

정부간행물등록번호
11-1470000-000217-14

# 식품의 농약 잔류허용기준

## (MRLs for Pesticides in Foods)

2007. 1.

## 발 간 사

농작물은 재배하는 과정에서 잡초, 병·해충 발생 등을 효과적으로 방제하기 위하여 사용되는 농약은 인간이 아플 때 사용하는 의약품과 같이 식물이 건강하지 못할 때 사용하는 “약”으로, 만약 농약이 없어질 경우, 상당한 양의 농산물 생산이 불가능하게 될 것으로 추산됩니다. 원활한 식량공급을 위하여 불가피하게 사용되고 있는 농약은 대부분 합성된 화학물질로서 세계각국에서는 적정하게 사용되도록 엄격하게 관리하고 있습니다.

식품에 대한 농약잔류허용기준은 사람이 일생을 거쳐 매일 섭취하여도 인체에 아무런 해를 주지 않는 수준을 평가하여 법으로 정한 것으로서 선진 외국이나 국제식품규격위원회(CODEX)에서도 오래 전부터 이들 기준을 설정하여 운영하고 있습니다. 우리나라에서는 1988년 9월 처음으로 17종 농약에 대한 잔류허용기준을 설정한 이래로 총 20차례에 걸쳐 잔류허용기준을 신설 및 개정함으로서, 현재 총 380종 농약성분에 대한 잔류허용기준을 설정하여 안전한 농산물이 수입·유통될 수 있도록 관리하고 있습니다.

이번에 발간되는 『식품의 농약잔류허용기준』은 2006년 전면 개편된 인삼의 기준, 건조농산물 및 밀가루의 기준 신설, 2005년 이후 2차례 제·개정된 농산물에 대한 기준을 업데이트하여 수록하였습니다. 또한 식품공전에서 소개 되지 않은 식품별 기준을 정리하여 관련 업무 수행시 도움을 주고자 하였으며, 2005년판과 동일하게 국문과 영문으로 함께 표기하여 수출·입 업무 활용 및 외국인에게 제공도 가능하도록 정리하였습니다.

모쪼록 이 책자가 식품 관련자, 제조업자 및 관련 공무원 등에게 농약잔류허용기준 적합성을 판단하는 좋은 지침서가 되길 바랍니다.

2007. 1.

식품의약품안전청장 문 창 진

## 일 러 두 기

이 자료는 업무편의를 제공하기 위하여 식품의약품안전청 제 2006-15(2006. 4. 20) 및 2006-55호(2006. 12. 1)의 “식품의기준및규격중개정” 고시에 따라 2007. 1. 1 시행중인 식품의 농약 잔류허용기준을 근거로 하여 농약별 및 식품별로 알아보기 쉽게 국·영문으로 작성·정리한 것입니다. 적·부 판단 등이 필요할 경우 식품공전의 농약 잔류허용기준을 다시 확인하여 주시기 바랍니다. 또한 이 자료의 식품별 농약 잔류허용기준은 식품의 잔류농약 검사항목과 반드시 일치하는 것은 아니므로 수입식품의 경우 “수입식품등검사지침”(식품의약품 홈페이지, [www.kfda.go.kr/개정고시](http://www.kfda.go.kr/개정고시))을 참고하시기 바랍니다.

본 책자의 내용에 대해 문의하실 분은 식품의약품안전청 식품평가부 잔류화학물질팀(전화 02-380-1675, 전송 02-380-1378)로 연락하시기 바랍니다.

**Note :** This information is provided to enhance public access to information about maximum residue limits for pesticides. In case of conflict, the original Korean texts shall prevail. Interested parties should refer to the original texts when definitive information and legal requirements are needed.

- \* For further information, contact Residue & Chemicals Division, Department of Food Evaluation, Korea Food & Drug Administration,  
TEL : 82-2-380-1674  
FAX : 82-2-380-1378  
E-mail : [imh0119@kfda.go.kr](mailto:imh0119@kfda.go.kr), [1004@kfda.go.kr](mailto:1004@kfda.go.kr), [chkwon@kfda.go.kr](mailto:chkwon@kfda.go.kr)



## 우리나라의 농약 잔류허용기준 설정 현황

(History of Establishment of Pesticide MRLs in Korea)

### □ 농산물(Agricultural Products)

고시번호 (No. of notification)	고시일 (Date of notification)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticides)	비고 (Remark)
1988- 60	1988. 09. 13	1989. 09. 01	17종	최초신설
1990- 85	1990. 12. 24	1992. 01. 01	16종	농약신설
1991- 88	1991. 12. 30	1993. 01. 01	5종	농약신설 및 농산물 확대
1992- 40	1992. 05. 07	1992. 05. 07	-	개정
1993- 72	1993. 08. 27	1993. 08. 27	-	개정
1993-102	1993. 12. 31	1995. 01. 03	67종	농약신설
1994- 6	1994. 03. 07	1995. 01. 03	-	개정
1994- 28	1994. 07. 22	1994. 07. 22	-	개정
1995- 6	1995. 02. 17	1996. 01. 03	41종	농약신설 및 농산물 확대
1996- 10	1996. 02. 27	1996. 09. 01	92종	농약신설 및 농산물 확대
1996- 74	1996. 12. 05	1996. 12. 05	60종	농약신설
1998- 58	1998. 05. 11	1998. 05. 11	15종	개정
2000- 16	2000. 03. 31	2000. 05. 01	17종	농약신설 및 농산물 확대
2001- 4	2001. 01. 12	2001. 04. 01	54종	농약신설 및 농산물 확대
2002- 1	2002. 01. 04	2002. 04. 01	44종	농약신설 및 농산물 확대
2002- 66	2002.012.05	2003. 04. 01	94종	농약신설 및 농산물 확대
2004- 18	2004. 03. 03	2004. 04. 01	97종	농약신설 및 농산물 확대
2005- 18	2005. 04. 08	2005. 06. 01	83종	농약신설 및 농산물 확대
<u>2006- 15</u>	<u>2006. 04. 20</u>	<u>2006. 04. 20</u>	<u>31종</u>	<u>전조농산물 및 밀가루 신설, 차 기준 농산물에 포함</u>
<u>2006- 55</u>	<u>2006. 12. 01</u>	<u>2006. 12. 01</u>	<u>70종</u>	<u>농약신설 및 농산물 확대</u>

축산물(Animal Foods)

고시번호 (No. of notication)	고시일 (Date of notication)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticide)	비 고 (Remark)
1994-29	1994. 07. 26	1995. 03. 01	17종	최초신설
1996-10	1996. 03. 04	1996. 09. 04	52종	농약신설
2004-18	2004 .03. 03	2004. 04. 01	74종	농약신설 및 식육 확대
2004- 81	2004. 10. 22	2004. 10. 22		개정

인삼(Ginseng)

1995-42	1995. 08. 23	1996. 10. 01	11종	최초신설 수삼 25% 적용
1995-66	1995. 12. 29	1996. 01. 06		인삼농축액 200% 적용
2001- 4	2001. 01. 12	2001. 04. 01	7종	농약신설
2002- 1	2002. 01. 04	2002. 04. 01	2종	농약신설
2002-66	2002. 12. 05	2003. 04. 01	2종	농약신설
2004-18	2004. 03. 03	2004. 04. 01	4종	농약신설
2005-18	2004. 04. 08	2005. 06. 01	1종	농약신설
<u>2006-15</u>	<u>2006. 04. 20</u>	<u>2007. 01. 01</u>	<u>20종</u>	<u>수삼 25%, 농축액 200%</u> <u>삭제하고, 수삼, 건삼, 홍</u> <u>삼 및 농축액별 기준설정</u>
<u>2006-55</u>	<u>2006. 12. 01</u>	<u>2006. 12. 01</u>	<u>8종</u>	<u>농약 신설</u>

차(Tea)

고시번호 (No. of notication)	고시일 (Date of notication)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticide)	비 고 (Remark)
2000-16	2000. 03. 31	2000. 05. 01	3종	최초신설
2001- 4	2001. 01. 12	2001. 04. 01	17종	농약신설
2002- 1	2002. 01. 04	2002. 04. 01	2종	농약신설
2002-66	2002. 12. 05	2003. 04. 01	1종	농약신설
2005-18	2004. 04. 08	2005. 06. 01	1종	농약신설
<u>2006-15</u>	<u>2006. 04. 20</u>	<u>2006. 04. 20</u>	<u>24종</u>	<u>폐지 후 농산물에 포함</u>



◆ 농산물의 잔류농약 잠정기준 적용

(Applicability of Pesticide MRLs for food in general) ..... 1

◆ 식품의 농약별 잔류허용기준

(MRLs for Foods - Sorted by pesticide) ..... 7

I . 농산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Agricultural Products) ..... 9

II . 식육의 농약잔류허용기준(MRLs for Animal Foods) ..... 111

III . 인삼의 농약잔류허용기준(MRLs for Ginseng) ..... 127

◆ 식품별 농약잔류허용기준

(MRLs for Foods - Sorted by commodity) ..... 131

◆ 콩나물(숙주나물)의 잔류농약에 대한 잠정규정

(Temporary MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts) ..... 303



# **농산물의 잔류농약 잠정기준 적용**

**Applicability of Pesticide MRLs for food in general**



## ◆ 농산물의 잔류농약 잠정기준적용

우리나라의 농약 잔류허용기준중 해당농산물에 기준이 설정되어 있지 아니한 농약 검출 시 적·부판정에 대한 잠정기준을 다음과 같이 한다.

- ① CODEX 기준을 적용
- ② ①항에 적용되지 아니한 경우, 농약이 검출된 농산물은 우리나라 농약 잔류허용기준에서 해당 농약 잔류기준중 유사한 농산물(유사농산물은 ④ 농산물의 분류중 동일 대분류군에 속한 품목을 말한다. 다만, 견과종실류, 과실류 및 채소류에 한해서는 소분류를 우선 적용한다)의 최저기준을 적용
- ③ ①, ②항에 적용되지 아니한 경우, 검출된 농약은 우리나라 농약 잔류허용기준 중 해당 농약의 최저기준을 적용
- ④ 농산물의 분류

다음의 농산물 분류는 농산물의 형태 및 농약의 잔류특성 등에 따라 분류한 것임.

대분류	소분류	품 목
곡류	-	쌀, 보리, 밀, 메밀, 조, 수수, 옥수수, 귀리, 호밀, 고粱미, 율무, 기장, 피, 퀴노아, 트리티케일 등
서류	-	감자, 고구마, 토란, 마, 카사바(타피오카), 곤약 등
콩류	-	대두, 녹두, 완두, 강낭콩, 동부, 팔, 잡두, 피전피, 리마콩, 이집트콩, 그린콩, 검정콩, 렌즈콩 등
견과 종실류	견과류	밤, 호두, 은행, 잣, 땅콩, 아몬드, 피칸, 케슈너트, 개암, 마카다미아, 페스타치오, 도토리 등
	종실류	참깨, 면실, 해바라기씨, 호박씨, 들깨, 흑임자(검정깨), 올리브, 달맞이꽃씨, 목화씨, 유채(카놀라)씨, 팜, 홍화씨 등
과실류	이과류	사과, 배, 감, 모과, 석류 등
	감귤류	밀감, 오렌지, 자몽, 레몬, 유자, 라임, 금귤, 탱자, 시트론 등
	핵과류	복숭아, 대추, 살구, 자두, 매실, 체리, 넥타린, 앵두 등
	장과류	포도, 딸기, 무화과, 오디, 월귤, 커런트, 베리, 구기자 등
	열대 과일류	바나나, 파인애플, 키위(참다래), 아보카도, 파파야, 대추야자, 망고, 구아바, 코코넛 등

대분류	소분류	품 목
채소류	엽채류	배추, 양배추, 상추, 양상추, 시금치, 들깻잎, 쑥갓, 아욱, 균대, 머위, 무(열무 포함, 잎), 취나물, 고춧잎, 참나물, 케일, 브로콜리, 청경채,갓, 냉이, 치커리(잎), 앤디브, 파슬리, 호박잎, 신선초, 고추냉이(잎), 비름나물, 쓴바귀, 우엉잎 등
	엽경채류	파, 부추, 미나리, 고구마줄기, 토란줄기, 고사리, 아스파라거스, 셀러리, 죽순, 콜라비, 원추리, 두릅, 달래, 고비, 풋마늘(마늘쫑포함), 둘나물 등
	근채류	무(뿌리), 양파, 마늘, 당근, 생강, 연근, 우엉, 도라지, 더덕, 비트(사탕무), 순무, 파스닢, 야콘, 고추냉이(뿌리), 치커리 (뿌리) 등
	과채류	오이, 호박, 토마토, 고추, 피망(파프리카 포함), 가지, 참외, 수박, 멜론, 오크라, 풋콩 등
버섯류	-	느타리버섯, 송이버섯, 표고버섯, 양송이, 짜리버섯, 팽이버섯, 목이버섯, 영지버섯, 새송이버섯 등
차	-	차
인삼	-	인삼(장뇌삼 포함)
호프	-	호프
기타 식물류	-	겨자, 후추, 카레, 백미후추, 커피원두, 카카오원두 등

## ◆ Applicability of Pesticide MRLs for food in general

Tentative limits for pesticide residues in agricultural products shall apply. If a pesticides where residue limits for an agricultural products are not established is detected in the agricultural product in question, the following tentative limits shall apply to determine whether the product is acceptable or not

- ① The Codex standard shall apply.
- ② If the provision above in ① is not applicable, the lowest of the residue limits of the pesticide in question specified for similar agricultural products shall apply to the agricultural products which the pesticides detected. (A similar agricultural products refers to a product that is classified within the same type of ④ classification of agricultural products. In case of types of nuts and seeds, fruits and vegetables, the lowest MRLs of group shall be used)
- ③ If the provision above in ① and ② are not applicable, the lowest of the residue limits of the pesticide shall apply to the detected pesticide.

### ④ Classification of agricultural products

Agricultural products classification is divided from shape of agricultural products and residue specific of pesticide.

Type	Group	Commodity
Cereal grains	—	Rice, Barley, Wheat, Buckwheat, Foxtail millet, Sorghum, Corn, Oats, Rye, Great millet, Job's tear, Common millet, Japanese-barnyard millet, Quinoa, Triticale etc
Potatoes	—	Potatoe, Sweet potatoe, Taro, Yam, Cassava(tapioca), Elephant food etc
Beans	—	Soybean, Mungbean, Pea, Kidney bean, Cowpea, Red bean, Broad bean, Pigeon pea, Lima bean, Cicer arietinum, Green bean, Black bean, Lentils etc
Nuts and Seeds	Nuts	Chestnut, Walnut, Gingko nut, Pine nut, Peanut, Almond, Pecan, Cashew nut, hazel nut, macadamia, pistachio, acorn etc
	Seeds	Seasam, Cotten seed, Sunflower seed, Pumpkin seed, Perilla-seed, Black sesame, Olive, Evening primrose seed, Cotton seed, Rape seed, Palm tree, Safflower etc
Fruits	Pome fruits	Apple, Pear, Persimmon, Quince, Pomegranate, etc
	Citrus fruits	Mandarin, Orange, Grapefruit, Lemon, <sup>1)</sup> Korean lemon, Lime, Oval Kunquat, Hardy orange, Citron, etc
	Stone fruits	Peach, Jujube, Apricot, Plum, Korean Plum, Cherry, Prunus persica, Korean cherry, etc
	Berries and other small fruits	Grape, Strawberry, Fig, Mulberry, Blueberry, Currant, Berry, Chinese matrimony vine etc
	Assorted tropical and sub-tropical fruits	Banana, Pineapple, Kiwifruit, Avocado, Papaya, Date palm, Mango, Guava, coconut etc

Vegetables	Leafy vegetables	Korean cabbage, Cabbage, Korean lettuce, Lettuce, Spinach, Perilla leaves, Crown daisy, Marsh mallow, Chard, <sup>2)</sup> Butterbur, Radish leaves, Chwinamul, Papper leaves, Chamnamul, Kale, Broccoli, Chinese vegetable, Mustard leaf, Shepherd's purse, Chicory(leaves), Endive, parsley, Pumpkin young leaves, <sup>3)</sup> Shinsuncho, Korean wasabi(leaves), Amaranth, Sowthistle, Burdock Leaves etc
	Stalk and stem vegetables	Welsh onion, Leek, Parsley, Sweet potato stalk, Taro stem, <sup>4)</sup> Bracken, Asparagus, Celery, bamboo Shoot, Kohlrabi, Kuansh, Bud of aralia, Wild garlic, Royal fern, Green garlic, Sedum etc
	Root and tuber vegetables	Radish(root), Onion, Garlic, Carrot, Ginger, Lotus root, Burdock, Balloon flower, <sup>5)</sup> Bonnet bellflower, Beat, Turnip, Wild parsnip, Yacon, Korean wasabi(root), Chicory(root), etc
	Fruiting vegetables	Cucumber, Squash, Tomato, Green & Red pepper(Fresh), Sweet pepper, Eggplant, Korean melon, Watermelon, Melon, Okra, Unripe bean etc
Mushrooms	—	Oyster mushroom, Pine mushroom, Oak mushroom, Mushroom , Edible mushroom, Winter mushroom, Juda's ear, Ganoderm aliucidum karst, New matsutake fungus etc
Tea leaves	—	Tea
Ginseng	—	Ginseng
Hops	—	Hop
Other plants	—	Mustard, Pepper, Curry, Pimenta dioica, Coffee bean, Cacao bean

<sup>1)</sup>*Citrus junos*

<sup>2)</sup>*Pteridium aquilinum ver. latiusculum*

<sup>3)</sup>*Codonopsis lanceolata*

<sup>4)</sup>*Petasites japonicus*

<sup>5)</sup>*Agelica keiskei*

**식품의 농약별 잔류허용기준**  
**MRLs for Foods - Sorted by Pesticides**



# I . 농산물의 농약 잔류허용기준(MRLs for Agricultural Products)

## --- 목 차(Contents) ---

### 1. 식품공전 번호순

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(1) 이민옥타딘(Iminoctadine)	32
(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]	32
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	33
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	33
(5) 노르풀루라존(Norflurazon)	34
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	34
(7) 다미노자이드(Daminozide)	34
(8) 다이아지논(Diazinon)	35
(9) 델타메쓰린(Deltamethrin)	35
(10) 도딘(Dodine)	36
(11) 디노캡(Dinocap)	36
(12) 디디티(DDT : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD 및 p,p'-DDE의 합계) : Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE	36
(13) 디메치핀(Dimethipin)	36
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	37
(15) 디설포톤(Disulfoton)	37
(16) 디우론(Diuron)	37
(17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)	37
(18) 디캄바(Dicamba)	37
(19) 디코폴(Dicofol)	38
(20) 디퀴트(Diquat)	38
(21) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)	38
(22) 디크로프루아니드(Dichlofuanid)	39
(23) 디클로란(Dicloran)	39
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	39
(25) 디클로포프-메칠(Diclofop-methyl)	39
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	40
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	40
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	40
(29) 디프루벤주론(Diflubenzuron)	40
(30) 리누론(Linuron)	40
(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	41
(32) 말라치온(Malathion)	41
(33) 말레익 하이드라자이드(Maleic hydrazide)	42
(34) 메빈포스(Mevinphos)	42
(35) 메소밀(Methomyl)	43
(36) 메치오카브(Methiocarb)	43
(37) 메카밤(Mecarbam)	43
(38) 메타락실(Metalaxylyl)	43
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	44
(40) 메토라클로르(Metolachlor)	44
(41) 메토브로무론(Metobromuron)	44
(42) 메토프렌(Methoprene)	44

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	45
(44) 메트리부진(Metribuzin)	45
(45) 메티다치온(Methidathion)	45
(46) 메틸브로마이드(Methyl bromide : 브롬이온으로써) : as Br ion	46
(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)	46
(48) 바미도티온(Vamidothion)	46
(49) 바이오레스메스린(Bioresmethrin)	46
(50) 베나락실(Benalaxylyl)	46
(51) 베노밀(Benomyl)	46
(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	47
(53) 벤설프론-메칠(Bensulfuron-methyl)	47
(54) 벤타존(Bentazone)	47
(55) 부프로페진(Buprofezin)	47
(56) 브로마실(Bromacil)	47
(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)	47
(58) 비 에치 씨(BHC : α, β, γ 및 δ-BHC의 합계) : Sum of α, β, γ and δ-BHC	48
(59) 비터타놀(Bitertanol)	48
(60) 비페녹스(Bifenox)	48
(61) 비펜스린(Bifenthrin)	49
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	49
(63) 세톡시דים(Sethoxydim)	49
(64) 시마진(Simazine)	50
(65) 싸이로마진(Cyromazine)	50
(66) 싸이퍼메쓰린(Cypermethrin)	50
(67) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin)	51
(68) 싸이할로쓰린(Cyhalothrin)	51
(69) 싸이헥사틴(Cyhexatin)	52
(70) 아닐라진(Anilazine)	52
(71) 아미트라즈(Amitraz)	52
(72) 아세토클로르(Acetochlor)	52
(73) 아세페이트(Acephate)	52
(74) 아조싸이클로틴(Azocyclotin)	53
(75) 아진포스-메틸(Azinphos-methyl)	53
(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	53
(77) 알디카브(Aldicarb)	54
(78) 알라클로르(Alachlor)	54
(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium phosphide(Hydrogen phosphide)]	54
(80) 에디펜포스(Edifenphos)	54
(81) 에세폰(Ethephon)	54
(82) 에치오펜카브(Ethiofencarb)	55
(83) 에치온(Ethion)	55
(84) 에탈풀루라린(Ethalfluralin)	55
(85) 에토펜프록스(Ethofenprox)	56
(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]	56
(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)	56
(88) 에트림포스(Etrimfos)	56
(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB)	57

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(90) 엔도설판(Endosulfan : α,β-엔도설판 및 엔도설판 설페이트의 합계 : Sum of α,β- endosulfan and endosulfan sulfate)	57
(91) 엔드린(Endrin)	57
(92) 엠씨피비(MCPB)	58
(93) 오메토에이트(Omethoate)	58
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	58
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	58
(96) 옥사밀(Oxamyl)	59
(97) 옥시풀루오르펜(Oxyfluorfen)	59
(98) 올쏘-페닐페놀[Ortho-phenylphenol(OPP)]	59
(99) 2, 4-D(2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid)	60
(100) 이마자릴(Imazalil)	60
(101) 이미다크로프리드(Imidacloprid)	60
(102) 이산화황(Sulfur dioxide)	61
(103) 이소펜포스(Isofenphos)	61
(104) 이소프로카브(Isoprocarb : MIPC)	61
(105) 이프로디온(Iprodione)	61
(106) 이피엔(EPN)	61
(107) 치노메치오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)]	62
(108) 치오메톤(Thiometon)	62
(109) 치오판네이트-메틸(Thiophanate-methyl)	62
(110) 카두사포스(Cadusafos)	62
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	63
(112) 카벤다진(Carbendazim)	63
(113) 카보페노치온(Carbophenothion)	64
(114) 카보후란(Carbofuran)	64
(115) 카복신(Carboxin)	64
(116) 칼탑(Cartap)	64
(117) 캡타폴(Captafol)	65
(118) 캡탄(Captan)	65
(119) 퀴자로포프-에틸(Quizalofop-ethyl)	65
(120) 퀸토젠(Quintozene : PCNB)	65
(121) 크레소דים(Clethodim)	66
(122) 크로마존(Clomazone)	66
(123) 크로펜테진(Clofentezine)	66
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	66
(125) 클로로타로닐(Chlorothalonil)	67
(126) 클로르단(Chlordane)	67
(127) 클로르메퀴트[Chlormequat(Cycocel)]	67
(128) 클로르설푸론(Chlorsulfuron)	67
(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	68
(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)	68
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	69
(132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	69
(133) 터부코나졸(Tebuconazole)	69
(134) 터부트린(Terbutryn)	70
(135) 터브포스(Terbufos)	70
(136) 테크나제ن(Tecnazene)	70
(137) 테트라디폰(Tetradifon)	70

농 약 명(Pesticide Name)	페이지(Page)
(138) 토플루아니드(Tolylfluanid)	70
(139) 톤크로포스-메칠(Tolclofos-methyl)	70
(140) 트라로메스린(Tralomethrin)	71
(141) 트리아디메놀(Triadimenol)	71
(142) 트리아디메פון(Triadimefon)	71
(143) 트리아조포스(Triazophos)	72
(144) 트리알레이트(Tri allate)	72
(145) 트리클로폰(Trichlorfon : DEP)	72
(146) 트리클로피르(Triclopyr)	72
(147) 트리포린(Triforine)	73
(148) 트리플루라린(Trifluralin)	73
(149) 트리플루미졸(Triflumizole)	73
(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)	74
(151) 티오디카브(Thiodicarb)	74
(152) 티오벤카브(Thiobencarb)	74
(153) 파라치온(Parathion)	75
(154) 파라퀴트(Paraquat)	75
(155) 파라티온-메틸(Parathion-methyl)	75
(156) 패클로부트라졸(Pacllobutrazol)	76
(157) 퍼메쓰린[Permethrin(Permetrin)]	76
(158) 페나리몰(Fenarimol)	76
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	77
(160) 페노트린(Phenothrin)	77
(161) 페녹사프로프-에칠(Fenoxaprop-ethyl)	77
(162) 페니트로치온(Fenitrothion : MEP)	77
(163) 펜디메타린(Pendimethalin)	78
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate)	78
(165) 펜부코나졸(Fenbuconazole)	79
(166) 펜부타틴 옥사이드(Fenbutatin oxide)	79
(167) 펜설포티온(Fensulfothion)	79
(168) 펜치온(Fenthion : MPP)	80
(169) 펜코나졸(Penconazole)	80
(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	80
(171) 펜프로파스린(Fenpropothrin)	80
(172) 펜틴(Fentin)	80
(173) 포레이트(Phorate)	80
(174) 포모치온(Formothion)	81
(175) 포사론(Phosalone)	81
(176) 포스메트[Phosmet(PMP) : Imidan]	81
(177) 포스파미돈(Phosphamidon)	81
(178) 폭심(Phoxim)	82
(179) 폴펫(Folpet)	82
(180) 푸루실라졸(Flusilazole)	82
(181) 푸르발리네이트(Fluvalinate)	82
(182) 푸르시트리네이트(Flucythrinate)	83
(183) 풀루아지호프-부틸(Fluazifop-butyl)	83
(184) 프로메트린(Prometryn)	83

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(185) 프로시미돈(Procymidone)	84
(186) 프로클로라즈(Prochloraz)	84
(187) 프로파닐(Propanil)	84
(188) 프로파모카브(Propamocarb)	84
(189) 프로파자이트(Propargite)	84
(190) 프로페노포스(Profenofos)	84
(191) 프로폭서(Propoxur)	85
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)	85
(193) 피라조포스(Pyrazophos)	85
(194) 피레쓰린(Pyrethrins)	85
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	86
(196) 피리미포스-메틸(Pirimiphos-methyl)	86
(197) 피리미포스-에틸(Pirimiphos-ethyl)	87
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)	87
(199) 헥사지논(Hexazinone)	87
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)	87
(201) 헥시치아족스(Hexythiazox)	87
(202) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계) : Sum of heptachlor and heptachlor epoxide	87
(203) 벤푸라카브(Benfuracarb)	88
(204) 이소프로치오란(Isoprothiolane)	88
(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)	88
(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr)	88
(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)	88
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)	88
(209) 테프루벤주론(Teflubenzuron)	89
(210) 페나자퀸(Fenazaquin)	89
(211) 프로치오포스(Prothiofos)	89
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	89
(213) 피라크로포스(Pyraclofos)	89
(214) 피리다벤(Pyridaben)	89
(215) 피프로닐(Fipronil)	89
(216) 훠노부카브(Fenobucarb : BPMC)	90
(217) 디메칠빈포스(Dimethylvinphos)	90
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	90
(219) 디아펜치우론(Diafenthiuron)	90
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)	90
(221) 디치아논(Dithianon)	90
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	90
(223) 벤설탑(Bensultap)	91
(224) 싸이목사닐(Cymoxanil)	91
(225) 싸이프로디닐(Cyprodinil)	91
(226) 싸이프로코나졸(Cyproconazole)	91
(227) 아세타미프리드(Acetamiprid)	91
(228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin)	91
(229) 카프로파마이드(Carpropamide)	92
(230) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl)	92
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	92

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(232) 트리싸이클라졸(Tricyclazole)	92
(233) 펜시쿠론(Pencycuron)	92
(234) 펜파록시메이트(Fenpyroximate)	92
(235) 포스치아제이트(Fosthiazate)	92
(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	93
(237) 피메트로진(Pymetrozine)	93
(238) 후루디옥소닐(Fludioxonil)	93
(239) 후루아지남(Fluazinam)	93
(240) 훠녹시카브(Fenoxy carb)	93
(241) 누아리몰(Nuarimol)	93
(242) 루페누론(Lufenuron)	93
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	94
(244) 메프로닐(Mepronil)	94
(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	94
(246) 스피노사드(Spinosad)	94
(247) 실라프루오펜(Silafluofen)	94
(248) 아바멕틴(Abamectin)	94
(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)	94
(250) 에스프로카브(Esprocarb)	95
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	95
(252) 오리자린(Oryzalin)	95
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	95
(254) 카보설판(Carbosulfan)	95
(255) 파목사돈(Famoxadone)	95
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	95
(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)	95
(258) 피리다펜치온(Pyridaphenthion)	96
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	96
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	96
(261) 할록시포프(Haloxyfop : haloxyfop-methyl과 haloxyfop의 합계) : Sum of haloxyfop-methyl and haloxyfop	96
(262) 헥사프루무론(Hexaflumuron)	96
(263) 훠노치오카브(Fenothiocarb)	96
(264) 다이邋론(Dymron)	96
(265) 디메텐아미드(Dimethenamid)	96
(266) 디치오피르(Dithiopyr)	97
(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)	97
(268) 메탐-소디움(Metam-sodium)	97
(269) 메톨카브(Metolcarb)	97
(270) 메페나셀(Mefenacet)	97
(271) 메피퀴트 클로라이드(Mepiquat chloride)	97
(272) 몰리네이트(Molinate)	97
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	97
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	97
(275) 부타클로르(Butachlor)	98
(276) 비스피리박-소디움(Bispyribac-sodium)	98
(277) 싸이클로설파무론(Cyclosulfamuron)	98
(278) 싸이클로프로스린(Cycloprothrin)	98

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(279) 싸이할로포프-부틸(Cyhalofop-butyl)	98
(280) 씨노설푸론(Cinosulfuron)	98
(281) 씨메트린(Simetryn)	98
(282) 아닐로포스(Anilofos)	98
(283) 아시벤졸라-에스-메칠(Acibenzolar-S-methyl)	98
(284) 아짐설푸론(Azimsulfuron)	99
(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin)	99
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	99
(287) 이나벤파이드(Inabenfide)	99
(288) 이마조설푸론(Imazosulfuron)	99
(289) 이사조포스(Isazofos)	99
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	99
(291) 족사마이드(Zoxamide)	99
(292) 퀸크로락(Quinclorac)	100
(293) 클로로페녹시아세테이트(4-Chlorophenoxy acetate)	100
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	100
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	100
(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)	100
(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)	100
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	100
(299) 티프루자마이드(Thifluzamide)	100
(300) 펜톡사존(Pentoxazone)	100
(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)	101
(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	101
(303) 포클로르페누론(Forchlorfenuron)	101
(304) 프로베나졸(Probenazole)	101
(305) 프로파퀴자포프(Propaquizaifop)	101
(306) 프리틸라클로르(Pretilachlor)	101
(307) 프탈리드(Fthalide)	101
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)	101
(309) 플루토라닐(Flutolanil)	102
(310) 플루페나셀(Flufenacet)	102
(311) 피라조설푸론-에칠(Pyrazosulfuron-ethyl)	102
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	102
(313) 피로퀄론(Pyroquilon)	102
(314) 피리미노박-메칠(Pyriminobac-methyl)	102
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	102
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	102
(317) 하이멕사졸(Hymexazol)	102
(318) 할로설푸론-메칠(Halosulfuron-methyl)	102
(319) 니코설푸론(Nicosulfuron)	103
(320) 다조멜(Dazomet)	103
(321) 디노테푸란(Dinotefuran)	103
(322) 디메피페레이트(Dimepiperate)	103
(323) 보스칼리드(Boscalid)	103
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	103
(325) 시아조파미드(Cyazofamid)	103
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)	103

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(327) 아자페니딘(Azafenidin)	104
(328) 에톡시설푸론(Ethoxysulfuron)	104
(329) 옥사지크로메돈(Oxaziclomefone)	104
(330) 인다노판(Indanofan)	104
(331) 카펜트라존-에칠(Carfentrazone-ethyl)	104
(332) 크로치아니딘(Clothianidin)	104
(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)	104
(334) 트리넥사팍-에칠(Trinexapac-ethyl)	104
(335) 트리프록시스트로빈(Trifloxystrobin)	104
(336) 티디아주론(Thidiazuron)	105
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	105
(338) 티아크로프리드(Thiacloprid)	105
(339) 티오싸이크람(Thiocyclam)	105
(340) 페녹사닐(Fenoxyanil)	105
(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)	105
(342) 플루미옥사진(Flumioxazine)	105
(343) 플러옥시피르(Fluroxypyr)	106
(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)	106
(345) 피라크로스트로빈(Pyraclostrobin)	106
(346) 피라플루펜-에칠(Pyraflufen-ethyl)	106
(347) 피리프탈리드(Pyriftalid)	106
(348) 나밤(Nabam)	106
(349) 노발루론(Novaluron)	106
(350) 마네브(maneb)	106
(351) 만코제브(Mancozeb)	106
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	106
(353) 메트코나졸(Metconazole)	107
(354) 메티람(Metiram)	107
(355) 스피로디크로펜(Spirodiclofen)	107
(356) 에타복삼(Ethaboxam)	107
(357) 에틸렌비스디치오카바메이트 [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	107
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	107
(359) 지네브(Zineb)	107
(360) 지람(Ziram)	107
(361) 테플루스린(Tefluthrin)	108
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	108
(363) 티람(Thiram)	108
(364) 티아디닐(Tiadinil)	108
(365) 페나미돈(Fenamidone)	108
(366) 퍼밤(Ferbam)	108
(367) 푸라치오카브(Furathiocarb)	108
(368) 프로피네브(Propineb)	108
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	109
(370) 플루피라조포스(Flupyrazofos)	109

농약명(Name)	페이지(Page)
(371) 디니코나졸 (Diniconazole)	109
(372) 메코프로프-피 (Mecoprop-P)	109
(373) 스피로메시펜 (Spiromecifen)	109
(374) 알라니카브 (Alanycarb)	109
(375) 오후레이스 (Ofurace)	109
(376) 트리플루무론 (Triflumuron)	109
(377) 치펜설푸론-메칠 (Thifensulfuron-methyl)	109
(378) 페림존 (Ferimzone)	109
(379) 폴루아크리피림 (Fluacrypyrim)	110
(380) 피리다릴 (Pyridaryl)	110

## 2. 농약명 한글순(가나다)

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(99) 2, 4 D(2, 4 dichlorophenoxyacetic acid)	60
(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]	32
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	33
(348) 나bam(Nabam)	106
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	33
(349) 노발루론(Novaluron)	106
(5) 노르풀루라존(Norflurazon)	34
(241) 누아리몰(Nuarimol)	93
(319) 니코셀푸론(Nicosulfuron)	103
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	34
(7) 다미노자이드(Daminozide)	34
(264) 다이므론(Dymron)	96
(8) 다이아지논(Diazinon)	35
(320) 다조멜(Dazomet)	103
(9) 델타메쓰린(Deltamethrin)	35
(10) 도딘(Dodine)	36
(11) 디노캡(Dinocap)	36
(321) 디노테푸란(Dinotefuran)	103
<b>(371) 디니코나졸 (Diniconazole)</b>	109
(12) 디디티(DDT : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD 및 p,p'-DDE의 합계) : Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE	36
(13) 디메치핀(Dimethipin)	36
(217) 디메칠빈포스(Dimethylvinphos)	90
(265) 디메텐아미드(Dimethenamid)	96
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	90
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	37
(322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate)	103
(15) 디설포톤(Disulfoton)	37
(219) 디아펜치우론(Diafenthiuron)	90
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)	90
(16) 디우론(Diuron)	37
(221) 디치아논(Dithianon)	90
(17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)	37
(266) 디치오피르(Dithiopyr)	97
(18) 디캄바(Dicamba)	37
(19) 디코폴(Dicofol)	38
(20) 디퀴트(Diquat)	38
(21) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)	38
(22) 디크로프루아니드(Dichlofluanid)	39
(23) 디클로란(Dicloran)	39
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	39
(25) 디클로포프-메칠(Diclofop-methyl)	39
(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)	97
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	40

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	40
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	40
(29) 디프루벤주론(Diflubenzuron)	40
(242) 루페누론(Lufenuron)	93
(30) 리누론(Linuron)	40
(350) 마네브(maneb)	106
(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	41
(351) 만코제브(Mancozeb)	106
(32) 말라치온(Malathion)	41
(33) 말레익하이드라자이드(Maleic hydrazide)	42
(34) 메빈포스(Mevinphos)	42
(35) 메소밀(Methomyl)	43
(36) 메치오카브(Methiocarb)	43
(37) 메카밤(Mecarbam)	43
(372) 메코프로프-피 (Mecoprop-P)	109
(38) 메타락실(Metalaxyd)	43
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	44
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	94
(268) 메탐-소디움(Metam-sodium)	97
(40) 메토라클로르(Metolachlor)	44
(41) 메토브로무론(Metobromuron)	44
(42) 메토프렌(Methoprene)	44
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	45
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	106
(269) 메톨카브(Metolcarb)	97
(353) 메트코나졸(Metconazole)	107
(44) 메트리부진(Metribuzin)	45
(45) 메티다치온(Methidathion)	45
(354) 메티람(Metiram)	107
(46) 메틸브로마이드(Methyl bromide : 브롬이온으로 써) : as Br ion	46
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	90
(270) 메페나셀(Mefenacet)	97
(244) 메프로닐(Mepronil)	94
(271) 메피퀴트 클로라이드(Mepiquat chloride)	97
(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)	46
(272) 몰리네이트(Molinate)	97
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	97
(48) 바미도티온(Vamidothion)	46
(49) 바이오레스메스린(Bioresmethrin)	46
(50) 베나락실(Benalaxyd)	46
(51) 베노밀(Benomyl)	46
(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	47
(223) 벤설탑(Bensultap)	91
(53) 벤설프론-메칠(Bensulfuron-methyl)	47
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	97
(54) 벤타존(Bentazone)	47
(203) 벤푸라카브(Benfuracarb)	88

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	94
(275) 부타클로르(Butachlor)	98
(323) 보스칼리드(Boscalid)	103
(55) 부프로페진(Buprofezin)	47
(56) 브로마실(Bromacil)	47
(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)	47
(276) 비스피리박-소다움(Bispyribac-sodium)	98
(58) 비에치씨(BHC : α, β, γ 및 δ-BHC의 합계) : Sum of α, β, γ and δ-BHC	48
(59) 비터타놀(Bitertanol)	48
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	103
(60) 비페녹스(Bifenox)	48
(61) 비펜스린(Bifenthrin)	49
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	49
(63) 세톡시דים(Sethoxydim)	49
(246) 스피노사드(Spinosad)	94
(355) 스피로디크로펜(Spirodiclofen)	107
<b>(373) 스피로메시펜 (Spiromecifen)</b>	109
(64) 시마진(Simazine)	50
(325) 시아조파미드(Cyazofamid)	103
(247) 실라프루오펜(Silafluofen)	94
(65) 싸이로마진(Cyromazine)	50
(224) 싸이목사닐(Cymoxanil)	91
(277) 싸이클로설파무론(Cyclosulfamuron)	98
(278) 싸이클로프로스린(Cycloprothrin)	98
(66) 싸이퍼메쓰린(Cypermethrin)	50
(225) 싸이프로디닐(Cyprodinil)	91
(226) 싸이프로코나졸(Cyproconazole)	91
(67) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin)	51
(68) 싸이할로쓰린(Cyhalothrin)	51
(279) 싸이할로포프-부틸(Cyhalofop-butyl)	98
(69) 싸이헥사틴(Cyhexatin)	52
(280) 씨노설푸론(Cinosulfuron)	98
(281) 씨메트린(Simetryn)	98
(70) 아닐라진(Anilazine)	52
(282) 아닐로포스(Anilofos)	98
(71) 아미트라즈(Amitraz)	52
(248) 아바멕틴(Abamectin)	94
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)	103
(227) 아세타미프리드(Acetamiprid)	91
(72) 아세토클로르(Acetochlor)	52
(73) 아세페이트(Acephate)	52
(283) 아시벤졸라-에스-메칠(Acibenzolar-S-methyl)	98
(327) 아자페니딘(Azafenidin)	104
(74) 아조싸이클로틴(Azocyclotin)	53

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin)	91
(75) 아진포스 메틸(Azinphos methyl)	53
(284) 아짐설푸론(Azimsulfuron)	99
(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin)	99
(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	53
(77) 알디카브(Aldicarb)	54
<b>(374) 알라니카브 (Alanycarb)</b>	109
(78) 알라클로르(Alachlor)	54
(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium phosphide(Hydrogen phosphide)]	54
(80) 에디펜포스(Edifenphos)	54
(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)	94
(81) 에세폰(Ethephon)	54
(250) 에스프로카브(Esprocarb)	95
(82) 에치오펜카브(Ethiofencarb)	55
(83) 에치온(Ethion)	55
(356) 에타복삼(Ethaboxam)	107
(84) 에탈풀루라린(Ethalfluralin)	55
(85) 에토펜프록스(Ethofenprox)	56
(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]	56
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	95
(328) 에톡시설푸론(Ethoxysulfuron)	104
(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)	56
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	99
(88) 에트림포스(Etrimfos)	56
(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB)	57
(357) 에틸렌비스디치오카바메이트 [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	107
(90) 엔도설판(Endosulfan : α, β 엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계) : Sum of α,β- endosulfan and endosulfan sulfate	57
(91) 엔드린(Endrin)	57
(92) 엠씨피비(MCPB)	58
(252) 오리자린(Oryzalin)	95
(93) 오메토에이트(Omethoate)	58
<b>(375) 오후레이스 (Ofurace)</b>	109
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	58
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	58
(96) 옥사밀(Oxamyl)	59
(329) 옥사지크로메폰(Oxaziclomefone)	104
(97) 옥시풀루오르펜(Oxyfluorfen)	59
(98) 올쏘-페닐페놀[Ortho-phenylphenol(OPP)]	59
(287) 이나벤화이드(Inabenfide)	99
(100) 이마자릴(Imazalil)	60
(288) 이마조설푸론(Imazosulfuron)	99
(101) 이미다크로프리드(Imidacloprid)	60
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	95

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(1) 이민옥타딘(Iminoctadine)	32
(289) 이사조포스(Isazofos)	99
(102) 이산화황(Sulfur dioxide)	61
(103) 이소펜포스(Isofenphos)	61
(204) 이소프로치오란(Isoprothiolane)	88
(104) 이소프로카브(Isoprocarrb : MIPC)	61
(105) 이프로디온(Iprodione)	61
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	107
(205) 이프로벤포스(Iprobefos)	88
(106) 이피엔(EPN)	61
(330) 인다노판(Indanofan)	104
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	99
(291) 족사마이드(Zoxamide)	99
(359) 지네브(Zineb)	107
(360) 지람(Ziram)	107
(107) 치노메치오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)]	62
(108) 치오메톤(Thiometon)	62
(109) 치오파네이트-메틸(Thiophanate-methyl)	62
<b>(377) 치펜설푸론-메칠 (Thifensulfuron-methyl)</b>	109
(110) 카두사포스(Cadusafos)	62
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	63
(112) 카벤다진(Carbendazim)	63
(254) 카보설판(Carbosulfan)	95
(113) 카보페노치온(Carbophenothion)	64
(114) 카보후란(Carbofuran)	64
(115) 카복신(Carboxin)	64
(331) 카펜트라존-에칠(Carfentrazone-ethyl)	104
(229) 카프로파마이드(Carpropamide)	92
(116) 칼탑(Cartap)	64
(117) 캡타폴(Captaphos)	65
(118) 캡탄(Captan)	65
(119) 퀴자로포프-에틸(Quizalofop-ethyl)	65
(292) 퀸크로락(Quinclorac)	100
(120) 퀸토젠(Quintozene : PCNB)	65
(121) 크레소דים(Clethodim)	66
(230) 크레속심메칠(Kresoxim-methyl)	92
(122) 크로마존(Clomazone)	66
(332) 크로치아니딘(Clothianidin)	104
(123) 크로펜테진(Clofentezine)	66
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	66
(125) 클로로타로닐(Chlorothalonil)	67
(293) 클로로페녹시아세테이트(4-Chlorophenoxy acetate)	100
(126) 클로르단(Chlordane)	67
(127) 클로르메퀴트[Chlormequat(Cycocel)]	67
(128) 클로르설푸론(Chlorsulfuron)	67

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	68
(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)	68
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	92
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	69
(132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	69
(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr)	88
(364) 티아디닐(Tiadinil)	108
(133) 터부코나졸(Tebuconazole)	69
(134) 터부트린(Terbutryn)	70
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	100
(135) 터브포스(Terbufos)	70
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	100
(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)	88
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)	88
(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)	104
(136) 테크나젠(Tecnazene)	70
(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)	100
(137) 테트라디폰(Tetradifon)	70
(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)	100
(209) 테프루벤주론(Teflubenzuron)	89
(361) 테플루스린(Tefluthrin)	108
<b>(376) 트리풀루무론 (Triflumuron)</b>	109
(138) 토릴플루아니드(Tolylfluanid)	70
(139) 톨크로포스-메칠(Tolclofos-methyl)	70
(140) 트라로메스린(Tralomethrin)	71
(232) 트리싸이클라졸(Tricyclazole)	92
(141) 트리아디메놀(Triadimenol)	71
(142) 트리아디메폰(Triadimefon)	71
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	108
(143) 트리아조포스(Triazophos)	72
(144) 트리알레이트(Tri allate)	72
(145) 트리클로폰(Trichlorfon : DEP)	72
(146) 트리클로피르(Triclopyr)	72
(147) 트리포린(Triforine)	73
(148) 트리풀루라린(Trifluralin)	73
(149) 트리프루미졸(Triflumizole)	73
(334) 트리넥사팍-에칠(Trinexapac-ethyl)	104
(335) 트리프록시스트로빈(Trifloxystrobin)	104
(336) 티디아주론(Thidiazuron)	105
(363) 티람(Thiram)	108
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	105
(338) 티아크로프리드(Thiacloprid)	105
(339) 티오싸이크람(Thiocyclam)	105
(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)	74
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	100
(151) 티오디카브(Thiodicarb)	74

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(152) 티오벤카브(Thiobencarb)	74
(299) 티프루자마이드(Thifluzamide)	100
(153) 파라치온(Parathion)	75
(154) 파라퀴트(Paraquat)	75
(155) 파라티온-메틸(Parathion-methyl)	75
(255) 파목사돈(Famoxadone)	95
(157) 퍼메쓰린[Permethrin(Permetrin)]	76
(156) 파클로부트라졸(Pacllobutrazol)	76
(365) 페나미돈(Fenamidone)	108
(158) 페나리몰(Fenarimol)	76
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	77
(210) 페나자퀸(Fenazaquin)	89
(340) 페녹사닐(Fenoxyanil)	105
(161) 페녹사프로프-에칠(Fenoxyprop-ethyl)	77
(162) 페니트로치온(Fenitrothion : MEP)	77
(163) 웬디메타린(Pendimethalin)	78
(164) 웬발러레이트(Fenvalerate)	78
(165) 웬부코나졸(Fenbuconazole)	79
<b>(378) 페림존 (Ferimzone)</b>	109
(366) 퍼밤(Ferbam)	108
(166) 웬부타틴 옥사이드(Fenbutatin oxide)	79
(167) 웬설포티온(Fensulfothion)	79
(233) 웬시쿠론(Pencycuron)	92
(168) 웬치온(Fenthion : MPP)	80
(169) 웬코나졸(Penconazole)	80
(170) 웬토에이트(Phenthoate : PAP)	80
(300) 웬톡사존(Pentoxazone)	100
(341) 웬트라자마이드(Fentrazamide)	105
(172) 웬틴(Fentin)	80
(171) 웬프로파스린(Fenpropothrin)	80
(234) 웬파록시메이트(Fenpyroximate)	92
(301) 웬헥사미드(Fenhexamid)	101
(173) 포레이트(Phorate)	80
(174) 포모치온(Formothion)	81
(175) 포사론(Phosalone)	81
(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	101
(176) 포스메트[Phosmet(PMP) : Imidan]	81
(235) 포스치아제이트(Fosthiazate)	92
(177) 포스파미돈(Phosphamidon)	81
(303) 포클로르페누론(Forchlorfenuron)	101
(178) 폭심(Phoxim)	82
(179) 폴펫(Folpet)	82
(180) 푸루실라졸(Flusilazole)	82
(181) 푸르발리네이트(Fluvalinate)	82
(182) 푸르시트리네이트(Flucythrinate)	83
(183) 풀루아지호프-부틸(Fluazifop-butyl)	83

동 약 명(Name)	페이지(Page)
(379) 폴루아크리피림 (Fluacrypyrim)	110
(367) 푸라치오카브(Furathiocarb)	108
(184) 프로메트린(Prometryn)	83
(304) 프로베나졸(Probenazole)	101
(185) 프로시미돈(Procymidone)	84
(211) 프로치오포스(Prothiofos)	89
(186) 프로클로라즈(Prochloraz)	84
(187) 프로파닐(Propanil)	84
(188) 프로파모카브(Propamocarb)	84
(189) 프로파자이트(Propargite)	84
(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)	101
(190) 프로페노포스(Profenofos)	84
(191) 프로폭서(Propoxur)	85
(368) 프로피네브(Propineb)	108
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	109
(370) 플루피라조포스(Flupyrazofos)	109
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)	85
(306) 프리틸라클로르(Pretilachlor)	101
(307) 프탈리드(Fthalide)	101
(343) 플루옥시피르(Fluroxypyrr)	106
(342) 플루미옥사진(Flumioxazine)	105
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)	101
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	95
(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)	95
(309) 플루토라닐(Flutolanil)	102
(310) 플루페나셀(Flufenacet)	102
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	89
(311) 피라조설푸론-에칠(Pyrazosulfuron-ethyl)	102
(193) 피라조포스(Pyrazophos)	85
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	102
(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)	106
(345) 피라크로스트로빈(Pyraclostrobin)	106
(213) 피라크로포스(Pyraclofos)	89
(346) 피라플루펜-에칠(Pyraflufen-ethyl)	106
(194) 피레쓰린(Pyrethrins)	85
(313) 피로퀄론(Pyroquilon)	102
(214) 피리다벤(Pyridaben)	89
<b>(380) 피리다릴 (Pyridaryl)</b>	110
(258) 피리다펜치온(Pyridaphenthion)	96
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	96
(314) 피리미노박-메칠(Pyriminobac-methyl)	102
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	102
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	86
(196) 피리미포스-메틸(Pirimiphos-methyl)	86
(197) 피리미포스-에틸(Pirimiphos-ethyl)	87
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	102
(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	93

농약명(Name)	페이지(Page)
(347) 피리프탈리드(Pyriftalid)	106
(237) 피메트로진(Pymetrozine)	93
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)	87
(215) 피프로닐(Fipronil)	89
(317) 하이멕사졸(Hymexazol)	102
(318) 할로설푸론-메칠(Halosulfuron-methyl)	102
(261) 할록시포프(Haloxyfop : haloxyfop-methyl과 haloxyfop의 합계) : Sum of haloxyfop-methyl and haloxyfop	96
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	96
(199) 헥사지논(Hexazinone)	87
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)	87
(262) 헥사프루무론(Hexaflumuron)	96
(201) 헥시치아족스(Hexythiazox)	87
(202) 헵타클로르(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계) : Sum of heptachlor and heptachlor epoxide	87
(238) 후루디옥소닐(Fludioxonil)	93
(239) 후루아지남(Fluazinam)	93
(216) 훼노부카브(Fenobucarb : BPMC)	90
(263) 훼노치오카브(Fenothiocarb)	96
(240) 훼녹시카브(Fenoxy carb)	93

### 3. 농약명 영문순(알파벳)

농 약 명(Name)	페이지 (Page)	농 약 명(Name)	페이지 (Page)
(99) 2, 4-D	60	(112) Carbendazim	63
(248) Abamectin	94	(114) Carbofuran	64
(73) Acephate	52	(113) Carbophenothion	64
(326) Acequinocyl	103	(254) Carbosulfan	95
(227) Acetamiprid	91	(115) Carboxin	64
(72) Acetochlor	52	(331) Carfentrazone-ethyl	104
(283) Acibenzolar-S-methyl	98	(229) Carpropamide	92
(285) Acrinathrin	99	(116) Cartap	64
(78) Alachlor	54	(107) Chinomethionat(Oxythioquinox)	62
<b>(374) Alanycarb</b>	109	(126) Chlordane	67
(77) Aldicarb	54	(206) Chlorfenapyr	88
(76) Aldrin & Dieldrin	53	(129) Chlорfenvinphos	68
(79) Aluminium phosphide	54	(231) Chlorfluazuron	92
(71) Amitraz	52	(127) Chlormequat(Cycocel)	67
(70) Anilazine	52	(124) Chlorobenzilate	66
(282) Anilofos	98	(293) 4-Chlorophenoxy acetate	100
(327) Azafenidin	104	(125) Chlorothalonil	77
(284) Azimsulfuron	99	(130) Chlorpropham	68
(75) Azinphos-methyl	53	(131) Chlorpyrifos	69
(74) Azocyclotin	53	(132) Chlorpyrifos-methyl	69
(228) Azoxystrobin	91	(128) Chlorsulfuron	67
(58) BHC	48	(280) Cinosulfuron	98
(50) Benalaxyl	46	(121) Clethodim	66
(52) Bendiocarb	47	(123) Clofentezine	66
(203) Benfuracarb	88	(122) Clomazone	66
(245) Benfuresate	94	(332) Clothianidin	104
(51) Benomyl	46	(325) Cyazofamid	103
(53) Bensulfuron-methyl	47	(278) Cycloprothrin	98
(223) Bensultap	91	(277) Cyclosulfamuron	98
(54) Bentazone	47	(67) Cyfluthrin	51
(274) Benzoximate	97	(279) Cyhalofop-butyl	98
(324) Bifenazate	103	(68) Cyhalothrin	51
(60) Bifenox	48	(69) Cyhexatin	52
(61) Bifenthrin	49	(224) Cymoxanil	91
(49) Bioresmethrin	46	(66) Cypermethrin	50
(276) Bispyribac-sodium	98	(226) Cyproconazole	91
(59) Bitertanol	48	(225) Cyprodinil	91
(323) Boscalid	103	(65) Cyromazine	50
(56) Bromacil	47	(12) DDT	36
(57) Bromopropylate	47	(7) Daminozide	34
(55) Buprofezin	47	(320) Dazomet	103
(275) Butachlor	98	(9) Deltamethrin	35
(111) Carbaryl(NAC)	63	(219) Diafenthuron	90
(110) Cadusafos	62	(8) Diazinon	35
(117) Captafol	65	(18) Dicamba	37
(118) Captan	65	(24) Dichlobenil	39

농약명(Name)	페이지(Page)	농약명(Name)	페이지(Page)
(22) Dichlofluanid	39	(286) Etridiazole	99
(267) Dichlorprop	97	(88) Etrimfos	56
(21) Dichlorvos(DDVP)	38	(255) Famoxadone	95
(25) Diclofop-methyl	39	(365) Fenamidone	108
(23) Dicloran	39	(159) Fenamiphos	77
(19) Dicofol	38	(158) Fenarimol	76
(220) Diethofencarb	90	(210) Fenazaquin	89
(26) Difenoconazole	40	(165) Fenbuconazole	79
(29) Diflubenzuron	40	(166) Fenbutatin oxide	79
(322) Dimepiperate	103	(301) Fenhexamide	101
(265) Dimethenamid	96	(162) Fenitrothion(MEP)	77
(13) Dimethipin	36	(216) Fenobucarb(BPMC)	90
(14) Dimethoate	37	(263) Fenothiocarb	96
(218) Dimethomorph	90	(340) Fenoxanil	105
(217) Dimethylvinphos	90	(161) Fenoxaprop-ethyl	77
<b>(371) Diniconazole</b>	109	(240) Fenoxy carb	93
(11) Dinocap	36	(171) Fenpropathrin	80
(321) Dinotefuran	103	(234) Fenpyroximate	92
(28) Diphenamid	40	(167) Fensulfothion	79
(27) Diphenylamine	40	(168) Fenthion(MPP)	80
(20) Diquat	38	(172) Fentin	80
(15) Disulfoton	37	(341) Fentrazamide	105
(221) Dithianon	90	(164) Fenvalerate	78
(17) Dimethyldithiocarbamates	37	(366) Ferbam	108
(266) Dithiopyr	97	<b>(378) Ferimzone</b>	109
(16) Diuron	37	(215) Fipronil	89
(10) Dodine	36	<b>(379) Fluacrypyrim</b>	110
(264) Dymron	96	(183) Fluazifop-butyl	83
(106) EPN	61	(239) Fluazinam	93
(80) Edifenphos	54	(182) Flucythrinate	83
(249) Emamectin benzoate	94	(238) Fludioxonil	93
(90) Endosulfan	57	(310) Flufenacet	102
(91) Endrin	57	(212) Flufenoxuron	89
(250) Esprocarb	95	(342) Flumioxazine	105
(356) Ethaboxam	107	(256) Fluoroimide	95
(84) Ethalfluralin	55	(370) Flupyrazofos	109
(81) Etephenon	54	(343) Fluroxypyr	106
(82) Ethiofencarb	55	(257) Fluquinconazole	95
(83) Ethion	55	(180) Flusilazole	82
(85) Ethofenprox	56	(308) Flusulfamide	101
(86) Ethoprophos(Ethoprop)	56	(309) Flutolanil	102
(87) Ethoxyquin	56	(181) Fluvalinate	82
(328) Ethoxysulfuron	104	(179) Folpet	82
(89) Ethylene dibromide(EDB)	57	(303) Forchlorfenuron	101
(357) Ethylene(bisdithiocarbamate)s	107	(174) Formothion	81
(251) Etoxazole	95	(302) Fosetyl-aluminium	101

농 약 명(Name)	페이지 (Page)	농 약 명(Name)	페이지 (Page)
(235) Fosthiazate	92	(268) Metam-sodium	97
(307) Fthalide	101	(243) Methabenzthiazuron	94
(367) Furathiocarb	108	(39) Methamidophos	44
(2) Glufosinate(ammonium)	32	(45) Methidathion	45
(3) Glyphosate	33	(36) Methiocarb	43
(260) Halfenprox	96	(35) Methomyl	43
(318) Halosulfuron-methyl	102	(42) Methoprene	44
(261) Haloxyfop	96	(43) Methoxychlor	45
(202) Heptachlor	87	(46) Methyl bromide	46
(200) Hexaconazole	87	(41) Metobromuron	44
(262) Hexaflumuron	96	(40) Metolachlor	44
(199) Hexazinone	87	(269) Metolcarb	97
(201) Hexythiazox	87	(44) Metribuzin	45
(317) Hymexazol	102	(34) Mevinphos	42
(100) Imazalil	60	(273) Milbemectin	97
(288) Imazosulfuron	99	(272) Molinate	97
(253) Imibenconazole	95	(47) Monocrotophos	46
(101) Imidacloprid	60	(31) Myclobutanil	41
(1) Iminoctadine	32	(348) Nabam	106
(287) Inabenfide	99	(4) Napropamide	33
(330) Indanofan	104	(319) Nicosulfuron	103
(290) Indoxacarb	109	(6) Nitrapyrin	34
(205) Iprobenfos	88	(5) Norflurazon	34
(105) Iprodione	61	(349) Novaluron	106
(358) Iprovalicarb	107	(241) Nuarimol	93
(289) Isazofos	99	(93) Omethoate	58
(103) Isofenphos	61	<b>(375) Ofurace</b>	109
(104) Isoprocarb(MIPC)	61	(98) Ortho-phenylphenol(OPP)	59
(204) Isoprothiolane	88	(252) Oryzalin	95
(230) Kresoxim-methyl	92	(94) Oxadiazon	58
(30) Linuron	40	(95) Oxadixyl	58
(242) Lufenuron	93	(96) Oxamyl	59
(92) MCPB	58	(329) Oxaziclomefone	104
(32) Malathion	41	(97) Oxyfluorfen	59
(33) Maleic hydrazide	42	(156) Paclobutrazol	76
(351) Mancozeb	106	(154) Paraquat	75
(350) Maneb	106	(153) Parathion	75
(353) Metconazole	107	(155) Parathion-methyl	75
(352) Methoxyfenozide	106	(169) Penconazole	80
(354) Metiram	107	(233) Pencycuron	92
(37) Mecarbam	43	(163) Pendimethalin	78
<b>(372) Mecoprop-P</b>	109	(300) Pentoxazone	100
(270) Mefenacet	97	(157) Permethrin	76
(222) Mepanipyrim	90	(160) Phenothrin	77
(271) Mepiquat chloride	97	(170) Phentoate(PAP)	80
(244) Mepronil	94	(173) Phorate	80
(38) Metalaxyll	43	(175) Phosalone	81

농약명(Name)	페이지 (Page)	농약명(Name)	페이지 (Page)
(176) Phosmet(PMP, Imidan)	81	(64) Simazine	50
(177) Phosphamidone	81	(281) Simetryn	98
(178) Phoxim	82	(246) Spinosad	94
(198) Piperonyl butoxide	87	(355) Spirodiclofen	107
(195) Pirimicarb	86	<b>(373) Spiromecifen</b>	109
(197) Pirimiphos-ethyl	87	(102) Sulfur dioxide	61
(196) Pirimiphos-methyl	86	(133) Tebuconazole	69
(306) Pretilachlor	101	(207) Tebufenozone	88
(304) Probenazole	101	(208) Tebufenpyrad	88
(186) Prochloraz	84	(333) Tebupirimfos	104
(185) Procymidone	84	(296) Tecloftalam	100
(190) Profenofos	84	(136) Tecnazene	70
(184) Prometryn	83	(209) Teflubenzuron	89
(188) Propamocarb	84	(361) Tefluthrin	108
(187) Propanil	84	(295) Thenylchlor	100
(305) Propaquizafop	101	(135) Terbufos	70
(189) Propargite	84	(134) Terbutryn	70
(192) Propiconazole	85	(294) Terbutylazine	100
(368) Propineb	108	(297) Tetraconazole	100
(369) Propisochlor	109	(137) Tetradifon	70
(191) Propoxur	85	(150) Thiabendazole	74
(211) Prothifos	89	(338) Thiacloprid	105
(237) Pymetrozine	93	(337) Thiamethoxam	105
(213) Pyraclofos	89	(336) Thidiazuron	105
(345) Pyraclostrobin	106	(298) Thiazopyr	100
(346) Pyraflufen-ethyl	106	<b>(377) Thifensulfuron-methyl</b>	109
(344) Pyrazolate	106	(299) Thifluzamide	100
(193) Pyrazophos	85	(152) Thiobencarb	74
(311) Pyrazosulfuron-ethyl	102	(339) Thiocyclam	105
(312) Pyrazoxyfen	102	(151) Thiodicarb	74
(194) Pyrethrins	85	(108) Thiometon	62
(316) Pyributicarb	102	(109) Thiophanate-methyl	62
(214) Pyridaben	89	(363) Thiram	108
(258) Pyridaphenthion	96	(364) Tiadinil	108
<b>(380) Pyridaryl</b>	110	(139) Tolclofos-methyl	70
(347) Pyriftalid	106	(138) Tolyfluanid	70
(259) Pyrimethanil	96	(140) Tralomethrin	71
(315) Pyrimidifen	102	(142) Triadimefon	71
(314) Pyriminobac-methyl	102	(141) Triadimenol	71
(236) Pyriproxyfen	93	(362) Triazamate	108
(313) Pyroquilon	102	(143) Triazophos	72
(292) Quinclorac	100	(145) Trichlorfon(DEP)	72
(120) Quintozene(PCNB)	65	(146) Triclopyr	72
(119) Quizalofop-ethyl	65	(232) Tricyclazole	92
(63) Sethoxydim	49	(335) Trifloxystrobin	104
(247) Silafluofen	94	(149) Triflumizole	73

농약명(Name)	페이지 (Page)	농약명(Name)	페이지 (Page)
(376) Triflumuron	109	(48) Vamidothion	46
(148) Trifluralin	73	(62) Vinclozolin	49
(147) Triforine	73	(359) Zineb	107
(334) Trinexapac-ethyl	104	(360) Ziram	107
(144) Tri-allate	72	(291) Zoxamide	99

\* 굵은 중고딕체로 표기된 농약 및 잔류허용기준은 식품의약품안전청고시 제2006-55호(2006. 12.1.)로 고시된 것으로 2006. 12. 1일부터 시행됨.

: Bold Pesticides and MRLs were enforced from 1/12/2006(No. of notification 2006-55)

## ◎ 농산물의 농약잔류허용기준(Maximum Residue Limits for Agricultural Products)

### (1) 이민옥타딘(Iminoctadine)

식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm
감(Persimmon)	0.3	밀감(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	0.1	율무(Job's Tear)	0.05
딸기(Strawberry)	1.0	복숭아(Peach)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.3
마늘(Garlic)	0.5	사과(Apple)	0.3	토마토(Tomato)	0.3
매실(Korean Plum)	1.0	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	0.5

### (2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]

가지(Eggplant)	0.2	밀(Wheat)	0.2	완두콩(Pea)	0.1
감(Persimmon)	0.3	밀감(Mandarin)	0.3	은행(Ginkgo nut)	0.3
감자(Potato)	0.5	바나나(Banana)	0.3	자두(Plum)	0.3
강낭콩(Kidney Bean)	0.1	밤(Chestnut)	0.3	자몽(Grapefruit)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.1	배(Pear)	0.3	잡두콩(Broad Bean)	0.1
귀리(Oat)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.2	조(Millet)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.3	보리(Barley)	0.2	차(Tea)	0.1
기타견과류(Other Nuts)	0.3	복숭아(Peach)	0.3	참깨(Sesame seed)	0.3
기타과실류(Other Fruits)	0.3	부추(Leek)	0.2	참외(Korean Melon)	0.3
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.2	사과(Apple)	0.3	체리(Cherry)	0.3
기타종실류(Other Seeds)	0.3	살구(Apricot)	0.3	캐일(Kale)	0.2
기타채소류(Other Vegetables)	0.2	상추(Korean Lettuce)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.3
기타콩류(Other beans)	0.1	생강(Ginger)	0.2	토란(Taro)	0.1
녹두(Mung Bean)	0.1	셀러리(Celery)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
당근(Carrot)	0.2	수박(Watermelon)	0.3	파(Welsh Onion)	0.2
대두(Soy Bean)	0.1	수수(Sorghum)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.3
딸기(Strawberry)	0.3	시금치(Spinach)	0.2	파파야(Papaya)	0.3
땅콩(Peanut)	0.1	쌀(Rice)	0.5	팥(Red Bean)	0.1
레몬(Lemon)	0.3	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	포도(Grape)	0.3
마늘(Garlic)	0.2	아몬드(Almond)	0.3	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
망고(Mango)	0.3	아보카도(Avocado)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.2
매실(Korean Plum)	0.3	아스파라거스(Asparagus)	0.2	피칸(Pecan)	0.3
메밀(Buckwheat)	0.2	양배추(Cabbage)	0.2	해바라기씨(Sunflower seed)	0.3
멜론(Melon)	0.3	양상추(Lettuce)	0.2	호도(Walnut)	0.3
면실(Cotton seed)	0.3	양파(Onion)	0.2	호밀(Rye)	0.2
모과(Quince)	0.3	오렌지(Orange)	0.3	호박(Squash)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	오이(Cucumber)	0.2		
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	옥수수(Corn)	0.2		

### (3) 글리포세이트(Glyphosate)

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	양파(Onion)	0.2
감(Persimmon)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	오렌지(Orange)	0.5
감자(Potato)	0.2	밀(Wheat)	5.0	오이(Cucumber)	0.5
강낭콩(Kidney Bean)	2.0	밀감(Mandarin)	0.5	옥수수(Corn)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.2	바나나(Banana)	0.2	완두콩(Pea)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	밤(Chestnut)	0.2	은행(Ginkgo nut)	0.2
귀리(Oat)	20.0	배(Pear)	0.2	자두(Plum)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	배추(Korean Cabbage)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.5
기타견과류(Other Nuts)	0.2	보리(Barley)	20.0	조(Millet)	20.0
기타과실류(Other Fruits)	0.2	복숭아(Peach)	0.2	참깨(Sesame seed)	0.2
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.2	부추(Leek)	0.2	체리(Cherry)	0.2
기타종실류(Other Seeds)	0.2	사과(Apple)	0.2	케일(Kale)	0.2
기타채소류(Other Vegetables)	0.2	살구(Apricot)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.1
녹두(Mung Bean)	2.0	상추(Korean Lettuce)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
당근(Carrot)	0.2	생강(Ginger)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
대두(Soy Bean)	6.0	셀러리(Celery)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	파파야(Papaya)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	팥(Red Bean)	2.0
레몬(Lemon)	0.5	시금치(Spinach)	0.2	포도(Grape)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	쌀(Rice)	0.1	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
망고(Mango)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
매실(Korean Plum)	0.2	아몬드(Almond)	1.0	피칸(Pecan)	0.2
메밀(Buckwheat)	20.0	아보카도(Avocado)	0.2	해바라기씨(Sunflower seed)	0.2
멜론(Melon)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.5	호도(Walnut)	0.2
면실(Cotton seed)	0.5	양배추(Cabbage)	0.2	호밀(Rye)	20.0
모과(Quince)	0.2	양상추(Lettuce)	0.2	호박(Squash)	0.5

### (4) 나프로파마이드(Napropamide)

가지(Eggplant)	0.1	배(Pear)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
감(Persimmon)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.1	체리(Cherry)	0.1
감귤류(Citrus Fruits)	0.1	복숭아(Peach)	0.1	취나물(Chwinamul)	0.1
감자(Potato)	0.1	사과(Apple)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.1
견과류(Nuts)	0.1	살구(Apricot)	0.1	케일(Kale)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	키위(Kiwifruit)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	아보카도(Avocado)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
딸기(Strawberry)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1	포도(Grape)	0.1
땅콩(Peanut)	0.1	오이(Cucumber)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.1
멜론(Melon)	0.1	자두(Plum)	0.1	호박(Squash)	0.1
모과(Quince)	0.1	참깨(Sesame seed)	0.1		

## (5) 노르플루라존(Norflurazon)

감귤류(Citrus Fruits)	0.2	사과(Apple)	0.1	체리(Cherry)	0.1
대두(Soy Bean)	0.1	살구(Apricot)	0.1	포도(Grape)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05	아몬드(Almond)	0.1	피칸(Pecan)	0.1
면실(Cotton seed)	0.1	아보카도(Avocado)	0.2	호도(Walnut)	0.1
배(Pear)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.05		
복숭아(Peach)	0.1	자두(Plum)	0.1		

## (6) 니트라피린(Nitrapyrin)

딸기(Strawberry)	0.2	밀(Wheat)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
면실(Cotton seed)	1.0	수수(Sorghum)	0.1		

## (7) 다미노자이드(Daminozide)

감자(Potato)	불검출(N.D.)	밤(Chestnut)	불검출(N.D.)	참깨(Sesame seed)	불검출(N.D.)
기타곡류(Other Cereal Grains)	불검출(N.D.)	배(Pear)	불검출(N.D.)	체리(Cherry)	불검출(N.D.)
기타과실류(Other Fruits)	불검출(N.D.)	배추(Korean Cabbage)	불검출(N.D.)	카카오원두(Cacao Bean)	불검출(N.D.)
기타서류(Other Potatoes)	불검출(N.D.)	버섯류(Mushrooms)	불검출(N.D.)	커피원두(Coffee Bean)	불검출(N.D.)
기타종실류(Other Seeds)	불검출(N.D.)	복숭아(Peach)	불검출(N.D.)	토마토(Tomato)	불검출(N.D.)
기타채소류(Other Vegetables)	불검출(N.D.)	사과(Apple)	불검출(N.D.)	포도(Grape)	불검출(N.D.)
기타콩류(Other beans)	불검출(N.D.)	쌀(Rice)	불검출(N.D.)	피칸(Pecan)	불검출(N.D.)
대두(Soy Bean)	불검출(N.D.)	아몬드(Almond)	불검출(N.D.)	호도(Walnut)	불검출(N.D.)
땅콩(Peanut)	불검출(N.D.)	은행(Ginkgo nut)	불검출(N.D.)	호프(Hop)	불검출(N.D.)
멜론(Melon)	불검출(N.D.)	자몽(Grapefruit)	불검출(N.D.)		

## (8) 다이아지논(Diazinon)

가지(Eggplant)	0.1	밀(Wheat)	0.05	오렌지(Orange)	0.7
감(Persimmon)	0.1	바나나(Banana)	0.1	오이(Cucumber)	0.1
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.1	자두(Plum)	0.5
고사리(Bracken)	0.5	버섯류(Mushrooms)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	보리(Barley)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
귀리(Oat)	0.1	복숭아(Peach)	0.7	체리(Cherry)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.1	사과(Apple)	0.5	커피원두(Coffee Bean)	0.2
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	살구(Apricot)	0.5	케일(Kale)	0.5
기타콩류(Other beans)	0.1	상추(Korean Lettuce)	0.1	키위(Kiwifruit)	0.2
당근(Carrot)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	토마토(Tomato)	0.3
대두(Soy Bean)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
딸기(Strawberry)	0.1	수수(Sorghum)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.1
땅콩(Peanut)	0.1	시금치(Spinach)	0.1	파파야(Papaya)	0.5
레몬(Lemon)	0.7	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	0.1
마늘(Garlic)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.5
망고(Mango)	0.5	아몬드(Almond)	0.1	피칸(Pecan)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.1	아보카도(Avocado)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.1
멜론(Melon)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.5	호도(Walnut)	0.1
면실(Cotton seed)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1	호밀(Rye)	0.1
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양상추(Lettuce)	0.1	호박(Squash)	0.1
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	양파(Onion)	0.5	호프(Hop)	0.1

## (9) 델타메쓰린(Deltamethrin)

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.01	완두콩(Pea)	0.1
감(Persimmon)	0.1	밀(Wheat)	1.0	유자(Citron, <i>Citrus junos</i> )	0.5
감자(Potato)	0.01	밀감(Mandarin)	0.5	자두(Plum)	0.05
강낭콩(Kidney Bean)	0.1	바나나(Banana)	0.05	잠두콩(Broad Bean)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.01	밤(Chestnut)	0.1	조(Millet)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	배(Pear)	0.2	참깨(Sesame seed)	0.1
귀리(Oat)	1.0	배추(Korean Cabbage)	0.5	참외(Korean Melon)	0.01
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.05	보리(Barley)	1.0	체리(Cherry)	0.05
기타과실류(Other Fruits)	0.2	부추(Leek)	0.1	케일(Kale)	0.5
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.01	사과(Apple)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.05
기타종실류(Other Seeds)	0.1	살구(Apricot)	0.05	토란(Taro)	0.01
기타콩류(Other beans)	0.1	상추(Korean Lettuce)	0.5	토마토(Tomato)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.1	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	0.1
당근(Carrot)	0.01	수수(Sorghum)	1.0	파인애플(Pineapple)	0.01
대두(Soy Bean)	0.1	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	쌀(Rice)	1.0	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
땅콩(Peanut)	0.01	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	팥(Red Bean)	0.1
마늘(Garlic)	0.1	양배추(Cabbage)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
매실(Korean Plum)	0.05	양상추(Lettuce)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.1
메밀(Buckwheat)	1.0	양파(Onion)	0.1	호밀(Rye)	1.0
멜론(Melon)	0.01	오렌지(Orange)	0.05	호박(Squash)	0.2
면실(Cotton seed)	0.1	오이(Cucumber)	0.2	호프(Hop)	5.0
모과(Quince)	0.1	옥수수(Corn)	1.0		

### (10) 도딘(Dodine)

딸기(Strawberry)	5.0	사과(Apple)	5.0	포도(Grape)	5.0
배(Pear)	5.0	체리(Cherry)	2.0		

### (11) 디노캡(Dinocap)

멜론(Melon)	0.1	살구(Apricot)	0.1	포도(Grape)	0.1
배(Pear)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	호박(Squash)	0.1
복숭아(Peach)	0.1	오이(Cucumber)	0.1		
사과(Apple)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1		

### (12) 디디티(DDT : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD 및 p,p'-DDE의 합계)

: Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	양상추(Lettuce)	0.2
감(Persimmon)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	양파(Onion)	0.2
감자(Potato)	0.2	밀(Wheat)	0.1	오렌지(Orange)	0.1
건포도(Raisin)	0.2	바나나(Banana)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	배(Pear)	0.2	옥수수(Corn)	0.1
고사리(Bracken)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.2	자두(Plum)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	버섯류(Mushrooms)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.1
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.1	참깨(Sesame seed)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.1	복숭아(Peach)	0.2	참외(Korean Melon)	0.2
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	사과(Apple)	0.2	체리(Cherry)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.2	살구(Apricot)	0.2	토란(Taro)	0.2
당근(Carrot)	0.2	상추(Korean Lettuce)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	파Welsh(Onion)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	파파야(Papaya)	0.2
레몬(Lemon)	0.1	시금치(Spinach)	0.2	포도(Grape)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.1
망고(Mango)	0.2	아몬드(Almond)	0.1	호밀(Rye)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.1	아보카도(Avocado)	0.2	호박(Squash)	0.1
멜론(Melon)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	호프(Hop)	0.1
모과(Quince)	0.1	양배추(Cabbage)	0.2		

### (13) 디메치핀(Dimethipin)

감자(Potato)	0.05	면실(Cotton seed)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	0.2				

#### (14) 디메토에이트(Dimethoate)

감귤류(Citrus Fruits)	2.0	밀(Wheat)	0.2	오이(Cucumber)	2.0
감자(Potato)	0.05	바나나(Banana)	1.0	옥수수(Corn)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	1.0	완두콩(Pea)	0.5
기타콩류(Other beans)	2.0	복숭아(Peach)	2.0	자두(Plum)	0.5
당근(Carrot)	1.0	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	2.0
대두(Soy Bean)	0.05	살구(Apricot)	2.0	케일(Kale)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	셀러리(Celery)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
마늘(Garlic)	1.0	수수(Sorghum)	0.1	포도(Grape)	1.0
멜론(Melon)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	파망(Sweet Pepper)	1.0
면실(Cotton seed)	0.1	양배추(Cabbage)	2.0	피칸(Pecan)	0.1
무(뿌리)(Radish(Root))	2.0	양상추(Lettuce)	2.0	호프(Hop)	3.0
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	양파(Onion)	0.2		

#### (15) 디설포톤(Disulfoton)

감자(Potato)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	파인애플(Pineapple)	0.1
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.2	쌀(Rice)	0.5	피칸(Pecan)	0.1
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	옥수수(Corn)	0.5		
땅콩(Peanut)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.2		

#### (16) 디우론(Diuron)

감귤류(Citrus Fruits)	1.0	바나나(Banana)	0.1	완두콩(Pea)	1.0
감자(Potato)	1.0	보리(Barley)	1.0	파인애플(Pineapple)	1.0
견과류(Nuts)	0.1	복숭아(Peach)	0.1	파파야(Papaya)	0.5
귀리(Oat)	1.0	수수(Sorghum)	1.0	포도(Grape)	1.0
면실(Cotton seed)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0	호밀(Rye)	1.0
밀(Wheat)	1.0	옥수수(Corn)	1.0		

#### (17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	배(Pear)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
감(Persimmon)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	포도(Grape)	2.0
땅콩(Peanut)	0.1	수박(Watermelon)	0.5		
멜론(Melon)	1.0	오이(Cucumber)	0.5		

#### (18) 디캄바(Dicamba)

귀리(Oat)	0.5	밀(Wheat)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	3.0
대두(Soy Bean)	0.05	보리(Barley)	0.5	옥수수(Corn)	0.5
면실(Cotton seed)	3.0	수수(Sorghum)	3.0		

## (19) 디코풀(Dicofol)

가지(Eggplant)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	체리(Cherry)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사과(Apple)	2.0	케일(Kale)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	살구(Apricot)	1.0	콩류(Legum)	0.1
당근(Carrot)	1.0	셀러리(Celery)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	아몬드(Almond)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
마늘(Garlic)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	파인애플(Pineapple)	1.0
망고(Mango)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
멜론(Melon)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	포도(Grape)	1.0
면실(Cotton seed)	0.1	양상추(Lettuce)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
모과(Quince)	1.0	양파(Onion)	1.0	피칸(Pecan)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	오렌지(Orange)	1.0	호도(Walnut)	1.0
바나나(Banana)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	호박(Squash)	1.0
밤(Chestnut)	1.0	자두(Plum)	0.5	호프(Hop)	1.0
배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	1.0		
배추(Korean Cabbage)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0		

## (20) 디쿼트(Diquat)

감자(Potato)	0.2	밀(Wheat)	2.0	양파(Onion)	0.1
기타채소류(Other Vegetables)	0.05	보리(Barley)	5.0	옥수수(Corn)	0.1
기타콩(Other beans)	0.5	수수(Sorghum)	2.0	완두콩(Pea)	0.1
면실(Cotton seed)	1.0	쌀(Rice)	0.02	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5

## (21) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)

가지(Eggplant)	0.3	밀(Wheat)	2.0	오렌지(Orange)	0.1
감자(Potato)	0.1	바나나(Banana)	0.1	오이(Cucumber)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.1	배(Pear)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	배추(Korean Cabbage)	0.3	자두(Plum)	0.1
귀리(Oat)	2.0	버섯류(Mushrooms)	0.3	자몽(Grapefruit)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.1	보리(Barley)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
기타곡류(Other Cereal Grains)	2.0	복숭아(Peach)	0.1	체리(Cherry)	0.1
당근(Carrot)	0.3	사과(Apple)	0.1	카카오원두(Cacao Bean)	2.0
대두(Soy Bean)	2.0	살구(Apricot)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	2.0
들깻잎(Perilla Leaves)	2.0	셀러리(Celery)	0.3	케일(Kale)	0.3
딸기(Strawberry)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	키위(Kiwifruit)	0.1
땅콩(Peanut)	0.1	수수(Sorghum)	2.0	토마토(Tomato)	0.3
레몬(Lemon)	0.1	시금치(Spinach)	0.3	파(Welsh Onion)	0.3
마늘(Garlic)	0.3	쌀(Rice)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.1
망고(Mango)	0.1	아몬드(Almond)	0.1	파파야(Papaya)	0.1
메밀(Buckwheat)	2.0	아보카도(Avocado)	0.1	포도(Grape)	0.1
멜론(Melon)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.1
모과(Quince)	0.1	양배추(Cabbage)	0.3	호밀(Rye)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양상추(Lettuce)	0.3	호박(Squash)	0.1
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	양파(Onion)	0.3		

## (22) 디クロ프루아니드(Dichlofluanid)

가지(Eggplant)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	15.0	오이(Cucumber)	5.0
감(Persimmon)	15.0	밀(Wheat)	0.1	완두콩(Pea)	0.2
감자(Potato)	0.1	밀감(Mandarin)	15.0	은행(Gingko nut)	15.0
강남콩(Kidney Bean)	0.2	바나나(Banana)	15.0	자두(Plum)	15.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	밤(Chestnut)	15.0	자몽(Grapefruit)	15.0
귀리(Oat)	0.1	배(Pear)	5.0	잠두콩(Broad Bean)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	15.0	배추(Korean Cabbage)	15.0	조(Millet)	0.1
기타견과류(Other Nuts)	15.0	보리(Barley)	0.1	참깨(Sesame seed)	15.0
기타과실류(Other Fruits)	15.0	복숭아(Peach)	5.0	참외(Korean Melon)	15.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	15.0	부추(Leek)	15.0	체리(Cherry)	2.0
기타종실류(Other Seeds)	15.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	15.0
기타채소류(Other Vegetables)	15.0	살구(Apricot)	15.0	키위(Kiwifruit)	15.0
기타콩류(Other beans)	0.2	상추(Korean Lettuce)	10.0	토마토(Tomato)	2.0
녹두(Mung Bean)	0.2	생강(Ginger)	15.0	파(Welsh Onion)	15.0
당근(Carrot)	15.0	셀러리(Celery)	15.0	파인애플(Pineapple)	15.0
대두(Soy Bean)	0.2	수박(Watermelon)	15.0	파파야(Papaya)	15.0
딸기(Strawberry)	10.0	수수(Sorghum)	0.1	팥(Red Bean)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2	시금치(Spinach)	15.0	포도(Grape)	15.0
레몬(Lemon)	15.0	쑥갓(Crown Daisy)	15.0	표고버섯(Oak Mushroom)	15.0
마늘(Garlic)	15.0	아몬드(Almond)	15.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
망고(Mango)	15.0	아보카도(Avocado)	15.0	피칸(Pecan)	15.0
매실(Korean Plum)	15.0	아스파라거스(Asparagus)	15.0	해바라기씨(Sunflower seed)	15.0
메밀(Buckwheat)	0.1	양배추(Cabbage)	15.0	호도(Walnut)	15.0
멜론(Melon)	15.0	양상추(Lettuce)	10.0	호밀(Rye)	0.1
면실(Cotton seed)	15.0	양파(Onion)	0.1	호박(Squash)	15.0
모과(Quince)	15.0	오렌지(Orange)	15.0	호프(Hop)	5.0

## (23) 디클로란(Dicloran)

감자(Potato)	0.25	면실(Cotton seed )	0.1	자두(Plum)	10.0
고구마(Sweet Potato)	10.0	복숭아(Peach)	10.0	체리(Cherry)	10.0
기타콩류(Other beans)	20.0	살구(Apricot)	10.0	키위(Kiwifruit)	10.0
당근(Carrot)	10.0	셀러리(Celery)	10.0	토마토(Tomato)	0.5
대두(Soy Bean)	20.0	양상추(Lettuce)	10.0	포도(Grape)	10.0
딸기(Strawberry)	10.0	양파(Onion)	10.0		

## (24) 디클로베닐(Dichlobenil)

감귤류(Citrus Fruits)	0.15	복숭아(Peach)	0.15	자두(Plum)	0.15
견과류(Nuts)	0.15	사과(Apple)	0.15	체리(Cherry)	0.15
망고(Mango)	0.15	살구(Apricot)	0.15	포도(Grape)	0.15
배(Pear)	0.15	아보카도(Avocado)	0.15		

## (25) 디클로포프메칠(Diclofopmethyl)

대두(Soy Bean)	0.1	밀(Wheat)	0.1	보리(Barley)	0.1
--------------	-----	----------	-----	------------	-----

### (26) 디페노코나졸(Difenoconazole)

감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	1.0	율무(Job's Tear)	0.1
고추(Red Pepper)	0.3	보리(Barley)	0.1	차(Tea)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame seed)	0.1
딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	1.0	파(Welsh Onion)	0.05
땅콩(Peanut)	0.1	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	1.0
마(건조포함)(Yam)	0.1	쌀(Rice)	0.2	호밀(Rye)	0.1
멜론(Melon)	0.5	오이(Cucumber)	1.0	호박(Squash)	0.3
밀(Wheat)	0.1	우엉(Burdock)	1.0		
밀감(Mandarin)	1.0				

### (27) 디페닐아민(Diphenylamine)

배(Pear)	5.0	사과(Apple)	5.0
---------	-----	-----------	-----

### (28) 디펜아미드(Diphenamid)

가지(Eggplant)	0.1	대두(Soy Bean)	0.1	복숭아(Peach)	0.1
감자(Potato)	1.0	딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.1	땅콩(Peanut)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	면실(Cotton seed)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.1

### (29) 디프루벤주론(Diflubenzuron)

감(Persimmon)	1.0	바나나(Banana)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	밤(Chestnut)	1.0	참깨(Sesame seed)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	배(Pear)	1.0	체리(Cherry)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	1.0	배추(Korean Cabbage)	2.0	키위(Kiwifruit)	1.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	버섯류(Mushrooms)	0.1	파(Welsh onion)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	파인애플(Pineapple)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	사과(Apple)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	살구(Apricot)	1.0	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	아몬드(Almond)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	피칸(Pecan)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	1.0
면실(Cotton seed)	0.2	오렌지(Orange)	1.0	호도(Walnut)	0.1
모과(Quince)	1.0	은행(Gingko nut)	1.0		
밀감(Mandarin)	1.0	자두(Plum)	1.0		

### (30) 리누론(Linuron)

감자(Potato)	1.0	면실(Cotton seed)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	3.0
귀리(Oat)	0.2	밀(Wheat)	0.2	양파(Onion)	1.0
당근(Carrot)	1.0	보리(Barley)	0.2	옥수수(Corn)	0.2
대두(Soy Bean)	1.0	셀러리(Celery)	0.5	호밀(Rye)	0.2
마늘(Garlic)	1.0	수수(Sorghum)	0.2		

### (31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	0.5	배추(Korean Cabbage)	1.0	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	0.5	참외(Korean Melon)	1.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	복숭아(Peach)	0.5	체리(Cherry)	1.0
당근(Carrot)	1.0	부추(Leek)	1.0	취나물(Chwinamul)	2.0
대추(Jujube)	1.0	사과(Apple)	0.5	키위(Kiwifruit)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	살구(Apricot)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
마늘(Garlic)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
망고(Mango)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	1.0	파인애플(Pineapple)	1.0
멜론(Melon)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
모과(Quince)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	포도(Grape)	2.0
밀(Wheat)	0.3	양파(Onion)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
바나나(Banana)	2.0	양파(건조)(Onion(Dried))	1.0	호박(Squash)	1.0

### (32) 말라치온(Malathion)

가지(Eggplant)	0.5	밀가루(Wheat flour)	1.0	옥수수(Corn)	2.0
감(Persimmon)	0.5	밤(Chestnut)	2.0	완두콩(Pea)	0.5
감자(Potato)	0.5	배(Pear)	0.5	은행(Ginkgo nut)	2.0
건포도(Raisin)	0.5	배추(Korean Cabbage)	0.5	자두(Plum)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.5	버섯류(Mushrooms)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	보리(Barley)	2.0	체리(Cherry)	0.5
귀리(Oat)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	케일(Kale)	2.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	2.0	사과(Apple)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	2.0	살구(Apricot)	0.5	토란(Taro)	0.5
기타콩류(Other beans)	0.5	셀러리(Celery)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
녹두(Mung Bean)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
당근(Carrot)	0.5	수수(Sorghum)	2.0	파인애플(Pineapple)	0.5
대두(Soy Bean)	0.5	시금치(Spinach)	0.5	파파야(Papaya)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.3	팥(Red Bean)	0.5
땅콩(Peanut)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	2.0	아몬드(Almond)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
망고(Mango)	0.5	아보카도(Avocado)	0.5	피칸(Pecan)	2.0
메밀(Buckwheat)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0
멜론(Melon)	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	호도(Walnut)	2.0
면실(Cotton seed)	2.0	양상추(Lettuce)	2.0	호밀(Rye)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양파(Onion)	2.0	호박(Squash)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	오렌지(Orange)	0.5	호프(Hop)	0.5
밀(Wheat)	8.0	오이(Cucumber)	0.5		

### (33) 말레익하이드라자이드(Maleic hydrazide)

가지(Eggplant)	25.0	바나나(Banana)	40.0	오이(Cucumber)	25.0
감(Persimmon)	40.0	밤(Chestnut)	40.0	은행(Ginkgo nut)	40.0
감자(Potato)	50.0	배(Pear)	40.0	자두(Plum)	40.0
고구마(Sweet Potato)	35.0	배추(Korean Cabbage)	25.0	자몽(Grapefruit)	40.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	40.0	복숭아(Peach)	40.0	참깨(Sesame seed)	40.0
기타견과류(Other Nuts)	40.0	부추(Leek)	25.0	체리(Cherry)	40.0
기타과실류(Other Fruits)	40.0	사과(Apple)	40.0	케일(Kale)	25.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	25.0	살구(Apricot)	40.0	키위(Kiwifruit)	40.0
기타종실류(Other Seeds)	40.0	상추(Korean Lettuce)	25.0	토란(Taro)	35.0
기타채소류(Other Vegetables)	25.0	생강(Ginger)	25.0	토마토(Tomato)	25.0
당근(Carrot)	25.0	셀러리(Celery)	25.0	파(Welsh Onion)	25.0
딸기(Strawberry)	40.0	수박(Watermelon)	40.0	파인애플(Pineapple)	40.0
레몬(Lemon)	40.0	시금치(Spinach)	25.0	파파야(Papaya)	40.0
마늘(Garlic)	50.0	쑥갓(Crown Daisy)	25.0	포도(Grape)	40.0
망고(Mango)	40.0	아몬드(Almond)	40.0	표고버섯(Oak Mushroom)	25.0
매실(Korean Plum)	40.0	아보카도(Avocado)	40.0	피망(Sweet Pepper)	25.0
멜론(Melon)	40.0	아스파라거스(Asparagus)	25.0	피칸(Pecan)	40.0
면실(Cotton seed)	40.0	양배추(Cabbage)	25.0	해바라기씨(Sunflower seed)	40.0
보과(Quince)	40.0	양상추(Lettuce)	25.0	호도(Walnut)	40.0
무(뿌리)(Radish(Root))	25.0	양파(Onion)	15.0	호박(Squash)	25.0
밀감(Mandarin)	40.0	오렌지(Orange)	40.0		

### (34) 메빈포스(Mevinphos)

감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.2	오렌지(Orange)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	복숭아(Peach)	0.5	오이(Cucumber)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.1	사과(Apple)	0.5	완두콩(Pea)	0.1
당근(Carrot)	0.1	살구(Apricot)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.2
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	0.5	체리(Cherry)	1.0
레몬(Lemon)	0.2	양배추(Cabbage)	1.0	케일(Kale)	1.0
멜론(Melon)	0.05	양상추(Lettuce)	0.5	토마토(Tomato)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양파(Onion)	0.1	포도(Grape)	0.5

### (35) 메소밀(Methomyl)

가지(Eggplant)	0.2	버섯류(Mushrooms)	0.5	옥수수(Corn)	0.05
감자(Potato)	0.1	보리(Barley)	0.5	완두콩(Pea)	5.0
고구마(Sweet Potato)	0.2	복숭아(Peach)	5.0	자몽(Grapefruit)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사과(Apple)	1.0	참외(Korean Melon)	0.2
귀리(Oat)	0.5	생강(Ginger)	0.2	케일(Kale)	5.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	셀러리(Celery)	0.5	토마토(Tomato)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.1	수수(Sorghum)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
당근(Carrot)	0.2	시금치(Spinach)	0.5	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.4
대두(Soy Bean)	0.1	쌀(Rice)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.2
땅콩(Peanut)	0.1	아보카도(Avocado)	1.0	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	파망(Sweet Pepper)	1.0
메밀(Buckwheat)	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	피칸(Pecan)	0.1
멜론(Melon)	0.2	양상추(Lettuce)	5.0	호밀(Rye)	0.5
면실(Cotton seed)	0.2	양파(Onion)	0.2	호박(Squash)	0.2
무(뿌리) (Radish(Root))	0.2	양파(건조)(Onion(Dried))	0.2	호프(Hop)	2.0
밀(Wheat)	0.2	오렌지(Orange)	1.0		
배추(Korean Cabbage)	0.5	오이(Cucumber)	0.2		

### (36) 메치오카브(Methiocarb)

귀리(Oat)	0.05	보리(Barley)	0.05	오이(Cucumber)	0.3
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.05	복숭아(Peach)	5.0	옥수수(Corn)	0.05
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.05
레몬(Lemon)	0.05	쌀(Rice)	0.05	체리(Cherry)	5.0
메밀(Buckwheat)	0.05	양배추(Cabbage)	0.2	호밀(Rye)	0.05
밀(Wheat)	0.05	양상추(Lettuce)	0.2		
밀감(Mandarin)	0.5	오렌지(Orange)	0.05		

### (37) 메카밤(Mecarbam)

기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	오렌지(Orange)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
레몬(Lemon)	2.0				

### (38) 메타락실(Metalaxyl)

감자(Potato)	0.05	사과(Apple)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	상추(Korean Lettuce)	2.0	완두콩(Pea)	0.05
귀리(Oat)	0.05	생강(Ginger)	0.5	조(Millet)	0.05
당근(Carrot)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	참깨(Sesame seed)	0.1
대두(Soy Bean)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	참외(Korean melon)	1.0
딸기(Strawberry)	0.2	시금치(Spinach)	2.0	토마토(Tomato)	0.5
땅콩(Peanut)	0.1	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	1.0
메밀(Buckwheat)	0.05	아보카도(Avocado)	0.2	파망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.05	해바라기씨(Sunflower seed)	0.05
면실(Cotton seed )	0.05	양배추(Cabbage)	0.5	호밀(Rye)	0.05
밀(Wheat)	0.05	양상추(Lettuce)	2.0	호박(Squash)	0.2
배추(Korean Cabbage)	0.1	양파(Onion)	0.2	호프(Hop)	10.0
보리(Barley)	0.05	오이(Cucumber)	1.0		

### (39) 메타미도포스(Methamidophos)

가지(Eggplant)	1.0	멜론(Melon)	0.5	양상추(Lettuce)	1.0
감자(Potato)	0.05	면실(Cotton seed)	0.1	오렌지(Orange)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	밀감(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	배추(Korean Cabbage)	1.0	자몽(Grapefruit)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	0.1	복숭아(Peach)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
기타종실류(Other Seeds)	0.1	상추(Korean Lettuce)	1.0	파망(Sweet Pepper)	2.0
대두(Soy Bean)	0.05	셀러리(Celery)	1.0	호프(Hop)	5.0
레몬(Lemon)	0.5	양배추(Cabbage)	1.0		

### (40) 메토라클로르(Metolachlor)

감자(Potato)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양파(Onion)	1.0
견과류(Nuts)	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	옥수수(Corn)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	밀(Wheat)	0.1	자두(Plum)	0.1
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.1	조(Millet)	0.1
기타콩류(Other beans)	0.3	복숭아(Peach)	0.1	체리(Cherry)	0.1
땅콩(Peanut)	0.5	살구(Apricot)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
대두(Soy Bean)	0.2	셀러리(Celery)	0.1	파망(Sweet Pepper)	0.1
마늘(Garlic)	1.0	수수(Sorghum)	0.3	호밀(Rye)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.1	쌀(Rice)	0.1		
면실(Cotton seed)	0.1	양배추(Cabbage)	1.0		

### (41) 메토브로무론(Metobromuron)

감자(Potato)	0.2	콩류(Beans)	0.2
------------	-----	-----------	-----

### (42) 메토프렌(Methoprene)

귀리(Oat)	5.0	버섯류(Mushrooms)	0.2	옥수수(Corn)	5.0
땅콩(Peanut)	2.0	보리(Barley)	5.0	조(Millet)	5.0
메밀(Buckwheat)	5.0	수수(Sorghum)	5.0	호밀(Rye)	5.0
밀(Wheat)	5.0	쌀(Rice)	5.0		

#### (43) 메톡시클로르(Methoxychlor)

가지(Eggplant)	14.0	밀(Wheat)	2.0	오이(Cucumber)	14.0
감자(Potato)	1.0	배(Pear)	14.0	옥수수(Corn)	2.0
건포도(Raisin)	14.0	버섯류(Mushrooms)	14.0	자두(Plum)	14.0
고구마(Sweet Potato)	7.0	보리(Barley)	2.0	체리(Cherry)	14.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	14.0	복숭아(Peach)	14.0	케일(Kale)	14.0
귀리(Oat)	2.0	사과(Apple)	14.0	콩류(Beans)	14.0
당근(Carrot)	14.0	살구(Apricot)	14.0	토마토(Tomato)	14.0
딸기(Strawberry)	14.0	수수(Sorghum)	2.0	파인애플(Pineapple)	14.0
땅콩(Peanut)	14.0	시금치(Spinach)	14.0	포도(Grape)	14.0
멜론(Melon)	14.0	쌀(Rice)	2.0	피망(Sweet Pepper)	14.0
모과(Quince)	14.0	아스파라거스(Asparagus)	14.0	호밀(Rye)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	14.0	양배추(Cabbage)	14.0	호박(Squash)	14.0
무(잎)(Radish(Leaves))	14.0	양상추(Lettuce)	14.0		

#### (44) 메트리부진(Metribuzin)

가지(Eggplant)	0.5	배추(Korean Cabbage)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.6	보리(Barley)	0.75	옥수수(Corn)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.5	부추(Leek)	0.5	완두콩(Pea)	0.05
귀리(Oat)	0.05	상추(Korean Lettuce)	0.5	조(Millet)	0.05
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	생강(Ginger)	0.5	케일(Kale)	0.5
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	토란(Taro)	0.5
기타콩류(Other beans)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
당근(Carrot)	0.5	시금치(Spinach)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
대두(Soy Bean)	0.1	쌀(Rice)	0.05	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
마늘(Garlic)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.5	호밀(Rye)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	호박(Squash)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	양상추(Lettuce)	0.5		
밀(Wheat)	0.75	양파(Onion)	0.5		

#### (45) 메티다치온(Methidathion)

감자(Potato)	0.02	사과(Apple)	0.3	옥수수(Corn)	0.1
가지(Eggplant)	0.1	살구(Apricot)	0.2	완두콩(Pea)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	셀러리(Celery)	0.2	자두(Plum)	0.2
망고(Mango)	0.05	수수(Sorghum)	0.1	차(Tea)	0.2
면실(Cotton seed)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	체리(Cherry)	0.2
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	아몬드(Almond)	0.05	토마토(Tomato)	0.1
밀감(Mandarin)	5.0	아스파라거스(Asparagus)	0.2	포도(Grape)	0.2
배(Pear)	0.3	양배추(Cabbage)	0.2	호박(Squash)	0.2
버섯류(Mushrooms)	0.2	양상추(Lettuce)	0.2	호프(Hop)	3.0
복숭아(Peach)	0.2	오이(Cucumber)	0.05		

#### (46) 메틸브로마이드(Methyl bromide : 브롬이온으로써) : as Br ion

감자(Potato)	30.0	밀(Wheat)	50.0	옥수수(Corn)	50.0
고구마(Sweet Potato)	30.0	바나나(Banana)	20.0	완두콩(Pea)	50.0
고사리(Bracken)	30.0	배(Pear)	20.0	자두(Plum)	20.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	30.0	보리(Barley)	50.0	자몽(Grapefruit)	30.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	50.0	복숭아(Peach)	20.0	체리(Cherry)	20.0
기타콩류(Other beans)	50.0	사과(Apple)	20.0	키위(Kiwifruit)	20.0
대두(Soy Bean)	50.0	살구(Apricot)	20.0	파인애플(Pineapple)	20.0
딸기(Strawberry)	30.0	셀러리(Celery)	30.0	파파야(Papaya)	20.0
땅콩(Peanut)	50.0	쌀(Rice)	50.0	포도(Grape)	20.0
레몬(Lemon)	30.0	아보카도(Avocado)	30.0	피망(Sweet Pepper)	30.0
마늘(Garlic)	30.0	아스파라거스(Asparagus)	50.0	호박(Squash)	20.0
망고(Mango)	20.0	오렌지(Orange)	30.0		

#### (47) 모노크로토포스(Monocrotophos)

감자(Potato)	0.05	배(Pear)	1.0	완두콩(Pea)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	사과(Apple)	1.0	자몽(Grapefruit)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.2	수박(Watermelon)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.1
당근(Carrot)	0.05	양배추(Cabbage)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	양파(Onion)	0.1	호프(Hop)	1.0
레몬(Lemon)	0.2	오렌지(Orange)	0.2		
면실(Cotton seed)	0.1	옥수수(Corn)	0.05		

#### (48) 바미도티온(Vamidothion)

감자(Potato)	1.0	배(Pear)	1.0	수박(Watermelon)	2.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.2	복숭아(Peach)	0.5	쌀(Rice)	0.2
매실(Korean Plum)	2.0	사과(Apple)	1.0	양배추(Cabbage)	0.5

#### (49) 바이오레스메스린(Bioresmethrin)

밀(Wheat)	1.0
----------	-----

#### (50) 베나락실(Benalaxydil)

감자(Potato)	0.01	오이(Cucumber)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
멜론(Melon)	0.1	토마토(Tomato)	0.5	호프(Hop)	0.2
양파(Onion)	0.2	포도(Grape)	0.2		

#### (51) 베노밀(Benomyl)

(112) 카벤다진(Carbendazim)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
: See (112) Carbendazim

### (52) 벤디오카브(Bendiocarb)

감자(Potato)	0.05	배(Pear)	0.02	쌀(Rice)	0.02
귀리(Oat)	0.05	버섯류(Mushrooms)	0.1	옥수수(Corn)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05	보리(Barley)	0.05	조(Millet)	0.05
모과(Quince)	0.02	사과(Apple)	0.02	호밀(Rye)	0.05
밀(Wheat)	0.05	수수(Sorghum)	0.05		

### (53) 벤설프론 메칠(Bensulfuron methyl)

쌀(Rice)	0.02
---------	------

### (54) 벤타존(Bentazone)

가지(Eggplant)	0.2	밀(Wheat)	0.1	양파(Onion)	0.1
강남콩(Kidney Bean)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.1	옥수수(Corn)	0.2
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.2	부추(Leek)	0.2	완두콩(Pea)	0.05
기타채소류(Other Vegetables)	0.2	상추(Korean Lettuce)	0.2	잠두콩(Broad Bean)	0.05
기타콩류(Other beans)	0.2	생강(Ginger)	0.2	조(Millet)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	케일(Kale)	0.2
당근(Carrot)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	토마토(Tomato)	0.2
대두(Soy Bean)	0.05	시금치(Spinach)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
땅콩(Peanut)	0.05	쌀(Rice)	0.05	팥(Red Bean)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
메밀(Buckwheat)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	양배추(Cabbage)	0.2	호밀(Rye)	0.1
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	양상추(Lettuce)	0.2	호박(Squash)	0.2

### (55) 부프로페진(Buprofezin)

감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	1.0
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage)	1.0	차(Tea)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	쌀(Rice)	1.0		
밀감(Mandarin)	0.3	오렌지(Orange)	0.3		

### (56) 브로마실(Bromacil)

감귤류(Citrus Fruits)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.1
--------------------	-----	-----------------	-----

### (57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)

기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	배(Pear)	5.0	기타채소류(Other Vegetables)	1.0
딸기(Strawberry)	5.0	복숭아(Peach)	5.0	체리(Cherry)	5.0
레몬(Lemon)	5.0	사과(Apple)	5.0	포도(Grape)	5.0
멜론(Melon)	0.5	오렌지(Orange)	5.0	호프(Hop)	5.0
면실(Cotton seed)	1.0	자두(Plum)	5.0		
바나나(Banana)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0		

(58) 비 에치 씨(BHC : α, β, γ 및 δ-BHC의 합계) : Sum of α, β, γ and δ BHC

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	양상추(Lettuce)	0.2
감(Persimmon)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	양파(Onion)	0.2
감자(Potato)	0.2	밀(Wheat)	0.1	오렌지(Orange)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	배(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
고사리(Bracken)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.2	옥수수(Corn)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	보리(Barley)	0.2	완두콩(Pea)	0.1
귀리(Oat)	0.1	복숭아(Peach)	0.2	자두(Plum)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	사과(Apple)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.2
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	살구(Apricot)	0.2	참외(Korean Melon)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.2	상추(Korean Lettuce)	0.2	체리(Cherry)	0.2
당근(Carrot)	0.2	생강(Ginger)	0.2	케일(Kale)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	토란(Taro)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
레몬(Lemon)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	파(Welsh Onion)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.2
망고(Mango)	0.2	쌀(Rice)	0.2	포도(Grape)	0.2
메밀(Buckwheat)	0.1	아보카도(Avocado)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
멜론(Melon)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	호밀(Rye)	0.1
모과(Quince)	0.2	양배추(Cabbage)	0.2	호박(Squash)	0.2

(59) 비터타놀(Bitertanol)

가지(Eggplant)	0.5	메밀(Buckwheat)	0.1	옥수수(Corn)	0.05
감(Persimmon)	0.3	멜론(Melon)	0.2	완두콩(Pea)	0.2
강남콩(Kidney Bean)	0.2	모과(Quince)	0.6	우엉(Burdock)	2.0
고사리(Bracken)	0.02	밀(Wheat)	0.1	자두(Plum)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	바나나(Banana)	0.5	잠두콩(Broad Bean)	0.2
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	배(Pear)	0.6	조(Millet)	0.1
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.05	차(Tea)	10.0
기타콩류(Other beans)	0.2	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.2	사과(Apple)	0.6	체리(Cherry)	2.0
대두(Soy Bean)	0.2	살구(Apricot)	1.0	팥(Red Bean)	0.2
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.5	호밀(Rye)	0.1
땅콩(Peanut)	0.1	수수(Sorghum)	0.1	호박(Squash)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	오이(Cucumber)	0.5		

(60) 비페녹스(Bifenox)

귀리(Oat)	0.05	보리(Barley)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	수수(Sorghum)	0.05		
밀(Wheat)	0.05	쌀(Rice)	0.05		

### (61) 비펜스린(Bifenthrin)

감자(Potato)	0.05	머위(Butterbur)	1.0	아욱(Marsh Mallow)	1.0
기타감귤(Other Citrus Fruits)	0.05	면실(Cotton seed)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	밀감(Mandarin)	0.3	옥수수(Corn)	0.05
근대(Chard)	1.0	배(Pear)	0.5	차(Tea)	0.3
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.5	파(Welsh Onion)	0.1
들깻잎(Perilla Leaves)	2.0	사과(Apple)	0.5	파망(Sweet Pepper)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.5	호박(Squash)	0.2
마늘(Garlic)	0.05	시금치(Spinach)	2.0	호프(건조)(Hop(dried))	10.0

### (62) 빈클로졸린(Vinclozolin)

감자(Potato)	0.1	사과(Apple)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	살구(Apricot)	5.0	체리(Cherry)	5.0
딸기(Strawberry)	10.0	양배추(Cabbage)	1.0	키위(Kiwifruit)	10.0
멜론(Melon)	1.0	양상추(Lettuce)	2.0	토마토(Tomato)	3.0
모과(Quince)	1.0	양파(Onion)	1.0	포도(Grape)	5.0
배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	파망(Sweet Pepper)	3.0
복숭아(Peach)	5.0	자두(Plum)	10.0	호프(Hop)	40.0

### (63) 세톡시דים(Sethoxydim)

가지(Eggplant)	10.0	무(뿌리)(Radish(Root))	10.0	옥수수(Corn)	0.2
감(Persimmon)	1.0	무(잎)(Radish(Leaves))	10.0	완두콩(Pea)	40.0
감자(Potato)	4.0	밀감(Mandarin)	1.0	은행(Ginkgo nut)	1.0
강남콩(Kidney Bean)	20.0	바나나(Banana)	1.0	자두(Plum)	1.0
고구마(Sweet Potato)	4.0	밤(Chestnut)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	4.0	배(Pear)	1.0	잠두콩(Broad Bean)	10.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	배추(Korean Cabbage)	10.0	참깨(Sesame seed)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	2.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	부추(Leek)	10.0	체리(Cherry)	1.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	10.0	사과(Apple)	1.0	케일(Kale)	10.0
기타종실류(Other Seeds)	1.0	살구(Apricot)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
기타채소류(Other Vegetables)	10.0	상추(Korean Lettuce)	10.0	토란(Taro)	1.0
기타콩류(Other beans)	30.0	생강(Ginger)	10.0	토마토(Tomato)	10.0
녹두(Mung Bean)	20.0	셀러리(Celery)	10.0	파(Welsh Onion)	10.0
당근(Carrot)	10.0	수박(Watermelon)	2.0	파인애플(Pineapple)	1.0
대두(Soy Bean)	10.0	시금치(Spinach)	10.0	파파야(Papaya)	1.0
딸기(Strawberry)	10.0	쑥갓(Crown Daisy)	10.0	팥(Red Bean)	20.0
땅콩(Peanut)	25.0	아몬드(Almond)	1.0	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	표고버섯(Oak Mushroom)	10.0
마늘(Garlic)	10.0	아스파라거스(Asparagus)	10.0	파망(Sweet Pepper)	10.0
망고(Mango)	1.0	양배추(Cabbage)	10.0	피칸(Pecan)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	양상추(Lettuce)	10.0	해바라기씨(Sunflower seed)	7.0
멜론(Melon)	2.0	양파(Onion)	10.0	호도(Walnut)	1.0
면실(Cotton seed)	5.0	오렌지(Orange)	1.0	호박(Squash)	10.0
모과(Quince)	1.0	오이(Cucumber)	10.0		

#### (64) 시마진(Simazine)

건포도(Raisin)	0.25	사과(Apple)	0.25	자두(Plum)	0.25
딸기(Strawberry)	0.25	아몬드(Almond)	0.25	자몽(Grapefruit)	0.25
레몬(Lemon)	0.25	아보카도(Avocado)	0.25	체리(Cherry)	0.25
바나나(Banana)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	10.0	포도(Grape)	0.25
배(Pear)	0.25	오렌지(Orange)	0.25	피칸(Pecan)	0.1
복숭아(Peach)	0.25	옥수수(Corn)	0.25	호도(Walnut)	0.2

#### (65) 싸이로마진(Cyromazine)

멜론(Melon)	0.2	셀러리(Celery)	5.0	오이(Cucumber)	0.2
버섯류(Mushrooms)	5.0	양상추(Lettuce)	5.0	토마토(Tomato)	0.5

#### (66) 싸이퍼메쓰린(Cypermethrin)

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오렌지(Orange)	2.0
감(Persimmon)	2.0	무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	오이(Cucumber)	0.2
감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.2	옥수수(Corn)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.05	밀감(Mandarin)	2.0	은행(Ginkgo nut)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	바나나(Banana)	2.0	자두(Plum)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	밤(Chestnut)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
귀리(Oat)	1.0	배(Pear)	2.0	조(Millet)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	배추(Korean Cabbage)	5.0	참깨(Sesame seed)	0.2
기타견과류(Other Nuts)	2.0	보리(Barley)	0.5	참나물(Chamnamul)	3.0
기타과실류(Other Fruits)	2.0	복숭아(Peach)	2.0	체리(Cherry)	1.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.05	부추(Leek)	0.5	취나물(Chwinamul)	5.0
기타종실류(Other Seeds)	0.2	사과(Apple)	2.0	치커리(Chicory(Endive))	5.0
기타채소류(Other Vegetables)	5.0	살구(Apricot)	2.0	케일(Kale)	1.0
기타콩류(Other beans)	0.05	상추(Korean Lettuce)	2.0	키위(Kiwifruit)	2.0
당근(Carrot)	0.05	생강(Ginger)	5.0	토란(Taro)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	셀러리(Celery)	5.0	토마토(Tomato)	0.5
들깻잎(Perilla Leaves)	5.0	수박(Watermelon)	2.0	파(Welsh Onion)	5.0
딸기(Strawberry)	0.5	수수(Sorghum)	1.0	파인애플(Pineapple)	2.0
땅콩(Peanut)	0.05	시금치(Spinach)	2.0	파파야(Papaya)	2.0
레몬(Lemon)	2.0	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	0.5
마늘(Garlic)	5.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	표고버섯(Oak Mushroom)	5.0
망고(Mango)	2.0	아몬드(Almond)	2.0	파망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	피칸(Pecan)	2.0
메밀(Buckwheat)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	5.0	해바라기씨(Sunflower seed)	0.2
멜론(Melon)	2.0	양배추(Cabbage)	1.0	호도(Walnut)	2.0
면실(Cotton seed)	0.2	양상추(Lettuce)	2.0	호밀(Rye)	1.0
모과(Quince)	2.0	양파(Onion)	0.1	호박(Squash)	5.0

## (67) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin)

가지(Eggplant)	2.0	모과(Quince)	1.0	오렌지(Orange)	2.0
감(Persimmon)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	오이(Cucumber)	2.0
감자(Potato)	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	옥수수(Corn)	0.01
장남콩(Kidney Bean)	0.5	밀(Wheat)	2.0	완두콩(Pea)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.1	밀감(Mandarin)	0.5	자두(Plum)	1.0
귀리(Oat)	2.0	배(Pear)	1.0	자몽(Grapefruit)	2.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	배추(Korean Cabbage)	2.0	잡두콩(Broad Bean)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	1.0	보리(Barley)	2.0	조(Millet)	2.0
기타채소류(Other Vegetables)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	체리(Cherry)	1.0
기타콩류(Other beans)	0.5	부추(Leek)	2.0	케일(Kale)	2.0
녹두(Mung Bean)	0.5	사과(Apple)	0.5	토란(Taro)	0.1
땅콩(Peanut)	0.5	살구(Apricot)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
대두(Soy Bean)	0.5	상추(Korean Lettuce)	2.0	파(Welsh Onion)	2.0
레몬(Lemon)	2.0	수박(Watermelon)	2.0	팥(Red Bean)	0.5
마늘(Garlic)	2.0	수수(Sorghum)	2.0	포도(Grape)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.2
메밀(Buckwheat)	2.0	양배추(Cabbage)	2.0	호밀(Rye)	2.0
멜론(Melon)	2.0	양상추(Lettuce)	2.0	호박(Squash)	2.0
면실(Cotton seed)	0.05	양파(Onion)	2.0		

## (68) 싸이할로쓰린(Cyhalothrin)

가지(Eggplant)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	0.5	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	완두콩(Pea)	0.2
감자(Potato)	0.02	밀(Wheat)	0.05	율무(Job' Tear)	0.05
장남콩(Kidney Bean)	0.2	밀감(Mandarin)	0.5	은행(Ginkgo nut)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	바나나(Banana)	0.5	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	밤(Chestnut)	0.5	자몽(Grapefruit)	1.0
귀리(Oat)	0.2	배(Pear)	0.2	잡두콩(Broad Bean)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	배추(Korean Cabbage)	1.0	조(Millet)	0.2
기타견과류(Other Nuts)	0.5	보리(Barley)	0.2	차(Tea)	2.0
기타과실류(Other Fruits)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame seed)	0.5
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	부추(Leek)	2.0	체리(Cherry)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	0.5	사과(Apple)	0.2	케일(Kale)	0.5
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	살구(Apricot)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
기타콩류(Other beans)	0.2	상추(Korean Lettuce)	2.0	토란(Taro)	0.05
녹두(Mung Bean)	0.2	생강(Ginger)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
당근(Carrot)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
대두(Soy Bean)	0.2	수박(Watermelon)	0.5	파인애플(Pineapple)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	수수(Sorghum)	0.2	파파야(Papaya)	0.5
땅콩(Peanut)	0.2	시금치(Spinach)	0.5	팥(Red Bean)	0.2
레몬(Lemon)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	아몬드(Almond)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
망고(Mango)	0.5	아보카도(Avocado)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
매실(Korean Plum)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.5	피칸(Pecan)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.2	양배추(Cabbage)	0.2	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
멜론(Melon)	0.5	양상추(Lettuce)	2.0	호도(Walnut)	0.5
면실(Cotton seed)	0.02	양파(Onion)	0.5	호밀(Rye)	0.2
모과(Quince)	0.2	오렌지(Orange)	1.0	호박(Squash)	0.5

### (69) 싸이헥사틴(Cyhexatin)

가지(Eggplant)	0.1	복숭아(Peach)	1.0	콩류(Beans)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	사과(Apple)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	오렌지(Orange)	2.0	포도(Grape)	0.2
레몬(Lemon)	2.0	오이(Cucumber)	0.5	파망(Sweet Pepper)	0.5
멜론(Melon)	0.5	자두(Plum)	2.0		
배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0		

### (70) 아닐라진(Anilazine)

밀(Wheat)	0.1	보리(Barley)	0.2
----------	-----	------------	-----

### (71) 아미트라즈(Amitraz : 아미트라즈와 N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine의 합계량)

감(Persimmon)	0.2	밀감(Mandarin)	0.2	은행(Gingko nut)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	배(Pear)	0.5	자두(Plum)	0.2
기타견과류(Other Nuts)	0.2	복숭아(Peach)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	0.2	사과(Apple)	0.5	차(Tea)	10.0
기타종실류(Other Seeds)	0.2	살구(Apricot)	0.2	체리(Cherry)	0.5
딸기(Strawberry)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	파파야(Papaya)	0.2
레몬(Lemon)	0.5	아몬드(Almond)	0.2	페칸(Pecan)	0.2
망고(Mango)	0.2	아보카도(Avocado)	0.2	해바라기씨(Sunflower seed)	0.2
면실(Cotton seed)	0.5	오렌지(Orange)	0.5	호도(Walnut)	0.2
모과(Quince)	0.5	오이(Cucumber)	0.5		

### (72) 아세토클로르(Acetochlor)

대두(Soy Bean)	0.1	수수(Sorghum)	0.02	옥수수(Corn)	0.05
밀(Wheat)	0.02				

### (73) 아세페이트(Acephate)

가지(Eggplant)	5.0	마늘(Garlic)	2.0	양파(Onion)	0.5
감(Persimmon)	2.0	면실(Cotton seed)	2.0	오렌지(Orange)	5.0
감자(Potato)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	1.0	오이(Cucumber)	5.0
강남콩(Kidney Bean)	3.0	무(잎)(Radish(Leaves))	10.0	옥수수(Corn)	0.5
견과류(Nuts)	0.1	밀감(Mandarin)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	4.0	배추(Korean Cabbage)	5.0	케일(Kale)	5.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	부추(Leek)	0.1	토마토(Tomato)	5.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	상추(Korean Lettuce)	5.0	파(Welsh Onion)	0.1
기타채소류(Other Vegetables)	3.0	생강(Ginger)	0.1	팥(Red Bean)	3.0
녹두(Mung Bean)	3.0	셀러리(Celery)	10.0	포도(Grape)	5.0
대두(Soy Bean)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	파망(Sweet Pepper)	5.0
땅콩(Peanut)	0.2	양배추(Cabbage)	5.0		
레몬(Lemon)	5.0	양상추(Lettuce)	5.0		

#### (74) 아조싸이클로틴(Azocyclotin)

가지(Eggplant)	0.1	레몬(Lemon)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	멜론(Melon)	0.5	콩류(Beans)	0.2
구기자(Chinese matrimony vine)	2.0	오렌지(Orange)	2.0	포도(Grape)	0.2
딸기(Strawberry)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	파망(Sweet Pepper)	0.5

#### (75) 아진포스- 메틸(Azinphos-methyl)

가지(Eggplant)	0.3	무(뿌리)(건조)(Radish(Root)(Dried))	1.0	오렌지(Orange)	1.0
감자(Potato)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	오이(Cucumber)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.2	밀(Wheat)	0.2	옥수수(Corn)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	바나나(Banana)	1.0	자두(Plum)	1.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	1.0	배(Pear)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
귀리(Oat)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.2	참외(Korean Melon)	0.3
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	보리(Barley)	0.2	체리(Cherry)	1.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.2	복숭아(Peach)	1.0	케일(Kale)	0.3
기타콩류(Other beans)	0.2	사과(Apple)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
당근(Carrot)	0.5	살구(Apricot)	1.0	토마토(Tomato)	0.3
당근(건조)(Carrot(Dried))	3.0	셀러리(Celery)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
대두(Soy Bean)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.7
딸기(Strawberry)	0.3	수수(Sorghum)	0.2	파인애플(Pineapple)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	시금치(Spinach)	0.5	파파야(Papaya)	1.0
마늘(Garlic)	0.3	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0
망고(Mango)	1.0	아몬드(Almond)	0.2	피칸(Pecan)	0.3
메밀(Buckwheat)	0.2	아보카도(Avocado)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	0.2
멜론(Melon)	0.3	아스파라거스(Asparagus)	0.3	호도(Walnut)	0.3
면실(Cotton seed)	0.2	양배추(Cabbage)	0.5	호밀(Rye)	0.2
묘과(Quince)	1.0	양파(Onion)	0.3	호박(Squash)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양파(건조)(Onion(Dried))	0.5		

#### (76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)

가지(Eggplant)	0.01	무(잎)(Radish(Leaves))	0.01	오렌지(Orange)	0.01
감(Persimmon)	0.01	밀(Wheat)	0.01	오이(Cucumber)	0.01
감자(Potato)	0.01	바나나(Banana)	0.01	옥수수(Corn)	0.01
건포도(Raisin)	0.01	배(Pear)	0.01	완두콩(Pea)	0.01
고구마(Sweet Potato)	0.01	배추(Korean Cabbage)	0.01	자두(Plum)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.01	보리(Barley)	0.01	자몽(Grapefruit)	0.01
귀리(Oat)	0.01	복숭아(Peach)	0.01	참외(Korean Melon)	0.01
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.01	사과(Apple)	0.01	체리(Cherry)	0.01
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.01	살구(Apricot)	0.01	케일(Kale)	0.01
기타콩류(Other beans)	0.01	상추(Korean Lettuce)	0.01	키위(Kiwifruit)	0.01
녹두(Mung Bean)	0.01	생강(Ginger)	0.01	토마토(Tomato)	0.01
당근(Carrot)	0.01	셀러리(Celery)	0.01	파(Welsh Onion)	0.01
대두(Soy Bean)	0.01	수박(Watermelon)	0.01	파인애플(Pineapple)	0.01
딸기(Strawberry)	0.01	수수(Sorghum)	0.01	파파야(Papaya)	0.01
땅콩(Peanut)	0.01	시금치(Spinach)	0.01	팥(Red Bean)	0.01
레몬(Lemon)	0.01	쌀(Rice)	0.01	포도(Grape)	0.01
마늘(Garlic)	0.01	아보카도(Avocado)	0.01	파망(Sweet Pepper)	0.01
망고(Mango)	0.01	아스파라거스(Asparagus)	0.01	호밀(Rye)	0.01
메밀(Buckwheat)	0.01	양배추(Cabbage)	0.01	호박(Squash)	0.01
멜론(Melon)	0.01	양상추(Lettuce)	0.01		
무(뿌리)(Radish(Root))	0.01	양파(Onion)	0.01		

### (77) 알디카브(Aldicarb)

감자(Potato)	0.5	레몬(Lemon)	0.2	오렌지(Orange)	0.2
강남콩(Kidney Bean)	0.1	메밀(Buckwheat)	0.2	옥수수(Corn)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.1	면실(Cotton seed)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.2
귀리(Oat)	0.2	밀(Wheat)	0.02	조(Millet)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	바나나(Banana)	0.5	팥(Red Bean)	0.1
녹두(Mung Bean)	0.1	보리(Barley)	0.02	포도(Grape)	0.05
대두(Soy Bean)	0.02	수수(Sorghum)	0.2	피칸(Pecan)	0.5
딸기(Strawberry)	0.2	쌀(Rice)	0.02	호밀(Rye)	0.2
땅콩(Peanut)	0.05	양파(Onion)	0.05		

### (78) 알라클로르(Alachlor)

감자(Potato)	0.2	대두(Soy Bean)	0.2	옥수수(Corn)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	땅콩(Peanut)	0.05	참깨(Sesame seed)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2		
기타콩류(Other beans)	0.1	양파(Onion)	0.2		

### (79) 알루미늄포스파이드[Aluminium phosphide(Hydrogen phosphide)]

강남콩(Kidney Bean)	0.01	땅콩(Peanut)	0.01	옥수수(Corn)	0.1
건조채소류(Dried Vegetables)	0.01	메밀(Buckwheat)	0.1	조(Millet)	0.1
건조기타식물류(Dried Other Plants)	0.01	밀(Wheat)	0.1	종실류(Seeds)	0.1
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.1	팥(Red Bean)	0.01
기타콩류(Other beans)	0.01	수수(Sorghum)	0.1	피칸(Pecan)	0.01
녹두(Mung Bean)	0.01	쌀(Rice)	0.1	호도(Walnut)	0.01
대두(Soy Bean)	0.1	아몬드(Almond)	0.01	호밀(Rye)	0.1

### (80) 에디펜포스(Edifenphos)

쌀(Rice)	0.2
---------	-----

### (81) 에세폰(Ethephon)

레몬(Lemon)	2.0	보리(Barley)	2.0	파인애플(Pineapple)	1.0
면실(Cotton seed)	2.0	사과(Apple)	5.0	포도(Grape)	2.0
밀(Wheat)	2.0	오이(Cucumber)	0.1	피칸(Pecan)	0.5
밀감(Mandarin)	0.5	커피원두(Coffee Bean)	0.1	호도(Walnut)	0.5
배(Pear)	5.0	토마토(Tomato)	3.0	호박(Squash)	0.1

### (82) 에치오펜카브(Ethiofencarb)

가지(Eggplant)	2.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	5.0	무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	옥수수(Corn)	1.0
감자(Potato)	0.5	밀(Wheat)	0.05	완두콩(Pea)	1.0
강남콩(Kidney Bean)	1.0	밀감(Mandarin)	5.0	은행(Ginkgo nut)	5.0
고구마(Sweet Potato)	1.0	바나나(Banana)	5.0	자두(Plum)	5.0
귀리(Oat)	0.05	밤(Chestnut)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	배(Pear)	5.0	잠두콩(Broad Bean)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	5.0	배추(Korean Cabbage)	5.0	조(Millet)	1.0
기타과실류(Other Fruits)	5.0	보리(Barley)	0.05	참깨(Sesame seed)	5.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	5.0	복숭아(Peach)	5.0	참외(Korean Melon)	5.0
기타서류(Other Potatoes)	1.0	부추(Leek)	5.0	체리(Cherry)	10.0
기타종실류(Other Seeds)	5.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	2.0
기타채소류(Other Vegetables)	5.0	살구(Apricot)	5.0	키위(Kiwifruit)	5.0
기타콩류(Other beans)	1.0	상추(Korean Lettuce)	10.0	토란(Taro)	1.0
녹두(Mung Bean)	1.0	생강(Ginger)	5.0	토마토(Tomato)	5.0
당근(Carrot)	5.0	셀러리(Celery)	2.0	파(Welsh Onion)	5.0
대두(Soy Bean)	1.0	수박(Watermelon)	5.0	파인애플(Pineapple)	5.0
딸기(Strawberry)	5.0	수수(Sorghum)	1.0	파파야(Papaya)	5.0
땅콩(Peanut)	1.0	시금치(Spinach)	5.0	팥(Red Bean)	1.0
레몬(Lemon)	5.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	포도(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	5.0	아몬드(Almond)	5.0	표고버섯(Oak Mushroom)	5.0
망고(Mango)	5.0	아보카도(Avocado)	5.0	파망(Sweet Pepper)	5.0
매실(Korean Plum)	5.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0	피칸(Pecan)	5.0
메밀(Buckwheat)	1.0	양배추(Cabbage)	2.0	해바라기씨(Sunflower seed)	5.0
멜론(Melon)	5.0	양상추(Lettuce)	10.0	호도(Walnut)	5.0
면실(Cotton seed)	5.0	양파(Onion)	5.0	호밀(Rye)	0.05
모과(Quince)	5.0	오렌지(Orange)	5.0	호박(Squash)	5.0

### (83) 에치온(Ethion)

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	1.0	체리(Cherry)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	살구(Apricot)	0.1	토마토(Tomato)	2.0
딸기(Strawberry)	2.0	아몬드(Almond)	0.1	포도(Grape)	2.0
레몬(Lemon)	2.0	양파(Onion)	1.0	파망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	2.0	오렌지(Orange)	2.0	피칸(Pecan)	0.1
면실(Cotton seed)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	호도(Walnut)	0.1
밀감(Mandarin)	2.0	옥수수(Corn)	0.05	호박(Squash)	0.5
밤(Chestnut)	0.1	자두(Plum)	2.0		

### (84) 에틸플루라린(Ethalfluralin)

감자(Potato)	0.05	마늘(Garlic)	0.05	율무(Job's Tear)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	보리(Barley)	0.05	양파(Onion)	0.05
당근(Carrot)	0.05	생강(Ginger)	0.05	콩류(Beans)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	해바라기씨(Sunflower seed)	0.05

### (85) 에토펜프록스(Ethofenprox)

가지(Eggplant)	0.5	미나리(Parsley)	2.0	쌀(Rice)	0.5
감(Persimmon)	1.0	밀감(Mandarin)	1.0	오이(Cucumber)	1.0
감자(Potato)	0.01	배(Pear)	1.0	옥수수(Corn)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage)	2.0	파(Welsh Onion)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	복숭아(Peach)	0.5	피망(Sweet pepper)	0.05
고춧잎(Pepper Leaves)	0.7	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	1.0
대두(Soy Bean)	0.2	수박(Watermelon)	0.2		

### (86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]

감자(Potato)	0.02	무(뿌리)(Radish(Root))	0.02	양파(Onion)	0.02
고구마(Sweet Potato)	0.02	밀(Wheat)	0.005	오이(Cucumber)	0.02
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.02	바나나(Banana)	0.02	옥수수(Corn)	0.02
귀리(Oat)	0.005	보리(Barley)	0.005	조(Millet)	0.005
대두(Soy Bean)	0.02	상추(Korean Lettuce)	0.02	토마토(Tomato)	0.02
딸기(Strawberry)	0.02	수수(Sorghum)	0.005	파인애플(Pineapple)	0.02
땅콩(Peanut)	0.02	시금치(Spinach)	0.02	포도(Grape)	0.02
마늘(Garlic)	0.02	쌀(Rice)	0.005	피망(Sweet Pepper)	0.02
메밀(Buckwheat)	0.005	양배추(Cabbage)	0.02	호밀(Rye)	0.005
멜론(Melon)	0.02	양상추(Lettuce)	0.02		

### (87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)

배(Pear)	3.0	사과(Apple)	3.0
---------	-----	-----------	-----

### (88) 에트림포스(Etrimfos)

가지(Eggplant)	0.2	바나나(Banana)	0.2	오이(Cucumber)	0.1
감(Persimmon)	0.2	밤(Chestnut)	0.2	은행(Gingko nut)	0.2
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.2	자두(Plum)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.2
기타견과류(Other Nuts)	0.2	복숭아(Peach)	0.05	참깨(Sesame seed)	0.2
기타곡류(Other Cereal Grains)	5.0	부추(Leek)	0.1	참외(Korean Melon)	0.2
기타과실류(Other Fruits)	0.2	사과(Apple)	0.2	체리(Cherry)	0.01
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.2	살구(Apricot)	0.05	케일(Kale)	0.2
기타종실류(Other Seeds)	0.2	상추(Korean Lettuce)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.2
기타채소류(Other Vegetables)	0.2	생강(Ginger)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
당근(Carrot)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	파(Welsh Onion)	0.1
딸기(Strawberry)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.2
레몬(Lemon)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	파파야(Papaya)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	0.2
망고(Mango)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
매실(Korean Plum)	0.2	아몬드(Almond)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
멜론(Melon)	0.2	아보카도(Avocado)	0.2	피칸(Pecan)	0.2
면실(Cotton seed)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	해바라기씨(Sunflower seed)	0.2
모과(Quince)	0.2	양배추(Cabbage)	0.1	호도(Walnut)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양상추(Lettuce)	0.2	호박(Squash)	0.2
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	양파(Onion)	0.1		
밀감(Mandarin)	0.2	오렌지(Orange)	0.2		

(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB)

귀리(Oat)	0.5	메밀(Buckwheat)	0.5	오렌지(Orange)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	밀(Wheat)	0.5	옥수수(Corn)	0.5
대두(Soy Bean)	0.001	보리(Barley)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.2
레몬(Lemon)	0.2	수수(Sorghum)	0.5	파파야(Papaya)	0.25
망고(Mango)	0.03	쌀(Rice)	0.5	호밀(Rye)	0.5

(90) 엔도설판(Endosulfan :  $\alpha, \beta$ - 엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계)

: Sum of  $\alpha, \beta$ - endosulfan and endosulfan sulfate

가지(Eggplant)	1.0	밤(Chestnut)	0.2	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.2	배(Pear)	1.0	옥수수(Corn)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage)	2.0	자두(Plum)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	0.1	자몽(Grapefruit)	1.0
귀리(Oat)	0.1	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	1.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	살구(Apricot)	1.0	케일(Kale)	1.0
당근(Carrot)	0.2	셀러리(Celery)	2.0	콩류(Beans)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	수박(Watermelon)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	수수(Sorghum)	0.1	토마토(Tomato)	0.5
마늘(Garlic)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
망고(Mango)	1.0	쌀(Rice)	0.1	파인애플(Pineapple)	2.0
메밀(Buckwheat)	0.1	아몬드(Almond)	0.2	파파야(Papaya)	1.0
멜론(Melon)	0.5	아보카도(Avocado)	1.0	포도(Grape)	1.0
면실(Cotton seed)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	피칸(Pecan)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	양상추(Lettuce)	1.0	호도(Walnut)	0.2
밀(Wheat)	0.1	양파(Onion)	0.2	호밀(Rye)	0.1
바나나(Banana)	1.0	오렌지(Orange)	1.0	호박(Squash)	0.5

(91) 엔드린(Endrin)

가지(Eggplant)	0.01	무(뿌리)(Radish(Root))	0.01	양파(Onion)	0.01
감(Persimmon)	0.01	무(잎)(Radish(Leaves))	0.01	오렌지(Orange)	0.01
감자(Potato)	0.01	밀(Wheat)	0.01	오이(Cucumber)	0.01
고구마(Sweet Potato)	0.01	배(Pear)	0.01	옥수수(Corn)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.01	배추(Korean Cabbage)	0.01	완두콩(Pea)	0.01
귀리(Oat)	0.01	보리(Barley)	0.01	자두(Plum)	0.01
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.01	복숭아(Peach)	0.01	자몽(Grapefruit)	0.01
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.01	사과(Apple)	0.01	참외(Korean Melon)	0.01
기타콩류(Other beans)	0.01	살구(Apricot)	0.01	체리(Cherry)	0.01
녹두(Mung Bean)	0.01	상추(Korean Lettuce)	0.01	케일(Kale)	0.01
당근(Carrot)	0.01	생강(Ginger)	0.01	토마토(Tomato)	0.01
대두(Soy Bean)	0.01	셀러리(Celery)	0.01	파(Welsh Onion)	0.01
딸기(Strawberry)	0.01	수박(Watermelon)	0.01	파인애플(Pineapple)	0.01
땅콩(Peanut)	0.01	수수(Sorghum)	0.01	팥(Red Bean)	0.01
레몬(Lemon)	0.01	시금치(Spinach)	0.01	포도(Grape)	0.01
마늘(Garlic)	0.01	쌀(Rice)	0.01	파파야(Sweet Pepper)	0.01
망고(Mango)	0.01	쑥갓(Crown Daisy)	0.01	호밀(Rye)	0.01
메밀(Buckwheat)	0.01	아스파라거스(Asparagus)	0.01	호박(Squash)	0.01
멜론(Melon)	0.01	양배추(Cabbage)	0.01		
면실(Cotton seed)	0.1	양상추(Lettuce)	0.01		

### (92) 엠씨피비(MCPB)

쌀(Rice)	0.1	완두콩(Pea)	0.1
---------	-----	----------	-----

### (93) 오메토에이트(Omethoate)

감자(Potato)	0.01	바나나(Banana)	0.01	오렌지(Orange)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.01	배(Pear)	0.01	오이(Cucumber)	0.01
귀리(Oat)	0.01	보리(Barley)	0.01	옥수수(Corn)	0.01
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	복숭아(Peach)	0.2	완두콩(Pea)	0.01
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.01	사과(Apple)	0.4	자두(Plum)	0.01
기타콩류(Other beans)	0.01	살구(Apricot)	0.01	자몽(Grapefruit)	0.01
녹두(Mung Bean)	0.01	셀러리(Celery)	0.1	체리(Cherry)	0.01
당근(Carrot)	0.01	수수(Sorghum)	0.01	케일(Kale)	0.01
딸기(Strawberry)	0.01	시금치(Spinach)	0.01	토마토(Tomato)	0.01
땅콩(Peanut)	0.01	쌀(Rice)	0.01	팥(Red Bean)	0.01
레몬(Lemon)	0.01	양배추(Cabbage)	0.01	포도(Grape)	0.01
메밀(Buckwheat)	0.01	양상추(Lettuce)	0.01	호밀(Rye)	0.01
밀(Wheat)	0.01	양파(Onion)	0.01	호프(Hop)	3.0

### (94) 옥사디아존(Oxadiazon)

감자(Potato)	0.1	밤(Chestnut)	0.05	율무(Job's Tear)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	배(Pear)	0.05	자두(Plum)	0.05
기타견과류(Other Nuts)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	체리(Cherry)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	살구(Apricot)	0.05	피칸(Pecan)	0.05
모과(Quince)	0.05	쌀(Rice)	0.05	호도(Walnut)	0.05

### (95) 옥사딕실(Oxadixyl)

가지(Eggplant)	0.1	보리(Barley)	0.1	완두콩(Pea)	0.1
감자(Potato)	1.0	생강(Ginger)	0.1	조(Millet)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.1	셀러리(Celery)	0.1	참깨(Sesame seed)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	1.0	케일(Kale)	0.1
귀리(Oat)	0.1	수수(Sorghum)	0.1	토란(Taro)	0.1
기타곡류(밀제외)(Other Cereal Grains)	0.1	시금치(Spinach)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
당근(Carrot)	0.1	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	2.0
대두(Soy Bean)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.1	양상추(Lettuce)	0.1	호밀(Rye)	0.1
멜론(Melon)	0.1	양파(Onion)	5.0	호박(Squash)	0.1
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	오이(Cucumber)	1.0		
배추(Korean Cabbage)	0.1	옥수수(Corn)	0.1		

### (96) 옥사밀(Oxamyl)

가지(Eggplant)	2.0	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	양파(Onion)	0.05
감(Persimmon)	0.5	밀(Wheat)	0.02	오렌지(Orange)	5.0
감자(Potato)	0.1	밀감(Mandarin)	5.0	오이(Cucumber)	2.0
고구마(Sweet Potato)	0.1	바나나(Banana)	0.2	옥수수(Corn)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	밤(Chestnut)	0.5	은행(Gingko nut)	0.5
귀리(Oat)	0.02	배(Pear)	2.0	자두(Plum)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	배추(Korean Cabbage)	1.0	자몽(Grapefruit)	5.0
기타견과류(Other Nuts)	0.5	보리(Barley)	0.02	조(Millet)	0.02
기타과실류(Other Fruits)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame seed)	0.5
기타버섯류(Other Mushrooms)	1.0	부추(Leek)	1.0	체리(Cherry)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	0.5	사과(Apple)	2.0	케일(Kale)	1.0
기타채소류(Other Vegetables)	1.0	살구(Apricot)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
당근(Carrot)	0.2	상추(Korean Lettuce)	1.0	토란(Taro)	0.1
대두(Soy Bean)	0.1	생강(Ginger)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
딸기(Strawberry)	2.0	셀러리(Celery)	5.0	파(Welsh Onion)	1.0
땅콩(Peanut)	0.1	수박(Watermelon)	2.0	파인애플(Pineapple)	1.0
레몬(Lemon)	5.0	수수(Sorghum)	0.02	파파야(Papaya)	0.5
마늘(Garlic)	1.0	시금치(Spinach)	2.0	포도(Grape)	0.5
망고(Mango)	0.5	쌀(Rice)	0.02	표고버섯(Oak Mushroom)	1.0
매실(Korean Plum)	0.5	쪽갓(Crown Daisy)	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
메밀(Buckwheat)	0.02	아몬드(Almond)	0.5	피칸(Pecan)	0.5
멜론(Melon)	2.0	아보카도(Avocado)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
면실(Cotton seed)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호도(Walnut)	0.5
모과(Quince)	0.5	양배추(Cabbage)	1.0	호밀(Rye)	0.02
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양상추(Lettuce)	1.0	호박(Squash)	2.0

### (97) 옥시풀루오르펜(Oxyfluorfen)

감(Persimmon)	0.05	배(Pear)	0.05	자두(Plum)	0.05
견과류(Nuts)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	체리(Cherry)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	사과(Apple)	0.05	카카오원두(Cacao Bean)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	살구(Apricot)	0.05	커피원두(Coffee Bean)	0.05
면실(Cotton seed)	0.05	아보카도(Avocado)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
모과(Quince)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05	토란(Taro)	0.05
밀감(Mandarin)	0.05	양파(Onion)	0.05	파파야(Papaya)	0.05
바나나(Banana)	0.05	옥수수(Corn)	0.05	포도(Grape)	0.05

### (98) 올쏘-페닐 폐놀[Ortho- phenylphenol(OPP)]

고구마(Sweet Potato)	10.0	배(Pear)	10.0	자몽(Grapefruit)	10.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	10.0	복숭아(Peach)	10.0	체리(Cherry)	3.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	10.0	사과(Apple)	10.0	토마토(Tomato)	10.0
당근(Carrot)	10.0	오렌지(Orange)	10.0	파인애플(Pineapple)	10.0
레몬(Lemon)	10.0	오이(Cucumber)	10.0		
밀감(Mandarin)	10.0	자두(Plum)	10.0		

### (99) 2, 4-D(2, 4-dichlorophenoxyacetic acid)

가지(Eggplant)	0.1	밤(Chestnut)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.1
감자(Potato)	0.2	배(Pear)	2.0	양상추(Lettuce)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	보리(Barley)	0.5	오렌지(Orange)	2.0
귀리(Oat)	0.5	사과(Apple)	2.0	옥수수(Corn)	0.05
당근(Carrot)	0.1	살구(Apricot)	2.0	자두(Plum)	0.1
대두(Soy Bean)	0.1	생강(Ginger)	0.1	체리(Cherry)	0.1
딸기(Strawberry)	0.05	셀러리(Celery)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
레몬(Lemon)	2.0	수수(Sorghum)	0.05	포도(Grape)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.5	시금치(Spinach)	0.1	피칸(Pecan)	0.2
면실(Cotton seed)	0.1	쌀(Rice)	0.05	호도(Walnut)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	아몬드(Almond)	0.2	호밀(Rye)	0.5
밀(Wheat)	0.5	아보카도(Avocado)	1.0		

### (100) 이마자릴(Imazalil)

가지(Eggplant)	0.5	밀(Wheat)	0.01	옥수수(Corn)	0.05
감(Persimmon)	2.0	밀감(Mandarin)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
감자(Potato)	5.0	바나나(Banana)	2.0	조(Millet)	0.05
귀리(Oat)	0.05	배(Pear)	5.0	키위(Kiwifruit)	2.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	보리(Barley)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	2.0	사과(Apple)	5.0	파인애플(Pineapple)	2.0
레몬(Lemon)	5.0	수박(Watermelon)	2.0	파파야(Papaya)	2.0
망고(Mango)	2.0	수수(Sorghum)	0.05	파망(Sweet Pepper)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.05	쌀(Rice)	0.05	호밀(Rye)	0.05
멜론(Melon)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	호박(Squash)	2.0
면실(Cotton seed)	0.05	오렌지(Orange)	5.0		
모과(Quince)	5.0	오이(Cucumber)	0.5		

### (101) 이미다크로프리드(Imidacloprid)

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	0.5	양상추(Lettuce)	3.5
감자(Potato)	0.3	배추(Korean Cabbage)	3.5	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	0.1	참나물(Chamnamul)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.7	참외(Korean Melon)	0.1
근대(Chard)	1.0	사과(Apple)	0.5	취나물(Chwinamul)	3.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	상추(Korean Lettuce)	5.0	치커리(엔디브)(Chicory(Endive))	2.0
들깻잎(Perilla Leaves)	5.0	수박(Watermelon)	0.1	케일(Kale)	3.5
망고(Mango)	0.2	수수(Sorghum)	0.05	토마토(Tomato)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
며위(Butterbur)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	포도(Grape)	1.0
면실(Cotton seed)	6.0	아욱(Marsh Mallow)	1.0	파망(Sweet Pepper)	1.0
밀감(Mandarin)	0.5	양배추(Cabbage)	3.5	호프(Hop)	3.0

### (102) 이산화황(Sulfur dioxide)

포도(Grape)	10.0
-----------	------

### (103) 이소펜포스(Isofenphos)

감자(Potato)	0.05	셀러리(Celery)	0.02	옥수수(Corn)	0.02
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	쌀(Rice)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.2
레몬(Lemon)	0.2	양배추(Cabbage)	0.05	케일(Kale)	0.05
바나나(Banana)	0.02	양파(Onion)	0.05		
배추(Korean Cabbage)	0.05	오렌지(Orange)	0.2		

### (104) 이소프로카브(Isoprocarb : MIPC)

쌀(Rice)	0.3
---------	-----

### (105) 이프로디온(Iprodione)

감(Persimmon)	5.0	사과(Apple)	10.0	자두(Plum)	10.0
감자(Potato)	0.5	살구(Apricot)	10.0	체리(Cherry)	10.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	수박(Watermelon)	0.2	콩류(Beans)	0.2
딸기(Strawberry)	10.0	쌀(Rice)	3.0	키위(Kiwifruit)	5.0
땅콩(Peanut)	0.5	아몬드(Almond)	0.3	토마토(Tomato)	5.0
마늘(Garlic)	0.1	양상추(Lettuce)	10.0	포도(Grape)	10.0
배(Pear)	10.0	양파(Onion)	0.1	피망(Sweet Pepper)	5.0
보리(Barley)	2.0	오이(Cucumber)	5.0		
복숭아(Peach)	10.0	율무(Job's Tear)	3.0		

### (106) 이피엔(EPN)

가지(Eggplant)	0.1	밀(Wheat)	0.1	오렌지(Orange)	0.1
감(Persimmon)	0.1	배(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	0.1
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.2	자두(Plum)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	복숭아(Peach)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.1	사과(Apple)	0.2	체리(Cherry)	0.1
기타콩류(Other beans)	0.05	살구(Apricot)	0.2	토마토(Tomato)	0.1
당근(Carrot)	0.1	상추(Korean Lettuce)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.1
대두(Soy Bean)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	포도(Grape)	0.1
딸기(Strawberry)	0.1	시금치(Spinach)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.1
레몬(Lemon)	0.2	쌀(Rice)	0.1	피칸(Pecan)	0.2
면실(Cotton seed)	0.2	아몬드(Almond)	0.2	호도(Walnut)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양배추(Cabbage)	0.1	호박(Squash)	0.2
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	양상추(Lettuce)	0.1		

### (107) 치노메치오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)]

가지(Eggplant)	0.5	밤(Chestnut)	0.5	오이(Cucumber)	0.1
감(Persimmon)	0.05	배(Pear)	0.5	옥수수(Corn)	0.1
귀리(Oat)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.5	은행(Ginkgo nut)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	보리(Barley)	0.1	자두(Plum)	0.5
기타견과류(Other Nuts)	0.02	복숭아(Peach)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	0.5	부추(Leek)	0.5	조(Millet)	0.1
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	사과(Apple)	0.2	참깨(Sesame seed)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	0.5	살구(Apricot)	0.5	체리(Cherry)	0.5
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	상추(Korean Lettuce)	0.5	케일(Kale)	0.5
당근(Carrot)	0.5	생강(Ginger)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
딸기(Strawberry)	0.2	셀러리(Celery)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
레몬(Lemon)	0.5	수박(Watermelon)	0.02	파(Welsh Onion)	0.5
마늘(Garlic)	0.5	수수(Sorghum)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.5
망고(Mango)	0.5	시금치(Spinach)	0.5	파파야(Papaya)	5.0
매실(Korean Plum)	0.5	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
멜론(Melon)	0.1	아몬드(Almond)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0
면실(Cotton seed)	0.5	아보카도(Avocado)	0.1	피칸(Pecan)	0.5
모과(Quince)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	호도(Walnut)	0.5
밀(Wheat)	0.1	양상추(Lettuce)	0.5	호밀(Rye)	0.1
밀감(Mandarin)	0.5	양파(Onion)	0.5	호박(Squash)	0.5
바나나(Banana)	0.5	오렌지(Orange)	0.5		

### (108) 치오메톤(Thiometon)

가지(Eggplant)	0.5	밀(Wheat)	0.05	양상추(Lettuce)	0.5
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	0.5	옥수수(Corn)	0.05
귀리(Oat)	0.05	보리(Barley)	0.05	완두콩(Pea)	0.5
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	0.5
기타콩류(Other beans)	0.5	사과(Apple)	0.5	체리(Cherry)	0.5
당근(Carrot)	0.05	살구(Apricot)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	포도(Grape)	0.5
땅콩(Peanut)	0.5	수수(Sorghum)	0.05	호밀(Rye)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05	쌀(Rice)	0.05	호프(Hop)	2.0
모과(Quince)	0.5	양배추(Cabbage)	0.5		

### (109) 치오파네이트-메틸(Thiophanate-methyl)

(112) 카벤다진(Carbendazim)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. : See (112)  
Carbendazim

### (110) 카두사포스(Cadusafos)

감자(Potato)	0.02	바나나(Banana)	0.01	참외(Korean Melon)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	수박(Watermelon)	0.01	취나물(Chwinamul)	0.2
들깻잎(Perilla Leaves)	0.02	참깨(Sesame seed)	0.01	토마토(Tomato)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	참나물(Chamnamul)	0.1		

### (111) 카바릴(Carbaryl : NAC)

가지(Eggplant)	0.5	밤(Chestnut)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.2	배(Pear)	0.5	옥수수(Corn)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배추(Korean Cabbage)	0.5	완두콩(Pea)	1.0
귀리(Oat)	1.0	보리(Barley)	1.0	자두(Plum)	1.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	1.0	사과(Apple)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
기타콩류(Other beans)	1.0	살구(Apricot)	1.0	체리(Cherry)	1.0
당근(Carrot)	0.5	셀러리(Celery)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
대두(Soy Bean)	1.0	수수(Sorghum)	1.0	파인애플(Pineapple)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	0.5
땅콩(Peanut)	2.0	쌀(Rice)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
메밀(Buckwheat)	1.0	아몬드(Almond)	1.0	피칸(Pecan)	0.5
면실(Cotton seed)	0.5	아보카도(Avocado)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호도(Walnut)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	호밀(Rye)	1.0
밀(Wheat)	3.0	양상추(Lettuce)	1.0	호박(Squash)	1.0

### (112) 카벤다짐(Carbendazim)

(베노밀이나 치오판네이트메틸의 대사산물에서 유래되는 카벤다짐 잔류물질과 카벤다짐의 사용에 의한 잔류물질을 포함 : Sum of residues from carbendazim, thiophanate-methyl and benomyl)

가지(Eggplant)	0.5	밀감(Mandarin)	7.0	옥수수(Corn)	0.5
감(Persimmon)	2.0	바나나(Banana)	1.0	은행(Ginkgo nut)	0.1
강남콩(Kidney Bean)	2.0	밤(Chestnut)	0.1	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	7.0
귀리(Oat)	0.1	<b>배추(Korean Cabbage)</b>	<b>2.0</b>	조(Millet)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	7.0	버섯류(Mushrooms)	1.0	<b>차(Tea)</b>	<b>2.0</b>
기타견과류(Other Nuts)	0.1	보리(Barley)	0.1	참깨(Sesame seed)	0.1
기타종실류(Other Seeds)	0.1	복숭아(Peach)	2.0	참외(Korean Melon)	1.0
녹두(Mung Bean)	2.0	부추(Leek)	1.0	체리(Cherry)	2.0
당근(Carrot)	1.0	사과(Apple)	2.0	참다래(키위)(Kiwifruit)	0.5
대두(Soy Bean)	0.2	상추(Korean Lettuce)	5.0	취나물(Chwinamul)	5.0
대추(Jujube)	2.0	셀러리(Celery)	1.0	토란(Taro)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	5.0
들깻잎(Perilla Leaves)	5.0	수수(Sorghum)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
딸기(Strawberry)	5.0	쌀(Rice)	0.1	팥(Red Bean)	2.0
땅콩(Peanut)	0.1	아몬드(Almond)	0.1	포도(Sweet Pepper)	1.0
레몬(Lemon)	7.0	아보카도(Avocado)	0.5	피망(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.1	피칸(Pecan)	0.1
망고(Mango)	2.0	양배추(Cabbage)	1.0	호도(Walnut)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.5	양상추(Lettuce)	5.0	호밀(Rye)	0.1
멜론(Melon)	2.0	양파(Onion)	2.0	호박(Squash)	0.5
모과(Quince)	2.0	오렌지(Orange)	7.0	호프(Hop)	50.0
밀(Wheat)	0.1	오이(Cucumber)	0.5		

### (113) 카보페노치온(Carbophenothion)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.8	살구(Apricot)	0.8	자몽(Grapefruit)	2.0
레몬(Lemon)	2.0	시금치(Spinach)	0.8	피칸(Pecan)	0.02
배(Pear)	0.8	오렌지(Orange)	2.0	호두(Walnut)	0.02
복숭아(Peach)	0.8	자두(Plum)	0.8		

### (114) 카보후란(Carbofuran)

가지(Eggplant)	0.1	멜론(Melon)	0.4	양배추(Cabbage)	0.5
감자(Potato)	0.5	면실(Cotton seed)	0.1	양상추(Lettuce)	0.1
건포도(Raisin)	0.5	밀(Wheat)	0.1	양파(Onion)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	밀감(Mandarin)	0.5	오렌지(Orange)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	바나나(Banana)	0.1	오이(Cucumber)	0.5
귀리(Oat)	0.1	배(Pear)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	버섯류(Mushrooms)	0.1	자몽(Grapefruit)	2.0
기타종실류(Other Seeds)	0.1	보리(Barley)	0.1	참깨(Sesame seed)	0.1
기타콩류(Other beans)	0.2	복숭아(Peach)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.1
당근(Carrot)	0.5	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	0.1
대두(Soy Bean)	0.2	셀러리(Celery)	0.1	파(Welsh Onion)	0.5
딸기(Strawberry)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	포도(Grape)	0.1
땅콩(Peanut)	0.5	수수(Sorghum)	0.1	해바라기씨(Sunflower seed)	0.1
레몬(Lemon)	2.0	쌀(Rice)	0.2	호박(Squash)	0.5
마늘(Garlic)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.1	호프(Hop)	0.5

### (115) 카복신(Carboxin)

기타콩류(Other beans)	0.2	면실(Cotton seed)	0.2	수수(Sorghum)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	밀(Wheat)	0.2	쌀(Rice)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2	보리(Barley)	0.2	옥수수(Corn)	0.2

### (116) 칼탑(Cartap)

감(Persimmon)	1.0	밤(Chestnut)	0.1	참다래(키위)(Kiwifruit)	3.0
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage)	2.0	토마토(Tomato)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	생강(Ginger)	0.1	파(Welsh onion)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0
무(뿌리)(Radish(Root))	1.0	양배추(Cabbage)	0.2	호프(Hop)	5.0
밀감(Mandarin)	1.0	옥수수(Corn)	0.1		

### (117) 캡타폴(Captafol)

감자(Potato)	0.5	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	오이(Cucumber)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	5.0	자두(Plums)	2.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	복숭아(Peach)	5.0	자몽(Grapefruit)	0.5
대두(Soy Bean)	1.0	사과(Apple)	5.0	체리(Cherry)	5.0
땅콩(Peanut)	0.05	살구(Apricot)	5.0	토란(Taro)	0.02
레몬(Lemon)	0.5	수박(Watermelon)	1.0	파인애플(Pineapple)	0.1
멜론(Melon)	2.0	양파(Onion)	0.1	포도(Grape)	5.0
무(뿌리)(Radish(Root))	1.0	오렌지(Orange)	0.5	호박(Squash)	1.0

### (118) 캡탄(Captan)

가지(Eggplant)	5.0	무(뿌리)[Radish(Root)]	2.0	양상추(Lettuce)	5.0
건포도(Raisin)	5.0	무(뿌리)(건조)[Radish(Root)(Dried)]	3.0	양파(Onion)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	밀(Wheat)	5.0	오이(Cucumber)	5.0
기타콩류(Other beans)	5.0	배(Pear)	5.0	완두콩(Pea)	2.0
당근(Carrot)	2.0	보리(Barley)	5.0	자두(Plum)	5.0
당근(건조)(Carrot(Dried))	3.0	사과(Apple)	5.0	체리(Cherry)	5.0
대두(Soy Bean)	2.0	살구(Apricot)	10.0	케일(Kale)	2.0
딸기(Strawberry)	5.0	셀러리(Celery)	5.0	토마토(Tomato)	5.0
땅콩(Peanut)	2.0	수박(Watermelon)	5.0	파(Welsh Onion)	5.0
마늘(Garlic)	5.0	시금치(Spinach)	5.0	파인애플(Pineapple)	5.0
망고(Mango)	5.0	아몬드(Almond)	2.0	포도(Grape)	5.0
멜론(Melon)	5.0	아보카도(Avocado)	5.0	피망(Sweet Pepper)	10.0
면실(Cotton seed)	2.0	양배추(Cabbage)	2.0	호박(Squash)	5.0

### (119) 퀴자로포프-에틸(Quizalofop- ethyl)

대두(Soy Bean)	0.05	마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	면실(Cotton seed)	0.05	양파(Onion)	0.05

### (120) 퀸토젠(Quintozene : 퀸토젠과 펜타클로로아닐린 및 메칠펜타클로로페닐설피드의 합계량)

감자(Potato)	0.2	바나나(Banana)	1.0	콩류(Beans)	0.01
땅콩(Peanut)	2.0	양배추(Cabbage)	0.02	토마토(Tomato)	0.1
면실(Cotton seed)	0.03	양상추(Lettuce)	3.0	피망(Sweet Pepper)	0.01

#### (121) 크레소딤(Clethodim)

감자(Potato)	0.2	면실(Cotton seed)	0.2	양파(Onion)	0.2
대두(Soy Bean)	10.0	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.1		
마늘(Garlic)	0.2	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.1		

#### (122) 크로마존(Clomazone)

고구마(Sweet Potato)	0.05	면실(Cotton seed)	0.05	파망(Sweet Pepper)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	쌀(Rice)	0.1	호박(Squash)	0.1
대두(Soy Bean)	0.05	완두콩(Pea)	0.05		

#### (123) 크로펜테진(Clofentezine)

감(Persimmon)	1.0	모과(Quince)	0.5	자두(Plum)	0.2
장낭콩(Kidney Bean)	0.2	밀감(Mandarin)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	바나나(Banana)	1.0	참깨(Sesame seed)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	1.0	밤(Chestnut)	1.0	체리(Cherry)	0.2
기타과실류(Other Fruits)	1.0	배(Pear)	0.5	키위(Kiwifruit)	1.0
기타종실류(Other Seeds)	1.0	복숭아(Peach)	0.2	파인애플(Pineapple)	1.0
녹두(Mung Bean)	0.2	사과(Apple)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	살구(Apricot)	0.2	팥(Red Bean)	0.2
레몬(Lemon)	0.5	수박(Watermelon)	1.0	포도(Grape)	1.0
망고(Mango)	1.0	아몬드(Almond)	0.5	피칸(Pecan)	1.0
매실(Korean Plum)	0.2	아보카도(Avocado)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	1.0
멜론(Melon)	1.0	오렌지(Orange)	0.5	호도(Walnut)	0.02
면실(Cotton seed)	1.0	은행(Ginkgo nut)	1.0	호프(Hop)	0.2

#### (124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)

가지(Eggplant)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	체리(Cherry)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	사과(Apple)	2.0	토마토(Tomato)	0.2
딸기(Strawberry)	1.0	아몬드(Almond)	0.2	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	오렌지(Orange)	1.0	파망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0	호도(Walnut)	0.2
배(Pear)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0		

### (125) 클로로타로닐(Chlorothalonil)

가지(Eggplant)	3.0	밀(Wheat)	0.2	양파(Onion)	1.0
감(Persimmon)	1.0	배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	1.0
감귤류(Citrus Fruits)	5.0	배추(Korean Cabbage)	5.0	옥수수(Corn)	0.2
감자(Potato)	0.1	보리(Barley)	0.1	참깨(Sesame seed)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	복숭아(Peach)	2.0	참외(Korean Melon)	5.0
귀리(Oat)	0.2	사과(Apple)	2.0	체리(Cherry)	0.5
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.2	셀러리(Celery)	1.0	카카오원두(Cacao Bean)	0.05
기타콩류(Other beans)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.2
당근(Carrot)	1.0	수수(Sorghum)	0.2	케일(Kale)	5.0
대두(Soy Bean)	0.2	쌀(Rice)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
땅콩(Peanut)	0.3	아몬드(Almond)	0.05	포도(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	0.3	아스파라거스(Asparagus)	1.0	피망(Sweet Pepper)	7.0
메밀(Buckwheat)	0.2	양배추(Cabbage)	5.0	호밀(Rye)	0.2
멜론(Melon)	0.5	양상추(Lettuce)	5.0	호박(Squash)	2.0

### (126) 클로르단(Chlordane)

과실류(Fruits)	0.02	쌀(Rice)	0.02	피칸(Pecan)	0.02
귀리(Oat)	0.02	아몬드(Almond)	0.02	호도(Walnut)	0.02
밀(Wheat)	0.02	옥수수(Corn)	0.02	호밀(Rye)	0.02
수수(Sorghum)	0.02	채소류(Vegetables)	0.02		

### (127) 클로르메퀴트[Chlormequat(Cycocel)]

감자(Potato)	10.0	밀(Wheat)	5.0	옥수수(Corn)	5.0
귀리(Oat)	10.0	배(Pear)	3.0	조(Millet)	10.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	보리(Barley)	5.0	포도(Grape)	1.0
메밀(Buckwheat)	10.0	수수(Sorghum)	10.0	호밀(Rye)	10.0

### (128) 클로르설파론(Chlorsulfuron)

귀리(Oat)	0.1	밀(Wheat)	0.1	보리(Barley)	0.1
---------	-----	----------	-----	------------	-----

### (129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)

가지(Eggplant)	0.05	레몬(Lemon)	1.0	쌀(Rice)	0.05
감(Persimmon)	0.2	매실(Korean Plum)	0.5	양배추(Cabbage)	0.05
감자(Potato)	0.05	면실(Cotton seed)	0.05	양파(Onion)	0.05
강낭콩(Kidney Bean)	0.02	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	오렌지(Orange)	1.0
고구마(Sweet Potato)	0.05	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.2	오이(Cucumber)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	밀(Wheat)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
기타과실류(Other Fruits)	0.2	밀감(Mandarin)	1.0	자두(Plum)	0.5
녹두(Mung Bean)	0.02	밤(Chestnut)	0.2	자몽(Grapefruit)	1.0
당근(Carrot)	0.4	버섯류(Mushrooms)	0.05	토마토(Tomato)	0.1
대두(Soy Bean)	0.02	부추(Leek)	0.05	파(Welsh Onion)	0.3
땅콩(Peanut)	0.05	셀러리(Celery)	0.4	팥(Red Bean)	0.02

### (130) 클로르프로팜(Chlorpropham)

가지(Eggplant)	0.05	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	오이(Cucumber)	0.05
감(Persimmon)	0.05	밀(Wheat)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
감자(Potato)	50.0	바나나(Banana)	0.05	완두콩(Pea)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	은행(Ginkgo nut)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	배(Pear)	0.05	자두(Plum)	0.05
귀리(Oat)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.05
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.05	버섯류(Mushrooms)	0.05	참깨(Sesame seed)	0.05
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.05	보리(Barley)	0.05	참외(Korean Melon)	0.05
기타과실류(Other Fruits)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	체리(Cherry)	0.05
기타종실류(Other Seeds)	0.05	사과(Apple)	0.05	케일(Kale)	0.05
기타채소류(Other Vegetables)	0.05	살구(Apricot)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
기타콩류(Other beans)	0.2	생강(Ginger)	0.05	토란(Taro)	0.05
녹두(Mung Bean)	0.05	셀러리(Celery)	0.05	토마토(Tomato)	0.1
당근(Carrot)	0.1	수박(Watermelon)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
대두(Soy Bean)	0.2	수수(Sorghum)	0.05	파인애플(Pineapple)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	시금치(Spinach)	0.2	파파야(Papaya)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	쌀(Rice)	0.1	팥(Red Bean)	0.05
레몬(Lemon)	0.05	아몬드(Almond)	0.05	포도(Grape)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	아보카도(Avocado)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
망고(Mango)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05	피칸(Pecan)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05	해바라기씨(Sunflower seed)	0.05
멜론(Melon)	0.05	양상추(Lettuce)	0.05	호도(Walnut)	0.05
면실(Cotton seed)	0.05	양파(Onion)	0.05	호밀(Rye)	0.05
모과(Quince)	0.05	오렌지(Orange)	0.05	호박(Squash)	0.05

### (131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)

가지(Eggplant)	0.2	밀(Wheat)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
감(Persimmon)	0.5	밀가루(Wheat flour)	0.02	완두콩(Pea)	0.2
감자(Potato)	0.05	바나나(Banana)	0.25	은행(Ginkgo nut)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.2	자두(Plum)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.3
귀리(Oat)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.2	차(Tea)	2.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	버섯류(Mushrooms)	0.05	참깨(Sesame seed)	0.5
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	보리(Barley)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	체리(Cherry)	0.5
기타채소류(Other Vegetables)	0.01	사과(Apple)	1.0	케일(Kale)	1.0
기타콩류(Other beans)	0.1	살구(Apricot)	1.0	키위(Kiwifruit)	2.0
당근(Carrot)	0.5	생강(Ginger)	0.01	토란(Taro)	0.01
대두(Soy Bean)	0.3	셀러리(Celery)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
들깻잎(Perilla Leaves)	1.0	수박(Watermelon)	0.5	파(Welsh Onion)	0.01
딸기(Strawberry)	0.5	수수(Sorghum)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.5
땅콩(Peanut)	0.5	시금치(Spinach)	0.01	파파야(Papaya)	0.5
레몬(Lemon)	0.3	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	아몬드(Almond)	0.2	퍼망(Sweet Pepper)	0.5
망고(Mango)	0.5	아보카도(Avocado)	0.5	페칸(Pecan)	0.2
매실(Korean Plum)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1	호도(Walnut)	0.2
멜론(Melon)	0.5	양상추(Lettuce)	0.1	호밀(Rye)	0.1
면실(Cotton seed)	0.05	양파(Onion)	0.5	호박(Squash)	0.1
모과(Quince)	0.5	오렌지(Orange)	0.3		
무(뿌리)[Radish(Root)]	2.0	오이(Cucumber)	0.1		

### (132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	보리(Barley)	6.0	옥수수(Corn)	6.0
귀리(Oat)	6.0	수수(Sorghum)	6.0		
밀(Wheat)	6.0	쌀(Rice)	0.1		

### (133) 테부코나졸(Tebuconazole)

감(Persimmon)	0.1	밀감(Mandarin)	2.0	오이(Cucumber)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	바나나(Banana)	0.05	차(Tea)	5.0
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	배(Pear)	0.5	토마토(Tomato)	0.2
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	포도(Grape)	1.0
땅콩(Peanut)	0.1	사과(Apple)	0.2	퍼망(Sweet Pepper)	0.5
마(건조포함)(Yam)	0.1	수박(Watermelon)	1.0		
마늘(Garlic)	0.1	쌀(Rice)	0.05		

#### (134) 터부트린(Terbutryny)

밀(Wheat)	0.1	보리(Barley)	0.1	수수(Sorghum)	0.1
----------	-----	------------	-----	-------------	-----

#### (135) 터브포스(Terbufos)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	바나나(Banana)	0.05	옥수수(Corn)	0.01
귀리(Oat)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.05	조(Millet)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	보리(Barley)	0.01	커피원두(Coffee Bean)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	호밀(Rye)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05	쌀(Rice)	0.005		
밀(Wheat)	0.01	양파(Onion)	0.05		

#### (136) 테크나젠(Tecnazene)

감자(Potato)	1.0	양상추(Lettuce)	2.0
------------	-----	--------------	-----

#### (137) 테트라디폰(Tetradifon)

기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	살구(Apricot)	2.0	참외(Korean Melon)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	셀러리(Celery)	1.0	체리(Cherry)	2.0
레몬(Lemon)	2.0	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
멜론(Melon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	포도(Grape)	2.0
모과(Quince)	2.0	오렌지(Orange)	2.0	호박(Squash)	1.0
배(Pear)	5.0	오이(Cucumber)	1.0	호프(Hop)	1.0
복숭아(Peach)	2.0	자두(Plum)	2.0		
사과(Apple)	3.0	자몽(Grapefruit)	2.0		

#### (138) 토릴플루아니드(Tolylfluanid)

감(Persimmon)	2.0	밀감(Mandarin)	5.0	양상추(Lettuce)	1.0
건포도(Raisin)	5.0	배(Pear)	5.0	오이(Cucumber)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	사과(Apple)	5.0	토마토(Tomato)	2.0
딸기(Strawberry)	3.0	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	2.0

#### (139) 톨크로포스-메칠(Tolclofos-methyl)

감자(Potato)	0.2	멜론(Melon)	0.05	사과(Apple)	0.05
딸기(Strawberry)	0.2				

#### (140) 트라로메스린(Tralomethrin)

가지(Eggplant)	0.5	밀감(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)	0.5	옥수수(Corn)	0.1
감자(Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.5	은행(Ginkgo nut)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	배(Pear)	0.5	자두(Plum)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	배추(Korean Cabbage)	0.5	자몽(Grapefruit)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame seed)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	0.5	부추(Leek)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	사과(Apple)	0.5	체리(Cherry)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	0.5	살구(Apricot)	0.5	케일(Kale)	0.5
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	상추(Korean Lettuce)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
당근(Carrot)	0.5	생강(Ginger)	0.5	토란(Taro)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	셀러리(Celery)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
레몬(Lemon)	1.0	시금치(Spinach)	0.5	파인애플(Pineapple)	0.5
마늘(Garlic)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	파파야(Papaya)	0.5
망고(Mango)	0.5	아몬드(Almond)	0.5	포도(Grape)	0.5
매실(Korean Plum)	0.5	아보카도(Avocado)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
멜론(Melon)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
면실(Cotton seed)	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	피칸(Pecan)	0.5
모과(Quince)	0.5	양상추(Lettuce)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.5	양파(Onion)	0.5	호도(Walnut)	0.5
무(잎)[Radish(Leaves)]	0.5	오렌지(Orange)	1.0	호박(Squash)	0.5

#### (141) 트리아디메놀(Triadimenol)

들깻잎(Perilla Leaves)	3.0	배(Pear)	0.5	옥수수(Corn)	0.05
멜론(Melon)	0.5	보리(Barley)	0.05	참외(Korean Melon)	0.5
모과(Quince)	0.5	사과(Apple)	0.5	파파야(Papaya)	0.2
밀(Wheat)	0.05	오이(Cucumber)	0.5	포도(Grape)	0.5

#### (142) 트리아디메폰(Triadimefon)

가지(Eggplant)	0.2	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.1
구기자(Chinese Matrimony vine)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	파인애플(Pineapple)	3.0
멜론(Melon)	0.2	양파(Onion)	0.1	포도(Grape)	1.0
밀(Wheat)	0.1	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.5
배(Pear)	0.5	완두콩(Pea)	0.1	호박(Squash)	0.2
보리(Barley)	0.5	토마토(Tomato)	0.5		

#### (143) 트리아조포스(Triazophos)

감자(Potato)	0.05	면실(Cotton seed)	0.1	양파(Onion)	0.05
곡류(Cereal Grains)	0.05	밀감(Mandarin)	0.2	잠두콩(Broad Bean)	0.02
당근(Carrot)	0.5	배(Pear)	0.2	커피원두(Coffee Bean)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	사과(Apple)	0.2		
딸기(Strawberry)	0.05	양배추(Cabbage)	0.1		

#### (144) 트리알레이트(Tri-allate)

밀(Wheat)	0.05	보리(Barley)	0.05	완두콩(Pea)	0.05
----------	------	------------	------	----------	------

#### (145) 트리클로凡本网(Trichlorfon : DEP)

가지(Eggplant)	0.05	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.1	오렌지(Orange)	0.1
감(Persimmon)	0.5	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.5	오이(Cucumber)	1.0
감자(Potato)	0.5	밀(Wheat)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
강낭콩(Kidney Bean)	0.1	밀감(Mandarin)	0.1	은행(Ginkgo nut)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.5	바나나(Banana)	1.0	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	밤(Chestnut)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.1
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	0.02	배(Pear)	0.5	조(Millet)	0.1
귀리(Oat)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.5	참깨(Sesame seed)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.1	보리(Barley)	0.1	체리(Cherry)	0.1
기타견과류(Other Nuts)	0.5	복숭아(Peach)	0.2	케일(Kale)	0.2
기타과실류(Other Fruits)	0.5	부추(Leek)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	사과(Apple)	2.0	토란(Taro)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	0.1	살구(Apricot)	0.5	토마토(Tomato)	0.2
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	상추(Korean Lettuce)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
기타콩류(Other beans)	0.1	생강(Ginger)	0.5	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.2
녹두(Mung Bean)	0.1	셀러리(Celery)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.5
당근(Carrot)	0.05	수박(Watermelon)	0.5	파파야(Papaya)	0.5
대두(Soy Bean)	0.1	수수(Sorghum)	0.1	팥(Red Bean)	0.1
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	0.5
땅콩(Peanut)	0.05	쌀(Rice)	0.1	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
레몬(Lemon)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.1
마늘(Garlic)	0.5	아몬드(Almond)	0.5	피칸(Pecan)	0.5
망고(Mango)	0.5	아보카도(Avocado)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5
매실(Korean Plum)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.5	호도(Walnut)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.1	양배추(Cabbage)	0.5	호밀(Rye)	0.1
멜론(Melon)	0.5	양상추(Lettuce)	0.5	호박(Squash)	0.1
면실(Cotton seed)	0.1	양파(Onion)	0.5		
모과(Quince)	0.5	양파(건조)(Onion(Dried))	0.2		

#### (146) 트리클로피르(Triclopyr)

쌀(Rice)	0.3	밀감(Mandarin)	0.1
---------	-----	--------------	-----

### (147) 트리포린(Triforine)

가지(Eggplant)	0.5	보리(Barley)	0.1	옥수수(Corn)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	복숭아(Peach)	5.0	자두(Plum)	2.0
구기자(Chinese Matrimony vine)	0.5	사과(Apple)	2.0	체리(Cherry)	2.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.01	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	0.01	피망(Sweet Pepper)	0.5
밀(Wheat)	0.01	오이(Cucumber)	0.5	호박(Squash)	0.3

### (148) 트리플루라린(Trifluralin)

가지(Eggplant)	0.05	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.05	옥수수(Corn)	0.05
감귤류(Citrus Fruits)	0.05	밀(Wheat)	0.05	자두(Plum)	0.05
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.05	체리(Cherry)	0.05
견과류(Nuts)	0.05	보리(Barley)	0.05	콩류(Beans)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	토란(Taro)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	살구(Apricot)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.05	생강(Ginger)	0.05	포도(Grape)	0.05
당근(Carrot)	1.0	셀러리(Celery)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	해바라기씨(Sunflower seed)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	시금치(Spinach)	0.05	호박(Squash)	0.05
멜론(Melon)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05	호프(Hop)	0.05
면실(Cotton seed)	0.05	양상추(Lettuce)	0.05		
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	오이(Cucumber)	0.05		

### (149) 트리플루미졸(Triflumizole)

가지(Eggplant)	1.0	밀감(Mandarin)	2.0	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	2.0	바나나(Banana)	2.0	옥수수(Corn)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	밤(Chestnut)	2.0	은행(Ginkgo nut)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	배(Pear)	2.0	자두(Plum)	2.0
귀리(Oat)	1.0	배추(Korean Cabbage)	1.0	자몽(Grapefruit)	2.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	보리(Barley)	1.0	조(Millet)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	2.0	복숭아(Peach)	2.0	차(Tea)	3.0
기타과실류(Other Fruits)	2.0	부추(Leek)	1.0	참깨(Sesame seed)	2.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	1.0	사과(Apple)	2.0	참외(Korean Melon)	2.0
기타종실류(Other Seeds)	2.0	살구(Apricot)	2.0	체리(Cherry)	3.0
기타채소류(Other Vegetables)	1.0	상추(Korean Lettuce)	1.0	케일(Kale)	1.0
당근(Carrot)	1.0	생강(Ginger)	1.0	키위(Kiwifruit)	2.0
딸기(Strawberry)	2.0	셀러리(Celery)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
레몬(Lemon)	2.0	수박(Watermelon)	2.0	파(Welsh Onion)	1.0
마늘(Garlic)	1.0	수수(Sorghum)	1.0	파인애플(Pineapple)	2.0
망고(Mango)	2.0	시금치(Spinach)	1.0	파파야(Papaya)	2.0
매실(Korean Plum)	2.0	쪽갓(Crown Daisy)	1.0	포도(Grape)	2.0
메밀(Buckwheat)	1.0	아몬드(Almond)	2.0	표고버섯(Oak Mushroom)	1.0
멜론(Melon)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
면실(Cotton seed)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	피칸(Pecan)	2.0
모과(Quince)	2.0	양배추(Cabbage)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0
무(뿌리)[Radish(Root)]	1.0	양상추(Lettuce)	1.0	호도(Walnut)	2.0
무(잎)[Radish(Leaves)]	1.0	양파(Onion)	1.0	호밀(Rye)	1.0
밀(Wheat)	1.0	오렌지(Orange)	2.0	호박(Squash)	1.0

### (150) 티아벤다졸(Thiabendazole)

감자(Potato)	5.0	밀(Wheat)	0.2	쌀(Rice)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	10.0	밀감(Mandarin)	10.0	아보카도(Avocado)	10.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.2	바나나(Banana)	3.0	오렌지(Orange)	10.0
딸기(Strawberry)	3.0	배(Pear)	10.0	자몽(Grapefruit)	10.0
레몬(Lemon)	10.0	버섯류(Mushrooms)	40.0	파파야(Papaya)	5.0
망고(Mango)	10.0	사과(Apple)	10.0		

### (151) 티오디카브(Thiodicarb)

감(Persimmon)	3.0	면실(Cotton seed)	0.4	사과(Apple)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	배추(Korean Cabbage)	3.0	옥수수(Corn)	0.05
대두(Soy Bean)	0.2	복숭아(Peach)	2.0	파(Welsh Onion)	2.0

### (152) 티오벤카브(Thiobencarb)

가지(Eggplant)	0.2	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.2	양파(Onion)	0.2
감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.1	오이(Cucumber)	0.2
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.2	옥수수(Corn)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.05	보리(Barley)	0.1	완두콩(Pea)	0.2
귀리(Oat)	0.1	부추(Leek)	0.2	잠두콩(Broad Bean)	0.2
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.2	상추(Korean Lettuce)	0.2	조(Millet)	0.1
기타채소류(Other Vegetables)	0.2	생강(Ginger)	0.2	케일(Kale)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	토란(Taro)	0.05
녹두(Mung Bean)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	토마토(Tomato)	0.2
당근(Carrot)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	쌀(Rice)	0.2	팥(Red Bean)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	霏망(Sweet Pepper)	0.2
메밀(Buckwheat)	0.1	양배추(Cabbage)	0.2	호밀(Rye)	0.1
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.2	양상추(Lettuce)	0.2	호박(Squash)	0.2

### (153) 파라치온(Parathion)

가지(Eggplant)	0.3	밀(Wheat)	0.3	오이(Cucumber)	0.3
감(Persimmon)	0.3	배(Pear)	0.3	옥수수(Corn)	0.1
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.3	완두콩(Pea)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.1	보리(Barley)	0.3	자두(Plum)	0.5
고사리(Bracken)	0.3	사과(Apple)	0.3	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	살구(Apricot)	0.3	체리(Cherry)	0.3
귀리(Oat)	0.3	생강(Ginger)	0.3	케일(Kale)	0.3
기타콩류(Other beans)	0.3	셀러리(Celery)	0.3	토란(Taro)	0.3
당근(Carrot)	0.3	수박(Watermelon)	0.3	토마토(Tomato)	0.3
대두(Soy Bean)	0.05	수수(Sorghum)	0.3	파(Welsh Onion)	0.3
딸기(Strawberry)	0.3	시금치(Spinach)	0.3	파인애플(Pineapple)	0.3
땅콩(Peanut)	0.3	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	0.3
마늘(Garlic)	0.3	쑥갓(Crown Daisy)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.3
망고(Mango)	0.5	아몬드(Almond)	0.1	피칸(Pecan)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.3	아보카도(Avocado)	0.3	해바라기씨(Sunflower seed)	0.05
멜론(Melon)	0.3	아스파라거스(Asparagus)	0.3	호도(Walnut)	0.1
면실(Cotton seed)	1.0	양배추(Cabbage)	0.3	호밀(Rye)	0.3
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.3	양상추(Lettuce)	0.3	호박(Squash)	0.3
무(잎)[Radish(Leaves)]	0.3	양파(Onion)	0.3	호프(Hop)	0.3

### (154) 파라쿼트(Paraquat)

감자(Potato)	0.2	수수(Sorghum)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	쌀(Rice)	0.5	호프(Hop)	0.2
대두(Soy Bean)	0.1	옥수수(Corn)	0.1		
면실(Cotton seed)	0.2	채소류(Vegetables)	0.05		

### (155) 파라티온-메틸(Parathion-methyl)

가지(Eggplant)	1.0	밀(Wheat)	1.0	오이(Cucumber)	0.2
감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.2	옥수수(Corn)	1.0
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.2	완두콩(Pea)	0.2
장낭콩(Kidney Bean)	1.0	버섯류(Mushrooms)	1.0	자두(Plum)	0.01
고구마(Sweet Potato)	0.1	보리(Barley)	1.0	잠두콩(Broad Bean)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	부추(Leek)	1.0	조(Millet)	1.0
귀리(Oat)	1.0	사과(Apple)	0.2	체리(Cherry)	0.01
기타종실류(Other Seeds)	0.2	살구(Apricot)	0.2	토란(Taro)	1.0
기타채소류(Other Vegetables)	1.0	상추(Korean Lettuce)	1.0	토마토(Tomato)	0.2
기타콩류(Other beans)	1.0	생강(Ginger)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
녹두(Mung Bean)	1.0	셀러리(Celery)	1.0	팥(Red Bean)	1.0
당근(Carrot)	1.0	수박(Watermelon)	1.0	포도(Grape)	0.2
대두(Soy Bean)	0.1	수수(Sorghum)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	0.2	시금치(Spinach)	0.5	피칸(Pecan)	0.1
땅콩(Peanut)	1.0	쌀(Rice)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	0.2
마늘(Garlic)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	1.0	호도(Walnut)	0.1
메밀(Buckwheat)	1.0	아몬드(Almond)	0.1	호밀(Rye)	1.0
멜론(Melon)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호박(Squash)	1.0
면실(Cotton seed)	1.0	양배추(Cabbage)	0.5	호프(Hop)	0.05
모과(Quince)	0.2	양상추(Lettuce)	0.5		
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	양파(Onion)	1.0		

### (156) 파클로부트라졸(Pacllobutrazol)

복숭아(Peach)	0.05	살구(Apricot)	0.05	체리(Cherry)	0.05
사과(Apple)	0.5	자두(Plum)	0.05		

### (157) 퍼메쓰린[Permethrin(Permetrin)]

가지(Eggplant)	1.0	무(잎)[Radish(Leaves)]	3.0	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	5.0	밀(Wheat)	2.0	옥수수(Corn)	0.05
감자(Potato)	0.05	밀감(Mandarin)	0.5	완두콩(Pea)	0.1
강낭콩(Kidney Bean)	0.1	바나나(Banana)	5.0	은행(Ginkgo nut)	5.0
고구마(Sweet Potato)	0.2	밤(Chestnut)	5.0	자두(Plum)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	0.5
귀리(Oat)	2.0	배추(Korean Cabbage)	5.0	잡두콩(Broad Bean)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	보리(Barley)	2.0	조(Millet)	2.0
기타과실류(Other Fruits)	5.0	복숭아(Peach)	2.0	참깨(Sesame seed)	5.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.1	부추(Leek)	0.5	체리(Cherry)	5.0
기타종실류(Other Seeds)	5.0	사과(Apple)	0.05	케일(Kale)	5.0
기타채소류(Other Vegetables)	3.0	살구(Apricot)	2.0	키위(Kiwifruit)	2.0
기타콩류(Other beans)	0.2	상추(Korean Lettuce)	3.0	토란(Taro)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.1	생강(Ginger)	3.0	토마토(Tomato)	1.0
당근(Carrot)	0.1	셀러리(Celery)	2.0	파(Welsh Onion)	3.0
대두(Soy Bean)	0.05	수박(Watermelon)	5.0	파인애플(Pineapple)	5.0
딸기(Strawberry)	1.0	수수(Sorghum)	2.0	파파야(Papaya)	1.0
땅콩(Peanut)	0.1	시금치(Spinach)	2.0	팥(Red Bean)	0.1
레몬(Lemon)	0.5	쌀(Rice)	2.0	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	3.0	쑥갓(Crown Daisy)	3.0	표고버섯(Oak Mushroom)	3.0
망고(Mango)	5.0	아몬드(Almond)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
매실(Korean Plum)	5.0	아보카도(Avocado)	1.0	피칸(Pecan)	5.0
메밀(Buckwheat)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	1.0
멜론(Melon)	0.1	양배추(Cabbage)	5.0	호도(Walnut)	0.05
면실(Cotton seed)	0.5	양상추(Lettuce)	2.0	호밀(Rye)	2.0
모과(Quince)	2.0	양파(Onion)	3.0	호박(Squash)	0.5
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.1	오렌지(Orange)	0.5	호프(Hop)	50.0

### (158) 폐나리몰(Fenarimol)

가지(Eggplant)	0.3	바나나(Banana)	0.5	오이(Cucumber)	0.1
감(Persimmon)	0.3	배(Pear)	0.3	우엉(Burdock)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	0.3	참외(Korean Melon)	0.3
구기자(Chinese Matrimony vine)	0.2	복숭아(Peach)	0.5	체리(Cherry)	1.0
대추(Jujube)	0.1	사과(Apple)	0.3	취나물(Chwinamul)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.3	포도(Grape)	0.3
멜론(Melon)	0.1	양파(Onion)	0.05	피칸(Pecan)	0.1

### (159) 페나미포스(Fenamiphos)

가지(Eggplant)	0.1	레몬(Lemon)	0.5	오렌지(Orange)	0.5
감자(Potato)	0.2	마늘(Garlic)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.5
건포도(Raisin)	0.3	멜론(Melon)	0.05	참외(Korean Melon)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.1	면실(Cotton seed)	0.05	체리(Cherry)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	바나나(Banana)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.1
기타콩류(Other beans)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
당근(Carrot)	0.2	복숭아(Peach)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
대두(Soy Bean)	0.05	사과(Apple)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.05
딸기(Strawberry)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.02	포도(Grape)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05		

### (160) 페노트린(Phenothrin)

밀(Wheat)	2.0	수수(Sorghum)	2.0	쌀(Rice)	0.1
보리(Barley)	2.0				

### (161) 페녹사프로프-에칠(Fenoxaprop-ethyl)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	마늘(Garlic)	0.05	보리(Barley)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	면실(Cotton seed)	0.05	쌀(Rice)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	밀(Wheat)	0.05	양파(Onion)	0.05

### (162) 페니트로치온(Fenitrothion : MEP)

가지(Eggplant)	0.1	밀가루(Wheat flour)	1.0	완두콩(Pea)	0.5
감(Persimmon)	0.2	바나나(Banana)	0.2	은행(Ginkgo nut)	0.1
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	밤(Chestnut)	0.1	차(Tea)	0.2
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	0.2	참외(Korean Melon)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.05	보리(Barley)	5.0	체리(Cherry)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	복숭아(Peach)	0.1	카카오원두(Cacao Bean)	0.1
귀리(Oat)	5.0	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	0.2
기타곡류(Other Cereal Grains)	5.0	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	0.02
기타과실류(Other Fruits)	0.2	수수(Sorghum)	5.0	파인애플(Pineapple)	0.05
기타콩류(Other beans)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	포도(Grape)	0.5
당근(Carrot)	0.2	쌀(Rice)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.1
대두(Soy Bean)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	퍼칸(Pecan)	0.1
딸기(Strawberry)	0.2	아몬드(Almond)	0.1	호도(Walnut)	0.1
땅콩(Peanut)	0.2	양배추(Cabbage)	0.5	호밀(Rye)	5.0
메밀(Buckwheat)	5.0	양상추(Lettuce)	0.2	호박(Squash)	0.2
멜론(Melon)	0.05	양파(Onion)	0.05		
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.2	오이(Cucumber)	0.05		
밀(Wheat)	6.0	옥수수(Corn)	5.0		

### (163) 펜디메타린(Pendimethalin)

가지(Eggplant)	0.2	며위(Butterbur)	0.05	양상추(Lettuce)	0.2
감자(Potato)	0.2	메밀(Buckwheat)	0.2	양파(Onion)	0.2
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	면실(Cotton seed)	0.1	오이(Cucumber)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.2	옥수수(Corn)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.2	완두콩(Pea)	0.2
고춧잎(Pepper Leaves)	0.05	밀(Wheat)	0.2	잠두콩(Broad Bean)	0.2
구기자(Chinese Matrimony vine)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.2	조(Millet)	0.2
귀리(Oat)	0.2	보리(Barley)	0.2	참깨(Sesame seed)	0.05
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.2	부추(Leek)	0.2	참외(Korean Melon)	0.1
기타종실류(Other Seeds)	0.05	사과(Apple)	0.05	토란(Taro)	0.2
기타채소류(Other Vegetables)	0.2	상추(Korean Lettuce)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.2	생강(Ginger)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	팥(Red Bean)	0.2
달래(Wild Garlic)	0.05	수수(Sorghum)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
당근(Carrot)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	쌀(Rice)	0.05	해바라기씨(Sunflower seed)	0.1
딸기(Strawberry)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	호밀(Rye)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	호박(Squash)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	양배추(Cabbage)	0.2		

### (164) 펜발러레이트(Fenvalerate)

가지(Eggplant)	1.0	밀(Wheat)	2.0	은행(Ginkgo nut)	0.2
감(Persimmon)	1.0	밀감(Mandarin)	0.2	자두(Plum)	10.0
감자(Potato)	0.05	바나나(Banana)	1.0	자몽(Grapefruit)	2.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.5	밤(Chestnut)	0.2	잠두콩(Broad Bean)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	배(Pear)	2.0	조(Millet)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage)	1.0	참깨(Sesame seed)	0.5
귀리(Oat)	2.0	보리(Barley)	2.0	참나물(Chamnamul)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	복숭아(Peach)	5.0	취나물(Chwinamul)	3.0
기타견과류(Other Nuts)	0.2	부추(Leek)	0.5	치커리(엔디브)[Chicory(Endive)]	1.0
기타콩류(Other beans)	0.5	사과(Apple)	2.0	체리(Cherry)	2.0
기타과실류(Other Fruits)	3.0	살구(Apricot)	10.0	케일(Kale)	10.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	상추(Korean Lettuce)	2.0	키위(Kiwifruit)	5.0
기타종실류(Other Seeds)	0.5	생강(Ginger)	0.5	토란(Taro)	0.05
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	셀러리(Celery)	2.0	토마토(Tomato)	1.0
녹두(Mung Bean)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
당근(Carrot)	0.05	수수(Sorghum)	2.0	파인애플(Pineapple)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	시금치(Spinach)	0.5	파파야(Papaya)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	1.0	팥(Red Bean)	0.5
땅콩(Peanut)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
레몬(Lemon)	2.0	아몬드(Almond)	0.2	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	아보카도(Avocado)	1.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
망고(Mango)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	피칸(Pecan)	0.2
매실(Korean Plum)	10.0	양배추(Cabbage)	3.0	해바라기씨(Sunflower seed)	0.1
메밀(Buckwheat)	2.0	양상추(Lettuce)	2.0	호도(Walnut)	0.2
멜론(Melon)	0.2	양파(Onion)	0.5	호밀(Rye)	2.0
면실(Cotton seed)	0.2	오렌지(Orange)	2.0	호박(Squash)	0.5
모과(Quince)	2.0	오이(Cucumber)	0.2	호프(Hop)	5.0
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	옥수수(Corn)	2.0		
무(잎)[Radish(Leaves)]	8.0	완두콩(Pea)	0.5		

### (165) 펜부코나졸(Fenbuconazole)

감(Persimmon)	0.3	보리(Barley)	0.2	체리(Cherry)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	복숭아(Peach)	2.0	취나물(Chwinamul)	3.0
딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	2.0	토마토(Tomato)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	살구(Apricot)	2.0	포도(Grape)	1.0
밀감(Mandarin)	0.5	수박(Watermelon)	0.2	피칸(Pecan)	0.1
바나나(Banana)	0.3	오이(Cucumber)	0.3		

### (166) 펜부타틴 옥사이드[Fenbutatin oxide(Vendex)]

가지(Eggplant)	2.0	밀감(Mandarin)	5.0	완두콩(Pea)	0.5
감(Persimmon)	2.0	바나나(Banana)	5.0	은행(Ginkgo nut)	2.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.5	밤(Chestnut)	2.0	자두(Plum)	3.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	배(Pear)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
기타견과류(Other Nuts)	2.0	배추(Korean Cabbage)	2.0	잠두콩(Broad Bean)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	2.0	복숭아(Peach)	7.0	참깨(Sesame seed)	2.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	2.0	부추(Leek)	2.0	체리(Cherry)	5.0
기타종실류(Other Seeds)	2.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	2.0
기타채소류(Other Vegetables)	2.0	살구(Apricot)	2.0	키위(Kiwifruit)	2.0
기타콩류(Other beans)	0.5	상추(Korean Lettuce)	2.0	토마토(Tomato)	1.0
녹두(Mung Bean)	0.5	생강(Ginger)	2.0	파(Welsh Onion)	2.0
당근(Carrot)	2.0	셀러리(Celery)	2.0	파인애플(Pineapple)	2.0
대두(Soy Bean)	0.5	수박(Watermelon)	2.0	파파야(Papaya)	2.0
딸기(Strawberry)	3.0	시금치(Spinach)	2.0	팥(Red Bean)	0.5
땅콩(Peanut)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	표고버섯(Oak Mushroom)	2.0
레몬(Lemon)	5.0	아몬드(Almond)	0.5	포도(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0	피칸(Pecan)	0.5
매실(Korean Plum)	5.0	양배추(Cabbage)	2.0	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0
멜론(Melon)	1.0	양상추(Lettuce)	2.0	호도(Walnut)	0.5
면실(Cotton seed)	2.0	양파(Onion)	2.0	호박(Squash)	2.0
모과(Quince)	5.0	오렌지(Orange)	5.0	호프(Hop)	30.0
무(뿌리)[Radish(Root)]	2.0	오이(Cucumber)	2.0		

### (167) 펜설포티온(Fensulfothion)

감자(Potato)	0.1	면실(Cotton seed)	0.02	조(Millet)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.05	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.1	토마토(Tomato)	0.1
귀리(Oat)	0.1	바나나(Banana)	0.02	파인애플(Pineapple)	0.05
대두(Soy Bean)	0.02	수수(Sorghum)	0.1	호밀(Rye)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05	양파(Onion)	0.1		
메밀(Buckwheat)	0.1	옥수수(Corn)	0.1		

### (168) 펜치온(Fenthion : MPP)

감자(Potato)	0.05	사과(Apple)	0.2	자두(Plum)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	쌀(Rice)	0.1	참깨(Sesame seed)	0.1
대두(Soy Bean)	0.1	양배추(Cabbage)	0.5	체리(Cherry)	0.5
딸기(Strawberry)	0.2	양상추(Lettuce)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.2
밀(Wheat)	0.1	양파(Onion)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
배(Pear)	0.2	완두콩(Pea)	0.1	포도(Grape)	0.2

### (169) 펜코나졸(Penconazole)

감(Persimmon)	0.2	복숭아(Peach)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	사과(Apple)	0.2	포도(Grape)	0.5
배(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	0.1	호프(Hop)	0.5

### (170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.2	쌀(Rice)	0.05
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	복숭아(Peach)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
밀(Wheat)	0.2	사과(Apple)	0.2	옥수수(Corn)	0.2

### (171) 펜프로파스린(Fenpropathrin)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	5.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	5.0	吠망(Sweet Pepper)	1.0
면실(Cotton seed)	1.0	수박(Watermelon)	5.0		
밀감(Mandarin)	5.0	오이(Cucumber)	0.2		

### (172) 펜틴(Fentin)

감자(Potato)	0.1	쌀(Rice)	0.05	피칸(Pecan)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05				

### (173) 포레이트(Phorate)

감자(Potato)	0.2	마늘(Garlic)	0.1	보리(Barley)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	면실(Cotton seed)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
땅콩(Peanut)	0.1	밀(Wheat)	0.05	토마토(Tomato)	0.1

#### (174) 포모치온(Formothion)

기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.2	오렌지(Orange)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.2
레몬(Lemon)	0.2				

#### (175) 포사론(Phosalone)

감자(Potato)	0.1	배(Pear)	2.0	자두(Plum)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage)	2.0	자몽(Grapefruit)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	복숭아(Peach)	5.0	체리(Cherry)	10.0
레몬(Lemon)	1.0	사과(Apple)	5.0	포도(Grape)	5.0
밀감(Mandarin)	1.0	오렌지(Orange)	1.0	피칸(Pecan)	0.1
밤(Chestnut)	0.1	유자(Citron, <i>Citrus junos</i> )	2.0		

#### (176) 포스메트[Phosmet(PMP) : Imidan]

감자(Potato)	0.05	복숭아(Peach)	10.0	완두콩(Pea)	0.02
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	사과(Apple)	10.0	자몽(Grapefruit)	5.0
레몬(Lemon)	5.0	살구(Apricot)	5.0	키위(Kiwifruit)	15.0
밀감(Mandarin)	5.0	쌀(Rice)	0.5	포도(Grape)	10.0
밤(Chestnut)	0.1	아몬드(Almond)	0.1	피칸(Pecan)	0.1
배(Pear)	10.0	오렌지(Orange)	5.0	호도(Walnut)	0.1
배추(Korean Cabbage)	2.0	옥수수(Corn)	0.05		

#### (177) 포스파미돈(Phosphamidon)

감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.1	오렌지(Orange)	0.4
고구마(Sweet Potato)	0.05	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.1
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.4	복숭아(Peach)	0.2	자두(Plum)	0.2
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	사과(Apple)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.4
기타서류(Other Potatoes)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	체리(Cherry)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	콩류(Beans)	0.2
레몬(Lemon)	0.4	시금치(Spinach)	0.2	토란(Taro)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.1	양배추(Cabbage)	0.2	토마토(Tomato)	0.1
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	양상추(Lettuce)	0.1	호밀(Rye)	0.1

### (178) 폭심(Phoxim)

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.1	양파(Onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	보리(Barley)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
귀리(Oat)	0.05	상추(Korean Lettuce)	0.1	조(Millet)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	수수(Sorghum)	0.05	토마토(Tomato)	0.2
메밀(Buckwheat)	0.05	쌀(Rice)	0.05	호밀(Rye)	0.05
면실(Cotton seed)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05		
밀(Wheat)	0.05	양상추(Lettuce)	0.1		

### (179) 폴펫(Folpet)

감(Persimmon)	5.0	셀러리(Celery)	5.0	자몽(Grapefruit)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	수박(Watermelon)	0.5	참외(Korean Melon)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	체리(Cherry)	2.0
딸기(Strawberry)	5.0	아스파라거스(Asparagus)	5.0	토마토(Tomato)	2.0
레몬(Lemon)	2.0	양상추(Lettuce)	2.0	파(Welsh Onion)	2.0
마늘(Garlic)	2.0	양파(Onion)	2.0	포도(Grape)	5.0
멜론(Melon)	2.0	오렌지(Orange)	2.0	호박(Squash)	5.0
사과(Apple)	5.0	오이(Cucumber)	5.0		

### (180) 푸루실라졸(Flusilazole)

감(Persimmon)	0.2	밀(Wheat)	0.1	사과(Apple)	0.2
건포도(Raisin)	1.0	밀감(Mandarin)	0.5	수박(Watermelon)	0.1
딸기(Strawberry)	0.5	바나나(Banana)	0.1	오이(Cucumber)	0.2
대추(Jujube)	0.5	배(Pear)	0.2	참외(Korean Melon)	0.2
마늘(Garlic)	0.1	보리(Barley)	0.1	포도(Grape)	0.5
멜론(Melon)	0.1	복숭아(Peach)	0.5	호밀(Rye)	0.1

### (181) 푸르발리네이트(Fluvalinate)

가지(Eggplant)	0.5	무(잎)[Radish(Leaves)]	5.0	양파(Onion)	0.1
감(Persimmon)	1.0	밀감(Mandarin)	0.5	오렌지(Orange)	1.0
감자(Potato)	0.01	밤(Chestnut)	0.1	오이(Cucumber)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	배(Pear)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	배추(Korean Cabbage)	1.0	체리(Cherry)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	복숭아(Peach)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.2
마늘(Garlic)	0.1	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
매실(Korean Plum)	1.0	상추(Korean Lettuce)	0.5	포도(Grape)	1.5
멜론(Melon)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	파망(Sweet Pepper)	1.5
면실(Cotton seed)	0.1	양배추(Cabbage)	0.5	호박(Squash)	0.1
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.2	양상추(Lettuce)	0.5		

### (182) 푸르시트리네이트(Flucythrinate)

가지(Eggplant)	0.5	밀감(Mandarin)	2.0	완두콩(Pea)	0.05
감(Persimmon)	2.0	바나나(Banana)	2.0	은행(Gingko nut)	2.0
감자(Potato)	0.05	밤(Chestnut)	2.0	자두(Plum)	2.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.05	배(Pear)	0.5	자몽(Grapefruit)	2.0
고구마(Sweet Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.5	조(Millet)	0.2
귀리(Oat)	0.2	보리(Barley)	0.2	참깨(Sesame seed)	2.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	체리(Cherry)	2.0
기타견과류(Other Nuts)	2.0	부추(Leek)	0.5	케일(Kale)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	2.0	사과(Apple)	0.5	키위(Kiwifruit)	2.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	살구(Apricot)	2.0	토란(Taro)	0.1
기타종실류(Other Seeds)	2.0	상추(Korean Lettuce)	2.0	토마토(Tomato)	0.2
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	생강(Ginger)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
녹두(Mung Bean)	0.05	셀러리(Celery)	0.5	파인애플(Pineapple)	2.0
당근(Carrot)	0.5	수박(Watermelon)	2.0	파파야(Papaya)	2.0
딸기(Strawberry)	2.0	수수(Sorghum)	0.2	팥(Red Bean)	0.05
레몬(Lemon)	2.0	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
망고(Mango)	2.0	아몬드(Almond)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	피칸(Pecan)	2.0
메밀(Buckwheat)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.5	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0
멜론(Melon)	2.0	양배추(Cabbage)	0.5	호도(Walnut)	2.0
면실(Cotton seed)	0.1	양상추(Lettuce)	2.0	호밀(Rye)	0.2
모과(Quince)	0.5	양파(Onion)	0.5	호박(Squash)	0.5
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	오렌지(Orange)	2.0	호프(Hop)	10.0
무(잎)[Radish(Leaves)]	0.5	오이(Cucumber)	0.5		
밀(Wheat)	0.2	옥수수(Corn)	0.05		

### (183) 플루아지호프-부틸(Fluazifop-butyl)

고구마(Sweet Potato)	0.5	면실(Cotton seed)	0.1	자두(Plum)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	0.05	참깨(Sesame seed)	0.1
당근(Carrot)	2.0	살구(Apricot)	0.05	체리(Cherry)	0.05
대두(Soy Bean)	1.0	수박(Watermelon)	0.3	파(Welsh Onion)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2	시금치(Spinach)	6.0	피칸(Pecan)	0.05
땅콩(Peanut)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	3.0		
마늘(Garlic)	0.5	양파(Onion)	0.5		

### (184) 프로메트린(Prometryn)

감자(Potato)	0.5	면실(Cotton seed)	0.25	콩류(Beans)	0.25
당근(Carrot)	0.5	셀러리(Celery)	0.5		
마늘(Garlic)	0.5	옥수수(Corn)	0.25		

### (185) 프로시미돈(Procymidone)

가지(Eggplant)	2.0	부추(Leek)	5.0	오이(Cucumber)	2.0
감자(Potato)	0.1	사과(Apple)	5.0	체리(Cherry)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	상추(Korean Lettuce)	5.0	키위(Kiwifruit)	7.0
들깻잎(Perilla Leaves)	10.0	수박(Watermelon)	2.0	토마토(Tomato)	5.0
딸기(Strawberry)	10.0	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	5.0
멜론(Melon)	1.0	양상추(Lettuce)	5.0	파망(Sweet Pepper)	5.0
복숭아(Peach)	10.0	양파(Onion)	0.2	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0

### (186) 프로클로라즈(Prochloraz)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	바나나(Banana)	5.0	오렌지(Orange)	5.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	2.0	보리(Barley)	0.5	자두(Plum)	0.05
귀리(Oat)	0.5	복숭아(Peach)	0.05	체리(Cherry)	0.05
느타리버섯(Oyster Mushroom)	0.1	사과(Apple)	0.5	커피원두(Coffee Bean)	0.2
딸기(Strawberry)	0.5	살구(Apricot)	0.05	파파야(Papaya)	1.0
망고(Mango)	2.0	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	0.5
밀(Wheat)	0.5	쌀(Rice)	0.05	파망(Sweet Pepper)	3.0
밀감(Mandarin)	2.0	아보카도(Avocado)	5.0	호밀(Rye)	0.5

### (187) 프로파닐(Propanil)

귀리(Oat)	0.2	보리(Barley)	0.2	쌀(Rice)	0.2
밀(Wheat)	0.2				

### (188) 프로파모카브(Propamocarb)

감자(Potato)	0.3	상추(Korean Lettuce)	10.0	양파(Onion)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	셀러리(Celery)	0.2	오이(Cucumber)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	시금치(Spinach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	0.1	쌀(Rice)	0.1	포도(Grapes)	2.0
무(뿌리)[Radish(Root)]	5.0	양배추(Cabbage)	0.1	파망(Sweet Pepper)	1.0
복숭아(Peach)	1.0	양상추(Lettuce)	10.0		

### (189) 프로파자이트(Propargite)

감자(Potato)	0.1	밀감(Mandarin)	5.0	옥수수(Corn)	0.1
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	배(Pear)	3.0	자두(Plum)	7.0
녹두(Mung Bean)	0.2	복숭아(Peach)	7.0	자몽(Grapefruit)	5.0
딸기(Strawberry)	7.0	사과(Apple)	5.0	팥(Red Bean)	0.2
땅콩(Peanut)	0.1	살구(Apricot)	7.0	포도(Grape)	10.0
레몬(Lemon)	5.0	아몬드(Almond)	0.1	호두(Walnut)	0.1
면실(Cotton seed)	0.1	오렌지(Orange)	5.0	호프(Hop)	30.0

### (190) 프로페노포스(Profenofos)

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	사과(Apple)	2.0	파망(Sweet Pepper)	2.0
대두(Soy Bean)	0.05	오이(Cucumber)	2.0		
면실(Cotton seed)	3.0	참깨(Sesame seed)	3.0		

### (191) 프로폭서(Propoxur)

건포도(Raisin)	3.0	복숭아(Peach)	3.0	자두(Plum)	3.0
딸기(Strawberry)	3.0	사과(Apple)	3.0	채소류(Vegetables)	3.0
배(Pear)	3.0	쌀(Rice)	0.1	체리(Cherry)	3.0

### (192) 프로피코나졸(Propiconazole)

귀리(Oat)	0.05	보리(Barley)	0.05	자두(Plum)	1.0
땅콩(Peanut)	0.05	복숭아(Peach)	1.0	조(Millet)	1.0
망고(Mango)	0.05	살구(Apricot)	1.0	종실류(Seeds)	0.05
매실(Korean Plum)	1.0	수수(Sorghum)	1.0	체리(Cherry)	1.0
메밀(Buckwheat)	1.0	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	0.5
밀(Wheat)	0.05	아몬드(Almond)	0.05	페칸(Pecan)	0.05
바나나(Banana)	0.1	옥수수(Corn)	1.0	호밀(Rye)	0.05

### (193) 피라조포스(Pyrazophos)

당근(Carrot)	0.2	보리(Barley)	0.05	오이(Cucumber)	0.1
밀(Wheat)	0.05	사과(Apple)	1.0		
배추(Korean Cabbage)	0.1	수박(Watermelon)	1.0		

### (194) 피레쓰린(Pyrethrins)

가지(Eggplant)	1.0	밀(Wheat)	3.0	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0	밀감(Mandarin)	1.0	옥수수(Corn)	3.0
강낭콩(Kidney Bean)	1.0	바나나(Banana)	1.0	완두콩(Pea)	1.0
귀리(Oat)	3.0	밤(Chestnut)	1.0	은행(Ginkgo nut)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	배(Pear)	1.0	자두(Plum)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	1.0	배추(Korean Cabbage)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	보리(Barley)	3.0	잡두콩(Broad Bean)	1.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	조(Millet)	3.0
기타종실류(Other Seeds)	1.0	부추(Leek)	1.0	참깨(Sesame seed)	1.0
기타채소류(Other Vegetables)	1.0	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	1.0
기타콩류(Other beans)	1.0	살구(Apricot)	1.0	케일(Kale)	1.0
녹두(Mung Bean)	1.0	상추(Korean Lettuce)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
당근(Carrot)	1.0	생강(Ginger)	1.0	토란(Taro)	1.0
대두(Soy Bean)	1.0	셀러리(Celery)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
땅콩(Peanut)	1.0	수수(Sorghum)	3.0	파인애플(Pineapple)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
마늘(Garlic)	1.0	쌀(Rice)	3.0	팥(Red Bean)	1.0
망고(Mango)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	1.0	포도(Grape)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	아몬드(Almond)	1.0	표고버섯(Oak Mushroom)	1.0
메밀(Buckwheat)	3.0	아보카도(Avocado)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	페칸(Pecan)	1.0
면실(Cotton seed)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	해바라기씨(Sunflower seed)	1.0
모과(Quince)	1.0	양상추(Lettuce)	1.0	호도(Walnut)	1.0
무(뿌리)[Radish(Root)]	1.0	양파(Onion)	1.0	호밀(Rye)	3.0
무(잎)[Radish(Leaves)]	1.0	오렌지(Orange)	1.0		

### (195) 퍼리미카브(Pirimicarb)

가지(Eggplant)	1.0	밀감(Mandarin)	0.05	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0	바나나(Banana)	1.0	옥수수(Corn)	0.05
감자(Potato)	0.05	밤(Chestnut)	1.0	은행(Gingko nut)	1.0
고구마(Sweet Potato)	0.1	배(Pear)	1.0	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	배추(Korean Cabbage)	2.0	자몽(Grapefruit)	0.05
귀리(Oat)	0.05	보리(Barley)	0.05	조(Millet)	0.05
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame seed)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	1.0	부추(Leek)	0.5	참외(Korean Melon)	1.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	1.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	2.0	살구(Apricot)	1.0	케일(Kale)	2.0
기타종실류(Other Seeds)	1.0	상추(Korean Lettuce)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
기타채소류(Other Vegetables)	2.0	생강(Ginger)	2.0	토란(Taro)	0.1
당근(Carrot)	2.0	셀러리(Celery)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	1.0	파(Welsh Onion)	0.5
레몬(Lemon)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	파인애플(Pineapple)	1.0
마늘(Garlic)	2.0	시금치(Spinach)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
망고(Mango)	1.0	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	표고버섯(Oak Mushroom)	2.0
메밀(Buckwheat)	0.05	아몬드(Almond)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	피칸(Pecan)	0.05
면실(Cotton seed)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	2.0	해바라기씨(Sunflower seed)	1.0
모과(Quince)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	호도(Walnut)	1.0
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	양상추(Lettuce)	1.0	호밀(Rye)	0.05
무(잎)[Radish(Leaves)]	2.0	양파(Onion)	0.5	호박(Squash)	2.0
밀(Wheat)	0.05	오렌지(Orange)	0.5		

### (196) 퍼리미포스-메틸(Pirimiphos-methyl)

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	2.0	옥수수(Corn)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	버섯류(Mushrooms)	1.0	완두콩(Pea)	0.05
귀리(Oat)	5.0	보리(Barley)	5.0	자두(Plum)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	사과(Apple)	2.0	자몽(Grapefruit)	1.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	5.0	수수(Sorghum)	5.0	체리(Cherry)	1.0
당근(Carrot)	0.5	시금치(Spinach)	5.0	키위(Kiwifruit)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
땅콩(Peanut)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	파(Welsh Onion)	0.5
레몬(Lemon)	1.0	양상추(Lettuce)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
메밀(Buckwheat)	5.0	양파(Onion)	1.0	호밀(Rye)	5.0
밀(Wheat)	5.0	오렌지(Orange)	1.0		
배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	0.5		

### (197) 피리미포스-에틸(Pirimiphos-ethyl)

감자(Potato)	0.1	마늘(Garlic)	0.1	바나나(Banana)	0.02
땅콩(Peanut)	0.1				

### (198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)

건조과실류(Dried Fruits)	8.0	밤(Chestnut)	8.0	종실류(Seeds)	8.0
건조채소류(Dried Vegetables)	8.0	보리(Barley)	20.0	피칸(Pecan)	8.0
귀리(Oat)	20.0	수수(Sorghum)	20.0	호도(Walnut)	8.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	20.0	아몬드(Almond)	8.0	호밀(Rye)	20.0
땅콩(Peanut)	8.0	옥수수(Corn)	20.0		
메밀(Buckwheat)	20.0	은행(Ginkgo nut)	8.0		

### (199) 헥사지논(Hexazinone)

파인애플(Pineapple)	0.5
-----------------	-----

### (200) 헥사코나졸(Hexaconazole)

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.05
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	보리(Barley)	0.2	참외(Korean Melon)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	취나물(Chwinamul)	1.0
멜론(Melon)	0.05	사과(Apple)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.05
밀감(Mandarin)	0.1	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	0.1
바나나(Banana)	0.1	쌀(Rice)	0.3	포도(Grape)	0.1

### (201) 헥시치아족스(Hexythiazox)

밀감(Mandarin)	0.3	배(Pear)	0.3	사과(Apple)	0.3
차(Tea)	20.0				

### (202) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계)

: Sum of heptachlor and heptachlor epoxide

귀리(Oat)	0.01	레몬(Lemon)	0.01	오렌지(Orange)	0.01
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.01	메밀(Buckwheat)	0.01	옥수수(Corn)	0.01
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.01	면실(Cotton seed)	0.02	자몽(Grapefruit)	0.01
기타채소류(Other Vegetables)	0.01	밀(Wheat)	0.01	토마토(Tomato)	0.02
당근(Carrot)	0.2	보리(Barley)	0.01	파인애플(Pineapple)	0.01
대두(Soy Bean)	0.02	수수(Sorghum)	0.01	호밀(Rye)	0.01

### (203) 벤푸라카브(Benfuracarb)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	밀감(Mandarin)	0.05	수박(Watermelon)	0.01
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	사과(Apple)	0.2	쌀(Rice)	0.01

### (204) 이소프로치오란(Isoprothiolane)

사과(Apple)	0.05	쌀(Rice)	0.5	마늘(Garlic)	0.2
-----------	------	---------	-----	------------	-----

### (205) 이프로벤헤스(Iprobenfos)

쌀(Rice)	0.2
---------	-----

### (206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr)

가지(Eggplant)	0.5	배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	0.1
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	0.5	차(Tea)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	부추(Leek)	3.0	토마토(Tomato)	0.5
고춧잎(Pepper Leaves)	7.0	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	시금치(Spinach)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.7
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	0.1		
밀감(Mandarin)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0		

### (207) 테부페노자이드(Tebufenozide)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배추(Korean Cabbage)	1.0	쌀(Rice)	0.3
감(Persimmon)	0.5	사과(Apple)	0.7	오이(Cucumber)	0.7
밀감(Mandarin)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
배(Pear)	0.7	시금치(Spinach)	1.0	파(Welsh Onion)	0.7

### (208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	밀감(Mandarin)	0.5	차(Tea)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	배(Pear)	0.5	참외(Korean Melon)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	사과(Apple)	0.5	포도(Grape)	0.5
들깻잎(Perilla Leaves)	5.0	수박(Watermelon)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	신선초(Shinsuncho)	1.0		

### (209) 테프루벤주론(Teflubenzuron)

감(Persimmon)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.2	사과(Apple)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	버섯류(Mushrooms)	0.05	수박(Watermelon)	0.2
밀감(Mandarin)	0.7	브로콜리(Broccoli)	1.0	오이(Cucumber)	0.2

### (210) 페나자퀸(Fenazaquin)

가지(Eggplant)	0.2	밀감(Mandarin)	0.7	수박(Watermelon)	0.05
두릅(Bud of Aralia)	0.1	배(Pear)	0.3	신선초(Shinsuncho)	3.0
들깻잎(Perilla Leaves)	3.0	사과(Apple)	0.1	포도(Grape)	0.5

### (211) 프로치오포스(Prothiofos)

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.05	사과(Apple)	0.05
밀감(Mandarin)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.05	유자(Citron, <i>Citrus junos</i> )	0.05

### (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)

감(Persimmon)	0.5	딸기(Strawberry)	0.3	수박(Watermelon)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	밀감(Mandarin)	1.0	차(Tea)	10.0
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	배(Pear)	0.7	파(Welsh Onion)	0.5
도라지(Balloon Flower)	0.2	배추(Korean Cabbage)	0.5	퍼망(Sweet Pepper)	0.3
들깻잎(Perilla Leaves)	2.0	사과(Apple)	0.7		

### (213) 피라크로포스(Pyraclofos)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage)	0.1	차(Tea)	5.0
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	수박(Watermelon)	0.05	퍼망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	0.1		

### (214) 피리다벤(Pyridaben)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	밀감(Mandarin)	2.0	오이(Cucumber)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	사과(Apple)	1.0	퍼망(Sweet Pepper)	3.0
배(Pear)	0.5	수박(Watermelon)	0.05		

### (215) 피프로닐(Fipronil)

감자(Potato)	0.01	수박(Watermelon)	0.01	오이(Cucumber)	0.1
밀감(Mandarin)	0.05	쌀(Rice)	0.01		

### (216) 훼노부카브(Fenobucarb)

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

### (217) 디메칠빈포스(Dimethylvinphos)

배추(Korean Cabbage)	0.05	쌀(Rice)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
--------------------	------	---------	-----	-------------	-----

### (218) 디메토모르프(Dimethomorph)

감자(Potato)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	시금치(Spinach)	3.0	토마토(Tomato)	1.0
들깻잎(Perilla Leaves)	7.0	양파(Onion)	0.2	파(Welsh Onion)	3.0
배추(Korean Cabbage)	0.5	오이(Cucumber)	0.3	포도(Grape)	2.0
상추(Korean Lettuce)	7.0	참깨(Sesame seed)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5

### (219) 디아펜치우론(Diafenthuron)

밀감(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
배(Pear)	0.2				

### (220) 디에토펜카브(Diethofencarb)

가지(Eggplant)	1.0	딸기(Strawberry)	5.0	토마토(Tomato)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	밀감(Mandarin)	0.5	포도(Grape)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	복숭아(Peach)	0.3	피망(Sweet Pepper)	5.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	상추(Korean Lettuce)	5.0		
들깻잎(Perilla Leaves)	5.0	참나물(Chamnamul)	5.0		

### (221) 디치아논(Dithianon)

감(Persimmon)	3.0	밀감(Mandarin)	3.0	양파(Onion)	0.1
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	복숭아(Peach)	1.0	참깨(Sesame seed)	0.5
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	사과(Apple)	5.0	토마토(Tomato)	2.0
마늘(Garlic)	0.1	수박(Watermelon)	0.3	포도(Grape)	3.0
매실(Korean Plum)	0.05	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.3

### (222) 메파니피림(Mepanipyrim)

가지(Eggplant)	3.0	딸기(Strawberry)	3.0	포도(Grape)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	오이(Cucumber)	1.0		
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	토마토(Tomato)	5.0		

### (223) 벤설탑(Bensultap)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	0.7	파(Welsh Onion)	0.5
들깻잎(Perilla Leaves)	3.0	쌀(Rice)	0.05		

### (224) 싸이목사닐(Cymoxanil)

감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.5	참외(Korean Melon)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	양파(Onion)	0.1	토마토(Tomato)	0.5
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	오이(Cucumber)	0.3	포도(Grape)	0.1
수박(Watermelon)	0.1	참깨(Sesame seed)	0.2	파망(Sweet Pepper)	0.1

### (225) 싸이프로디닐(Cyprodinil)

딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	5.0
배(Pear)	1.0	복숭아(Peach)	1.0		

### (226) 싸이프로코나졸(Cyproconazole)

배(Pear)	0.1	사과(Apple)	0.1
---------	-----	-----------	-----

### (227) 아세타미프리드(Acetamiprid)

가지(Eggplant)	0.5	배(Pear)	0.3	쌀(Rice)	0.3
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage)	3.0	오이(Cucumber)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	복숭아(Peach)	0.3	토마토(Tomato)	2.0
매실(Korean Plum)	1.0	사과(Apple)	0.3	포도(Grape)	1.0
밀감(Mandarin)	0.5	수박(Watermelon)	0.1	파망(Sweet Pepper)	5.0

### (228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin)

가지(Eggplant)	0.7	마늘(Garlic)	0.1	우엉잎(Burdock Leaves)	2.0
감(Persimmon)	0.5	밀감(Mandarin)	1.0	차 (Tea)	1.0
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	1.0	참깨(Sesame seed)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복분자(Rubi Fructus)	3.0	참외(Korean Melon)	0.2
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	복숭아(Peach)	1.0	취나물(Chwinamul)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	2.0
도라지(Balloon Flower)	0.1	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	양파(Onion)	0.1	파망(Sweet Pepper)	2.0
마(건조포함)	0.1	오이(Cucumber)	0.5	호박(Squash)	0.1

### (229) 카프로파마이드(Carpropamide)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	1.0
------------------------------------	------	---------	-----

### (230) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl)

감(Persimmon)	2.0	배추(Korean Cabbage)	0.1	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	2.0	파(Welsh Onion)	2.0
밀감(Mandarin)	2.0	수박(Watermelon)	0.2	포도(Grape)	5.0
배(Pear)	1.0	양파(Onion)	0.1	파망(Sweet Pepper)	2.0

### (231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)

감(Persimmon)	0.5	밀감(Mandarin)	0.2	잣(Pine nut)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.2	차(Tea)	10.0
들깻잎(Perilla Leaves)	2.0	수박(Watermelon)	0.3	파(Welsh Onion)	0.3
미나리(Parsley)	1.0	양배추(Cabbage)	0.1	파망(Sweet Pepper)	0.5

### (232) 트리싸이클라졸(Tricyclazole)

기타농산물	0.05	쌀(Rice)	0.7
-------	------	---------	-----

### (233) 펜시쿠론(Pencycuron)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.1	쌀(Rice)	0.3
------------------------------------	-----	---------	-----

### (234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	0.5
도라지(Balloon Flower)	0.1	밀감(Mandarin)	0.5	차(Tea)	10.0
들깻잎(Perilla Leaves)	2.0	배(Pear)	0.5		

### (235) 포스치아제이트(Fosthiazate)

딸기(Strawberry)	0.05	멜론(Melon)	0.1	참외(Korean Melon)	0.2
마늘(Garlic)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	0.02

### (236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)

가지(Eggplant)	1.0	토마토(Tomato)	2.0	오이(Cucumber)	0.2
--------------	-----	-------------	-----	--------------	-----

### (237) 피메트로진(Pymetrozine)

가지(Eggplant)	0.2	들깻잎(Perilla Leaves)	0.5	아욱(Marsh Mallow)	1.0
감자(Potato)	0.2	머위(Butterbur)	0.5	오이(Cucumber)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	브로콜리(Broccoli)	1.0	참나물(Chamnamul)	0.7
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	상추(Korean Lettuce)	1.0	촉나물(Chwinamul)	1.0
근대(Chard)	1.0	수박(Watermelon)	0.03	치커리(엔디브)[Chicory(Endive)]	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	0.7	피망(Sweet Pepper)	1.0

### (238) 후루디옥소닐(Fludioxonil)

가지(Eggplant)	0.2	딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	0.02
감자(Potato)	0.02	마늘(Galic)	0.05	오이(Cucumber)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	밀감(Mandarin)	1.0	토마토(Tomato)	0.7
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	복숭아(Peach)	1.0	포도(Grape)	5.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.2		

### (239) 후루아지남(Fluazinam)

감자(Potato)	0.05	배(Pear)	0.3	차(Tea)	7.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	배추(Korean Cabbage)	0.05	파(Welsh Onion)	3.0
밀감(Mandarin)	0.7	사과(Apple)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.3
복숭아(Peach)	1.0	양파(Onion)	0.05		

### (240) 훼녹시카브(Fenoxy carb)

감(Persimmon)	0.5	사과(Apple)	0.5
--------------	-----	-----------	-----

### (241) 누아리몰(Nuarimol)

멜론(Melon)	0.1	사과(Apple)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
배(Pear)	0.1	참외(Korean Melon)	0.2		

### (242) 류페누론(Lufenuron)

감(Persimmon)	0.5	배추(Korean Cabbage)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.5
밀감(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.2	호박(Squash)	0.5
배(Pear)	0.5	케일(Kale)	2.0		

(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)

마늘(Garlic)	0.1	보리(Barley)	0.1	양파(Onion)	0.1
------------	-----	------------	-----	-----------	-----

(244) 메프로닐(Mepronil)

감자(Potato)	0.05
------------	------

(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(246) 스피노사드(Spinosad)

가지(Eggplant)	0.5	셀러리(Celery)	1.0	케일(Kale)	2.0
감자(Potato)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
밀감(Mandarin)	0.1	시금치(Spinach)	2.0	파(Welsh Onion)	0.7
배추(Korean Cabbage)	0.5	오이(Cucumber)	0.3	호박(Squash)	0.1
상추(Korean lettuce)	5.0	참외(Korean Melon)	0.3		

(247) 실라프루오펜(Silafluofen)

감(Persimmon)	1.0	쌀(Rice)	0.1	파(Welsh Onion)	0.3
--------------	-----	---------	-----	----------------	-----

(248) 아바멕틴(Abamectin)

가지(Eggplant)	0.02	셀러리(Celery)	0.05	오이(Cucumber)	0.01
딸기(Strawberry)	0.1	수박(Watermelon)	0.01	참외(Korean Melon)	0.1
배(Pear)	0.02	시금치(Spinach)	0.05	파(Welsh Onion)	0.1
사과(Apple)	0.02	쑥갓(Crown Daisy)	0.05	호박(Squash)	0.01

(249) 에마넥틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)

가지(Eggplant)	0.05	상추(Korean lettuce)	0.1	케일(Kale)	0.1
감자(Potato)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	시금치(Spinach)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
배추(Korean Cabbage)	0.05	오이(Cucumber)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
브로콜리(Broccoli)	0.1	참외(Korean Melon)	0.05	호박(Squash)	0.05

### (250) 에스프로카브(Esprocarb)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

### (251) 에톡사졸(Etoxazole)

딸기(Strawberry)	0.5	배(Pear)	0.5	수박(Watermelon)	0.1
밀감(Mandarin)	0.5	복숭아(Peach)	0.2		
도라지(Balloon Flower)	0.1	사과(Apple)	0.5		

### (252) 오리자린(Oryzalin)

사과(Apple)	0.05
-----------	------

### (253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)

밀감(Mandarin)	1.0	사과(Apple)	0.3	포도(Grape)	0.2
--------------	-----	-----------	-----	-----------	-----

### (254) 카보설판(Carbosulfan)

감(Persimmon)	0.7	쌀(Rice)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	수박(Watermelon)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
마늘(Garlic)	0.1	오이(Cucumber)	0.1	포도(Grape)	0.1
사과(Apple)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1		

### (255) 파목사돈(Famoxadone)

감자(Potato)	0.1	양파(Onion)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	오이(Cucumber)	0.3	토마토(Tomato)	0.7
멜론(Melon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1	포도(Grape)	1.0

### (256) 플루오로이미드(Fluoroimide)

감(Persimmon)	0.5	감자(Potato)	0.1
--------------	-----	------------	-----

### (257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)

감(Persimmon)	0.3	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	사과(Apple)	0.3	토마토(Tomato)	0.7
마늘(Gallic)	0.1	수박(Watermelon)	0.3	파(Welsh onion)	0.3
밀감(Mandarin)	0.3	양파(Onion)	0.2	포도(Grapes)	1.0

### (258) 피리다펜치온(Pyridaphenthion)

감(Persimmon)	0.2	복숭아(Peach)	0.3	오이(Cucumber)	0.2
구기자(Chinese Matrimony vine)	0.2	사과(Apple)	0.1		
배(Pear)	0.3	쌀(Rice)	0.2		

### (259) 피리메타닐(Pirimethanil)

가지(Eggplant)	2.0	딸기(Strawberry)	2.0	참외(Korean Melon)	0.3
감(Persimmon)	2.0	배(Pear)	3.0	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage)	0.2	파(Welsh Onion)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복숭아(Peach)	2.0	포도(Grape)	5.0
도라지(Balloon Flower)	0.2	사과(Apple)	2.0		
들깻잎(Perilla Leaves)	5.0	오이(Cucumber)	2.0		

### (260) 할펜프록스(Halfenprox)

밀감(Mandarin)	1.0
--------------	-----

### (261) 할록시포프(Haloxyfop : haloxyfop-methyl과 haloxyfop의 합계)

: Sum of haloxyfop-methyl and haloxyfop

도라지(Balloon Flower)	0.1	마늘(Garlic)	0.05	참외(Korean melon)	0.1
대두(Soy Bean)	0.05	양파(Onion)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05

### (262) 헥사프루무론(Hexaflumuron)

밀감(Mandarin)	0.7	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
배추(Korean Cabbage)	0.3	차(Tea)	5.0		

### (263) 헤노치오카브(Fenothiocarb)

밀감(Mandarin)	1.0
--------------	-----

### (264) 다이邋론(Dymron)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

### (265) 디메텐아미드(Dimethenamid)

감자(Potato)	0.1	대두(Soy Bean)	0.01	옥수수(Corn)	0.1
------------	-----	--------------	------	-----------	-----

(266) 디치오퍼르(Dithiopyr)

쌀(Rice) 0.05

(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)

사과(Apple) 0.05

(268) 메탐-소디움(Metam-sodium)

마늘(Garlic) 0.05 상추(Korean Lettuce) 0.05 수박(Watermelon) 0.05

(269) 메톨카브(Metolcarb)

쌀(Rice) 0.05

(270) 메페나셀(Mefenacet)

쌀(Rice) 0.01

(271) 메피쿼트 클로라이드(Mepiquat chloride)

포도(Grape) 0.5

(272) 몰리네이트(Molinate)

쌀(Rice) 0.05

(273) 밀베넥틴(Milbemectin)

가지(Eggplant)	0.1	두릅(Bud of Aralia)	0.1	사과(Apple)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	딸기(Strawberry)	0.2	수박(Watermelon)	0.05
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	밀감(Mandarin)	0.2	차(Tea)	0.5
도라지(Balloon flower)	0.2	배(Pear)	0.1	참외(Korean Melon)	0.05

(274) 벤족시메이트(Benzoximate)

밀감(Mandarin) 0.5 사과(Apple) 0.5

(275) 부타클로르(Butachlor)

밀(Wheat)	0.1	보리(Barley)	0.1	쌀(Rice)	0.1
----------	-----	------------	-----	---------	-----

(276) 비스피리박-소디움(Bispyribac-sodium)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(277) 싸이클로설파무론(Cyclosulfamuron)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(278) 싸이클로프로스린(Cycloprothrin)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(279) 싸이할로포프-부틸(Cyhalofop-butyl)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(280) 씨노설푸론(Cinosulfuron)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(281) 씨메트린(Simetryn)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(282) 아닐로포스(Anilofos)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(283) 아시벤졸라-에스-메칠(Acibenzolar-S-methyl)

감(Persimmon)	0.3	밀감(Mandarin)	0.2	수박(Watermelon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	0.2	포도(Grape)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves )	2.0	사과(Apple)	0.2	깻망(Sweet Pepper)	1.0

(284) 아짐설푸론(Azimsulfuron)

쌀(Rice) 0.1

(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin)

밀감(Mandarin) 1.0 사과(Apple) 0.5

(286) 에트리디아졸(Etridiazole)

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.05 쌀(Rice) 0.05 오이(Cucumber) 0.2

(287) 이나벤화이드(Inabenfide)

쌀(Rice) 0.05

(288) 이마조설푸론(Imazosulfuron)

쌀(Rice) 0.1

(289) 이사조포스(Isazofos)

쌀(Rice) 0.01

(290) 인독사카르(Indoxacarb)

감(Persimmon)	1.0	밀감(Mandarin)	0.3	수박(Watermelon)	0.2
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage)	2.0	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	파(Welsh Onion)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0

(291) 족사마이드(Zoxamide)

감자(Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage)	3.0	포도(Grape)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.3
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	참외(Korean Melon)	0.5		
멜론(Melon)	0.5	토마토(Tomato)	2.0		

(292) 퀸크로락(Quinclorac)

쌀(Rice) 0.05

(293) 클로로페녹시아세테이트(4-Chlorophenoxy acetate)

가지(Eggplant) 0.05 토마토(Tomato) 0.05

(294) 터부틸라진(Terbutylazine)

밀감(Mandarin) 0.1 사과(Apple) 0.1

(295) 테닐클로르(Thenylchlor)

쌀(Rice) 0.05

(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)

쌀(Rice) 0.5

(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)

감(Persimmon)	1.0	딸기(Strawberry)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	0.2	토마토(Tomato)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	수박(Watermelon)	0.2	파망(Sweet Pepper)	1.0
밀감(Mandarin)	2.0	오이(Cucumber)	1.0		

(298) 티아조피르(Thiazopyr)

밀감 0.05

(299) 티프루자마이드(Thifluzamide)

쌀(Rice) 0.1

(300) 펜톡사존(Pentoxazone)

쌀(Rice) 0.05

(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	복숭아(Peach)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
딸기(Strawberry)	2.0	오이(Cucumber)	0.5	포도(Grape)	3.0

(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)

감자(Potato)	20.0	사과(Apple)	25.0	참깨(Sesame seed)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	20.0	양파(Onion)	5.0	참외(Korean melon)	10.0
배추(Korean Cabbage)	20.0	오이(Cucumber)	30.0	포도(Grape)	25.0

(303) 포클로르페누론(Forchlorfenuron)

수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05	포도(Grape)	0.05
참외(Korean melon)	0.05				

(304) 프로베나졸(Probenazole)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	마늘(Garlic)	0.05	대두(Soy Bean)	0.05
고춧잎(Pepper Leaves)	0.05				

(306) 프리틸라클로르(Pretilachlor)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(307) 프탈리드(Fthalide)

쌀(Rice)	1.0
---------	-----

(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)

배추(Korean Cabbage)	0.05
--------------------	------

(309) 플루토라닐(Flutolanil)

딸기(Strawberry) 5.0 쌀(Rice) 1.0 가로등(On Agricultural Roads) 0.1

(310) 플루페나셀(Flufenacet)

감자(Potato) 0.05 대두(Soy Bean) 0.05

(311) 피라조설푸론-에칠(Pyrazosulfuron-ethyl)

쌀(Rice) 0.05

(312) 피라족시펜(Pyraoxyfen)

쌀(Rice) 0.05

(313) 피로퀴لون(Pyroquilon)

쌀(Rice) 0.1

(314) 피리미노박-메칠(Pyriminobac-methyl)

쌀(Rice) 0.05

(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)

밀감(Mandarin) 0.2 배(Pear) 0.2 사과(Apple) 0.2

(316) 피리부티카르(Pyributicarb)

쌀(Rice) 0.05

(317) 하이멕사졸(Hymexazol)

쌀(Rice) 0.05

(318) 할로설푸론-메칠(Halosulfuron-methyl)

쌀(Rice) 0.05

### (319) 니코설푸론(Nicosulfuron)

옥수수(Corn)	0.3
-----------	-----

### (320) 다조멜(Dazomet)

마늘(Garlic)	0.1	생강(Ginger)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
멜론(Melon)	0.1	수박(Watermelon)	0.1		
상추(Korean lettuce)	0.1	참외(Korean melon)	0.1		

### (321) 디노테푸란(Dinotefuran)

감(Persimmon)	0.5	매실(Korean Plum)	0.2	수박(Watermelon)	0.5
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.5	쌀(Rice)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	배추(Korean Cabbage)	1.0	오이(Cucumber)	1.0

### (322) 디메피페레이트(Dimepiperate)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

### (323) 보스칼리드(Boscalid)

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	1.0	참외(Korean melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	복숭아(Peach)	1.0	포도(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	5.0	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	2.0
밀감(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.3		

### (324) 비페나제이트(Bifenazate)

가지(Eggplant)	0.5	배(Pear)	0.2	사과(Apple)	1.0
밀감(Mandarin)	0.1	복숭아(Peach)	0.3	수박(Watermelon)	0.1

### (325) 시아조파미드(Cyazofamid)

감자(Potato)	0.1	복숭아(Peach)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	시금치(Spinach)	3.0	포도(Grape)	2.0
배(Pear)	0.2	생강(Ginger)	0.5	吠滂(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean cabbage)	2.0	양파(Onion)	1.0		

### (326) 아세퀴노실(Acequinocyl)

더덕(Bonnet bellflower)	0.1	배(Pear)	0.3	수박(Watermelon)	0.2
밀감(Mandarin)	1.0	사과(Apple)	0.5		

(327) 아자페니딘(Azafenidin)

사과(Apple) 0.1

(328) 에톡시설푸론(Ethoxysulfuron)

쌀(Rice) 0.1

(329) 옥사지크로메폰(Oxaziclofone)

쌀(Rice) 0.1

(330) 인다노판(Indanofan)

쌀(Rice) 0.1

(331) 카펜트라존-에칠(Carfentrazone-ethyl)

사과(Apple) 0.1 쌀(Rice) 0.1

(332) 크로치아니딘(Clothianidin)

가지(Eggplant)	0.3	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	0.3	배추(Korean cabbage)	0.2	참외(Korean melon)	0.1
감자(Potato)	0.1	복숭아(Peach)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	2.0
매실(Korean Plum)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	파망(Sweet Pepper)	2.0
밀감(Mandarin)	1.0	쌀(Rice)	0.1		

(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)

감자(Potato)	0.01	마늘(Garlic)	0.01	시금치(Spinach)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.01	배추(Korean cabbage)	0.01		

(334) 트리넥사팍-에칠(Trinexapac-ethyl)

쌀(Rice) 0.5

(335) 트리프록시스트로빈(Trifloxystrobin)

감(Persimmon)	0.5	배추(Korean cabbage)	0.5	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	사과(Apple)	0.5	포도(Grape)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	수박(Watermelon)	0.5		
밀감(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.5		

### (336) 티디아주론(Thidiazuron)

포도(Grape)	0.2
-----------	-----

### (337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)

가지(Eggplant)	0.2	배(Pear)	0.1	수박(Watermelon)	0.1
감(Persimmon)	0.1	배추(Korean cabbage)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.1	복숭아(Peach)	0.1	차(Tea)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	토마토(Tomato)	0.2
매실(Korean Plum)	1.0	사과(Apple)	0.3	포도(Grape)	1.0
밀감(Mandarin)	1.0	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0

### (338) 티아크로프리드(Thiacloprid)

가지(Eggplant)	0.1	배(Pear)	0.2	수박(Watermelon)	0.1
감(Persimmon)	0.1	배추(Korean cabbage)	0.5	오이(Cucumber)	0.3
감자(Potato)	0.1	복숭아(Peach)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사과(Apple)	0.3		
밀감(Mandarin)	0.3	쌀(Rice)	0.1		

### (339) 티오싸이크람(Thiocyclam)

감(Persimmon)	0.5	쌀(Rice)	0.1
--------------	-----	---------	-----

### (340) 페녹사닐(Fenoxanil)

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

### (341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

### (342) 플루미옥사진(Flumioxazine)

사과(Apple)	0.1	밀감(Mandarin)	0.1
-----------	-----	--------------	-----

### (343) 플러옥시피르(Fluoxypyrr)

사과(Apple) 0.1

### (344) 피라졸레이트(Pyrazolate)

쌀(Rice) 0.1

### (345) 피라크로스트로빈(Pyraclostrobin)

감(Persimmon)	0.1	배(Pear)	1.0	파망(Sweet Pepper)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.2	포도(Grape)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
밀감(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.5		

### (346) 피라플루펜-에칠(Pyraflufen-ethyl)

사과(Apple) 0.1

### (347) 피리프탈리드(Pyriftalid)

쌀(Rice) 1.0

### (348) 나밤(Nabam)

(357) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s]의 개별 농산물기준에 따른  
다. : See (357) Ethylenebis(dithiocarbamate)s

### (349) 노발루론(Novaluron)

사과(Apple) 1.0

### (350) 마네브(Maneb)

(357) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s]의 개별 농산물기준에 따른  
다. : See (357) Ethylenebis(dithiocarbamate)s

### (351) 만코제브(Mancozeb)

(357) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s]의 개별 농산물기준에 따른  
다. : See (357) Ethylenebis(dithiocarbamate)s

### (352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)

감(Persimmon)	0.5	밀감(Mandarin)	1.0	수박(Watermelon)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage)	5.0	파(Welsh onion)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	쌀(Rice)	1.0		
딸기(Strawberry)	0.7	사과(Apple)	1.0		

### (353) 메트코나졸(Metconazole)

마늘(Garlic)	0.1	배(Pear)	0.5	파(Welsh onion)	1.0
밀감(Mandarin)	1.0	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	2.0

### (354) 메티람(Metiram)

(357) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s]의 개별 농산물기준에 따른  
다. : See (357) Ethylenebis(dithiocarbamate)s

### (355) 스피로디크로펜(Spirodiclofen)

밀감(Mandarin)	2.0	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	1.0
--------------	-----	-----------	-----	-----------	-----

### (356) 에타복삼(Ethaboxam)

감자(Potato)	0.5	양파(Onion)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	오이(Cucumber)	2.0	포도(Grape)	3.0
상추(Korean Lettuce)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1		
생강(Ginger)	1.0	참외(Korean melon)	0.5		

### (357) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s]

감(Persimmon)	0.5	복숭아(Peach)	3.0	오이(Cucumber)	1.0
감자(Potato)	0.3	사과(Apple)	2.0	토마토(Tomato)	3.0
밀감(Mandarin)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	5.0
배(Pear)	0.5	양파(Onion)	0.5		

### (358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)

감자(Potato)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	양파(Onion)	0.5	토마토(Tomato)	2.0
마늘(Garlic)	0.1	오이(Cucumber)	1.0	포도(Grape)	2.0

### (359) 지네브(Zineb)

(357) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s]의 개별 농산물기준에 따른  
다. : See (357) Ethylenebis(dithiocarbamate)s

### (360) 지람(Ziram)

(17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)의 개별 농산물기준에 따른다.

: See (17) Dimethyldithiocarbamates

### (361) 테플루스린(Tefluthrin)

감자(Potato)	0.05	마늘(Garlic)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	땅콩(Peanut)	0.05

### (362) 트리아자메이트(Triazmate)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.1	파망(Sweet Pepper)	0.5
-------------------------------	-----	-----------	-----	------------------	-----

### (363) 티람(Thiram)

(17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)의 개별 농산물기준에 따른다.  
: See (17) Dimethyldithiocarbamates

### (364) 티아디닐(Tiadnil)

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

### (365) 페나미돈(Fenamidone)

감자(Potato)	0.1	오이(Cucumber)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.2	포도(Grape)	0.7
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	참외(Korean Melon)	0.3		

### (366) 퍼밤(Ferbam)

(17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)의 개별 농산물기준에 따른다.  
: See (17) Dimethyldithiocarbamates

### (367) 푸라치오카브(Furathiocarb)

감(Persimmon)	0.1	밀감(Mandarin)	0.5	아욱(Marsh Mallow)	1.0
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.1	오이(Cucumber)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	배추(Korean Cabbage)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
근대(Chard)	2.0	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	0.1
마늘(Galic)	0.1	수박(Watermelon)	0.1		
며위(Butterbur)	2.0	쌀(Rice)	0.3		

### (368) 프로피네브(Propineb)

감 (Persimmon)	0.5	멜론(Melon)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.2	밀감(Mandarin)	2.0	참깨(Sesame Seed)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	복숭아(Peach)	3.0	참외(Korean Melon)	2.0
구기자(Chinese Matrimony vine)	5.0	사과(Apple)	1.0	토마토(Tomato)	3.0
당근(Carrot)	0.2	수박(Watermelon)	0.3	포도(Grape)	3.0
마늘(Galic)	0.3	양파(Onion)	0.3		

(369) 프로피소클로르(Propisochlor)

마늘(Galic)	0.1	옥수수(Corn)	0.05
-----------	-----	-----------	------

(370) 플루피라조포스(Flupyrazofos)

배추(Korean Cabbage)	0.5
--------------------	-----

(371) 디니코나졸(Diniconazole)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배(Pear)	1.0	사과(Apple)	1.0
------------------------------------	------	---------	-----	-----------	-----

(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P)

쌀(Rice)	0.01
---------	------

(373) 스피로메시芬(Spiromesifen)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	0.5		

(374) 알라니카브(Alanycarb)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	오이(Cucumber)	0.1
------------------------------------	------	--------------	-----

(375) 오푸레이스(Ofurace)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	토마토(Tomato)	2.0	포도(Grape)	0.3
------------------------------------	------	-------------	-----	-----------	-----

(376) 트리플루무론(Triflumuron)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	0.5
------------------------------------	------	-----------	-----

(377) 치펜설푸론-메칠(Thifensulfuron-methyl)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	보리(Barley)	0.1
------------------------------------	------	------------	-----

(378) 페림존(Ferimzone)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	0.7
------------------------------------	------	---------	-----

(379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.1	배(Pear)	0.5
밀감(Mandarin)	0.7	사과(Apple)	1.0

(380) 피리다릴(Pyridaryl)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	파(Welsh onion)	0.5
------------------------------------	------	----------------	-----

\* 주1. 밀가루는 식용 밀(100%)을 사용하여 정선, 가수, 분쇄, 사별, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 분말로 강력밀가루, 중력밀가루, 박력밀가루, 영양강화 밀가루 및 기타밀가루(전립밀가루 제외)를 말한다.

Annotation 1. Wheat flour is the food prepared by cleaning, conditioning, grinding, sieving, and purifying wheat for human consumption(100%) and includes bread flour, all purpose flour, cake flour, enriched flour, and others being made by substantially the same process; except whole wheat flour.

주2. 차(건조품)는 동백나무과(Theaceae) 카멜리아 시넨시스(*Camellia sinensis*)의 쌍이나 잎을 가공한 것으로 녹차(Green tea) 등의 비발효차(Non-fermented tea), 우롱차(Oolong tea) 등의 반발효차 (Semi-fermented tea), 홍차(Black tea) 등의 발효차(Fermented tea)를 말한다.

Annotation 2. Tea(dried product) is made from the buds or leaves of *Camellia sinensis* in *Theaceae* and involves non-fermented tea such as green tea, semi-fermented tea such as oolong tea, and fermented tea such as black tea.

주3. 기타농산물의 기준 적용은 CODEX 기준이 없을 경우에만 적용한다.

Annotation 3. Applicability of pesticide MRLs for other agricultural products shall be limited to where no Codex Standards exists.

주4. 약사법(Pharmaceutical Affairs Law) 제44조 제1항의 규정에 의한 “생약의 잔류농약 허용 기준 및 시험방법”의 “1의 가” 중 식품원료로 사용가능한 식물성원료(건조한 것)의 농약잔류허용기준은 상기“생약의 잔류농약 허용기준 및 시험방법”의 “2의 가 및 나”에 따른다.

Annotation 4. Maximum residue limits for pesticide in (dried) vegetables that may be used as food ingredients, referred to in Article 1(가) in the “Guidelines of Maximum Residue Limits and Test Methods for Pesticide in Herbal Medicines” pursuant to the provision of Article 44(1) of Pharmaceutical Affairs Law, shall be based on Article 2(가) and (나) set out in the before-mentioned guidelines.

## II. 식육의 농약 잔류허용기준(MRLs for Animal Foods)

### ◎ 목 차(Contents)

#### 1. 식품공전 번호 및 농약명 한글순(가나다)

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(1) 감마 비에치씨( $\gamma$ -BHC)	115
(2) 글리포세이트(Glyphosate)	115
(3) 다이아지논(Diazinon)	115
(4) 델타메쓰린(Deltamethrin)	115
(5) 디디티(DDT : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD 및 p,p'-DDE의 합계) : Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE	115
(6) 디메치핀(Dimethipin)	115
(7) 디퀴트(Diquat)	115
(8) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)	116
(9) 디프루벤주론(Diflubenzuron)	116
(10) 메소밀(Methomyl)	116
(11) 메치오카브(Methiocarb)	116
(12) 메카밤(Mecarbam)	116
(13) 메타미도포스(Methamidophos)	116
(14) 메타크리포스(Methacrifos)	116
(15) 메토프렌(Methoprene)	116
(16) 메티다치온(Methidathion)	117
(17) 모노크로토포스(Monocrotophos)	117
(18) 벤디오카브(Bendiocarb)	117
(19) 빈클로졸린(Vinclozolin)	117
(20) 싸이로마진(Cyromazine)	117
(21) 싸이페메쓰린(Cypermethrin)	117
(22) 싸이헥사틴(Cyhexatin)	118
(23) 아미트라즈(Amitraz)	118
(24) 아세페이트(Acephate)	118
(25) 아조싸이클로틴(Azocyclotin)	118
(26) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	118
(27) 알디카브(Aldicarb)	118
(28) 에디펜포스(Edifenphos)	118
(29) 에치오펜카브(Ethiofencarb)	118
(30) 에치온(Ethion)	119
(31) 에트림포스(Etrimfos)	119
(32) 엔도설판(Endosulfan : $\alpha$ , $\beta$ -엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계) : Sum of $\alpha$ , $\beta$ -endosulfan and endosulfan sulfate	119
(33) 엔드린(Endrin)	119
(34) 2, 4 D	119
(35) 2, 4, 5 T	119
(36) 이소펜포스(Isofenphos)	119
(37) 치노메치오네이트(Chinomethionate)	119
(38) 카바릴(Carbaryl)	120
(39) 카벤다짐(Carbendazim)	120
(40) 카보후란(Carbofuran)	120
(41) 크로펜테진(Clofentezine)	120
(42) 클로르단(Chlordane)	120
(43) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	120

농 약 명(Name)	페이지(Page)
(44) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	121
(45) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	121
(46) 터브로포스(Terbufos)…	121
(47) 트리아디메폰(Triadimefon)	121
(48) 트리클로론(Trichlorfon : DEP)	121
(49) 파라퀴트(Paraquat)	121
(50) 퍼메쓰린(Permethrin)	122
(51) 페니트로치온(Fenitrothion : MEP)	122
(52) 펜밸러레이트(Fenvalerate)	122
(53) 펜부타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)	122
(54) 펜설포티온(Fensulfothion)	122
(55) 펜치온(Fenthion : MPP)	122
(56) 펜토에이트(Phentoate : PAP)	122
(57) 포레이트(Phorate)	122
(58) 포사론(Phosalone)	123
(59) 포스메트(Phosmet)	123
(60) 폭심(Phoxim)	123
(61) 푸루실라졸(Flusilazole)	123
(62) 프로클로라즈(Prochloraz)	123
(63) 프로파자이트(Propargite)	123
(64) 프로폭서(Propoxur)	123
(65) 프로피코나졸(Propiconazole)	123
(66) 피리미카브(Pirimicarb)	124
(67) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)	124
(68) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계) : Sum of heptachlor and heptachlor epoxide	124
(69) 디메토에이트(Dimethoate)	124
(70) 디설포톤(Disulfoton)	124
(71) 디페닐아민(Diphenylamine)	124
(72) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	124
(73) 바이오레스메스린(Bioresmethrin)	125
(74) 비펜스린(Bifenthrin)	125
(75) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin)	125
(76) 퀸토젠(Quintozone : PCNB)	125
(77) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl)	125
(78) 트리아디메놀(Triadimenol)	125
(79) 트리아조포스(Triazophos)	125
(80) 페나리몰(Fenarimol)	125
(81) 펜부코나졸(Fenbuconazole)	126
(82) 펜코나졸(Penconazole)	126
(83) 펜프로파스린(Fenpropathrin)	126
(84) 프로페노포스(Profenofos)	126
(85) 플루메쓰린(Flumethrin)	126
(86) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	126
(87) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	126

## 2. 농약명 영문순(알파벳)

농 약 명(Name)	페이지 (Page)	농 약 명(Name)	페이지 (Page)
(34) 2, 4 D	119	(83) Fenpropathirn	126
(35) 2, 4, 5 T	119	(86) Fenpyroximate	126
(1) γ BHC	115	(54) Fensulfothion	122
(24) Acephate	118	(55) Fenthion(MPP)	122
(27) Aldicarb	118	(52) Fenvalerate	122
(26) Aldrin & Dieldrin	118	(85) Flumethrin	126
(23) Amitraz	118	(61) Flusilazole	123
(25) Azocyclotin	118	(2) Glyphosate	115
(74) Bifenthrin	125	(68) Heptachlor	124
(73) Bioresmethrin	125	(36) Isofenphos	119
(18) Bendiocarb	117	(77) Kresoxim-methyl	125
(38) Carbaryl(NAC)	120	(12) Mecarbam	116
(39) Carbendazim	120	(14) Methacrifos	116
(40) Carbofuran	120	(13) Methamidophos	116
(37) Chinomethionate	119	(16) Methidathion	117
(42) Chlordane	120	(11) Methiocarb	116
(43) Chlorfenvinphos	120	(10) Methomyl	116
(44) Chlorpyrifos	121	(15) Methoprene	116
(45) Chlorpyrifos-methyl	121	(17) Monocrotophos	117
(41) Clofentezine	120	(72) Myclobutanil	124
(75) Cyfluthrin	125	(49) Paraquat	121
(22) Cyhexatin	118	(50) Permethrin	122
(21) Cypermethrin	117	(82) Penconazole	126
(20) Cyromazine	117	(56) Phentoate(PAP)	122
(5) DDT	115	(57) Phorate	122
(4) Deltamethrin	115	(58) Phosalone	123
(3) Diazinon	115	(59) Phosmet	123
(8) Dichlorvos(DDVP)	116	(60) Phoxim	123
(9) Diflubenzuron	116	(66) Pirimicarb	124
(6) Dimethipin	115	(67) Pirimiphos-methyl	124
(7) Diquat	115	(62) Prochloraz	123
(69) Dimethoate	124	(84) Profenofos	126
(71) Diphenylamine	124	(63) Propargite	123
(70) Disulfoton	124	(65) Propiconazole	123
(28) Edifenphos	118	(64) Propoxur	123
(32) Endosulfan	119	(87) Pyriproxyfen	126
(33) Endrin	119	(76) Quintozene	125
(29) Ethiofencarb	118	(46) Terbufos	121
(30) Ethion	119	(47) Triadimefon	121
(31) Etrimfos	119	(78) Triadimenol	125
(80) Fenarimol	125	(79) Triazophos	125
(81) Fenbuconazole	126	(48) Trichlorfon(DEP)	121
(53) Fenbutatin oxide	122	(19) Vinclozolin	117
(51) Fenitrothion(MEP)	122		



## ◎ 식육의 농약잔류허용기준(MRLs for Animal Foods)

### (1) 감마 비에치씨( $\gamma$ -BHC)

가금류고기(Poultry Meat)	2.0(f)	양고기](Sheep Meat)	2.0(f)
돼지고기(Pig Meat)	2.0(f)	염소고기(Goat Meat)	2.0(f)
소고기 (Cattle Meat)	2.0(f)	알(Egg)	0.1

### (2) 글리포세이트(Glyphosate)

가금류고기(Poultry Meat)	0.1	소부산물(Cattle by-Product)	2.0
돼지고기(Pig Meat)	0.1	우유(Cow's milk)	0.1
돼지부산물(Pig by-Product)	1.0	알(Egg)	0.1
소고기](Cattle Meat)	0.1		

### (3) 다이아지논(Diazinon)

닭고기(Cattle Meat)	0.02	양고기](Sheep Meat)	0.7(f)
닭부산물(Cattle by-Product)	0.02	유(Milk)	0.02(F)
돼지고기(Pig Meat)	0.7(f)	계란(Hen's egg)	0.02
소고기](Cattle Meat)	0.7(f)		

### (4) 델타메쓰린(Deltamethrin)

가금류고기(Poultry Meat)	0.01	포유류부산물(Mammalia by-Product)	0.05
가금류부산물(Poultry by-Product)	0.01	유(Milk)	0.02(F)
포유류고기](Mammalia Meat)	0.5(f)	알(Egg)	0.01

### (5) 디디티(DDT : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD 및 p,p'-DDE의 합계)

: Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE

가금류고기(Poultry Meat)	0.3(f)	유(Milk)	0.02(F)
포유류고기](Mammalia Meat)	5.0(f)	알(Egg)	0.1

### (6) 디메치핀(Dimethipin)

가금류고기(Poultry Meat)	0.01	포유류부산물(Mammalia by-Product)	0.01
가금류부산물(Poultry by-Product)	0.01	유(Milk)	0.01
포유류고기](Mammalia Meat)	0.01	알(Egg)	0.01

### (7) 디퀴트(Diquat)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	포유류부산물(Mammalia by-Product)	0.05
가금류부산물(Poultry by-Product)	0.05	유(Milk)	0.01
포유류고기](Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

(8) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	우유(Milk)	0.02
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05		

(9) 디플루벤주론(Diflubenzuron)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	우유(Milk)	0.05
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

(10) 메소밀(Methomyl)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.02	우유(Milk)	0.02
----------------------	------	----------	------

(11) 메치오카브(Methiocarb)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	소고기(Cattle Meat)	0.05
돼지고기(Pig Meat)	0.05	양고기(Sheep Meat)	0.05
말고기(Horse Meat)	0.05	염소고기(Goat Meat)	0.05

(12) 메카밤(Mecarbam)

소고기(Cattle Meat)	0.01
------------------	------

(13) 메타미도포스(Methamidophos)

소고기(Cattle Meat)	0.01	염소고기(Goat Meat)	0.01
소지방(Cattle fat)	0.01	염소지방(Goat fat)	0.01
양고기(Sheep Meat)	0.01	우유(Milk)	0.01
양지방(Sheep fat)	0.01		

(14) 메타크리포스(Methacrifos)

가금류고기(Poultry Meat)	0.01
---------------------	------

(15) 메토프렌(Methoprene)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.2(f)	우유(Milk)	0.05(F)
포유류부산물(Mammalia by-Product)	0.1	알(Egg)	0.05

#### (16) 메티다치온(Methidathion)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	소지방(Cattle fat)	0.02
가금류부산물(Poultry by-Product)	0.02	양고기(Sheep Meat)	0.02
가금류지방(Poultry fat)	0.02	양부산물(Sheep by-Product)	0.02
돼지고기(Pig Meat)	0.02	양지방(Sheep fat)	0.02
돼지부산물(Pig by-Product)	0.02	염소고기(Goat Meat)	0.02
돼지지방(Pig fat)	0.02	염소부산물(Goat by-Product)	0.02
사슴고기(Deer Meat)	0.02	염소지방(Goat fat)	0.02
소고기(Cattle Meat)	0.02	유(Milk)	0.001
소부산물(Cattle by-Product)	0.02	알(Egg)	0.02

#### (17) 모노크로토포스(Monocrotophos)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	양고기(Sheep Meat)	0.02
돼지고기(Pig Meat)	0.02	염소고기(Goat Meat)	0.02
소고기(Cattle Meat)	0.02		

#### (18) 벤디오카브(Bendiocarb)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	소신장(Cattle Kidney)	0.2
가금류부산물(Poultry by-Product)	0.05	소지방(Cattle fat)	0.05
가금류지방(Poultry fat)	0.05	유(Milk)	0.05
소고기(Cattle Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
소부산물(Cattle by-Product)	0.05		

#### (19) 빈클로졸린(Vinclozolin)

닭고기(Chicken Meat)	0.05	우유(Cow's milk)	0.05
소고기(Cattle Meat)	0.05	계란(Hen's Egg)	0.05

#### (20) 씨아이로마진(Cyromazine)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	유(Milk)	0.01
양고기(Sheep Meat)	0.05	알(Egg)	0.2

#### (21) 씨아이페메쓰린(Cypermethrin)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	유(Milk)	0.05(F)
포유류고기(Mammalia Meat)	0.2(f)	알(Egg)	0.05
포유류부산물(Mammalia by-Product)	0.05		

### (22) 싸이헥사틴(Cyhexatin)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.2	유가공품(Milk Product)	0.05
유(Milk)	0.05		

### (23) 아미트라즈(Amitraz)

돼지고기(Pig Meat)	0.05	양고기(Sheep Meat)	0.1
돼지부산물(Pig by-product)	0.2	양부산물(Sheep by-product)	0.2
소고기(Cattle Meat)	0.05	유(Milk)	0.01
소부산물(Cattle by-product)	0.2		

### (24) 아세페이트(Acephate)

가금류고기(Poultry Meat)	0.1	소고기(Cattle Meat)	0.1
가금류지방(Poultry fat)	0.1	소지방(Cattle fat)	0.1
돼지고기(Pig Meat)	0.1	유(Milk)	0.1
돼지지방(Pig fat)	0.1	알(Egg)	0.1

### (25) 아조싸이클로틴(Azocyclotin)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.2	유가공품(Milk Product)	0.05
유(Milk)	0.05		

### (26) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)

가금류고기(Poultry Meat)	0.2(f)	유(Milk)	0.006(F)
포유류고기(Mammalia Meat)	0.2(f)	알(Egg)	0.1

### (27) 알디카브(Aldicarb)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.01	유(Milk)	0.01

### (28) 에디펜포스(Edifenphos)

가금류고기(Poultry Meat)	0.2	소고기(Cattle Meat)	0.02

### (29) 에치오펜카브(Ethiofencarb)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	소고기(Cattle Meat)	0.02
돼지고기(Pig Meat)	0.02		

### (30) 에치온(Ethion)

가금류고기(Poultry Meat)	0.2(f)	소고기(Cattle Meat)	2.5(f)
돼지고기(Pig Meat)	0.2(f)	양고기(Sheep Meat)	0.2(f)
말고기(Horse Meat)	0.2(f)	염소고기(Goat Meat)	0.2(f)

### (31) 에트림포스(Etrimfos)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	소고기(Cattle Meat)	0.01
---------------------	------	------------------	------

### (32) 엔도설판(Endosulfan : α, β-엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계)

: Sum of α, β-endosulfan and endosulfan sulfate

포유류고기(Mammalia Meat)	0.1	유(Milk)	0.1
----------------------	-----	---------	-----

### (33) 엔드린(Endrin)

가금류고기(Poultry Meat)	1.0	소고기(Cattle Meat)	0.1
돼지고기(Pig Meat)	0.1	양고기(Sheep Meat)	0.1
말고기(Horse Meat)	0.1	염소고기(Goat Meat)	0.1

### (34) 2, 4-D

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	유(Milk)	0.01
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.01

### (35) 2, 4, 5-T

돼지고기(Pig Meat)	0.05	양고기(Sheep Meat)	0.05
말고기(Horse Meat)	0.05	염소고기(Goat Meat)	0.05
소고기(Cattle Meat)	0.05		

### (36) 이소펜포스(Isofenphos)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	소고기(Cattle Meat)	0.02
돼지고기(Pig Meat)	0.02	양고기(Sheep Meat)	0.02
말고기(Horse Meat)	0.02	염소고기(Goat Meat)	0.02

### (37) 치노메치오네이트(Chinomethionat)

돼지고기(Pig Meat)	0.05	양고기(Sheep Meat)	0.05
말고기(Horse Meat)	0.05	염소고기(Goat Meat)	0.05
소고기(Cattle Meat)	0.05		

### (38) 카바릴(Carbaryl : NAC)

가금류고기(Poultry Meat)	0.5	염소고기(Goat Meat)	0.2
가금류피부(Poultry skin)	5.0	유(Milk)	0.1
돼지고기(Pig Meat)	0.2	유가공품(Milk product)	0.1
소고기(Cattle Meat)	0.2	알(Egg)	0.5
양고기(Sheep Meat)	0.2		

### (39) 카벤다짐(Carbendazim)

가금류고기(Poultry Meat)	0.1	유(Milk)	0.1
소고기(Cattle Meat)	0.1	알(Egg)	0.1
양고기(Sheep Meat)	0.1		

### (40) 카보후란(Carbofuran)

돼지고기(Pig Meat)	0.05	소지방(Cattle fat)	0.05
돼지부산물(Pig by-product)	0.05	양고기(Sheep Meat)	0.05
돼지지방(Pig fat)	0.05	양부산물(Sheep by-product)	0.05
말고기(Horse Meat)	0.05	양지방(Sheep fat)	0.05
말부산물(Horse by-product)	0.05	염소고기(Goat Meat)	0.05
말지방(Horse fat)	0.05	염소부산물(Goat by-product)	0.05
사슴고기(Deer Meat)	0.05	염소지방(Goat fat)	0.05
소고기(Cattle Meat)	0.05	유(Milk)	0.05
소부산물(Cattle by-product)	0.05		

### (41) 크로펜테진(Clofentezine)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	소부산물(Cattle by-product)	0.1
가금류부산물(Poultry by-product)	0.05	우유(Cow's Milk)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

### (42) 클로르단(Chlordane)

가금류고기(Poultry Meat)	0.5(f)	유(Milk)	0.002(F)
포유류고기(Mammalia Meat)	0.5(f)	알(Egg)	0.02

### (43) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)

돼지고기(Pig Meat)	0.2	양고기(Sheep Meat)	0.2
말고기(Horse Meat)	0.2	염소고기(Goat Meat)	0.2
소고기(Cattle Meat)	0.2		

#### (44) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)

가금류고기(Poultry Meat)	0.01(f)	소신장(Cattle kidney)	0.01
가금류부산물(Poultry by-product)	0.01	양고기(Sheep Meat)	1.0(f)
돼지고기(Pig Meat)	0.02(f)	양부산물(Sheep by-product)	0.01
돼지부산물(Pig by-product)	0.01	유(Milk)	0.02
소간(Cattle liver)	0.01	알(Egg)	0.01
소고기(Cattle Meat)	1.0(f)		

#### (45) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)

닭고기(Chicken Meat)	0.05	소부산물(Cattle by-product)	0.05
닭부산물(Chicken by-product)	0.05	소지방(Cattle fat)	0.05
닭지방(Chicken fat)	0.05	유(Milk)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

#### (46) 터브포스(Terbufos)

닭고기(Chicken Meat)	0.05	소고기(Cattle Meat)	0.05
-------------------	------	------------------	------

#### (47) 트리아디메폰(Triadimefon)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	유(Milk)	0.05
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

#### (48) 트리클로폰(Trichlorfon)

돼지고기(Pig Meat)	0.1	양고기(Sheep Meat)	0.1
소고기(Cattle Meat)	0.1		

#### (49) 파라คว트(Paraquat)

돼지고기(Pig Meat)	0.05	양고기(Sheep Meat)	0.05
돼지부산물(Pig by-product)	0.05	양부산물(Sheep by-product)	0.05
돼지신장(Pig kidney)	0.5	양신장(Sheep kidney)	0.5
소고기(Cattle Meat)	0.05	유(Milk)	0.01
소부산물(Cattle by-product)	0.05	알(Egg)	0.01
소신장(Cattle kidney)	0.5		

(50) 퍼메쓰린(Permethrin)

가금류고기(Poultry Meat)	0.1	유(Milk)	0.1(F)
포유류고기(Mammalia Meat)	1.0(f)	알(Egg)	0.1
포유류부산물(Mammalia by-product)	0.1		

(51) 페니트로치온(Fenitrothion : MEP)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.05(F)	유(Milk)	0.002
----------------------	---------	---------	-------

(52) 펜밸러레이트(Fenvalerate)

포유류고기(Mammalia Meat)	1.0(f)	유(Milk)	0.1(F)
포유류부산물(Mammalia by-product)	0.02		

(53) 펜부타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)

닭고기(Chicken Meat)	0.05	포유류부산물(Mammalia by-product)	0.2
닭부산물(Chicken by-product)	0.05	유(Milk)	0.05
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

(54) 펜설포티온(Fensulfothion)

돼지고기(Pig Meat)	0.02	양고기(Sheep Meat)	0.02
말고기(Horse Meat)	0.02	염소고기(Goat Meat)	0.02
소고기(Cattle Meat)	0.02		

(55) 펜치온(Fenthion : MPP)

돼지고기(Pig Meat)	0.1	유(Milk)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.1		

(56) 펜토에이트(Phentoate : PAP)

소고기(Cattle Meat)	0.05
------------------	------

(57) 포레이트(Phorate)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.05
----------------------	------

(58) 포사론(Phosalone)

양고기(Sheep Meat) 0.05

(59) 포스메트(Phosmet)

소고기(Cattle Meat) 1.0

(60) 폭심(Phoxim)

소고기(Cattle Meat) 0.2      양고기(Sheep Meat) 0.5

(61) 푸루실라졸(Flusilazole)

닭고기(Chicken Meat)	0.01	소지방(Cattle fat)	0.01
닭부산물(Chicken by-product)	0.01	우유(Cow' Milk)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.01	계란(hen's egg)	0.01
소부산물(Cattle by-product)	0.02		

(62) 프로클로라즈(Prochloraz)

소고기(Cattle Meat)	0.1	소지방(Cattle fat)	0.5
소부산물(Cattle by-product)	5.0	유(Milk)	0.1

(63) 프로파자이트(Propargite)

가금류고기(Poultry Meat)	0.1(f)	유(Milk)	0.1(F)
포유류고기(Mammalia Meat)	0.1(f)	알(Egg)	0.1

(64) 프로폭서(Propoxur)

포유류고기(Mammalia Meat) 0.05

(65) 프로피코나졸(Propiconazole)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	유(Milk)	0.01
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
포유류부산물(Mammalia by-product)	0.05		

#### (66) 피리미카브(Pirimicarb)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
유(Milk)	0.05		

#### (67) 피리미포스-메틸(Pirimiphos-methyl)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
유(Milk)	0.05		

#### (68) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계)

: Sum of heptachlor and heptachlor epoxide

가금류고기(Poultry Meat)	0.2(f)	유(Milk)	0.006(F)
포유류고기(Mammalia Meat)	0.2(f)	알(Egg)	0.05

#### (69) 디메토에이트(Dimethoate)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	양고기(Sheep Meat)	0.05
가금류부산물(Poultry by-product)	0.05	양부산물(Sheep by-product)	0.05
가금류지방(Poultry fat)	0.05	염소고기(Goat Meat)	0.05
돼지고기(Pig Meat)	0.05	포유류지방(Mammalia fat)	0.05
말고기(Horse Meat)	0.05	유(Milk)	0.05
소고기(Cattle Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
소부산물(Cattle by-product)	0.05		

#### (70) 디설포톤(Disulfoton)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	계란(hen's egg)	0.02
유(Milk)	0.01		

#### (71) 디페닐아민(Diphenylamine)

소간(Cattle liver)	0.05	소신장(Cattle kidney)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.01(f)		

#### (72) 마이클로부타닐(Myclobutanol)

가금류고기(Poultry Meat)	0.1	소부산물(Cattle by-product)	0.1
가금류부산물(Poultry by-product)	0.1	우유(Cow' Milk)	0.1
소고기(Cattle Meat)	0.1	알(Egg)	0.1

(73) 바이오레스메스린(Bioresmethrin)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.5(f)	포유류부산물(Mammalia by-product)	0.01
----------------------	--------	-----------------------------	------

(74) 비펜스린(Bifenthrin)

닭고기(Chicken Meat)	0.05(f)	소신장(Cattle kidney)	0.05
닭부산물(Chicken by-product)	0.05	소지방(Cattle fat)	0.5
닭지방(Chicken fat)	0.05	유(Milk)	0.05
소간(Cattle liver)	0.05	계란(hen's egg)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.5(f)		

(75) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin)

우유(Cow' Milk)	0.01(F)
---------------	---------

(76) 퀸토젠(Quintozen : PCNB)

닭고기(Chicken Meat)	0.1	알(Egg)	0.03
닭부산물(Chicken by-product)	0.1		

(77) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	포유류지방(Mammalia fat)	0.05
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	우유(Cow' Milk)	0.01
포유류부산물(Mammalia by-product)	0.05		

(78) 트리아디메놀(Triadimenol)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	유(Milk)	0.01
포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

(79) 트리아조포스(Triazophos)

소고기(Cattle Meat)	0.01	우유(Cow' Milk)	0.01
------------------	------	---------------	------

(80) 페나리몰(Fenarimol)

소간(Cattle liver)	0.02	소신장(Cattle kidney)	0.02
소고기(Cattle Meat)	0.02		

### (81) 펜부코나졸(Fenbuconazole)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	소신장(Cattle kidney)	0.05
가금류부산물(Poultry by-product)	0.05	소지방(Cattle fat)	0.05
가금류지방(Poultry fat)	0.05	우유(Cow' Milk)	0.05
소간(Cattle liver)	0.05	알(Egg)	0.05
소고기](Cattle Meat)	0.05		

### (82) 펜코나졸(Penconazole)

닭고기(Chicken Meat)	0.05	우유(Cow' Milk)	0.01
소고기](Cattle Meat)	0.05	계란(hen's egg)	0.05
소부산물(Cattle by-product)	0.05		

### (83) 펜프로파스린(Fenpropothrin)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02(f)	소부산물(Cattle by-product)	0.05
가금류부산물(Poultry by-product)	0.01	우유(Cow' Milk)	0.1(F)
소고기](Cattle Meat)	0.5(f)	알(Egg)	0.01

### (84) 프로페노포스(Profenofos)

포유류고기](Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.02
유(Milk)	0.01		

### (85) 플루메쓰린(Flumethrin)

소고기](Cattle Meat)	0.2(f)	우유(Cow' Milk)	0.05(F)

### (86) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)

소간(Cattle liver)	0.01	소신장(Cattle kidney)	0.01
소고기](Cattle Meat)	0.02(f)	우유(Cow' Milk)	0.005(F)

### (87) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)

소고기](Cattle Meat)	0.01(f)	염소고기](Goat Meat)	0.01(f)
소부산물(Cattle by-product)	0.01	염소부산물(Goat by-product)	0.01

\* 1. (f) : 고기중 지방 기준 : Fat basis(The residue content in fatty tissue or fat cut off meat)

2. (F) : 지용성 농약(Fat-soluble pesticides). 2% 이상의 지방을 함유하는 유제품의 잔류기준은 유의 잔류기준에 25배를 하여 지방기준으로 나타내며, 2% 미만의 지방을 함유하는 유제품의 잔류기준은 유의 잔류기준에 50%를 적용함 : Milk products with a fat content of 2% or more are expressed on a fat basis. The MRL would be 25 times the MRL for milk. The MRL for milk products with a fat content lower than 2% are considered to be half the value for milk and are expressed on a whole product basis.

### III. 인삼의 농약 잔류허용기준(MRLs for Ginseng)

(1) 디디티(DDT : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD 및 p,p'-DDE의 합계, Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE)

식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm
수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼(Red Ginseng)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1		

(2) 메타락실(Metalaxyl)

수삼(Fresh Ginseng)	0.5	홍삼(Red Ginseng)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0		

(3) 비 에치 씨(BHC :  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  및  $\delta$ -BHC의 합계, Sum of  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  and  $\delta$ -BHC )

수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼(Red Ginseng)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1		

(4) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)

수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼(Red Ginseng)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1		

(5) 엔드린(Endrin)

수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼(Red Ginseng)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1		

(6) 카벤다짐(Carbendazim : 베노밀이나 치오파네이트메칠의 대사산물에서 유래되는 카벤다짐 잔류물질과 카벤다짐의 사용에 의한 잔류물질을 포함, Sum of residues from carbendazim, thiophanate-methyl and benomyl)

수삼(Fresh Ginseng)	0.2	홍삼(Red Ginseng)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0		

(7) 퀸토젠(Quintozone : 펜타클로로아닐린 및 메칠펜타클로로페닐설파이드의 합계,  
Sum of quintozone, pentachloroaniline and methyl pentachlorophenyl sulfate)

수삼(Fresh Ginseng)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0		

(8) 디에토펜카브(Diethofencarb)

수삼(Fresh Ginseng)	0.3	홍삼(Red Ginseng)	0.3	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0		

(9) 디페노코나졸(Difenoconazole)

수삼(Fresh Ginseng)	0.2	홍삼(Red Ginseng)	0.2	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0		

(10) 썬아페메쓰린(Cypermethrin)

수삼(Fresh Ginseng)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.1	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
건삼(Dried Ginseng)	0.1	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.3		

(11) 아족시스트로빈(Azoxystrobin)

수삼(Fresh Ginseng)	0.5	홍삼(Red Ginseng)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0		

(12) 토릴플루아니드(Tolylfluanid)

수삼(Fresh Ginseng)	0.2	홍삼(Red Ginseng)	0.01	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.01
건삼(Dried Ginseng)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.01		

(13) 톨크로포스-메칠(Tolclofos-methyl)

수삼(Fresh Ginseng)	0.3	홍삼(Red Ginseng)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0		

(14) 이민옥타딘(Iminoctadine)

수삼(Fresh Ginseng)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.2	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5		

(15) 피리메타닐(Pirimethanil)

수삼(Fresh Ginseng)	1.0	홍삼(Red Ginseng)	0.3	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0		

(16) 펜헥사미드(Fenhexamid)

수삼(Fresh Ginseng)	0.3	홍삼(Red Ginseng)	0.3	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0		

(17) 시아조파미드(Cyazofamid)

수삼(Fresh Ginseng)	0.3	홍삼(Red Ginseng)	0.3	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0		

(18) 썬이프로디닐(Cyprodinil)

수삼(Fresh Ginseng)	2.0	홍삼(Red Ginseng)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	5.0
건삼(Dried Ginseng)	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	5.0		

(19) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl)

수삼(Fresh Ginseng)	0.2	홍삼(Red Ginseng)	0.1	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0		

(20) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s]

수삼(Fresh Ginseng)	0.2
-------------------	-----

(21) 카두사포스(Cadusafos)

수삼(Fresh Ginseng)	0.05
-------------------	------

(22) 펜시쿠론(Pencycuron)

수삼(Fresh Ginseng) 0.7

(23) 후루디옥소닐(Fludioxonil)

수삼(Fresh Ginseng) 0.5

(24) 카보설판(Carbosulfan)

수삼(Fresh Ginseng) 0.1

(25) 티프루자마이드(Thifluzamide)

수삼(Fresh Ginseng) 1.0

(26) 플루토라닐(Flutolanil)

수삼(Fresh Ginseng) 1.0

(27) 테부피림포스(Tebupirimfos)

수삼(Fresh Ginseng) 0.01

(28) 트리프록시스트로빈(Trifloxystrobin)

수삼(Fresh Ginseng) 0.1

## 식품별 농약잔류허용기준

MRLs for Foods - sorted by commodity



## --- 목 차(Contents) ---

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
1	쌀(Rice)	168	137	34	견과류(Nuts)	7	176
2	보리(Barley)	100	140	35	기타견과류(Other Nut)	24	176
3	옥수수(Corn)	103	142	36	참깨(Sesame Seed)	49	177
4	밀(Wheat)	101	145	37	면실(Cotton Seed)	88	178
5	<b>밀가루(Wheat flour)</b>	3	147	38	해바라기씨 (Sunflower Seed)	42	180
6	호밀(Rye)	70	147	39	종실류(Seeds)	3	181
7	수수(Sorghum)	83	149	40	기타종실류(Other Seeds)	33	181
8	귀리(Oat)	74	151	41	사과(Apple)	187	182
9	메밀(Buckwheat)	63	152	42	배(Pear)	151	186
10	조(Millet)	38	154	43	감(Persimmon)	95	189
11	율무(Job's Tear)	6	155	44	모과(Quince)	46	191
12	기타곡류 (Other Cereal Grains)	30	155	45	밀감(Mandarin)	111	192
13	곡류(Cereal Grains)	1	156	46	오렌지(Orange)	78	195
14	감자(Potato)	143	156	47	자몽(Grapefruit)	74	197
15	고구마(Sweet Potato)	54	159	48	레몬(Lemon)	75	198
16	<b>마(Yam)</b>	3	160	49	유자(Citron : <i>Citrus junos</i> )	3	200
17	토란(Taro)	32	160	50	감귤류(Citrus Fruits)	10	200
18	기타서류(Other Potato)	3	161	51	기타감귤류 (Other Citrus Fruits)	72	201
19	대두(Soy Bean)	89	161	52	복숭아(Peach)	127	202
20	잠두콩(Broad Bean)	17	163	53	대추(Jujube)	4	205
21	완두콩(Pea)	48	164	54	살구(Apricot)	74	205
22	녹두(Mung Bean)	31	165	55	자두(Plum)	82	207
23	팥(Red bean)	31	166	56	매실(Korean Plum)	39	209
24	강낭콩(Kidney Bean)	26	166	57	체리(Cherry)	91	210
25	콩류(Beans)	12	167	58	포도(Grape)	148	212
26	기타콩류 (Other beans)	50	167	59	딸기(Strawberry)	121	215
27	밤(Chestnut)	41	169	60	구기자 (Chinese Matrimony vine)	7	218
28	호두(Walnut)	50	170	61	<b>복분자(Rubi Fructus)</b>	1	218
29	은행(Ginkgo nut)	30	171	62	바나나(Banana)	62	218
30	잣(Pine nut)	1	171	63	파인애플(Pineapple)	57	219
31	땅콩(Peanut)	77	172	64	키위(Kiwifruit)	50	226
32	아몬드(Almond)	54	173	65	아보카도(Avocado)	52	222
33	페칸(Pecan)	58	175				

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
66	파파야(Papaya)	42	223	98	무(뿌리)(Radish(Roots))	63	248
67	망고류(Mango)	48	224	99	무(뿌리)(건조) (Radish(Roots)(Dried))	2	249
68	과실류(Fruits)	1	225	100	양파(Onion)	102	249
69	기타과실류 (Other Fruits)	33	225	101	양파(건조) (Onion(Dried))	4	251
70	배추(Korean Cabbage)	101	226	102	마늘(Garlic)	92	252
71	양배추(Cabbage)	82	229	103	당근(Carrot)	71	254
72	상추(Korean Lettuce)	51	230	104	당근(건조) (Carrot(Dried))	2	255
73	양상추(Lettuce)	77	232	105	생강(Ginger)	42	255
74	시금치(Spinach)	69	233	106	우엉(Burdock)	3	256
75	들깻잎(Perilla Leaves)	19	235	107	도라지(Balloon flower)	7	257
76	쑥갓(Crown Daisy)	36	235	108	더덕(Bonnet Bellflower)	15	257
77	아욱(Marsh Mallow)	4	236	109	오이(Cucumber)	151	257
78	근대(Chard)	4	236	110	호박(Squash)	74	261
79	머위(Betterbur)	5	237	111	토마토(Tomato)	143	262
80	무(잎)(Radish(Leaves))	44	237	112	고추(Green & Red Pepper(Fresh))	143	265
81	취나물(Chwinamul)	12	238	113	고추(건조) (Green & Red Pepper(Dried))	3	269
82	고춧잎 (Fresh pepper Leaves)	27	238	114	깻망(Sweet Pepper)	111	269
83	참나물(Chamnamul)	6	239	115	가지(Eggplant)	93	271
84	브로콜리(Broccoli)	7	239	116	참외(Korean Melon)	74	273
85	케일(Kale)	52	239	117	수박(Watermelon)	130	275
86	치커리(Chicory(Endive))	4	241	118	멜론(Melon)	85	278
87	신선초(Shinsuncho)	2	241	119	채소류(Vegetables)	3	280
88	우엉잎(Burdock Leaves)	1	241	120	기타채소류 (Other Vegetables)	34	280
89	파(Welsh Onion)	87	241	121	기타농산물 (Other Agricultural Products)	24	281
90	파(건조) (Welsh Onion(Dried))	4	243	122	표고버섯 (Oak Mushroom)	25	281
91	부추(Leek)	33	243	123	느타리버섯 (Oyster Mushroom)	1	282
92	미나리(Parsley)	2	244	124	버섯류(Mushrooms)	21	282
93	고사리(Blacken)	6	244				
94	아스파라거스(Asparagus)	61	244				
95	셀러리(Celery)	66	246				
96	두릅(Buds of Aralia)	2	247				
97	달래(Wild Garlic)	1	247				

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
125	기타버섯류 (Other Mushrooms)	26	283	151	양부산물 (Sheep by-product)	6	293
126	건포도(Raisin)	11	283	152	말고기(Horse meat)	10	293
127	건조과실류(Dried Fruits)	1	284	153	말지방(Horse fat)	1	294
128	건조채소류 (Dried Vegetables)	2	284	154	말부산물 (Horse by-product)	1	294
129	건조기타식물류 (Dried Other Plants)	1	284	155	염소고기(Goat meat)	16	294
130	호프(Hop)	35	284	156	염소지방(Goat fat)	3	294
131	커피원두(Coffee Bean)	15	285	157	염소부산물 (Goat by-product)	3	295
132	카카오원두(Cacao Bean)	5	285	158	사슴고기(Deer meat)	2	295
133	차(Tea)	25	286	159	가금류고기 (Poultry meat)	41	295
134	수삼 (Fresh Ginseng)	28	286	160	가금류지방(Poultry fat)	5	296
135	건삼 (Dried Ginseng)	19	287	161	가금류피부(Poultry skin)	1	296
136	홍삼 (Red Ginseng)	19	287	162	가금류부산물 (Poultry by-product)	11	296
137	인삼농축액 (Ginseng Extracts)	19	288	163	닭고기(Chicken meat)	9	297
138	홍삼농축액 (Red Ginseng Extracts)	19	288	164	닭지방(Chicken fat)	2	297
139	쇠고기(Cattle meat)	49	289	165	닭부산물 (Chicken by-product)	6	297
140	소지방(Cattle fat)	10	290	166	포유류고기 (Mammalian meat)	32	297
141	소신장(Cattle kidney)	8	290	167	포유류지방 (Mammalian fat)	2	298
142	소간(Cattle liver)	6	291	168	포유류부산물 (Mammalian by-product)	11	298
143	소부산물 (Cattle by-product)	15	291	169	우유(Cow's Milk)	14	299
144	돼지고기(Pig meat)	23	291	170	유(Milk)	45	299
145	돼지지방(Pig fat)	3	292	171	알(Egg)	37	300
146	돼지신장(Pig kidney)	1	292	172	계란(Hen's Egg)	6	301
147	돼지부산물 (Pig by-product)	6	292	173	유가공품(Milk product)	3	301
148	양고기(Sheep meat)	24	292				
149	양지방(Sheep fat)	3	293				
150	양신장(Sheep kidney)	1	293				



## 1. 쌀(Rice)

2, 4 – D	2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
알디카브	Aldicarb	0.02
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아닐로포스	Anilofos	0.05
아짐설푸론	Azimsulfuron	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.1
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
벤푸라카브	Benfuracarb	0.01
벤퓄러세이트	Benfuresate	0.1
벤설프론-메칠	Bensulfuron-methyl	0.02
벤설탑	Bensultap	0.05
벤타존	Bentazone	0.05
비에치씨	BHC	0.2
비페녹스	Bifenox	0.05
비스파리박-소디움	Bispyribac-sodium	0.1
부프로페진	Buprofezin	1.0
부타클로르	Butachlor	0.1
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.2
카보설판	Carbosulfan	0.1
카복신	Carboxin	0.2
카펜트라존-에칠	Carfentrazone-ethyl	0.1
카프로파마이드	Carpropamide	1.0
칼탑	Cartap	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.1
씨노설푸론	Cinosulfuron	0.05
크로마존	Clomazone	0.1
크로치아니딘	Clothianidin	0.1
싸이클로프로스린	Cycloprothrin	0.05
싸이클로설파무론	Cyclosulfamuron	0.1
싸이할로포프-부틸	Cyhalofop-butyl	0.1
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0

다이아지논	Diazinon	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
디메피퍼레이트	Dimepiperate	0.05
디메칠빈포스	Dimethylvinphos	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디퀴트	Diquat	0.02
디설포톤	Disulfoton	0.5
디치아논	Dithianon	0.1
디치오피르	Dithiopyr	0.05
다이邋론	Dymron	0.05
에디펜포스	Edifenphos	0.2
엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에스프로카브	Esprocarb	0.1
에토펜프록스	Ethofenprox	0.5
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에톡시설푸론	Ethoxysulfuron	0.1
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에트림포스	Etrimfos	0.1
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
페노부카브	Fenobucarb	0.5
페녹사닐	Fenoxyanil	0.5
페녹사프로프-에칠	Fenoxyprop-ethyl	0.05
펜치온	Fenthion	0.1
펜틴	Fentin	0.05
펜트라자마이드	Fentrazamide	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
<b>페림존</b>	<b>Ferimzone</b>	<b>0.7</b>
파프로닐	Fipronil	0.01
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.02
플루토라닐	Flutolanil	1.0
프탈리드	Fthalide	1.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.3
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.5
글리포세이트	Glyphosate	0.1
할로설푸론-메칠	Halosulfuron-methyl	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
이마자릴	Imazalil	0.05
이마조설푸론	Imazosulfuron	0.1
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.05
이나벤화이드	Inabenfide	0.05
인다노판	Indanofan	0.1
이프로벤푸스	Iprobenfos	0.2

이프로디온	Iprodione	3.0
이소펜포스	Isofenphos	0.05
이소프로카브	Isoprocarb(MIPC)	0.3
이소프로치오란	Isoprothiolane	0.5
말라치온	Malathion	0.3
엠씨피비	MCPB	0.1
<b>메코프로프-피</b>	<b>Mecoprop-P</b>	<b>0.01</b>
메페나셀	Mefenacet	0.01
메타락실	Metalaxyl	0.05
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.1
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메톨카브	Metolcarb	0.05
메트리부진	Metribuzin	0.05
몰리네이트	Molinate	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.02
옥사지크로메폰	Oxaziclomefone	0.1
파라퀴트	Paraquat	0.5
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메칠	Parathion-methyl	1.0
펜시쿠론	Pencycuron	0.3
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
펜톡사존	Pentoxazone	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
페노트린	Phenothrin	0.1
펜토에이트	Phenthroate	0.05
포스메트	Phosmet	0.5
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프리틸라클로르	Pretilachlor	0.1
프로베나졸	Probenazole	0.1
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로시미돈	Procymidone	1.0
프로파모카브	Propamocarb	0.1
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.1
프로폭서	Propoxur	0.1
파라졸레이트	Pyrazolate	0.1
파라조설푸론-에칠	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05

파라족시펜	Pyrazoxyfen	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
파리부티카브	Pyributicarb	0.05
파리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
파리프탈리드	Pyriftalid	0.1
파리미노박-메칠	Pyriminobac-methyl	0.05
파로케론	Pyroquilon	0.1
퀸크로락	Quinclorac	0.05
실라프루오펜	Silaflufen	0.1
씨메트린	Simetryn	0.05
터부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3
테클로프탈람	Tecloftalam	0.5
터브포스	Terbufos	0.005
테닐클로르	Thenylchlor	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
티아크로프리드	Thiacloprid	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티프루자마이드	Thifluzamide	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오싸이크람	Thiocyclam	0.1
티아디닐	Tiadnil	0.1
치오메톤	Thiometon	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리클로페르	Triclopyr	0.3
트리싸이클라졸	Tricyclazole	0.7
트리포린	Triforine	0.01
트리넥사팍-에칠	Trinexapac-ethyl	0.5
바미도티온	Vamidothion	0.2

## 2. 보리(Barley)

2,4-D	2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5
알디카브	Aldicarb	0.02
알드린 및 디엘드린	Aldirn & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminum phosphide	0.1
아닐라진	Anilazin	0.2
아진포스메칠	Azinphos-methyl	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비에치씨	BHC	0.2
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.05
부타클로르	Butachlor	0.1
캡탄	Captan	5.0

카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르메퀴트	Chlormequat	5.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로로피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	6.0
클로르설프론	Chlorsulfuron	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	0.5
디크로프루아니드	Dichlofuanid	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로포프-메칠	Diclofop-methyl	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디퀴트	Diquat	5.0
디우론	Diuron	1.0
엔도셀판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에세폰	Ethephon	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에칠렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
페나리몰	Fenarimol	0.3
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.2
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.2
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	20.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
이마자릴	Imazalil	0.05
이프로디온	Iprodione	2.0
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05

메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.1
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로로	Methoxychlor	2.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.75
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
페노트린	Phenothrin	2.0
포레이트	Phorate	0.05
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	20.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
파라조포스	Pyrazophos	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
터브포스	Terbufos	0.01
터부트린	Terbutryn	0.1
치펜설푸론-메칠	Thifensulfuron-methyl	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
치오메톤	Thiometon	0.05
트리알레이트	Tri-allate	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.1

### 3. 옥수수(Corn, Maize)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.05
아세페이트	Acephate	0.5
아세토클로르	Acetochlor	0.05

알라클로르	Alachlor	0.2
알디카브	Aldicarb	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldirl & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스메칠	Azinphos-methyl	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비페녹스	Bifenoxy	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.05
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
칼탑	Cartap	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르펜빈포스	Chlorgenvinphos	0.05
클로르메퀴트	Chlormequat	5.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	6.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.01
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	0.5
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.1
<b>디메텐아미드</b>	<b>Dimethenamid</b>	<b>0.1</b>
디퀴트	Diquat	0.1
디설포톤	Disulfoton	0.5
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에치온	Ethion	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
에토펜프록스	Etnofenprox	0.1
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05

글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.1
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	0.05
이소펜포스	Isofenphos	0.02
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메티다치온	Methidathion	0.1
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.05
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05
니코설푸론	Nicosulfuron	0.3
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.05
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라퀴트	Paraquat	0.1
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.05
펜토에이트	Phenthroate	0.2
포레이트	Phorate	0.05
포스메트	Phosmet	0.05
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	20.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로메트린	Prometryn	0.25
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
프로피소클로르	Propisochlor	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
세톡시덤	Sethoxydim	0.2
시마진	Simazine	0.25
터브포스	Terbufos	0.01
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
티오디카브	Thiodicarb	0.05
치오메톤	Thiometon	0.05

트라로메스린	Tralomethrin	0.1
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.01

#### 4. 밀(Wheat)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.5
아세토클로르	Acetochlor	0.02
알디카브	Aldicarb	0.02
알드린 및 디엘드린	Aldirn & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아닐라진	Anilazin	0.1
아진포스메칠	Azinphos-methyl	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비에치씨	BHC	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
바이오레스메스린	Bioresmethrin	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.1
부타클로르	Butachlor	0.1
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	3.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르메퀴트	Chlormequat	5.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르피리포스-메틸	Chlorpiryfos-methyl	6.0
클로르설포론	Chlorsulfuron	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.05
디캄바	Dicamba	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1

디크로보스	Dichlorvos	2.0
디클로포프-메칠	Diclofop-methyl	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.2
디퀴트	Diquat	2.0
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에세폰	Ethephon	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	6.0
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.2
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	5.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	0.01
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	8.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.2
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.75
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.3
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
페노트린	Phenothrin	2.0
펜토에이트	Phenthroate	0.2
포레이트	Phorate	0.05
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.05
파리미카브	Pirimicarb	0.05

파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
파라조포스	Pyrazophos	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
터브포스	Terbufos	0.01
터부트린	Terbutryn	0.1
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
치오메톤	Thiometon	0.05
트리알레이트	Tri-allate	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.01

## 5. 밀가루(Wheat flour)

클로르파리포스	Chlorpyrifos	0.02
페니트로치온	Fenitrothion	1.0
말라치온	Malathion	1.0

## 6. 호밀(Rye)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.5
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminum phosphide	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비에치씨	BHC	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.1
캬바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
캬벤다짐	Carbendazim	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2

클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.2
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	20.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	0.05
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피페로닐부록사이드	Piperonyl butoxide	20.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
터브포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
치오메톤	Thiometon	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

## 7. 수수(Sorghum, Kaoliang)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.05
아세토클로르	Acetochlor	0.02
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스메칠	Azinphos-methyl	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비에치씨	BHC	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.1
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	6.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	3.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디퀴트	Diquat	2.0
디우론	Diuron	1.0

엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.1
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	0.05
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.05
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메티다치온	Methidathion	0.1
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.2
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로로	Methoxychlor	2.0
메토라클로로	Metolachlor	0.3
메트리부진	Metribuzin	0.05
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라퀴트	Paraquat	0.5
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
페노트린	Phenothrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피페로닐부록사이드	Piperonyl butoxide	20.0
파리미카브	Pirimicarb	0.05
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
터브포스	Terbufos	0.05
터부트린	Terbutryne	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
치오메톤	Thiometon	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

## 8. 귀리(Oat)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.5
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비에치씨	BHC	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.1
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	6.0
클로르설프론	Chlorsulfuron	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸루시트리네이트	Flucythrinate	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	20.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	0.05
리누론	Linuron	0.2

말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	20.0
파리미카브	Pirimicarb	0.05
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
터브포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
치오메톤	Thiometon	0.05
트리클로론	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

## 9. 메밀(Buckwheat)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.5
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirn & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminum phosphide	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.1
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0

클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설포치온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	20.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	0.05
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyd	0.05
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	20.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피래쓰린	Pyrethrins	3.0
터브포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1

치오메톤	Thiometon	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리프루미졸	Triflumizole	1.0

## 10. 조(Millet)

알디카브	Aldicarb	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.1
카벤다짐	Carbendazim	0.5
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
디크로프루아니드	Dichlofuanid	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발리레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	20.0
이마자릴	Imazalil	0.05
메타락실	Metalaxyl	0.05
메토프렌	Methoprene	5.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	3.0
터브포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리프루미졸	Triflumizole	1.0

## 11. 율무(Job' tears)

싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
이민옥타딘	Iminoctadine	0.05
이프로디온	Iprodione	3.0
옥사디아존	Oxadiazone	0.05

## 12. 기타곡류(Other cereal grains)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
비에치씨	BHC	0.1
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
디설포톤	Disulfoton	0.2
엔도설판	Endosulfan	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에트림포스	Etrimfos	5.0
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
말라치온	Malathion	2.0
메치오카브	Methiocarb	0.05
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실(밀제외)	Oxadixyl	0.1
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	20.0
페리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
치오메톤	Thiometon	0.05
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.01
바미도티온	Vamidothion	0.2

### 13. 곡류(Cereal grains)

트리아조포스	Triazophos	0.05
--------	------------	------

### 14. 감자(Potato)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.2
아세페이트	Acephate	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
알라클로르	Alachlor	0.2
알디카브	Aldicarb	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
<b>아족시스트로빈</b>	<b>Azoxystrobin</b>	<b>0.1</b>
베나락실	Benalaxyl	0.01
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
부프로페진	Buprofezin	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.02
캡타폴	Captafol	0.5
캬바릴	Carbaryl(NAC)	0.2
캬보후란	Carbofuran	0.5
칼탑	Cartap	0.1
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	50.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
크레소דים	Clethodim	0.2
크로치아니딘	Clothianidin	0.1
시아조파미드	Cyazofamid	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.02
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	0.25
디메치핀	Dimethipin	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.05

디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디메텐아미드	<b>Dimethenamid</b>	<b>0.1</b>
디노테푸란	Dinotefuran	0.1
디펜아미드	Diphenamid	1.0
디퀴트	Diquat	0.2
디설포톤	Disulfoton	0.5
디치아논	Dithianon	0.1
디우론	Diuron	1.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.2
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	0.3
에치오펜카브	Ethionfencarb	0.5
에토펜프록스	Ethofenprox	0.01
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.1
과목사돈	Famoxadone	0.1
페나미돈	Fenamidone	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜치온	Fenthion	0.05
펜틴	Fentin	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
파프로닐	Fipronil	0.01
후루아지남	Fluazinam	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.02
플루페나셀	Flufenacet	0.05
플루오로이미드	Fluoroimide	0.1
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.01
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.5
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	5.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.3
인독사카브	Indoxacarb	0.05
이프로디온	Iprodione	0.5
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
이소펜포스	Isofenphos	0.05
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	50.0

메프로닐	Mepronil	0.05
메타락실	Metalaxyll	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02
메소밀	Methomyl	0.1
메톡시클로르	Methoxychlor	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메토브로무론	Metobromuron	0.2
메토라클로르	Metolachlor	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.6
메빈포스	Mevinphos	0.1
모노크로토포스	Monocrotophose	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.1
파라퀴트	Paraquat	0.2
파라치온	Parathion	0.05
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.05
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.05
포레이트	Phorate	0.2
포사론	Phosalone	0.1
포스메트	Phosmet	0.05
포스파미돈	Phosphamidon	0.05
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
프로시미돈	Procymidone	0.1
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로메트린	Prometryn	0.5
프로파모카브	Propamocarb	0.3
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피네브	Propineb	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.2
퀸토젠	Quintozene(PCNB)	0.2
세톡시덤	Sethoxydim	4.0
스피노사드	Spinosad	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테크나젠	Tecnazene	1.0
테플루스린	<b>Tefluthrin</b>	<b>0.05</b>
티아벤다졸	Thiabendazole	5.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.05

치오메톤	Thiometon	0.05
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
바미도티온	Vamidothion	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	0.1
족사마이드	Zoxamide	0.2

## 15. 고구마(Sweet potato)

알라클로르	Alachlor	0.2
알디카브	Aldicarb	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
비애치씨	BHC	0.2
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
크로마존	Clomazone	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디펜아미드	Diphenamid	0.1
엔도설판	Endosulfan	0.2
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
<b>에토펜프록스</b>	<b>Ethofenprox</b>	<b>0.2</b>
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.05
펜치온	Fenthion	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	0.5

말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	35.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로로	Methoxychlor	7.0
<b>메톡시페노자이드</b>	<b>Methoxyfenozide</b>	<b>0.2</b>
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
올쏘-페닐페놀	O-phenylphenol	10.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.2
포스파미돈	Phosphamidon	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.1
세톡시덤	Sethoxydim	4.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
트라로메스린	Tralomethrin	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

## 16. 마(Yam)(건조포함)

아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
터부코나졸	Tebuconazole	0.1

## 17. 토란(Taro)

비에치씨	BHC	0.2
캡타폴	Captafol	0.02
카벤다짐	Carbendazim	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.1

글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	35.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.2
포스파미돈	Phosphamidon	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.1
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
트라로메스린	Tralomethrin	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

#### 18. 기타서류(Other potatoes)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.05

#### 19. 대두(Soy bean)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아세페이트	Acephate	0.5
아세토클로르	Acetochlor	0.1
알라클로르	Alachlor	0.2
알디카브	Aldicarb	0.02
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.05
비에치씨	BHC	0.2
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.2
캡타폴	Captafol	1.0
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0

카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보후란	Carbofuran	0.2
카복신	Carboxin	0.2
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.02
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
크레소디	Clethodim	10.0
크로마존	Clomazone	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	0.05
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
디클로포프-메칠	Diclofop-methyl	0.1
디클로란	Dicloran	20.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메텐아미드	Dimethenamid	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디펜아미드	Diphenamid	0.1
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
에토펜프록스	Ethofenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.001
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
페녹사프로프-에칠	Fenoxyprop-ethyl	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0
플루페나셀	Flufenacet	0.05
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
글리포세이트	Glyphosate	6.0
할록시포프	Haloxyfop	0.05
헵타크로	Heptachlor	0.02
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	0.5
메타락실	Metalaxyl	0.05

메타미도포스	Methamidophos	0.05
메소밀	Methomyl	0.1
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메토라클로르	Metolachlor	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05
노르플루라존	Norflurazon	0.1
옥사디실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라คว트	Paraquat	0.1
파라치온	Parathion	0.05
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.05
포레이트	Phorate	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
터브포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오디카브	Thiodicarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.1

## 20. 잡두콩(Broad bean)

벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	0.2
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.2
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0

티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.02

## 21. 완두콩(Peas)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
벤타존	Bentazone	0.05
비에치씨	BHC	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로마존	Clomazone	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디퀴트	Diquat	0.1
디우론	Diuron	1.0
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin-oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.5
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
글리포세이트	Glyphosate	5.0
말라치온	Malathion	0.5
엠씨피비	MCPB	0.1
메타락실	Metalaxyl	0.05
메티다치온	Methidathion	0.1
메소밀	Methomyl	5.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메트리부진	Metribuzin	0.05
메빈포스	Mevinphos	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1

포스메트	Phosmet	0.02
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	40.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
트리알레이트	Tri-allate	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.1

## 22. 녹두(Mung bean)

아세페이트	Acephate	3.0
알디카브	Aldicarb	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	0.2
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
글리포세이트	Glyphosate	2.0
말라치온	Malathion	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
프로파자이트	Propargite	0.2
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	20.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.1

## 23. 팥(Red bean)

아세페이트	Acephate	3.0
알디카브	Aldicarb	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	0.2
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
글리포세이트	Glyphosate	2.0
말라치온	Malathion	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
프로파자이트	Propargite	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	20.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.1

## 24. 강남콩(Kidney bean)

아세페이트	Acephate	3.0
알디카브	Aldicarb	0.1
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.02
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5

싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
글리포세이트	Glyphosate	2.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.1
프로파자이트	Propargite	0.2
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	20.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.1

## 25. 콩류(Beans)

아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.2
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.2
디코풀	Dicofol	0.1
엔도설판	Endosulfan	1.0
에탈플루라린	Ethalfluralin	0.05
이프로디온	Iprodione	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메토브로무론	Metobromuron	0.2
포스파미돈	Phosphamidon	0.2
프로메트린	Prometryn	0.25
퀀토젠	Quintozene(PCNB)	0.01
트리플루라린	Trifluralin	0.1

## 26. 기타콩류(Other beans)

알라클로르	Alachlor	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldirl & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
캡탄	Captan	5.0

카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카보후란	Carbofuran	0.2
카복신	Carboxin	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로로페리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
디클로란	Dichloran	20.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디퀴트	Diquat	0.5
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
말라치온	Malathion	0.5
메소밀	Methomyl	0.1
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메토라클로르	Metolachlor	0.3
메트리부진	Metribuzin	0.05
메빈포스	Mevinphos	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.2
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	30.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
트리클로fon	Trichlorfon	0.1

## 27. 밤(Chestnut)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.2
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
칼탑	Cartap	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
델타메스린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.2
에치온	Ethion	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜밸러레이트	Fenvalerate	0.2
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포사론	Phosalone	0.1
포스메트	Phosmet	0.1
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
파리미카브	Pirimicarb	1.0
파래쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

## 28. 호두(Walnut)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다진	Carbendazim	0.1
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르단	Chlordane	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	0.02
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.1
엔도설판	Endosulfan	0.2
이피엔	EPN	0.2
에세폰	Ethephon	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에치온	Ethion	0.1
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
페메쓰린	Permethrin	0.05
포스메트	Phosmet	0.1
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로파자이트	Propargite	0.1
파레쓰린	Pyrethrins	1.0

세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	2.0

## 29. 은행(Gingko nut)

아미트라즈	Amitraz	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
에치오웬카브	Ethionfencarb	5.0
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
페메쓰린	Permethrin	5.0
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	2.0

## 30. 잣(Pine nut)

클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.01
----------	----------------	------

### 31. 땅콩(Peanut)

아세페이트	Acephate	0.2
알라클로르	Alachlor	0.05
알디카브	Aldicarb	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldirn & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.1
캡타폴	Captafol	0.05
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	2.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.5
카복신	Carboxin	0.2
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디펜아미드	Difenamid	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디메칠디치오카바메이트	Dimethylthiocarbamates	0.1
디설포톤	Disulfoton	0.1
엔드린	Endrin	0.01
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
페녹사프로프-에칠	Fenoxyprop-ethyl	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.05
펜틴	Fentin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

이프로디온	Iprodione	0.5
말라치온	Malathion	0.5
메타락실	Metalaxyl	0.1
메소밀	Methomyl	0.1
메토프렌	Methoprene	2.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메토라클로르	Metolachlor	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라졸	Norflurazon	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.1
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
포레이트	Phorate	0.1
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
피리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀸토젠	Quintozene(PCNB)	2.0
세톡시덤	Sethoxydim	25.0
터부코나졸	Tebuconazole	0.1
테플루스린	Tefluthrin	0.05
터브포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.05
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

### 32. 아몬드(Almond)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.2

클로로타로닐	Chlorothalonil	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.2
이피엔	EPN	0.2
에치온	Ethion	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin-oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	1.0
이프로디온	Iprodione	0.3
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메티다치온	Methidathion	0.05
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
페메쓰린	Permethrin	0.05
포스메트	Phosmet	0.1
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피래쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

### 33. 피칸(Pecan)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.2
알디카브	Aldicarb	0.5
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르단	Chlodane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코풀	Dicofol	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디설포톤	Disulfoton	0.1
엔도셀판	Endosulfan	0.2
이피엔	EPN	0.2
에세폰	Ethephon	0.5
에치온	Ethion	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트립포스	Etrimfos	0.2
페나리몰	Fenarimol	0.1
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜틴	Fentin	0.05
펜밸러레이트	Fenvalerate	0.2
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메소밀	Methomyl	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.1

파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포사론	Phosalone	0.1
포스메트	Phosmet	0.1
파페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
파리미카브	Pirimicarb	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.1
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

#### 34. 견과류(Nuts)

아세페이트	Acephate	0.1
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디우론	Diuron	0.1
메토락로르	Metolachlor	0.1
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

#### 35. 기타견과류(Other nuts)

아미트라즈	Amitraz	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.02
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05

옥사밀	Oxamyl	0.5
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

### 36. 참깨(Sesame seed)

알라클로르	Alachlor	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
<b>싸이목사닐</b>	<b>Cymoxanil</b>	<b>0.2</b>
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토모르프	Dimethomorp	0.5
디치아논	Dithianon	0.5
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트립포스	Etrimfos	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.1
<b>페나미돈</b>	<b>Fenamidone</b>	<b>0.2</b>
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜치온	Fenthion(MPP)	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.1
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
포세틸-알루미늄	Fosethyl-aluminium	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0

메타락실	Metalaxy	0.1
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
페메쓰린	Permethrin	5.0
파리미카브	Pirimicarb	1.0
프로페노포스	Profenofos	3.0
프로피네브	Propineb	2.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

### 37. 면실(Cotton seed)

2,4-D	2,4-Dichlorphenoxyacetic acid	0.1
아세페이트	Acephate	2.0
알디카브	Aldicarb	0.1
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.5
브로모프로필레이트	Bromoprophylate	1.0
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
크레소딘	Clethodim	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
크로마존	Clomazone	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.05
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.02
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	3.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	0.1
디코폴	Dicofol	0.1
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.2

디메치핀	Dimethipin	0.5
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디펜아미드	Diphenamid	0.1
디퀴트	Diquat	1.0
디우론	Diuron	1.0
엔도셀판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.1
이피엔	EPN	0.2
에세폰	Ethephon	2.0
에치온	Ethion	0.5
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페녹사프로프-에칠	Fenoxyprop-ethyl	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	1.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.1
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.1
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.5
헵타크로	Heptachlor	0.02
이마자릴	Imazalil	0.05
이미다크로프리드	Imidacloprid	6.0
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.1
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	0.2
메토라클로르	Metolachlor	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
니트라피린	Nitrapyrin	1.0
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.2
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라퀴트	Paraquat	0.2
파라치온	Parathion	1.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.1
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포레이트	Phorate	0.05
폭심	Phoxim	0.05
파리미카브	Pirimicarb	0.05

프로페노포스	Profenofos	3.0
프로메트린	Prometryn	0.25
프로파자이트	Propargite	0.1
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀴토젠	Quintozene(PCNB)	0.03
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시덤	Sethoxydim	5.0
티오디카브	Thiodicarb	0.4
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.1
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

### 38. 해바라기씨(Sunflower seed)

아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메치핀	Dimethipin	0.5
디퀴트	Diquat	0.5
엔도설판	Endosulfan	1.0
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5

파라퀴트	Paraquat	2.0
파라치온	Parathion	0.05
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.1
페메쓰린	Permethrin	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로시미돈	Procymidone	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시dim	Sethoxydim	7.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

### 39. 종실류(Seeds)

알루미늄포스파이드	Aluminium-phosphide	0.1
파페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.05

### 40. 기타종실류(Other seeds)

아미트라즈	Amitraz	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메치핀	Dimethipin	0.2
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin-oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0

메타미도포스	Methamidophos	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
페메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딜	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

#### 41. 사과(Apple)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세트아미프리드	Acetamiprid	0.3
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아크리나쓰린	Acrinathrin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아자페니딘	Azafenidin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
벤푸라카브	Benfuracarb	0.2
<b>bensultap</b>	<b>Bensultap</b>	<b>0.7</b>
벤족시메이트	Benzoximate	0.5
비에치씨	BHC	0.2
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜스린	Bifenthrin	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.6
보스칼리드	Boscalid	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡타폴	Captafol	5.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.1
카펜트라존-에칠	Carfentrazone-ethyl	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.2
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	2.0

클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르헵나페르	Chlorpenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
크로펜테진	Clofentezine	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
<b>디니코나졸</b>	<b>Diniconazole</b>	<b>1.0</b>
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
디아펜치우론	Diaphenothiuron	0.5
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아이드	Dichlofuanid	5.0
디클로르프로프	Dichlorprop	0.05
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디노캡	Dinocap	0.1
디펜아미드	Diphenamid	0.1
디페닐아민	Diphenylamine	5.0
디치아논	Dithianon	5.0
도딘	Dodine	5.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에세폰	Ethephon	5.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	1.0
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bis(dithiocarbamate))s	2.0
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나자퀸	Fenazaquin	0.1
페부코나졸	Fenbuconazole	2.0
페부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.5

페녹시카브	Fenoxy carb	0.5
펜프로파스린	Fenpropothrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜치온	Fenthion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
<b>플루아크리피림</b>	<b>Fluacrypyrim</b>	<b>1.0</b>
후루아지남	Fluazinam	0.3
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플루미옥사진	Flumioxazine	0.1
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
플러옥시피르	Fluroxypyr	0.1
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.5
폴펫	Folpet	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사프루무론	Hexaflumuron	0.5
헥시치아족스	Hexythiazos	0.3
이마자릴	Imazalil	5.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.3
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
인독사카브	Indoxacarb	0.1
이프로디온	Iprodione	10.0
이소프로치오란	Isoprothiolane	0.05
크레속심-매칠	Kresozim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.3
말라치온	Malathion	0.5
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메트코나졸	Metconazole	1.0
메티다치온	Methidathion	0.3
메소밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
메빈포스	Mevinphos	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
마이클로부타닐	Mychlobutanil	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
노발루론	Novaluron	1.0

누아리몰	Nuarimol	0.1
올쏘-페닐페놀	O-phenylphenol	10.0
오메토에이트	Omethoate	0.4
오리자린	Oryzalin	0.05
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.5
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
페메쓰린	Permethrin	0.05
펜토에이트	Phenthroate	0.2
포사론	Phosalone	5.0
포스메트	Phosmet	10.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.5
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로파자이트	Propargite	5.0
프로피네브	Propineb	1.0
프로폭서	Propoxur	3.0
프로치오포스	Prothiofos	0.05
파라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2
파라플루펜-에칠	Pyraflufen-ethyl	0.1
파라조포스	Pyrazophos	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리다벤	Pyridaben	1.0
파리다펜치온	Pyridaphenthion	0.1
파리메타닐	Pyrimethanil	2.0
파리미디펜	Pyrimidifen	0.2
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
스피로드크로펜	Spirodiclofen	1.0
스피로드크로펜	Spirodiclofen	1.0
터부코나졸	Tebuconazol	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테프루벤주론	Teflubenzuron	1.0
터부틸라진	Terbutylazine	0.1
테트라디폰	Tetradifon	3.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.3
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.3
티오디카브	Thiodicarb	2.0

치오메톤	Thiometon	0.5
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.05
토릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아자메이트	Triazamate	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	2.0
트리프루미졸	Triflumizole	2.0
<b>트리플루무론</b>	<b>Triflumuron</b>	<b>0.5</b>
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리포린	Triforine	2.0
바미도티온	Vamidothion	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0

## 42. 배(Pear)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	0.3
아세타미프리드	Acetamiorid	0.3
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
비에치씨	BHC	0.2
비페나제이트	Bifenazate	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.6
보스칼리드	Boscalid	1.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
부프로페진	Buprofezin	0.5
캡타폴	Captafol	5.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보후란	Carbofuran	0.1
카보페노치온	Carbophenothion	0.8
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르메퀴트	Chlormequat	3.0
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0

클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
<b>시아조파미드</b>	<b>Cyazofamid</b>	<b>0.2</b>
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
디아펜치우론	Diafenthiuron	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofuanid	5.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메칠디치오카바메이트	Dimethyldithiocarbamates	0.5
<b>디니코나졸</b>	<b>Diniconazole</b>	<b>1.0</b>
디노캡	Dinocap	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디페닐아민	Diphenylamine	5.0
디치아논	Dithianon	1.0
도딘	Dodine	5.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에세폰	Ethephon	5.0
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	1.0
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	0.5
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나자퀸	Fenazaquin	0.3
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜프로파스린	Fenpropothrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5

펜치온	Fenthion	0.2
펜밸러레이트	Fenvalerate	2.0
<b>플루아크리피림</b>	<b>Fluacrypyrim</b>	<b>0.5</b>
후루아지남	Fluazinam	0.3
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
헥시치아죽스	Hexythiazox	0.3
이마자릴	Imazalil	5.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.1
이프로디온	Iprodione	10.0
크레속심메칠	Kresoxim-methyl	1.0
<b>루페누론</b>	<b>Lufenuron</b>	<b>0.5</b>
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메트코나졸	Metconazole	0.5
메티다치온	Methidathion	0.3
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
누아리몰	Nuarimol	0.1
올쏘-페닐페놀	O-phenylphenol	10.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아준	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
펜토에이트	Phenthroate	0.2
포사론	Phosalone	2.0
포스메트	Phosmet	10.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.5
파리미카브	Pirimicarb	1.0

파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	3.0
프로폭서	Propoxur	3.0
프로치오포스	Prothiofos	0.05
파라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리다벤	Pyridaben	0.5
파리다펜치온	Pyridaphenthion	0.3
파리메타닐	Pyrimethanil	3.0
파리미디펜	Pyrimidifen	0.2
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
터부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부펜파라드	Tebufenpyrad	0.5
<b>테부페노자이드</b>	<b>Tebufenozide</b>	<b>0.7</b>
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테트라디폰	Tetradifon	5.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
치오메톤	Thiometon	0.5
토릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
바미도티온	Vamidothion	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0

### 43. 감(Persimmon)

아세페이트	Acephate	2.0
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.3
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.3
<b>보스칼리드</b>	<b>Boscalid</b>	<b>0.2</b>
부프로페진	Buprofezine	0.5
카벤다짐	Carbendazim	2.0
<b>카보설판</b>	<b>Carbosulfan</b>	<b>0.7</b>
칼탑	Cartap	1.0

치노메치오네이트	Chinomethionat	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.3
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
델타메스린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
<b>디노테푸란</b>	<b>Dinotefuran</b>	<b>0.5</b>
디메칠디치오카바메이트	Dimethylthiocarbamates	0.5
디치아논	Dithianon	3.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	1.0
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	0.5
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나리몰	Fenarimol	0.3
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
헵녹시카브	Fenoxy carb	0.5
펜밸러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플루오로이미드	Fluoroimide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	5.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
이마자릴	Imazalil	2.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
인독사카브	Indoxacarb	1.0
이프로디온	Iprodione	5.0

크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.2
페메쓰린	Permethrin	5.0
펜토에이트	Phenthroate	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로피네브	Propineb	0.5
프로치오포스	Prothiofos	0.2
<b>파라크로스트로빈</b>	<b>Pyraclostrobin</b>	<b>0.1</b>
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리메타닐	Pyrimethanil	2.0
파리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
실라프루오펜	Silaflufen	1.0
터부코나졸	Tebuconazole	0.1
테부페노자이드	Tebufenozide	0.5
테프루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테트라코나졸	<b>Tetraconazole</b>	<b>1.0</b>
티아크로프리드	<b>Thiacloprid</b>	<b>0.1</b>
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티오싸이크람	Thiocyclam	0.5
티오디카브	<b>Thiodicarb</b>	<b>3.0</b>
토릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	2.0

#### 44. 모과(Quince)

아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.6
카벤다짐	Carbendazim	2.0

치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
에치오웬카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	5.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
치오메톤	Thiometon	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0

#### 45. 밀감(Mandarins)

아세페이트	Acephate	5.0
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0

아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아크리나쓰린	Acrinathrin	1.0
아미트라즈	Amitraz	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
벤푸라카브	Benfuracarb	0.05
벤족시메이트	Benzoximate	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.1
보스칼리드	Boscalid	0.5
부프로페진	Buprofezin	0.3
비펜스린	Bifenthrin	0.3
카벤다짐	Carbendazim	7.0
카보후란	Carbofuran	0.5
칼탑	Cartap	1.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	1.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
크로펜테진	Clofentezine	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디아펜치우론	Diafenthionur	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디치아논	Dithianon	3.0
에세폰	Ethephon	0.5
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	1.0
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나자퀸	Fenazaquin	0.7
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
훼노치오카브	Fenothiocarb	1.0
펜프로파스린	Fenpropathrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
피프로닐	Fipronil	0.05
<b>플루아크리피림</b>	<b>Fluacrypyrim</b>	<b>0.7</b>
후루아지남	Fluazinam	0.7

푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루미옥사진	Flumioxazine	0.1
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.5
푸라치오카브	Furathiocarb	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.5
할펜프록스	Halfenprox	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사프루무론	Hexaflumuron	0.7
헥시치아죽스	Hexythiazox	0.3
이마자릴	Imazalil	5.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.3
크레속심-매칠	Kresoxim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메티다치온	Methidathion	5.0
메치오카브	Methiocarb	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사밀	Oxamyl	5.0
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
페메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스메트	Phosmet	5.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파자이트	Propargite	5.0
프로피네브	Propineb	2.0
프로치오포스	Prothiofos	0.2
파라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리다벤	Pyridaben	2.0
파리미디펜	Pyrimidifen	0.2
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디크로펜	Spirodiclofen	2.0
터부코나졸	Tebuconazole	2.0

터부틸라진	Terbutylazine	0.1
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테프루벤주론	Teflubenzuron	0.7
<b>테트라코나졸</b>	<b>Tetraconazole</b>	<b>2.0</b>
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.3
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
토릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리클로피르	Triclopyr	0.1
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	2.0

#### 46. 오렌지(Orange)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	2.0
아세페이트	Acephate	5.0
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
비에치씨	BHC	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
부프로페진	Buprofezin	0.3
캡타폴	Captafol	0.5
카벤다짐	Carbendazim	7.0
카보후란	Carbofuran	2.0
카보페노치온	Carbophenothion	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	1.0
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
크로젠테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.7

디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.2
에트립포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatinoxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.5
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말래익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메카bam	Mecarbam	2.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사밀	Oxamyl	5.0
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스메트	Phosmet	5.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.4
파리미카브	Pirimicarb	0.5
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	5.0
프로파자이트	Propargite	5.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0

티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
트라로메스린	Tralomethrin	1.0
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리프루미졸	Triflumizole	2.0

#### 47. 자몽(Grapefruit)

아세페이트	Acephate	5.0
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
비에치씨	BHC	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡타폴	Captafol	0.5
카벤다짐	Carbendazim	7.0
카보후란	Carbofuran	2.0
카보페노치온	Carbophenothion	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	1.0
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.1
다이아지논	Diazinon	0.7
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.2
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0

펜발러레레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.5
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메카bam	Mecarbam	2.0
메타미도포스	Metamidophos	0.5
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사밀	Oxamyl	5.0
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스메트	Phosmet	5.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.4
파리미카브	Pirimicarb	0.05
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	5.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
트라로메스린	Tralomethrin	1.0
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

#### 48. 레몬(Lemon)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	2.0
아세페이트	Acephate	5.0
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirlin & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0

아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
비에치씨	BHC	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡타폴	Captafol	0.5
카벤다짐	Carbendazim	7.0
카보후란	Carbofuran	2.0
카보페노치온	Carbophenothion	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	1.0
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.1
다이아지논	Diazinon	0.7
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에세폰	Ethephon	2.0
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.2
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.5
헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메카bam	Mecarbam	2.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메치오카브	Methiocarb	0.05

메소밀	Methomyl	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사밀	Oxamyl	5.0
페메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스메트	Phosmet	5.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.4
파리미카브	Pirimicarb	0.05
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	5.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
트라로메스린	Tralomethrin	1.0
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

#### 49. 유자(Korean lemon, Citron, *Citrus junos*)

델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
포사론	Phosalone	2.0
프로치오포스	Prothifos	0.05

#### 50. 감귤류(Citrus fruits)

브로마실	Bromacil	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디우론	Diuron	1.0
페니트로치온	Fenitrothion	2.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.2
펜토에이트	Phenthroate	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05

## 51. 기타감귤류(Other citrus fruits)

아세페이트	Acephate	5.0
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡타폴	Captafol	0.5
카벤다짐	Carbendazim	7.0
카보후란	Carbofuran	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	1.0
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.2
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.5

헵타크로	Heptachlor	0.01
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메카bam	Mecarbam	2.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메티다치온	Methidathion	2.0
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.2
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사밀	Oxamyl	5.0
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스메트	Phosmet	5.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.4
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
트라로메스린	Tralomethrin	1.0
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

## 52. 복숭아(Peach)

아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirl & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
비에치씨	BHC	0.2
비페나제이트	Bifenazate	0.3
비터타놀	Bitertanol	1.0
<b>보스칼리드</b>	<b>Boscalid</b>	<b>1.0</b>
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
캡타폴	Captafol	5.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0

카보후란	Carbofuran	0.1
카보페노치온	Carbophenothion	0.8
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.2
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
<b>시아조파미드</b>	<b>Cyazofamid</b>	<b>1.0</b>
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	1.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.7
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아이드	Dichlofuanid	5.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디메틸디치오카바메이트	Dimethyldithiocarbamates	0.5
디노캡	Dinocap	0.1
디펜아미드	Diphenamid	0.1
디치아논	Dithianon	1.0
디우론	Diuron	0.1
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	0.5
<b>에톡사졸</b>	<b>Etoxazole</b>	<b>0.2</b>
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	3.0
에트림포스	Etrimfos	0.05
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나리몰	Fenarimol	0.5
<b>페니트로치온</b>	<b>Fenitrothion</b>	<b>0.1</b>
페부코나졸	Fenbuconazole	2.0
페부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	7.0
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0

펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.2
후루아지남	Fluazinam	1.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.1
이민옥타딘	Iminoctadine	0.2
이프로디온	Iprodione	10.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메치오카브	Methiocarb	5.0
메소밀	Methomyl	5.0
메톡시클로로	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메빈포스	Mevinphos	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
올쏘-페닐페놀	O-phenylphenol	10.0
오메토에이트	Omethoate	0.2
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파클로부트라졸	Pacllobutrazol	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.1
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
펜토에이트	Phenthroate	0.2
포사론	Phosalone	5.0
포스메트	Phosmet	10.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.2
피리미카브	Pirimicarb	0.5
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로시미돈	Procymidone	10.0
프로파자이트	Propargite	7.0
<b>프로파모카브</b>	<b>Propamocarb</b>	<b>1.0</b>
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
프로피네브	Propineb	3.0

프로폭서	Propouxr	3.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리다펜치온	Pyridaphenthion	0.3
파리메타닐	Pyrimethanil	2.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
터부코나졸	Tebuconazole	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
<b>티오디카브</b>	<b>Thiodicarb</b>	<b>2.0</b>
치오메톤	Thiometon	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.2
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	5.0
바미도티온	Vamidothion	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0

### 53. 대추(Jujube)

카벤다짐	Carbendazim	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.1
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0

### 54. 살구(Apricot)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	2.0
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	1.0
캡타폴	Captafol	5.0
캡탄	Captan	10.0
캬바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
캬보페노치온	Carbophenothion	0.8
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
크로펜테진	Clofentezine	0.2

싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디코풀	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디노캡	Dinocap	0.1
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에치온	Ethion	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜밸러레이트	Fenvalerate	10.0
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이프로디온	Iprodione	10.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메빈포스	Mevinphos	0.2
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.2
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스메트	Phosmet	5.0

파리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
치오메톤	Thiometon	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0

## 55. 자두(Plum)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	1.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡타폴	Captafol	2.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보페노치온	Carbophenothion	0.8
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0

디코폴	Dicofol	0.5
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	0.5
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	3.0
펜치온	Fenthion	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이프로디온	Iprodione	10.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메톡시클로로	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
메토라클로로	Metolachlor	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
올쏘-페닐페놀	O-phenylphenol	10.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
파라치온	Parathion	0.5
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.01
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
포사론	Phosalone	5.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.2
파리미카브	Pirimicarb	0.5
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
프로폭서	Propoxur	3.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0

치오메톤	Thiometon	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0

## 56. 매실(Korean Plum)

아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
비터타놀	Bitertanol	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.2
디치아논	Dithianon	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	1.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
페메쓰린	Permethrin	5.0
페리미카브	Pirimicarb	1.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
페레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5

트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프록시스토로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
바미도티온	Vamidothion	2.0

## 57. 체리(Cherry)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	2.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡타폴	Captafol	5.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
도딘	Dodine	2.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	10.0
에트림포스	Etrimfos	0.01

페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나리몰	Fenarimol	1.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜치온	Fenthion	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이프로디온	Iprodione	10.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메치오카브	Methiocarb	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메빈포스	Mevinphos	1.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	3.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.01
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포사론	Phosalone	10.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
프로폭서	Propoxur	3.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0
치오메톤	Thiometon	0.5

트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	3.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0

## 58. 포도(Grape)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아시벤зол라르-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	2.0
알디카브	Aldicarb	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
베나락실	Benalaxyl	0.2
비에치씨	BHC	0.2
보스칼리드	Boscalid	5.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡타폴	Captafol	5.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
카보설판	Carbosulfan	0.1
칼탑	Cartap	1.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르메퀴트	Chlormequat	1.0
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
크로펜테진	Clofentezine	1.0
<b>크로치아니딘</b>	<b>Clothianidin</b>	<b>2.0</b>
시아조파미드	Cyazofamid	2.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.2
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
싸이프로디닐	Cyprodinil	5.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)

디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorp	2.0
디메칠디치오카바메이트	Dimethylthiocarbamates	2.0
디노캡	Dinocap	0.1
디치아논	Dithianon	3.0
디우론	Diuron	1.0
도딘	Dodine	5.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에타복삼	Ethaboxam	3.0
에세폰	Ethephon	2.0
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
<b>에토펜프록스</b>	<b>Ethofenprox</b>	<b>1.0</b>
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylenebis-dithiocarbamates	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
파목사돈	Famoxadone	1.0
페나미돈	Fenamidone	0.7
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나자퀸	Fenazaquin	0.5
펜부코나졸	Fenbuconazole	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜헥사미드	Fenhexamid	3.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.5
펜치온	Fenthion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	5.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.5
폴펫	Folpet	5.0
포클로르페누론	Forchlorsfenuron	0.05

포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.2
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
이프로디온	Iprodione	10.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	5.0
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메파니피림	Mepanipyrim	5.0
메피퀴트클로라이드	Mepiquat chloride	0.5
메타락실	Metalaxyl	1.0
<b>메트코나졸</b>	<b>Metconazole</b>	<b>2.0</b>
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide (as Br ion)	20.0
메빈포스	Mevinphos	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
<b>오푸레이스</b>	<b>Ofurace</b>	<b>0.3</b>
옥사딕실	Oxadixyl	2.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.5
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
포사론	Phosalone	5.0
포스메트	Phosmet	10.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로파자이트	Propargite	10.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.5
프로피네브	Propineb	3.0
<b>피라크로스트로빈</b>	<b>Pyraclostrobin</b>	<b>2.0</b>
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	5.0
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25

<b>스페로디크로펜</b>	<b>Spirodiclofen</b>	<b>1.0</b>
이산화황	Sulfur dioxide	10.0
터부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티디아주론	Thidiazuron	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
토릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	1.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
족사마이드	Zoxamide	0.5

## 59. 딸기(Strawberry)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.05
<b>아바멕틴</b>	<b>Abamectin</b>	<b>0.1</b>
알디카브	Aldicarb	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldirn & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	1.0
비터타놀	Bitertanol	1.0
<b>보스칼리드</b>	<b>Boscalid</b>	<b>5.0</b>
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.2
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로젠테진	Clofentezine	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5

싸이헥사틴	Cyhexatin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	10.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디펜아미드	Diphenamid	1.0
도딘	Dodine	5.0
엔도설판	Endosulfan	2.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에트립포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나리몰	Fenarimol	1.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.5
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜치온	Fenthion	0.2
<b>페림존</b>	<b>Ferimzone</b>	<b>0.7</b>
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
플루토라닐	Flutolanil	5.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	5.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.05
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	2.0

이민옥타딘	Iminoctadine	1.0
<b>인독사카브</b>	<b>Indoxacarb</b>	<b>1.0</b>
이프로디온	Iprodione	10.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메톡시클로로	Methoxychlor	14.0
<b>메톡시페노자이드</b>	<b>Methoxyfenozide</b>	<b>0.7</b>
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메빈포스	Mevinphos	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
니트라피린	Nitrapyrin	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
페메쓰린	Permethrin	1.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.2
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로시미돈	Procymidone	10.0
프로파모카브	Propamocarb	0.1
프로파자이트	Propargite	7.0
프로폭서	Propoxur	3.0
파라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리메타닐	Pyrimethanil	2.0
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
시마진	Simazine	0.25
<b>스피로메시펜</b>	<b>Spiromesifen</b>	<b>1.0</b>
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0
치오메톤	Thiometon	0.5
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.2
토릴플루아니드	Tolylfluanid	3.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	1.0

트리프루미졸	Triflumizole	2.0
트리포린	Triforine	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0

## 60. 구기자(Chinese Matrimony vine)

아조sassyclotin	Azocyclotin	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
프로피네브	Propineb	5.0
파리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	0.5

## 61. 복분자(Rubi Fructus)

아족시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
---------	--------------	-----

## 62. 바나나(Banana)

알디카브	Aldicarb	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다진	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.25
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0

디우론	Diuron	0.1
엔도설판	Endosulfan	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.5
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
펜밸러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
이마자릴	Imazalil	2.0
이소펜포스	Isofenphos	0.02
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.2
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
파리미카브	Pirimicarb	1.0
파리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.02
프로클로라즈	Prochloraz	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.1
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀀토젠	Quintozone(PCNB)	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.2
터부코나졸	Tebuconazole	0.05
터브포스	Terbufos	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

### 63. 파인애플(Pineapple)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0

비에치씨	BHC	0.2
브로마실	Bromacil	0.1
캡타폴	Captafol	0.1
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디설포톤	Disulfoton	0.1
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	2.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에세폰	Ethephon	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.05
펜밸러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헵타크로	Heptachlor	0.01
헥사지논	Hexazinone	0.5
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3

페메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	3.0
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

#### 64. 키위(Kiwi fruit, 참다래 포함)

알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
칼탑	Cartap	3.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로프로팜	Chlorpropham	0.05
클로로파리포스	Chlorpyrifos	2.0
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.2
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜치온	Fenthion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.2
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.1
이마자릴	Imazalil	2.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
이프로디온	Iprodione	5.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0

메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스메트	Phosmet	15.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
프로시미돈	Procymidone	7.0
페레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0

## 65. 아보카도(Avocado)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	1.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비에치씨	BHC	0.2
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로베닐	Dichlbenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0

푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
폴펫	Folpet	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메소밀	Methomyl	1.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.2
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
페메쓰린	Permethrin	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Procloraz	5.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

## 66. 파파야(Papaya)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디우론	Diuron	0.5

엔도설판	Endosulfan	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.25
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	1.0
파리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	5.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

## 67. 망고(Mango)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비에치씨	BHC	0.2
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르파리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로텐테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0

디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide(EDB)	0.03
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메티다치온	Methidathion	0.05
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.5
페메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

## 68. 과실류(Fruits)

클로르단	Chlordane	0.02
------	-----------	------

## 69. 기타 과실류(Other fruits)

아세페이트	Acephate	1.0
아미트라즈	Amitraz	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2

클로르메퀴트	Chlormequat	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.5
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피래쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	2.0

## 70. 배추(Korean cabbage)

아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	3.0
알드린 및 디엘드린	Aldirn & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.5
부프로페진	Buprofezin	1.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	2.0
칼탑	Cartap	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	0.5

클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
<b>클로르피리포스</b>	<b>Chlorpyrifos</b>	<b>0.2</b>
<b>크로치아니딘</b>	<b>Clothianidin</b>	<b>0.2</b>
시아조파미드	Cyazofamide	2.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	5.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코풀	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	2.0
디메토모르프	Dimethomorp	0.5
디메칠빈포스	Dimethylvinphos	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	2.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	2.0
에트립포스	Etrimfos	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
후루아지남	Fluazinam	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플루설파마이드	Flusulfamide	0.05
플루피라조포스	Flupyrazofos	0.5
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.3
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.5
인독사카브	Indoxacarb	2.0
이소펜포스	Isofenphos	0.05
<b>크레속심-메칠</b>	<b>Kresoxim-methyl</b>	<b>0.1</b>
루페누론	Lufenuron	0.2
말라치온	Malathion	0.5

말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	0.1
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메소밀	Methomyl	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포사론	Phosalone	2.0
포스메트	Phosmet	2.0
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로치오포스	Prothiofos	0.05
피라크로포스	Pyraclofos	0.1
피라조포스	Pyrazophos	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
<b>피리메타닐</b>	<b>Pyrimethanil</b>	<b>0.2</b>
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테프루벤주론	Teflubenzuron	0.2
터브포스	Terbufos	0.05
티아크로프리드	Thiacloprid	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오디카브	Thiodicarb	3.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
<b>트리프록시스트로빈</b>	<b>Trifloxystrobin</b>	<b>0.5</b>
트리프루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
족사마이드	Zoxamide	3.0

## 71. 양배추(Cabbage)

아세페이트	Acephate	5.0
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.5
칼탑	Cartap	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르웬빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르풀루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
<b>클로르피리포스</b>	<b>Chlorpyrifos</b>	<b>0.1</b>
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	2.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.5
펜치온	Fenthion	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.5
이소펜포스	Isofenphos	0.05
말라치온	Malathion	0.5

말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	0.5
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메치오카브	Methiocarb	0.2
메소밀	Methomyl	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메토라클로르	Metolachlor	1.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	1.0
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.5
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	5.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.2
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파모카브	Propamocarb	0.1
파라크로포스	Pyraclofos	0.1
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀀토젠	Quintozene(PCNB)	0.02
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.1
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
바미도티온	Vamidothion	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0

## 72. 상추(Korean lettuce)

아세페이트	Acephate	5.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
카벤다짐	Carbendazim	5.0

치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
다조멜	Dazomet	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	10.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디메토모르프	Dimethomorp	7.0
에마ект린벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에치오펜카브	Ethionfencarb	10.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이미다크로프리드	Imidacloprid	5.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	2.0
메탐-소디움	Metam-sodium	0.05
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	3.0
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로파모카브	Propamocarb	10.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	5.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

### 73. 양상추(Lettuce)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아세페이트	Acephate	5.0
알드린 및 디엘드린	Aldirn & Dieldrin	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이로마진	Cyromazine	5.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	10.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디클로란	Dicloran	10.0
디코풀	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	10.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜치온	Fenthion	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.5
폴펫	Folpet	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.5
이프로디온	Iprodione	10.0
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	2.0

메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메치오카브	Methiocarb	0.2
메소밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.5
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로파모카브	Propamocarb	10.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀸토젠	Quintozone(PCNB)	3.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
테크나젠	Tecnazene	2.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
토릴플루아니드	Tolylfluanid	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	2.0

#### 74. 시금치(Spinach)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아바멕틴	Abamectin	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	2.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카보페노치온	Carbophenothion	0.8

치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르훼나페르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
<b>시아조파미드</b>	<b>Cyazofamid</b>	<b>3.0</b>
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코풀	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
에마ект린벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	6.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레이익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	2.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.5
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.2
파리미카브	Pirimicarb	1.0

파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	2.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

#### 75. 들깻잎(Perilla leaves)

벤설탑	Bensultap	3.0
비펜스린	Bifenthrin	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.02
카벤다짐	Carbendazim	5.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디메토모르프	Dimethomorp	7.0
페나자퀸	Fenazaquin	3.0
펜파록시메이트	Fenpyroximate	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	5.0
프로시미돈	Procymidone	10.0
파메트로진	Pymetrozine	0.5
파리메타닐	Pyrimethanil	5.0
테부펜파라드	Tebufenpyrad	5.0
트리아디메놀	Triadimenol	3.0

#### 76. 쑥갓(Crown daisy)

아바멕틴	Abamectin	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5

다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이미다크로프리드	Imidacloprid	2.0
말라치온	Malathion	0.2
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	3.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.7
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

## 77. 아욱(Marsh mallow)

비펜스린	Bifenthrin	1.0
푸라치오카브	Furathiocarb	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 78. 근대(Chard)

비펜스린	Bifenthrin	1.0
푸라치오카브	Furathiocarb	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 79. 떡위(Butterbur)

비펜스린	Bifenthrin	1.0
푸라치오카브	Furathiocarb	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.5

## 80. 무(잎)–Radish(leaves)

아세페이트	Acephate	10.0
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스–메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
캡타폴	Captafol	1.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
크레소דים	Clethodim	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	8.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
푸르발리네이트	Fluvalirate	5.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	0.5
메티다치온	Methidathion	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
펜디메타린	Pendimethalin	0.2

페메쓰린	Permethrin	3.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

## 81. 취나물(Chuinamul)

아족시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.2
카벤다짐	Carbendazim	5.0
싸이퍼메스린	Cypermethrin	5.0
페나리몰	Fenarimol	1.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	3.0
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
헥사코나졸	Hexaconazole	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
페메트로진	Pymetrozine	1.0

## 82. 고춧잎(Fresh pepper leaves)

아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
벤푸라카브	Benfuracarb	1.0
비터타놀	Bitertanol	3.0
부프로페진	Buprofezin	5.0
카보후란	Carbofuran	2.0
칼탑	Cartap	2.0
클로르페나피르	Chlorpenapyr	7.0
싸이목사닐	Cymoxanil	3.0
싸이퍼메스린	Cypermethrin	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디치아논	Dithianon	3.0
에토펜프록스	Ethofenprox	0.7
페나미돈	Fenamidone	5.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	3.0

이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
피메트로진	Pymetrozine	1.0
파라크로포스	Pyraclofos	3.0
파리다벤	Pyridaben	2.0
터부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피리드	Tebufenpyrad	2.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

### 83. 참나물(Chamnamul)

카두사포스	Cadusafos	0.1
싸이퍼메스린	Cypermethrin	3.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.7

### 84. 브로콜리(Broccoli)

아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
인독사카브	Indoxacarb	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.7
피메트로진	Pymetrozine	1.0
테프루벤주론	Teflubenzuron	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0

### 85. 캐일(Kale)

아세페이트	Acephate	5.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
캡탄	Captan	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5

클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos	0.3
디코풀	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	0.5
<b>에마넥틴벤조에이트</b>	<b>Emamectin benzoate</b>	<b>0.1</b>
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	2.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.5
이소펜포스	Isofenphos	0.05
<b>루페누론</b>	<b>Lufenuron</b>	<b>2.0</b>
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메소밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
<b>스피노사드</b>	<b>Spinosad</b>	<b>2.0</b>
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.2
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

## 86. 치커리(Chicory, endive 포함)

싸이페메스린	Cypermethrin	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 87. 신선초(Shinsuncho)

페나자퀸	Fenazaquin	3.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0

## 88. 우엉잎(Burdock Leaves)

아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
---------	--------------	-----

## 89. 파(Welsh onion, Shallot)

아바멕틴	Abamectin	0.1
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
벤설탑	Bensultap	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.1
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.1
칼탑	Cartap	2.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.3
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	5.0

디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디아펜치우론	Diaphenothiuron	0.5
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.5
디메토모르프	Dimethomorp	3.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	2.0
에트립포스	Etriflumfos	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.02
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2
후루아지남	Fluazinam	3.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
폴펫	Folpet	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
할록시포프	Haloxyfop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사프루무론	Hexaflumuron	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.5
<b>크레속심-메칠</b>	<b>Kresoxim-methyl</b>	<b>2.0</b>
루페누론	Lufenuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트코나졸	Metconazol	1.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
누아리몰	Nuarimol	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0

펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	3.0
<b>파리다릴</b>	<b>Pyridaryl</b>	<b>0.5</b>
파리미카브	Pirimicarb	0.5
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리메타닐	Pyrimethanil	3.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
실라프루오펜	Silafluofen	0.3
스피노사드	Spinosad	0.7
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오디카브	Thiodicarb	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

#### 90. 파(건조)(Welsh onion, Shallot(Dried))

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.7
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
메소밀	Methomyl	0.4
트리클로폰	Trichlorfon(DEP)	0.2

#### 91. 부추(Leek)

아세페이트	Acephate	0.1
벤타존	Bentazone	0.2
카벤다짐	Carbendazim	1.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5

글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.5
피리미카브	Pirimicarb	0.5
프로시미돈	Procymidone	5.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

## 92. 미나리 (Parsley)

클로르풀루아주론	Chlorfluazuron	1.0
에토펜프록스	Ethofenprox	2.0

## 93. 고사리(Blacken, 고비포함)

비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.02
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
파라치온	Parathion	0.3

## 94. 아스파라거스(Asparagus)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1

카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	5.0
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디캄바	Dicamba	3.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코폴	Dicofol	1.0
디우론	Diuron	2.0
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	2.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜밸러레이트	Fenvalerate	0.5
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	3.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
폴펫	Folpet	5.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.5
리누론	Linuron	3.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	50.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
マイ클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르풀루라존	Norflurazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0

시마진	Simazine	10.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05

## 95. 셀러리(Celery)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	10.0
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-me	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	1.0
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.4
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
싸이로마진	Cyromazine	5.0
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
엔도설판	Endosulfan	2.0
엔드린	Endrin	0.01
에치오펜카브	Ethionfencarb	2.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
폴펫	Folpet	5.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2

글리포세이트	Glyphosate	0.2
이소펜포스	Isofenphos	0.02
리누론	Linuron	0.5
말라치온	Malathion	1.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	0.5
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	5.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로메트린	Prometryn	0.5
프로파모카브	Propamocarb	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.2
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

#### 96. 두릅(Buds of Aralia)

밀베멕틴	Milbemectin	0.1
페나자퀸	Fenazaquin	0.1

#### 97. 달래(Wild garlic)

펜디메타린	Pendimethalin	0.05
-------	---------------	------

## 98. 무(뿌리)–Radish(root)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아세페이트	Acephate	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
캡타폴	Captafol	1.0
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
칼탑	Cartap	1.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0
크레소דים	Clethodim	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디설포톤	Disulfoton	0.2
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치오펜카브	Ethionfencarb	0.5
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.2
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레이익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1

메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.05
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.1
포스파미돈	Phosphamidon	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
프로파모카브	Propamocarb	5.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

#### 99. 무(뿌리)(건조)-Radish(root)(Dried)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
캡탄	Captan	3.0

#### 100. 양파(Onion)

아세페이트	Acephate	0.5
알라클로르	Alachlor	0.2
알디카브	Aldicarb	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
베나락실	Benalaxyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.1
비에치씨	BHC	0.2
캡타풀	Captafol	0.1
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5

크레소덤	Clethodim	0.2
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.1
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디클로란	Dicloran	10.0
디코풀	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	0.2
디메토모르프	Dimethomorp	0.2
디퀴트	Diquat	0.1
디치아논	Dithianon	0.1
엔도설판	Endosulfan	0.2
엔드린	Endrin	0.01
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치온	Ethion	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	0.5
에트림포스	Etrimfos	0.1
파목사돈	Famoxadone	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
페녹사프로프-에칠	Fenoxyprop-ethyl	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.5
후루아지남	Fluazinam	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.1
폴펫	Folpet	2.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	5.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
할록시포프	Haloxyfop	0.05
이프로디온	Iprodione	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
이소펜포스	Isofenphos	0.05

크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.1
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	2.0
말레이익하이드라자이드	Maleic hydrazide	15.0
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.1
메타락실	Metalaxyl	0.2
메소밀	Methomyl	0.2
메토라클로르	Metolachlor	1.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanal	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디실	Oxadixyl	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.05
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	3.0
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로시미돈	Procymidone	0.2
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로피네브	Propineb	0.3
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
터브포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0

## 101. 양파(건조)(Onion(Dried))

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanal	1.0
메소밀	Methomyl	0.2
트리클로폰	Trichlorfon(DEP)	0.2

## 102. 마늘(Garlic)

아세페이트	Acephate	2.0
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
<b>비펜스린</b>	<b>Bifenthrin</b>	<b>0.05</b>
카두사포스	Cadusafos	0.05
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크레소דים	Clethodim	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	5.0
다조멜	Dazomet	0.1
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디치아논	Dithianon	0.1
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트립포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페녹사프로프-에칠	Fenoxyprop-ethyl	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
<b>플루퀸코나졸</b>	<b>Fluquinconazole</b>	<b>0.1</b>
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.1

폴펫	Folpet	2.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.1
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
할록시포프	Haloxyfop	0.05
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
이프로디온	Iprodione	0.1
<b>이프로발리카브</b>	<b>Iprovalicarb</b>	<b>0.1</b>
이소프로치오란	Isoprothiolane	0.2
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	50.0
메탐-소디움	Metam-sodium	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.1
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.1
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메토라클로르	Metolachlor	1.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	3.0
포레이트	Phorate	0.1
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
프로메트린	Prometryn	0.5
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로피네브	Propineb	0.3
프로피소클로르	Propisochlor	0.1
피라크로포스	Pyraclofos	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
터부코나졸	Tebuconazole	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
<b>테플루스린</b>	<b>Tefluthrin</b>	<b>0.1</b>
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

### 103. 당근(Carrot)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.5
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.4
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디클로란	Dicloran	10.0
디코풀	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.2
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin-oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헵타크로	Heptachlor	0.2
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	0.5
말레이익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0

메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
올쏘-페닐페놀	O-phenylphenol	10.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.2
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
프로메트린	Prometryn	0.5
프로피네브	Propineb	0.2
파라조포스	Pyrazophos	0.2
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.05
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	1.0

#### 104. 당근(건조)(Carrot(Dried))

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	3.0
캡탄	Captan	3.0

#### 105. 생강(Ginger)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
칼탑	Cartap	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01

시아조파미드	Cyazofamid	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	5.0
다조멜	Dazomet	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
엔드린	Endrin	0.01
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트립포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	0.5
메소밀	Methomyl	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	3.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05

## 106. 우엉(burdock)

비터타놀	Bitertanol	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
페나리몰	Fenarimol	1.0

### 107. 도라지(balloon flower)

아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에톡사졸	Etoxazole	0.1
<b>펜피록시메이트</b>	<b>Fenpyroximate</b>	<b>0.1</b>
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2
<b>할록시포프</b>	<b>Haloxyfop</b>	<b>0.1</b>
밀베멕틴	Milbamectin	0.2
파리메타닐	Pyrimethanil	0.2

### 108. 더덕(Bonnet bellflower)

아세퀴노실	Acequinocylv	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
비펜스린	Bifenthrin	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.2
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
<b>이미다크로프리드</b>	<b>Imidacloprid</b>	<b>0.1</b>
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
나프로파마이드	Napropamide	0.1
피메트로진	Pymetrozine	1.0
터부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05

### 109. 오이(Cucumber)

아바멕틴	Abamectin	0.01
아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
<b>알라니카브</b>	<b>Alanycarb</b>	<b>0.1</b>
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.5

비터타놀	Bitertanol	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.3
부프로페진	Buprofezin	1.0
캡타폴	Captafol	1.0
캡坦	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로로훼나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.3
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
싸이로마진	Cyromazine	0.2
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	5.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코풀	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디메토모르프	Dimethomorp	0.3
디메칠디치오카바메이트	Dimethyldithiocarbamates	0.5
디노캡	Dinocap	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디치아논	Dithianon	0.3
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.5
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에타복삼	Ethaboxam	2.0
에세폰	Ethephon	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에치온	Ethion	0.5
에토펜프록스	Ethofenprox	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdothiocarbamate)s	1.0

에트리디아졸	Etridiazole	0.2
에트림포스	Etrimfos	0.1
파목사돈	Famoxadone	0.3
페나미돈	Femamidone	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.1
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
피프로닐	Fipronil	0.1
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.2
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.1
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.0
폴펫	Folpet	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	30.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
이마자릴	Imazalil	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
인독사카브	Indoxacarb	0.5
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicavb	1.0
크레속심-매칠	Kresoxim-methyl	0.5
루페누론	Lufenuron	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메파니피림	Mepanipyrim	1.0
메타락실	Metalaxyl	1.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.05
메치오카브	Methiocarb	0.3
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.2
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사딕실	Oxadixyl	1.0

옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.1
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.5
펜토에이트	Phenthroate	0.2
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
프로시미돈	Procymidone	2.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로피네브	Propineb	0.5
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피라조포스	Pyrazophos	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.2
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로메시펜	<b>Spiromesifen</b>	<b>0.5</b>
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
터부코나졸	<b>Tebuconazole</b>	<b>0.2</b>
테프루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테트라코나졸	<b>Tetraconazole</b>	<b>1.0</b>
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.3
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
토릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리포린	Triforine	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.5

## 110. 호박(Squash, Pumpkin)

아바멕틴	Abamectin	0.01
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.5
<b>비페스린</b>	<b>Bifenthrin</b>	<b>0.2</b>
캡타풀	Captafol	1.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.5
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
크로마존	Clomazone	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	5.0
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디노캡	Dinocap	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.5
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에세폰	Ethephon	0.1
에치온	Ethion	0.5
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.1
폴펫	Folpet	5.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.5

이마자릴	Imazalil	2.0
<b>루페누론</b>	<b>Lufenuron</b>	<b>0.5</b>
말라치온	Malathion	0.5
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	20.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
피리미카브	Pirimicarb	2.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
스피노сад	Spinosad	0.1
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.3

### 111. 토마토(Tomato)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
클로로페녹시아세테이트	4-Chlorophenoxy acetate	0.05
아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
베나락실	Benalaxyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
<b>보스칼리드</b>	<b>Boscalid</b>	<b>2.0</b>
비에치씨	BHC	0.2
부프로페진	Buprofezin	1.0
캡탄	Captan	5.0

카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보후란	Carbofuran	0.1
<b>카보설판</b>	<b>Carbosulfan</b>	<b>0.1</b>
카두사포스	Cadusafos	0.05
칼탑	Cartap	0.7
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.1
<b>클로르훼나피르</b>	<b>Chlorfenapyr</b>	<b>0.5</b>
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
시아조파미드	Cyazofamid	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
싸이로마진	Cyromazine	0.5
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다조멜	Dazomet	0.1
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.3
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디클로란	Dicloran	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0
디메칠디치오카바메이트	Dimethyldithiocarbamates	1.0
디메칠빈포스	Dimethylvinphos	0.1
디펜아미드	Diphenamid	0.1
디치아논	Dithianon	2.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.5
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에세폰	Ethephon	3.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에치온	Ethion	2.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	3.0

에트림포스	Etrimfos	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.7
<b>페나미돈</b>	<b>Fenamidone</b>	<b>1.0</b>
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
펜헥사미드	Fenhexamide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜프로파스린	Fenpropathrin	1.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.2
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.7
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.7
푸르발리네이트	Fluvalinate	0.5
폴펫	Folpet	2.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.02
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헵타크로	Heptachlor	0.02
이마자릴	Imazalil	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메파니피림	Mepanipyrim	5.0
메타락실	Metalaxyl	0.5
메타미도포스	Methamidophos	2.0
메티다치온	Methidathion	0.1
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
<b>오푸레이스</b>	<b>Ofurace</b>	<b>2.0</b>
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2

펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	1.0
포레이트	Phorate	0.1
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
폭심	Phoxim	0.2
파리미카브	Pirimicarb	1.0
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로피네브	Propineb	3.0
파라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리메타닐	Pyrimethanil	1.0
파리프록시펜	Pyriproxyfen	2.0
퀸토젠	Quintozene(PCNB)	0.1
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로메시펜	<b>Spiromesifen</b>	<b>1.0</b>
터부코나졸	Tebuconazole	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
<b>테트라코나졸</b>	<b>Tetraconazole</b>	<b>2.0</b>
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
토릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.2
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
빈클로졸린	Vinclozoline	3.0
족사마이드	Zoxamide	2.0

## 112. 고추 [Green & Red pepper(Fresh)]

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아세페이트	Acephate	4.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
벤푸라카브	Benfuracarb	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.7
보스칼리드	Boscalid	3.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
캡타폴	Captafol	1.0
캡탄	Captan	5.0
캬바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
캬벤다짐	Carbendazim	5.0
캬보후란	Carbofuran	0.5
캬보페노치온	Carbophenothion	0.8
<b>캬보설판</b>	<b>Carbosulfan</b>	<b>0.3</b>
<b>캬두사포스</b>	<b>Cadusafos</b>	<b>0.05</b>
칼탑	Cartap	0.3
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르피리포스-메틸	Chlорpiryfos-methyl	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로마존	Clomazone	0.05
크로치아니딘	Clothianidin	2.0
시아조파미드	Cyazofamid	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코풀	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디메칠디치오카바메이트	Dimethyldithiocarbamates	5.0
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
디펜아미드	Diphenamid	0.1
디치아논	Dithianon	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01

이피엔	EPN	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치온	Ethion	1.0
에토펜프록스	Ethofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
파목사돈	Famoxadone	1.0
페나리몰	Fenafimol	1.0
페나미돈	Fenamidone	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜헥사미드	Fenhexamide	3.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
페녹사프로프-에칠	Fenoxyprop-ethyl	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
풀루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0
후루아지남	Fluazinam	0.3
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3
<b>플루퀸코나졸</b>	<b>Fluquinconazole</b>	<b>1.0</b>
폴펫	Folpet	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.1
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	1.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.5
말라치온	Malathion	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
메타락실	Metalaxyl	1.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메소밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메토라클로르	Metolachlor	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
올쏘-페닐페놀	Ortho-phenylphenol	10.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.1

옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	5.0
파라퀴트	Paraquat	0.1
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜코나졸	Penconazole	0.3
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
페메쓰린	Permethrin	1.0
포사론	Phosalone	1.0
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
<b>프로파모카브</b>	<b>Propamocarb</b>	<b>3.0</b>
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로피네브	Propineb	5.0
피메트로진	Pymetrozine	0.2
파라크로포스	Pyraclofos	1.0
파라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
파리다벤	Pyridaben	0.7
파리메타닐	Pyrimethanil	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	4.0
터부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부펜파라드	Tebufenpyrad	0.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테프루벤주론	Teflubenzuron	0.2
<b>테플루스린</b>	<b>Tefluthrin</b>	<b>0.1</b>
터브포스	Terbufos	0.05
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
티아크로프리드	Thiaclorpid	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티오디카브	Thiodicarb	5.0
토릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리프루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
트리아자메이트	Trizamate	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0
족사마이드	Zoxamide	0.3

### 113. 고추(건조) [Green & Red pepper(Dried)]

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	3.0
트리클로폰	Trichlorfon(DEP)	0.02

### 114. 피망(Sweet pepper)

아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzola-S-methyl	1.0
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
베나락실	Benalaxyl	0.05
베노밀	Benomyl	5.0
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.5
캡탄	Captan	10.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	1.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	1.0
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로마존	Clomazone	0.05
크로치아니딘	Clothianidin	2.0
시아조파미드	<b>Cyazofamid</b>	<b>2.0</b>
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.2
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0

디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디펜아미드	Diphenamid	0.1
디치아논	Dithianon	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토펜프록스	Ethofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜프로파스린	Fenpropathrin	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
후루아지남	Fluazinam	0.3
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3
푸르발리네이트	Fluvalirate	1.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
이프로디온	Iprodione	5.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타미도포스	Methamidophos	2.0
메타락실	Metalaxyd	1.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메소밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide(as Br ion)	30.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0

프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
파메트로진	Pymetrozine	1.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
파라크로포스	Pyraclofos	1.0
파라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리다벤	Pyridaben	3.0
퀸토젠	Quintozene(PCNB)	0.01
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
터부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
<b>테트라코나졸</b>	<b>Tetraconazole</b>	<b>1.0</b>
티아크로프리드	Thiaclorpid	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오파네이트메틸	Thiophanate-methyl	5.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아자메이트	Triazamate	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	5.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
빈클로졸린	Vinclozoline	3.0
족사마이드	Zoxamide	0.3

## 115. 가지(Eggplant)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
클로로페녹시아세테이트	4-Chlorophenoxy acetate	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세페이트	Acephate	5.0
<b>아세타미프리드</b>	<b>Acetamiprid</b>	<b>0.5</b>
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.1
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.7
벤타존	Bentazone	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비페나제이트	Bifenazate	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.5
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5

카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르헵나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
<b>클로로타로닐</b>	<b>Chlorothalonil</b>	<b>3.0</b>
<b>크로치아니딘</b>	<b>Clothianidin</b>	<b>0.3</b>
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.1
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	1.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디코풀	Dicofol	1.0
<b>디에토펜카브</b>	<b>Diethofencarb</b>	<b>1.0</b>
디펜아미드	Diphenamid	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.1
에치온	Ethion	1.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	2.0
에토펜프록스	Ethofenprox	0.5
에트림포스	Etrimfos	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나자퀸	Fenazaquin	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
<b>후루디옥소닐</b>	<b>Fludioxonil</b>	<b>0.2</b>
푸르발리네이트	Fluvalinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
이마자릴	Imazalil	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
<b>메파니피림</b>	<b>Mepanipyrim</b>	<b>3.0</b>
메타미도포스	Methamidophos	1.0

메티다치온	Methidathion	0.1
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로로	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사디실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	1.0
<b>피리메타닐</b>	<b>Pyrimethanil</b>	<b>2.0</b>
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로시미돈	Procymidone	2.0
<b>피메트로진</b>	<b>Pymetrozine</b>	<b>0.2</b>
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리프록시펜	Pyriproxyfen	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
스피노сад	Spinosad	0.5
<b>티아크로프리드</b>	<b>Thiacloprid</b>	<b>0.1</b>
<b>티아메톡삼</b>	<b>Thiamethoxam</b>	<b>0.2</b>
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.05
트리프루미졸	Triflumizole	1.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5

## 116. 참외(Korean melon)

아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
<b>보스칼리드</b>	<b>Boscalid</b>	<b>1.0</b>
카두사포스	Cadusafos	0.01
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0

카보설판	Carbosulfan	0.1
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
<b>크로치아니딘</b>	<b>Clothianidin</b>	<b>0.1</b>
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
다조멜	Dazomet	0.1
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코풀	Dicofol	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디노캡	Dinocap	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에트림포스	Etrifos	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.5
페나미돈	Fenamidone	0.3
페나미포스	Fenamiphos	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.3
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
폴펫	Folpet	1.0
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	10.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.2
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
할록시포프	Haloxyfop	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.3
크레속심-매칠	Kresoxim-methyl	1.0
말라치온	Malathion	0.5
메타락실	Metalaxyl	1.0
메소밀	Methomyl	0.2
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
누아리몰	Nuarimol	0.2

파라치온	Parathion	0.3
펜코나졸	Penconazole	0.1
펜디메타린	Pendimethalin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로피네브	Propineb	2.0
<b>피리메타닐</b>	<b>Pyrimethanil</b>	<b>0.3</b>
세톡시덤	Sethoxydim	2.0
스피노사드	Spinosad	0.3
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1
<b>테트라코나졸</b>	<b>Tetraconazole</b>	<b>1.0</b>
테트라디폰	Tetradifon	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
빈클로졸린	Vinclozoline	1.0
<b>족사마이드</b>	<b>Zoxamide</b>	<b>0.5</b>

## 117. 수박(Watermelon)

아바멕틴	Abamectin	0.01
아세페이트	Acephate	0.5
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.3
알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
벤푸라카브	Benfuracarb	0.01
비에치씨	BHC	0.2
비페나제이트	Bifenazate	0.1
비펜스린	Bifenthrin	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.01
캡타폴	Captafol	1.0
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
카보설판	Carbosulfan	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.02
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05

클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다조멜	Dazomet	0.1
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디메칠디치오카바메이트	Dimethyldithiocarbamates	0.5
디노캡	Dinocap	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디치아논	Dithianon	0.3
에마멕틴벤조에이트	Emamectinbenzoate	0.1
엔도슬판	Endosulfan	1.0
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.2
에톡사졸	Etoxazole	0.1
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
<b>에토펜프록스</b>	<b>Ethofenprox</b>	<b>0.2</b>
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylene(bisdithiocarbamate)s	0.5
에트립포스	Etrimfos	0.2
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나자퀸	Fenazaquin	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜프로파스린	Fenpropathrin	5.0
펜밸러레이트	Fenvalerate	0.5
피프로닐	Fipronil	0.01
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.3
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
<b>후루디옥소닐</b>	<b>Fludioxonil</b>	<b>0.2</b>
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
푸르발리네이트	Fluvalinate	0.1
폴펫	Folpet	0.5
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05

포스치아제이트	Fosthiazate	0.1
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
이마자릴	Imazalil	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.1
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.2
이프로디온	Iprodione	0.2
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레이하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메탐-소디움	Metam-sodium	0.05
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사덕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포스파미돈	Phosphamidon	0.1
파리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로시미돈	Procymidone	2.0
프로피네브	Propineb	0.3
파메트로진	Pymetrozine	0.03
파라크로포스	Pyraclofos	0.05
<b>파라크로스트로빈</b>	<b>Pyraclostrobin</b>	<b>0.1</b>
파라조포스	Pyrazophos	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
파리다벤	Pyridaben	0.05
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시덤	Sethoxydim	2.0
스피노사드	Spinosad	0.1
<b>스피로메시펜</b>	<b>Spiromesifen</b>	<b>0.1</b>
터부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1
테부펜파라드	Tebufenpyrad	0.1
테프루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테트라디폰	Tetradifon	1.0

티아크로프리드	Thiacloprid	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
토릴플루아니드	Tolylfluanid	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
바미도티온	Vamidothion	2.0

### 118. 멜론(Melon)

알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
베나락실	Benalaxyl	0.1
비에치씨	BHC	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	0.5
캡타폴	Captafol	2.0
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보후란	Carbofuran	0.4
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이로마진	Cyromazine	0.2
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다조멜	Dazomet	0.1
디디티	DDT	0.2
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5

디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메칠디치오카바메이트	Dimethyldithiocarbamates	1.0
디노캡	Dinocap	0.1
엔도설판	Endosulfan	0.5
엔드린	Endrin	0.01
에치온	Ethion	2.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트립포스	Etrimfos	0.2
<b>파목사돈</b>	<b>Famoxadone</b>	<b>0.5</b>
페나미포스	Fenamiphos	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
<b>포스치아제이트</b>	<b>Fosthiazate</b>	<b>0.1</b>
푸르시트리네이트	Flucythrinate	2.0
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
푸르발리네이트	Fluvalirate	0.1
폴펫	Folpet	2.0
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.3
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexacomazole	0.05
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메빈포스	Mevinphos	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
누아리몰	Nuarimol	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
파리미카브	Pirimicarb	1.0
프로시미돈	Procymidone	1.0
프로피네브	Propineb	1.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	2.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.05
트라로메스린	Tralomethrin	0.5

트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
<b>족사마이드</b>	<b>Zoxamide</b>	<b>0.5</b>

## 119. 채소류(Vegetables)

클로르단	Chlordane	0.02
파라퀴트	Paraquat	0.05
프로폭서	Propoxur	3.0

## 120. 기타채소류(Other vegetables)

아세페이트	Acephate	3.0
벤타존	Bentazone	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	1.0
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	5.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디퀴트	Diquat	0.05
디설포톤	Disulfoton	0.5
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헵타크로	Heptachlor	0.01
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	3.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0

파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시덤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

## 121. 기타농산물(Other Agricultural products)

알라니카브	Alanycarb	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
벤설탑	Bensultap	0.05
카프로파마이드	Carpropamid	0.05
시아조파미드	Cyazofamid	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05
페림존	Ferimzone	0.05
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.1
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루토라닐	Flutolanil	0.1
메파니피림	Mepanipyrim	0.05
오푸레이스	Ofurace	0.02
프로파모카브	Propamocarb	0.05
펜시쿠론	Pencycuron	0.1
파리메타닐	Pyrimethanil	0.05
파리다릴	Pyridaryl	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.05
치펜설푸론-메칠	Thifensulfuron-methyl	0.05
트리싸이클라졸	Tricyclazole	0.05
트리플루무론	Triflumuron	0.05
족사마이드	Zoxamide	0.05

## 122. 표고버섯(Oak mushroom)

벤타존	Bentazone	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0

에트림포스	Etrifos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	3.0
파리미카브	Pirimicarb	2.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0

#### 123. 느타리버섯(Oyster mushroom)

프루클로라즈	Prochloraz	0.1
--------	------------	-----

#### 124. 버섯류(Mushrooms)

벤디오카브	Bendiocarb	0.1
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
싸이로마진	Cyromazine	5.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	0.3
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.1
말라치온	Malathion	0.5
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
파리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0

테프루벤주론	Teflubenzuron	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	40.0

## 125. 기타버섯류(Other Mushroom)

벤타존	Bentazone	0.2
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
디크로프루아니드	Dichlofuanid	15.0
에치오펜카브	Ethionfencarb	5.0
에트림포스	Etrimfos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.5
글루포시네이트	Glufosinate-ammonium	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
파레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시דים	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리프루미졸	Triflumizole	1.0

## 126. 건포도(Raisin)

알드린 및 디엘드린	Aldirln & Dieldrin	0.01
캡탄	Captan	5.0
카보후란	Carbofuran	0.5
디디티	DDT	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	1.0
말라치온	Malathion	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
프로폭서	Propoxur	3.0

시마진	Simazine	0.25
토릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0

#### 127. 건조과실류(Dried fruits)

피페로닐부ток사이드	Piperonyl butoxide	8.0
-------------	--------------------	-----

#### 128. 건조채소류(Dried vegetables)

알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
피페로닐부ток사이드	Piperonyl butoxide	8.0

#### 129. 건조기타식물류(Dried Other Plants)

알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
-----------	---------------------	------

#### 130. 호프(Hop)

베나락실	Benalaxyd	0.2
비펜스린	Bifenthrin	10.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카벤다짐	Carbendazim	50.0
카보후란	Carbofuran	0.5
칼탑	Cartap	5.0
크로펜테진	Clofentezine	0.2
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	5.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	5.0
디코풀	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	3.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin-oxide	30.0
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	10.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.0
말라치온	Malathion	0.5
메타락실	Metalaxyd	10.0
메타미도포스	Methamidophos	5.0

메티다치온	Methidathion	3.0
메소밀	Methomyl	2.0
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
오메토에이트	Omethoate	3.0
파라퀴트	Paraquat	0.2
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.5
페메쓰린	Permethrin	50.0
프로파자이트	Propargite	30.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
치오메톤	Thiometon	2.0
트리풀루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	40.0

### 131. 커피원두(Coffee bean)

카보후란	Carbofuran	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.2
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
디설포톤	Disulfoton	0.2
에세폰	Ethephon	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.2
터브포스	Terbufos	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.05

### 132. 카카오원두(Cacao bean)

클로로타로닐	Chlorothalonil	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디크로보스	Dichlorvos(DDVP)	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05

### 133. 차(Tea leaves)

아미트라즈	Amitraz	10.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
비펜스린	Bifenthrin	0.3
비터타놀	Bitertanol	10.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	10.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜파록시메이트	Fenproximate	10.0
후루아지남	Fluazinam	7.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	10.0
<b>글루포시네이트</b>	<b>Glufosinate-ammonium</b>	<b>0.1</b>
헥사프루무론	Hexaflumuron	5.0
헥시치아족스	Hexythiazox	20.0
메티다치온	Methidathion	0.2
밀베멕틴	Milbemectin	0.5
피라크로포스	Pyraclofos	5.0
터부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
트리프루미졸	Triflumizole	3.0

### 134. 수삼(Fresh Ginseng)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
비에치씨	BHC	0.01
카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보설판	Carbosulfan	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05
시아조파미드	Cyazofamid	0.3
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.1
싸이프로디닐	Cyprodinil	2.0
디디티	DDT	0.01
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
엔드린	Endrin	0.01
에틸렌비스디치오카바메이트	Ethylenebis(dithiocarbamate)s	0.3
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3

후루디옥소닐	Fludioxonil	0.5
플루토라닐	Flutolanil	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.1
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.2
메타락실	Metalaxyl	0.5
펜시쿠론	Pencycuron	0.7
파리메타닐	Pyrimethanil	1.0
퀀토젠	Quintozone	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
트리프록스트로빈	Trifloxystrobin	0.1
티프루자마이드	Thifluzamide	1.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.3
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.2

### 135. 건삼(Dried Ginseng)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
비에치씨	BHC	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	0.3
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.1
싸이프로디닐	Cyprodinil	2.0
디디티	DDT	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
엔드린	Endrin	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
이민옥타딘	Iminoctadine	0.2
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
메타락실	Metalaxyl	0.5
파리메타닐	Pyrimethanil	0.3
퀀토젠	Quintozone	0.5
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.5
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.2

### 136. 홍삼(Red Ginseng)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
비에치씨	BHC	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	0.3
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.1

싸이프로디닐	Cyprodinil	2.0
디디티	DDT	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
엔드린	Endrin	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
이민옥타딘	Iminoctadine	0.2
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.1
메타락실	Metalaxyd	0.5
파리메타닐	Pyrimethanil	0.3
퀸토젠	Quintozone	0.5
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.5
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01

### [137. 인삼농축액(Ginseng Extracts)]

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
비에치씨	BHC	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.3
싸이프로디닐	Cyprodinil	5.0
디디티	DDT	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
엔드린	Endrin	0.1
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
메타락실	Metalaxyd	2.0
파리메타닐	Pyrimethanil	1.0
퀸토젠	Quintozone	1.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	1.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01

### [138. 홍삼농축액(Red Ginseng Extracts)]

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
비에치씨	BHC	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
시아조파미드	Cyazofamid	1.0

싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.3
싸이프로디닐	Cyprodinil	5.0
디디티	DDT	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
엔드린	Endrin	0.1
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
메타락실	Metalaxyd	2.0
파리메타닐	Pyrimethanil	1.0
퀀토젠	Quintozone	1.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	1.0
토릴플루아니드	Tolylfluanid	0.01

### 139. 쇠고기(Cattle meat)

2,4,5-ㅌ	2,4,5-T	0.05
아세페이트	Acephate	0.1
아미트라즈	Amitraz	0.05
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.5(f)
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionate	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0(f)
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
크로펜테진	Clofentezone	0.05
다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디페닐아민	Diphenylamine	0.01(f)
에디펜포스	Edifenfos	0.02
엔드린	Endrin	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.02
에치온	Ethion	2.5(f)
에트림포스	Etrimfos	0.01
페나리몰	Fenarimol	0.02
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜프로파스린	Fenpropothrin	0.5(f)
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.02(f)
펜설포치온	Fensulfothion	0.02
펜치온	Fenthion	0.1
플루메쓰린	Flumethrin	0.2(f)

푸루실라졸	Flusilazole	0.01
글리포세이트	Glyphosate	0.1
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메카bam	Mecarbam	0.01
메타미도포스	Methamidofos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotofos	0.02
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
파라퀴트	Paraquat	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.05
페토에이트	Phenthroate	0.05
포스메트	Phosmet	1.0
폭심	Phoxim	0.2
프로클로라즈	Prochloraz	0.1
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01(f)
터부포스	Terbufos	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.01
트리클로폰	Trichlofon	0.1
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05
감마-비에치씨	γ-BHC	2.0(f)

#### 140. 소지방(Cattle fat)

아세페이트	Acephate	0.1
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.5
카보후란	Carbofuran	0.05
클로르페리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
페부코나졸	Fenbuconazole	0.05
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
프로클로라즈	Prochloraz	0.5

#### 141. 소신장(Cattle kidney)

벤디오카브	Bendiocarb	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
클로르페리포스	Chlorpyrifos	0.01
디페닐아민	Diphenylamine	0.01
페나리몰	Fenarimol	0.02
페부코나졸	Fenbuconazole	0.05
페피록시메이트	Fenpyroximate	0.01
파라퀴트	Paraquat	0.5

#### 142. 소간(Cattle liver)

비펜스린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
디페닐아민	Diphenylamine	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.02
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.01

#### 143. 소부산물(Cattle by-product)

아미트라즈	Amitraz	0.2
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
카보후란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.05
푸루실라졸	Flusilazole	0.02
글리포세이트	Glyphosate	2.0
메티다치온	Methidathion	0.02
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
파라퀴트	Paraquat	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	5.0
파리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01

#### 144. 돼지고기(Pig meat)

2,4,5-티	2,4,5-T	0.05
아세페이트	Acephate	0.1
아미트라즈	Amitraz	0.05
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.2
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionate	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.02(f)
다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
엔드린	Endrin	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.02
에치온	Ethion	0.2(f)
펜설포티온	Fensulfothion	0.02

펜치온	Fenthion	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.1
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotofos	0.02
파라퀴트	Paraquat	0.05
트리클로폰	Trichlofon	0.1
감마비에치씨	γ-BHC	2.0(f)

#### 145. 돼지지방(Pig fat)

메티다치온	Methidathion	0.02
아세페이트	Acephate	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05

#### 146. 돼지신장(Pig kidney)

파라퀴트	Paraquat	0.5
------	----------	-----

#### 147. 돼지부산물(Pig by-product)

아미트라즈	Amitraz	0.2
카보후란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
글리포세이트	Glyphosate	1.0
메티다치온	Methidathion	0.02
파라퀴트	Paraquat	0.05

#### 148. 양고기(Sheep)

2,4,5 - T	2,4,5 - T	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.1
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.2
카벤다진	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionate	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0(f)
싸이로마진	Cyromazine	0.05

다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
엔드린	Endrin	0.1
에치온	Ethion	0.2(f)
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메타미도포스	Methamidofos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotofos	0.02
파라퀴트	Paraquat	0.05
포사론	Phosalone	0.05
폭심	Phoxim	0.5
트리클로폰	Trichlofon	0.1
감마비에치씨	$\gamma$ - BHC	2.0(f)

#### 149. 양지방(Sheep fat)

카보후란	Carbofuran	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02

#### 150. 양신장(Sheep kidney)

파라퀴트	Paraquat	0.5
------	----------	-----

#### 151. 양부산물(Sheep by-product)

아미트라즈	Amitraz	0.2
카보후란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02
파라퀴트	Paraquat	0.05

#### 152. 말고기(Horse meat)

2,4,5-T]	2,4,5-T	0.05
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionate	0.05

클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.05
엔드린	Endrin	0.1
에치온	Ethion	0.2(f)
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05

### 153. 말지방(Horse fat)

카보후란	Carbofuran	0.05
------	------------	------

### 154. 말부산물(Horse by-product)

카보후란	Carbofuran	0.05
------	------------	------

### 155. 염소고기(Goat meat)

2,4,5-트리	2,4,5-T	0.05
카바릴	Carbaryl(NAC)	0.2
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionate	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.05
엔드린	Endrin	0.1
에치온	Ethion	0.2(f)
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메타미도포스	Methamidofos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotofos	0.02
파리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01(f)
감마비에치씨	$\gamma$ -BHC	2.0(f)

### 156. 염소지방(Goat fat)

카보후란	Carbofuran	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02

### 157. 염소부산물(Goat by-product)

카보후란	Carbofuran	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02
파리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01

### 158. 사슴고기(Deer meat)

카보후란	Carbofuran	0.05
메치다치온	Methidathion	0.02

### 159. 가금류고기(Poultry meat)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.1
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.2(f)
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
카바릴	Carbaryl	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01(f)
클로르단	Chlordane	0.5(f)
크로펜테진	Clofentezine	0.05
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
싸이로마진	Cyromazine	0.05
디디티	DDT	0.3(f)
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
디크로보스	Dichlorvos	0.05
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디퀴트	Diquat	0.05
디설포톤	Disulfoton	0.02
에디펜포스	Edifenphos	0.2
엔드린	Endrin	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.02
에치온	Ethion	0.2(f)
에트림포스	Etrimfos	0.02
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.02(f)
글리포세이트	Glyphosate	0.1
헵타크로	Heptachlor	0.2(f)
이소펜포스	Isofenphos	0.02
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.05

메타크리포스	Methacrifos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
페메쓰린	Permethrin	0.1
프로파자이트	Propargite	0.1(f)
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
감마-비에치씨	γ- BHC	2.0(f)

#### 160. 가금류지방(Poultry fat)

아세페이트	Acephate	0.1
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02

#### 161. 가금류피부(Poultry skin)

카바릴	Carbaryl	5.0
-----	----------	-----

#### 162. 가금류부산물(Poultry by-product)

벤디오카브	Bendiocarb	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
크로펜테진	Clofentezine	0.05
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디퀴트	Diquat	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜프로파스린	Fenpropothrin	0.01
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
메티다치온	Methidathion	0.02

### 163. 닭고기(Chicken meat)

비펜스린	Bifenthrin	0.05(f)
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
다이아지논	Diazinon	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
펜코나졸	Penconazole	0.05
퀀토젠	Quintozene(PCNB)	0.1
터브포스	Terbufos	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05

### 164. 닭지방(Chicken fat)

비펜스린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05

### 165. 닭부산물(Chicken by-product)

비펜스린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
다이아지논	Diazinon	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
퀀토젠	Quintozene(PCNB)	0.1

### 166. 포유류고기(Mammalian meat)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.05
알디카브	Aldicarb	0.01
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.2(f)
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.2
바이오레스메스린	Bioresmethrin	0.5(f)
클로르단	Chlordane	0.5(f)
디크로보스	Dichlorvos	0.05
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2(f)
디디티	DDT	5.0(f)
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5(f)
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01

디퀴트	Diquat	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
페니트로치온	Fenitrothion	0.05(f)
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0(f)
헵타크로	Heptachlor	0.2(f)
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.05
메소밀	Methomyl	0.02
메토프렌	Methoprene	0.2(f)
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
파리미카브	Pirimicarb	0.05
파리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	1.0(f)
포레이트	Phorate	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로파자이트	Propargite	0.1(f)
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
프로폭서	Propoxur	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05

#### 167. 포유류지방(Mammalian fat)

디메토에이트	Dimethoate	0.05
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.05

#### 168. 포유류부산물(Mammalian by-product)

바이오레스메스린	Bioresmethrin	0.01
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.02
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디퀴트	Diquat	0.05
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.05
메토프렌	Methoprene	0.1
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05

## 169. 우유(Cow's milk)

크로펜테진	Clofentezine	0.01
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.01(F)
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.1(F)
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.005(F)
플루메쓰린	Flumethrin	0.05(F)
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
글리포세이트	Glyphosate	0.1
크레속심-매칠	Kresoxim-methyl	0.01
메토프렌	Methoprene	0.05(F)
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
펜코나졸	Penconazole	0.01
트리아조포스	Triazophos	0.01
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05

## 170. 유(Milk)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.01
아세페이트	Acephate	0.1
알디카브	Aldicarb	0.01
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.006(F)
아미트라즈	Amitraz	0.01
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.05
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.05
카바릴	Carbaryl	0.1
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.02
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.01
클로르단	Chlordane	0.002(F)
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.05
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05(F)
싸이로마진	Cyromazine	0.01
디디티	DDT	0.02(F)
델타메쓰린	Deltamethrin	0.02(F)
다이아지논	Diazinon	0.02(F)
디크로보스	Dichlorvos	0.02
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디퀴트	Diquat	0.01
디설포톤	Disulfoton	0.01

엔도설판	Endosulfan	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
페니트로치온	Fenitrothion	0.002
펜치온	Fenthion	0.01
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1(F)
헵타크로	Heptachlor	0.006(F)
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.001
메소밀	Methomyl	0.02
파라퀴트	Paraquat	0.01
퍼메쓰린	Permethrin	0.1(F)
파리미카브	Pirimicarb	0.05
파리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.1
프로페노포스	Profenofos	0.01
프로파자이트	Propargite	0.1(F)
프로피코나졸	Propiconazole	0.01
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.01

## 171. 알(Egg)

2,4-D	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	0.01
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
카바릴	Carbaryl	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.05
클로르단	Chlordane	0.02
싸이로마진	Cyromazine	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
디디티	DDT	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디퀴트	Diquat	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.1
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.01
헵타크로	Heptachlor	0.05

메티다치온	Methidathion	0.02
메토프렌	Methoprene	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
파라퀴트	Paraquat	0.01
페메쓰린	Permethrin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.02
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
퀸토젠	Quintozene(PCNB)	0.03
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
감마-비에치씨	γ-BHC	0.1

### 172. 계란(Hen's Egg)

비펜스린	Bifenthrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.02
디설포톤	Disulfoton	0.02
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
펜코나졸	Penconazole	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05

### 173. 유가공품(Milk products)

아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.05
카바릴	Carbaryl	0.1
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.05



**콩나물(숙주나물)의 잔류농약에 대한 잠정규정**

**Temporary MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts**

○ 콩나물(숙주나물 포함)의 잔류농약에 대한 잠정규정

Temporary MRLs for Soybean sprouts(Mungbean sprouts)

- ① 카벤다짐(Carbendazim) : 불검출(N.D.)
- ② 티아벤다졸(Thiabendazole) : 불검출(N.D.)
- ③ 치람(Thiram) : 불검출(N.D.)
- ④ 캡탄(Captan) : 불검출(N.D.)

# **식품의 농약 잔류허용기준**

## **MRLs for Pesticides in Foods**

---

2006년 12월 일 인쇄

2006년 12월 일 발행

발 행 인 문 창 진

편 집 위 원 장 김 명 현

편 집 위 원 최성락, 우건조, 홍무기, 이순호, 임무혁,  
장문익, 정지윤, 박혜진, 권찬혁, 유영현  
길지혜, 최우종

발 행 처 식품의약품안전청

122-704 서울 은평구 진흥로 231

전화 02-380-1674~5, 전송 02-380-1378

Korea Food & Drug Administration

231 Eunpyeong-Gu Jinheungno Seoul, Korea

122-704

Tel 82-2-380-1673, Fax 82-2-380-1378

Web site : <http://www.kfda.go.kr>

---

우진인쇄 : (02) 2274-8488