

- Ia តុលខ្សោះក្រោល់
- Ib តុលខ្សោះ
- II តុលមធ្យម
- III តុលខ្សាយ
- Un ហាក់ដូចមិនតុលក្នុងករណីប្រើប្រាស់ចម្លកា

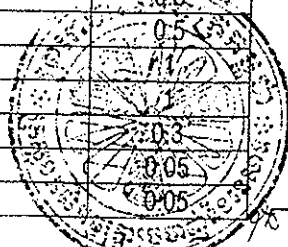


**LIST APPENDIX OF MAXIMUM RESIDUE LIMITS (MRLs)  
OF PESTICIDE IN FRUIT AND VEGETABLES**

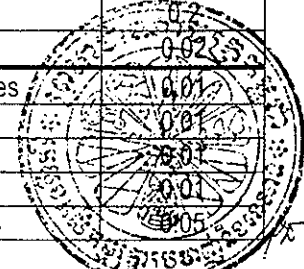
No.	Pesticide (Common name)	USE	Toxicity Classification by WHO	Target Crop	ASEAN MRLs mg / kg
1	Acephate	Insecticide	II	Potato	0.5
				Soya bean	0.5
				Lettuce	5
				Broccoli	2
				Cabbage head	2
				Tomato	1
2	Abamectin	Insecticide	III	Citrus fruits	0.01
				Cucumber	0.01
				Peppers	0.02
				Squash 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		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	10
				Common beans	5
				Radish	10



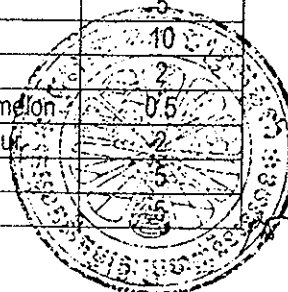
					Carrot	2
					Potato	0.2
					Asparagus	10
					Apple	5
					Citrus fruit	7
					Grapes	5
					Peach	10
					Pear	5
7	Carbofuran	Insecticide	lb		Onion, bulb	0.1
					Cabbages, head	0.5
					Cauliflower	0.2
					Lettuce, head	0.1
					Egg plant	0.1
					Tomato	0.1
					Sweet corn (kernels)	0.1
					Carrot	0.5
					Potato	0.5
					Maize	0.1
					Soy bean dry	0.2
					Peanut (groundnut)	0.05
					Banana	0.2
					Citrus fruits	5
8	Chlorothalonil	Fungicide	II		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	1
					Pome fruits	1
					Strawberry	0.3
					Onion bulb	0.05
					Cauliflower	0.05



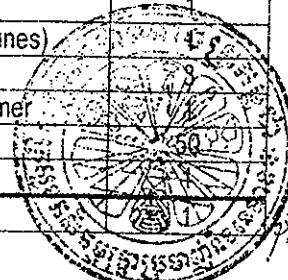
					Chinese Cabbage	1
					Kale	1
					Lettuce head	0.1
					Peppers	0.5
					Egg plant	0.2
					Mushrooms	0.05
					Common beans	0.2
					Carrot	0.5
					Potato	0.05
					Celery	0.05
10	Cypermethrin	Insecticide	II		Citrus fruits	2
					Peach	2
					Pome fruits	2
					Leek	0.5
					Onion bulb	0.1
					Brassica 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	0.05
14	Deltamethrin	Insecticide	II		Root vegetables	0.01
					Melons	0.01
					Mushrooms	0.01
					Pineapple	0.01
					Cocoa beans	0.05



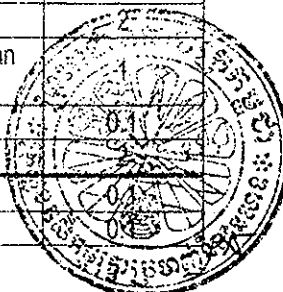
				Pome fruits	0.1
				Bulb vegetable	0.1
				Legume vegetable	0.1
				Leafy vegetables	0.5
				cereal grain	1
				Coffee beans	2
				Tea	10
				Grapes	0.05
				Strawberry	0.05
				Oranges, sweet sour	0.05
				Banana	0.05
				Stone fruits	0.05
				Peanut	0.01
				Cucumber	0.2
				Brassica vegetable	0.2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



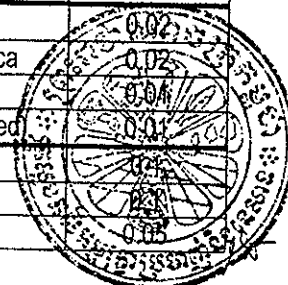
					Squash, summer	1
					Strawberry	5
					Watermelon	1
					Cabbage	5
					Tomato	3
					Cucumber	0.5
					Lettuce head	5
					Melon except water melon	1
					Carrot	0.5
					Potato	0.1
					Celery	5
17	Dimethoate	Insecticide	II		Cabbage	2
					Tomato	1
					Onion , bulb	0.2
					Kale	0.5
					Spinach	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	9
					Squash, summer	10
					Tea	10
					Tomato	10
20	Diffubenzuron	Insecticide	Un		Apple	10



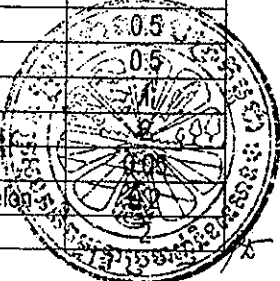
			(Unlikely to present acute hazard in normal use)	Brussels-sprouts	1
				Cabbage	1
				Citrus fruit	1
				Mushroom	0.1
				Pear	1
				Plums (incl. prunes)	1
				Soya bean (dry)	0.1
				Tomato	1
21	Endosulfan	Insecticide	II	Onion, bulb	0.2
				Kale	1
				Lettuce, head	1
				Spinach	2
				Common bean	0.5
				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	0.1
				broccoli	
25	Fenamiphos	Nematicide	Ia	Banana	0.1
				grapes	



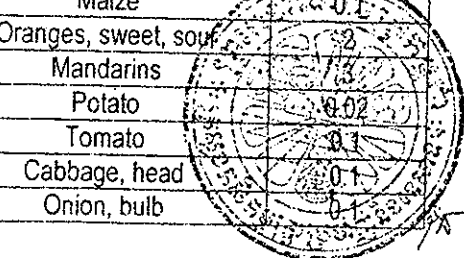
					Oranges, sweet, sour	0.5
					pineapple	0.05
					coffee beans	0.1
					coffee beans, roasted	0.1
					Peanut	0.05
					Cabbage, head	0.05
					Broccoli	0.05
					Bruselle sprouts	0.05
					Cauliflower	0.05
					Melons, except watermelon	0.05
					Soya bean (dry)	0.05
					Tomato	0.2
					Sweet potato	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	0.2
					Banana	0.05
					Coffee beans	0.05



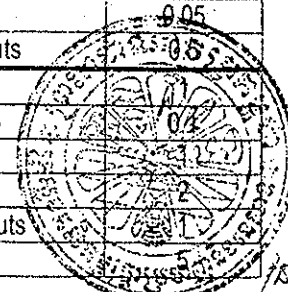
			hazard in normal use)	Grapes	0.1
				wheat	0.1
29	Iprodione	Fungicide	Un (Unlikely to present acute hazard in normal use)	Beans (dry)	0.1
				Broccoli	25
				Carrot	10
				Common bean (pods and/ or immature seeds)	2
				Cucumber	2
				Grapes	10
				Lettuce, head	10
				Lettuce, leaf	25
				Onion, bulb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



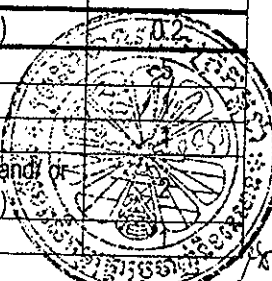
					Peanut	0.1
					Peas, shelled (succulent seeds)	0.05
					Peppers	1
					Pome fruits	1
					Potato	0.05
					Raspberries, red, black	0.2
					Soya bean dry	0.05
					Spinach	2
					Squash, summer	0.2
					Sugar beet	0.05
					Sunflower seed	0.05
					Tomato	0.5
					Watermelon	0.2
					Winter squash	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	0.3
					Mandarins	0.3
					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	lb		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	0.5
38	Permethrin	Insecticide	II		Asparagus	
					Beans (dry)	
					Brinjal	
					Broccoli	
					Brussels sprouts	
					Cabbage	



					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

