

식품의 농약 잔류허용기준

(MRLs for Pesticides in Foods)

2012. 4.



일 러 두 기

이 자료는 업무편의를 제공하기 위하여 식품의약품안전청 식품공전의 농약잔류허용기준을 근거로 농약별 및 식품별로 알아보기 쉽게 국·영문으로 작성·정리한 것입니다. 적·부 판단 등이 필요할 경우 식품공전의 농약잔류허용기준을 다시 확인하여 주시기 바랍니다. 이 자료의 식품별 농약잔류허용기준은 식품의 잔류농약 검사항목과 반드시 일치하는 것은 아니므로 수입식품 검사의 경우 “수입식품등검사지침”(식품의약품안전청 홈페이지, www.kfda.go.kr/개정고시)을 참고하시기 바랍니다. 또한 입안예고(안)은 고시 시점에서 변경될 수 있으므로 반드시 고시 내용을 확인하시기 바랍니다.

본 책자의 내용에 대해 문의하실 분은 식품의약품안전청 식품기준부 식품기준과(전화 043-719-2420, 전송 043-719-2400)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 Food Standards Division, Food Standards Department, Korea Food & Drug Administration,
TEL : 82-43-719-2420
FAX : 82-43-719-2400
E-mail : imh0119@korea.kr, chunghw@korea.kr, chkwon@korea.kr

우리나라의 농약잔류허용기준 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
2006- 15	2006. 04. 20	2006. 04. 20	31종	건조농산물 및 밀가루 신설, 차 기준 농산물에 포함
2006- 55	2006. 12. 01	2006. 12. 01	70종	농약신설 및 농산물 확대
2007- 63	2007. 09. 06	2007. 09. 06	115종	농약신설 및 농산물 확대
		2008. 01. 01	19종	농약신설 및 농산물 확대
2007- 68	2007. 10. 18	2008. 04. 01	27종	농약신설 및 농산물 확대
2008- 51	2008. 08. 13	2008. 08. 13	78종	농약신설 및 농산물 확대
2008- 70	2008. 11. 07	2008. 11. 07	13종	농약신설 및 농산물 확대
2008- 80	2008. 12. 23	2008. 12. 23	103종	농약신설 및 농산물 확대

(계속)

2009- 24	2009. 03. 02	2009. 05. 07	14종	농약신설 및 농산물 확대
2009- 154	2009. 09. 14	2009. 09. 14	13종	농약신설 및 농산물 확대
2010- 25	2010. 04. 30	2010. 04. 30	94종	농약신설 및 농산물 확대
2010- 58	2010. 07. 23	2010. 07. 23	38종	농약신설 및 농산물 확대
2010- 78	2010. 10. 29	2010. 10. 29	34종	농약신설 및 농산물 확대
2010- 87	2010. 12. 01	2010. 12. 01	50종	농약신설 및 농산물 확대
2010-102	2010. 12. 31	2010. 12. 31	44종	농약신설 및 농산물 확대
2011- 20	2011. 05. 13	2011. 05. 13	27종	농약신설 및 농산물 확대
2011- 23	2011. 06. 10	2011. 06. 18	37종	농약신설 및 농산물 확대
2011- 41	2011. 08. 19	2011. 09. 01	41종	농약신설 및 농산물 확대
2012- 1	2012. 01. 20	2012. 02. 01	112종	농약신설 및 농산물 확대
2012- 4	2012. 04. 23	2012. 05. 01	14종	농약신설 및 농산물 확대

□ 축산물(Livestock Products)

고시 번호 (No. of notification)	고시일 (Date of notification)	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
2009-24	2009. 03. 02	2009. 05. 07	4종	폐지

□ 인삼(Ginseng)

고시 번호 (No. of notification)	고시일 (Date of notification)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticide)	비 고 (Remark)
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	2005. 04. 08	2005. 06. 01	1종	농약신설
2006-15	2006. 04. 20	2007. 01. 01	20종	수삼 25%, 농축액 200% 삭제하고, 수삼, 건삼, 홍삼 및 농축액별 기준설정
2006-55	2006. 12. 01	2006. 12. 01	8종	농약 신설
2007-63	2007. 09. 06	2007. 09. 06	13종	개정
2007-68	2007. 10. 18	2008. 04. 01	1종	개정
2008-51	2008. 08. 13	2009. 01. 01	13종	농약 신설
2008-70	2008. 11. 07	2009. 04. 01	1종	농약 신설
2008-80	2008. 12. 23		13종	농약 신설
2009-24	2009. 03. 02	2009. 05. 07	1종	농약 신설
2009-154	2009. 09. 14	2009. 09. 14	2종	농약 신설 및 개정
2010- 25	2010. 04. 30	2010. 04. 30	2종	농약신설
2010- 78	2010. 10. 29	2010. 10. 29	1종	농약신설
2010- 87	2010. 12. 01	2010. 12. 01	2종	농약신설
2011- 20	2011. 05. 13	2011. 05. 13	1종	농약개정
2011- 23	2011. 06. 10	2011. 06. 10	2종	농약신설
2011- 41	2011. 08. 19	2011. 09. 01	3종	개정

(계속)

□ 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
2006-15	2006. 04. 20	2006. 04. 20	24종	폐지 후 농산물에 포함
2009-24	2009. 03. 02	2009. 05. 07	1종	농약신설

목 차

(Contents)

- ◆ 농산물의 잔류농약 기준 적용 (Applicability of Pesticide MRLs for Agricultural Products in general) 1

- ◆ 가공식품의 잔류농약 잠정기준적용 (Provisional Pesticide MRLs in processed Foods applied) 7

- ◆ 축산물의 농약잔류허용기준 적용범위 (Applicable scope of MRLs in Livestock Products) 9

- ◆ 농약별 잔류허용기준 (MRLs for Foods - Sorted by pesticide) 12
 - I. 농산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Agricultural Products) 13
 - II. 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Livestock Products) 129
 - III. 인삼의 농약잔류허용기준(MRLs for Ginseng) 144

- ◆ 식품별 농약잔류허용기준 (MRLs for Foods - Sorted by commodity) 154

- ◆ 콩나물(숙주나물)의 농약잔류허용기준 (Pesticide MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts) 301

- ◆ 코덱스 식품 및 사료의 농약잔류허용기준 (CODEX Maximum Residue Limits in Foods and Feeds) 303

농산물의 잔류농약 기준 적용

Applicability of Pesticide MRLs
for Agricultural Products in general

◆ 농산물의 잔류농약 기준적용

농산물에 잔류한 농약에 대하여 「식품의 기준 및 규격」에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않은 경우 다음 각 항의 기준을 순차적으로 적용한다.

- ① 당해 농산물에 대한 CODEX 기준
- ② 식품공전 별표 4 농산물의 농약잔류허용기준의 그 농약 기준 중 당해농산물과 제 1, 3, 1) 식물성 원료의 분류에서 정한 동일 대분류군(단, 견과종실류, 과실류 및 채소류에 한해서는 소분류를 우선 적용)에 속한 농산물의 최저기준
- ③ 식품공전 별표 4 농산물의 농약잔류허용기준의 그 농약 기준 중 최저기준

※ 식품원재료 분류표

다음의 식품원재료 분류는 일반적인 분류로서 당해 식품과 원재료의 특성 및 목적에 따라 이 분류에 의하지 아니할 수 있다.

1) 식물성 원료

대분류	소분류	품 목
곡류	-	쌀, 보리, 밀, 메밀, 조, 수수, 옥수수, 귀리, 호밀, 고량미, 율무, 기장, 피, 퀴노아, 트리티케일 등
서류	-	감자, 고구마, 토란, 마, 카사바(타피오카), 곤약(구약) 등
콩류	-	대두, 녹두, 완두, 강낭콩, 동부, 팥, 잠두, 피전피, 리마콩, 이집트콩, 그린콩, 렌즈콩, 작두콩 등
견과 종실류	땅콩 또는 견과류	밤, 호두, 은행, 잣, 땅콩, 아몬드, 피칸, 캐슈너트, 개암, 마카다미아, 피스타치오, 도토리 등
	유지 종실류	참깨, 면실, 해바라기씨, 호박씨, 들깨, 올리브, 달맞이꽃씨, 목화씨, 유채(카놀라)씨, 팥, 홍화씨 등
	음료 및 감미 종실류	커피원두, 카카오원두, 콜라 너트, 과라나
과일류	인과류	사과, 배, 모과, 감, 석류 등
	감귤류	감귤, 오렌지, 자몽, 레몬, 유자, 라임, 금귤, 탕자, 시트론 등
	핵과류	복숭아, 대추, 살구, 자두, 매실, 체리, 넥타린, 앵두, 산수유, 오미자 등
	장과류	포도, 딸기, 무화과, 오디, 월귤, 커런트, 베리, 구기자, 머루, 복분자(산 딸기, 나무딸기 포함) 등
	열대 과일류	바나나, 파인애플, 키위(참다래), 아보카도, 파파야, 대추야자, 망고, 구아바, 코코넛, 리치, 패션프루트, 두리안, 망고스틴 등

대분류	소분류	품 목
채소류	결구 엽채류	배추, 양배추, 브로콜리 등
	엽채류	엇갈이배추(쌈배추, 봄동 등 포함) 상추, 양상추, 시금치, 들깻잎, 썩갓, 아욱, 근대, 머위, 무(열무 포함, 잎), 취나물, 고춧잎, 참나물, 케일, 청경채, 갓, 냉이, 치커리(잎), 앤디브, 파슬리, 호박잎, 신선초, 고추냉이(잎), 비름나물, 씀바귀, 우엉잎, 겨자채, 뉴그린, 다청채, 당귀잎, 썩, 등글레(잎) 등
	엽경채류	파, 부추, 미나리, 고구마줄기, 토란줄기, 고사리, 아스파라거스, 셀러리, 죽순, 콜라비, 원추리, 두릅, 달래, 고비, 풋마늘(마늘종포함), 돌나물, 락교 등
	근채류	무(뿌리), 양파, 마늘, 당근, 생강, 연근, 우엉, 도라지, 더덕, 비트(사탕무), 순무, 파스닙, 야콘, 고추냉이(뿌리), 치커리(뿌리), 인삼(산양삼 포함), 등글레(지하경) 등
	박과 과채류	오이, 호박, 참외, 수박, 멜론, 서양호박(단호박) 등
	박과 이외 과채류	토마토, 방울토마토, 고추, 피망(파프리카 포함), 가지, 오크라, 풋콩 등
버섯류	-	느타리버섯, 송이버섯, 표고버섯, 양송이, 짜리버섯, 팽이버섯, 목이버섯, 영지버섯, 새송이버섯, 목질진흙버섯(상황버섯), 갓버섯, 나도팽나무버섯(맛버섯), 황금빨나팔버섯, 신령버섯, 석이버섯 등
향신료	-	겨자, 계지, 계피(육계), 고수열매, 고추냉이, 로즈마리, 몰약, 바실(바질), 박하, 백리향, 사프란, 산초, 서양박하, 월계잎, 육두구, 정향, 차조기, 회향, 후추, 쿠민, 카피, 강황, 심황, 소두구 등
차	-	차
호프	-	호프
조류	-	갈래곰보, 갈파래, 곰피, 김, 꼬시래기, 다시마, 돌가사리, 둥근돌김, 뜸부기, 매생이, 모자반, 미역, 불등가사리, 석묵, 스피루리나, 우뚝가사리, 진두발, 청각, 클로렐라, 톳, 파래 등
기타 식물류		사탕수수, 단수수, 결명자, 마테, 자스민, 돌외잎, 마타리, 물방기, 질경이, 참나리 등

◆ Applicability of pesticide MRLs for agricultural products 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 The lowest of such agricultural products and agricultural products refer to a product that is classified within the same type(In case of types of types of nuts and seeds, fruits and vegetables, the subordinate group shall apply first) of Article1, 3, 1)Vegetable Raw Material in the pesticide residue limits in Annex 4. Pesticide Maximum Residue Limits in Agricultural Products in Food Code.
- ③ The lowest of the pesticide residue limits in Annex 4. pesticide maximum residue limits in agricultural products in Food Code.

※ Classification of food raw material

The following classification of food raw material is a general classification but may not be defined according to the characteristics and purpose of food and its raw materials.

1) Vegetable raw material

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	-	Potato, Sweet potato, Taro, Yam, Cassava(tapioca), Konjac 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	Peanut or nuts	Chestnut, Walnut, Ginkgo nut, Pine nut, Peanut, Almond, Pecan, Cashew nut, hazel nut, macadamia, pistachio,acorn etc
	Oilseed	Seasam, Cotten Seed, Sunflower Seed, Pumpkin Seed, Perilla-Seed,Olive, Evening primrose Seed, Cotton Seed, Rape Seed, Palm tree, Safflower etc
	Seed for beverage and sweets	Coffee bean, Cacao bean
Fruits	Pome fruits	Apple, Pear, Persimmon, Quince, Pomegranate, etc

	Citrus fruits	Mandarin, Orange, Grapefruit, Lemon, ¹⁾ Korean lemon, Lime, Oval Kunquat, Hardy orange, Yuja, etc
	Stone fruits	Peach, Jujube, Apricot, Plum, Korean Plum, Cherry, Prynus persica, Korean cherry, San-su-yu, five flavor berry etc
	Berries and other small fruits	Grape, Strawberry, Fig, Mulberry, Cowberry, Currant, Berry, Chinese matrimony vine, Wild Grape, Rubi Fructus(Wild Berry, Raspberry), Mangosteen, etc
	Assorted tropical and sub-tropical fruits	Banana, Pineapple, Kiwifruit, Avocado, Papaya, Date palm, Mango, Guava, coconut etc
Vegetables	Flowerhead brassicas	Korean Cabbage, Head, Cabbage, Broccoli etc
	Leafy vegetables	Lettuce(leaf), Lettuce(head), Spinach, Perilla leaves, Crown daisy, Marsh mallow, Chard, ²⁾ Butterbur, Radish leaves, Chwinamul, Papper leaves, Chamnamul, Kale, Chinese vegetable, Mustard leaf, Shepherd's purse, Chicory(leaves), Endive, Water dropwort, Pumpkin young leaves, ³⁾ Shinsuncho, Korean wasabi(leaves), Amaranth, Sowthistle, Burdock Leaves, Gyeojachae, New green, Dachungchae, Danggi leaf, False Solomon's Seal leaf etc
	Stalk and stem vegetables	Welsh onion, Leek, Water dropwort, Sweet potato stalk, Taro stem, ⁴⁾ Bracken, Asparagus, Celery, bamboo Shoot, Kohlrabi, Kuansh, Bud of aralia, Wild garlic, Royal fern, Green garlic, Sedum, Oriental onion (<i>Allium chinense</i>) etc
	Root and tuber vegetables	Radish(root), Onion, Garlic, Carrot, Ginger, Lotus root, Burdock, Balloon flower, ⁵⁾ Bonnet bellflower, Beet, Turnip, Wild parsnip, Yacon, Korean wasabi(root), Chicory(root), Ginseng, False Solomon's Seal rhizome etc
	Fruiting vegetables, Cucurbits	Cucumber, Squash, Korean melon, Watermelon, Melon, Zucchini etc
	Fruiting vegetables other than Cucurbits	Tomato, Cherry tomato, Green & Red pepper(Fresh), Sweet pepper, Eggplant, Okra, Unripe bean etc
Mushrooms	-	Oyster mushroom, Pine mushroom, Oak mushroom, Mushroom , Edible mushroom, Winter mushroom, Juda's ear, Ganoderma aliucidum karst, New matsutake fungus etc
herbs and spices		Mustard, Pepper, Curry, Cinnamon bark, Cinnamon bark, Coriander, Korean wasabi, Rosemary, Myrrh, Basil, Peppermint, Thyme, Saffron, Chinese pepper, Peppermint, Bay leaves, Nutmeg, Cloves, Perilla frutescens var. acuta, Fennel, Pepper, Cumin seed, Capers, Turmeric, root, Cardamom etc

Tea leaves	-	Tea
Hops	-	Hop
Algae	-	Seaweed papulosa, Sea lattuce, Seaweed(Gompi), Laver, Sea string, Kelp(Sea tangle), Chondracanthus tenellus, Stone laver, Pelvetia siliquosa, Seaweed fulvescens, Sargassum fulvellum, Sea mustard, Seaweed furcata, Campylaephora hypnaeoides, Spirulina, Ceylon moss, Irish moss carragheen, Sea staghorn, Chlorella, Sea weed fusiforme, Ulva pertusa etc
Other plants	-	Sugar cane, Sweet sorghum, Sicklepod seed, maté, Jasmine, Five-leaf ginseng leaf(Poor man's ginseng leaf), Matari, Mulbangki, plantains, Tiger lily etc

¹⁾ *Citrus junos*

²⁾ *Pteridium aquilinum ver. latiusculum*

³⁾ *Cdonopsis lanceolata*

⁴⁾ *Petasites japonicus*

⁵⁾ *Agelica keiskei*

가공식품의 잔류농약 잠정기준적용

Provisional pesticide MRLs in processed Foods applied

◆ 가공식품의 잔류농약 잠정기준 적용

우리나라의 농약잔류허용기준 중 기준이 설정되어 있지 아니한 가공식품 중 농약 검출시 적·부 판정에 대한 기준은 다음과 같이 한다.

- ① CODEX 기준을 우선 적용
- ② 원료식품의 잔류허용기준 범위이내에서 잔류를 허용할 수 있다. 즉, 원료의 함량에 따라 원료 농산물 및 축산물의 기준을 적용하고, 건조 등의 과정으로 인하여 수분 함량이 변화된 경우는 수분 함량을 고려하여 적용한다. (단, 건고추(고춧가루 및 실고추 포함)는 고추의 7배, 녹차 추출물은 차의 6배, 건삼 및 홍삼은 수삼의 4배, 인삼농축액 및 홍삼농축액은 수삼의 8배 농약잔류허용기준을 적용한다)

◆ Provisional pesticide MRLs in processed foods applied

If any pesticide are detected in processed foods for which limits for pesticide MRLs are not established in Korea, the following standards shall apply.

- ① Limits specified in CODEX shall apply first
- ② Such residuals may be accepted if they are detected in the range of acceptable limits for food raw materials. in other words, the amount of raw materials will determine the limits for raw agricultural and livestock materials and, if the water content is changed during drying or the processes, the limits will be determined under consideration of water content. (The MRLs of dried pepper(including hot pepper powder and red pepper threads(Silgochu)) are 7 times of fresh pepper, green tea extract is 6 times more than tea, dried ginseng and red ginseng are 4 times more than fresh ginseng, and ginseng concentrate and red ginseng concentrate are 8 times more than fresh ginseng.)

축산물의 농약잔류허용기준 적용범위

Applicable scope of MRLs in Livestok Products

◆ 축산물의 농약잔류허용기준 적용범위

- ① 포유류고기 : 근육내지방 및 피하지방과 같이 부착된 지방조직을 포함하는 동물의 도체(혹은 이를 자른 덩어리)의 근육조직으로 소, 돼지, 양, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 고기를 말한다(해양동물의 고기는 제외).
- ② 포유류지방 : 동물의 지방조직에서 얻어진 가공되지 않은 지방으로 소, 돼지, 양, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 지방을 말하며, 유지방은 포함하지 않는다.
- ③ 포유류부산물 : 도살된 동물의 고기 및 지방을 제외한 식용조직 및 기관으로 소, 돼지, 양, 말, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 간, 폐, 심장, 위장, 췌장, 비장, 콩팥, 머리, 꼬리, 발, 껍질, 혈액, 뼈(건, 조직이 포함된 뼈) 등 식용 가능한 부위를 말한다.
- ④ 가금류고기 : 부착된 지방 및 표피를 포함하는 가금류 도체의 근육조직으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 고기를 말한다.
- ⑤ 가금류지방 : 가금류의 지방조직에서 얻어진 가공되지 않은 지방으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 지방을 말한다.
- ⑥ 가금류부산물 : 고기 및 지방을 제외한 도살된 가금류의 식용조직 및 기관으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 간, 심장, 모래주머니, 표피, 발 등 식용 가능한 부위를 말한다.
- ⑦ 유 : 포유류로부터 생산된 우유, 양유, 염소유 등의 원유를 말한다.
- ⑧ 유가공품 : 원유 또는 유가공품을 주원료로 하여 제조·가공한 우유류, 저지방우유류, 유당분해우유, 가공우유, 산양유, 발효우유, 버터우유, 농축우유, 유크림류, 버터류, 자연치즈, 가공치즈, 분유류, 유청류, 유당, 유단백가수분해식품 등을 말한다.
- ⑨ 알 : 가금류로부터 생산된 계란, 오리알, 메추리알 등으로 껍질을 제거한 부위를 말한다.

◆ Applicable scope of MRLs in livestock products

- ① Mammalian meat : Muscular tissues of animal body (or its part), including the fat in muscles and subcutaneous fat, obtained from cattle, pig, sheep, goat, rabbit, horse, deer, or others.(except those from marine animals)
- ② Mammalian fat : Unprocessed fats from adipose tissues of cattle, pig, sheep, goat, rabbit, horse, deer, or others. The milk fat is not included in this definition.
- ③ Mammalian byproducts : Edible tissues and organs, except the meat and fats, from cattle, pig, sheep, horse, goat, rabbit, deer, or others, such as liver, lung, heart, stomach, pancreas, kidney, head, tail, foot, skin, blood, bone (bone containing tendon and tissues).
- ④ Poultry meat : Muscular tissues, including attached fat and skin, from poultry, such as rooster, pheasant, duck, goose, turkey, quail, or others.
- ⑤ Poultry fat : Unprocessed fats from adipose tissues of poultry, such as rooster, pheasant, duck, goose, turkey, quail, or others.
- ⑥ Poultry byproducts : Edible tissues and organs, except the meat and fats, from poultry as rooster, pheasant, duck, goose, turkey, quail, or others. such as liver, heart, gizzard, skin, foot, or others.
- ⑦ Milk : Crude milk from mammals, such as sheep, goat, or others.
- ⑧ Dairy product : Milk, low-fat milk, lactose-hydrolyzed milk, processed milk, goat milk, fermented milk, butter milk, concentrated milk, milk cream, butter, natural cheese, processed cheese, powdered milk, whey products, lactose, milk protein hydrolyzed foods, or others manufactured or processed with use of crude milk or other dairy products as main raw materials.
- ⑨ Eggs : Eggs from poultry, such as roosters, ducks, quails, or others, from which shell is removed.

농약별 잔류허용기준

MRLs for Foods – Sorted by Pesticides

I . 농산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Agricultural Products)

1. 식품공전 번호순 (Index of pesticides in Food Code order)

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(1) 이민옥타딘(Iminoctadine)	42
(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]	42
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	42
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	42
(5) 노르플루라존(Norflurazon)	42
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	42
(7) 다미노자이드(Daminozide)	43
(8) 다이아지논(Diazinon)	43
(9) 델타메쓰린(Deltamethrin)	43
(10) 도딘(Dodine)	44
(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap)	44
(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	44
(13) 디메치핀(Dimethipin)	44
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	44
(15) 디설포톤(Disulfoton)	44
(16) 디우론(Diuron)	45
(17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)	45
(18) 디캄바(Dicamba)	45
(19) 디코폴(Dicofol)	45
(20) 디쿼트(Diquat)	46
(21) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)	46
(22) 디크로프루아니드(Dichlofluanid)	46
(23) 디클로란(Dicloran)	47
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	47
(25) 디클로포프-메칠(Diclofop-methyl)	47
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	47
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	47
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	47
(29) 디프루벤주론(Diflubenzuron)	48
(30) 리누론(Linuron)	48
(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	48
(32) 말라치온(Malathion)	48
(33) 말레익하이드라자이드(Maleic hydrazide)	49
(34) 메빈포스(Mevinphos)	49
(35) 메소밀(Methomyl)	50
(36) 메치오카브(Methiocarb)	50
(37) 메카밤(Mecarbam)	50
(38) 메타락실(Metalaxyl)	50
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	51
(40) 메토라클로르(Metolachlor)	51
(41) 메토브로무론(Metobromuron)	51
(42) 메토프렌(Methoprene)	51
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	52

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

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(91) 엔드린(Endrin)	63
(92) 엠씨피비(MCPB)	63
(93) 오메토에이트(Omethoate)	63
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	64
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	64
(96) 옥사밀(Oxamyl)	64
(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)	65
(98) 올쏘-페닐페놀[Ortho-phenylphenol(OPP)]	65
(99) 2,4-D(2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	65
(100) 이마자릴(Imazalil)	65
(101) 이미다크로프리드(Imidacloprid)	66
(102) 이산화황(Sulfur dioxide)	66
(103) 이소펜포스(Isufenphos)	66
(104) 이소프로카브(Isoprocarb : MIPC)	66
(105) 이프로디온(Iprodione)	66
(106) 이피엔(EPN)	67
(107) 치노메치오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)]	67
(108) 치오메톤(Thiometon)	67
(109) 치오파네이트-메틸(Thiophanate-methyl)	67
(110) 카두사포스(Cadusafos)	67
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	67
(112) 카벤다짐(Carbendazim)	68
(113) 카보페노치온(Carbophenothion)	68
(114) 카보후란(Carbofuran)	68
(115) 카복신(Carboxin)	69
(116) 칼탑(Cartap)	69
(117) 캡타폴(Captafol)	69
(118) 캡탄(Captan)	69
(119) 퀴자로포프-에틸(Quizalofop-ethyl)	69
(120) 퀴토젠(Quintozene : PCNB)	70
(121) 크레소딴(Clethodim)	70
(122) 크로마존(Clomazone)	70
(123) 크로펜테진(Clofentezine)	70
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	70
(125) 클로로타로닐(Chlorothalonil)	71
(126) 클로르단(Chlordane)	71
(127) 클로르메쿼트[Chlormequat(Cycocel)]	71
(128) 클로르설프론(Chlorsulfuron)	71
(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	71
(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)	72
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	73
(132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	73
(133) 테부코나졸(Tebuconazole)	74
(134) 테부트린(Terbutryn)	74
(135) 테브포스(Terbufos)	74
(136) 테크나젠(Tecnazene)	74
(137) 테트라디폰(Tetradifon)	74
(138) 톨릴플루아니드(Tolyfluanid)	75

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(139) 톨크로포스-메칠(Tolclofos-methyl)	75
(140) 트라로메스린(Tralomethrin)	75
(141) 트리아디메놀(Triadimenol)	75
(142) 트리아디메폰(Triadimefon)	75
(143) 트리아조포스(Triazophos)	75
(144) 트리알레이트(Tri allate)	75
(145) 트리클로폰(Trichlorfon : DEP)	76
(146) 트리클로피르(Triclopyr)	76
(147) 트리포린(Triforine)	76
(148) 트리플루라린(Trifluralin)	76
(149) 트리프루미졸(Triflumizole)	77
(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)	77
(151) 티오디카브(Thiodicarb)	77
(152) 티오벤카브(Thiobencarb)	78
(153) 파라치온(Parathion)	78
(154) 파라쿼트(Paraquat)	79
(155) 파라티온-메틸(Parathion-methyl)	79
(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol)	79
(157) 페메쓰린 [Permethrin(Permetrin)]	80
(158) 페나리몰(Fenarimol)	80
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	81
(160) 페노트린(Phenothrin)	81
(161) 페녹사프로프-에칠(Fenoxaprop-ethyl)	81
(162) 페니트로치온(Fenitrothion : MEP)	81
(163) 펜디메타린(Pendimethalin)	82
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate)	82
(165) 펜부코나졸(Fenbuconazole)	83
(166) 펜부타틴 옥사이드(Fenbutatin oxide)	83
(167) 펜설퍼티온(Fensulfothion)	83
(168) 펜치온(Fenthion : MPP)	84
(169) 펜코나졸(Penconazole)	84
(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	84
(171) 펜프로파스린(Fenpropathrin)	84
(172) 펜틴(Fentin)	84
(173) 포레이트(Phorate)	84
(174) 포모치온(Formothion)	85
(175) 포사론(Phosalone)	85
(176) 포스메트 [Phosmet(PMP) : Imidan]	85
(177) 포스파미돈(Phosphamidone)	85
(178) 폭심(Phoxim)	85
(179) 폴펫(Folpet)	86
(180) 푸루실라졸(Flusilazole)	86
(181) 푸르발리네이트(Fluvalinate)	86
(182) 푸르시트리네이트(Flucythrinate)	86
(183) 플루아지호프-부틸(Fluazifop-butyl)	86
(184) 프로메트린(Prometryn)	87
(185) 프로시미돈(Procymidone)	87
(186) 프로클로라즈(Prochloraz)	87

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(187) 프로파닐(Propanil)	87
(188) 프로파모카브(Propamocarb)	87
(189) 프로파자이트(Propargite)	88
(190) 프로페노포스(Profenofos)	88
(191) 프로폭서(Propoxur)	88
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)	88
(193) 피라조포스(Pyrazophos)	88
(194) 피레쓰린(Pyrethrins)	89
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	90
(196) 피리미포스-메틸(Pirimiphos-methyl)	90
(197) 피리미포스-에틸(Pirimiphos-ethyl)	91
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)	91
(199) 헥사지논(Hexazinone)	91
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)	91
(201) 헥시치아족스(Hexythiazox)	91
(202) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계) : Sum of heptachlor and heptachlor epoxide	91
(203) 벤푸라카브(Benfuracarb)	91
(204) 이소프로치오란(Isoprothiolane)	92
(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)	92
(206) 클로르헨나피르(Chlorfenapyr)	92
(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)	92
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)	92
(209) 테프루벤주론(Teflubenzuron)	93
(210) 페나자퀸(Fenazaquin)	93
(211) 프로치오포스(Prothiofos)	93
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	93
(213) 피라크로포스(Pyraclofos)	93
(214) 피리다벤(Pyridaben)	94
(215) 피프로닐(Fipronil)	94
(216) 헨노부카브(Fenobucarb : BPMC)	94
(217) 디메칠빈포스(Dimethylvinphos)	94
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	94
(219) 디아펜치우론(Diafenthiuron)	94
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)	94
(221) 디치아논(Dithianon)	95
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	95
(223) 벤설탑(Bensultap)	95
(224) 싸이목사닐(Cymoxanil)	95
(225) 싸이프로디닐(Cyprodinil)	95
(226) 싸이프로코나졸(Cyproconazole)	95
(227) 아세타미프리트(Acetamiprid)	96
(228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin)	96
(229) 카프로파마이드(Carpropamide)	96
(230) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl)	97
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	97
(232) 트리싸이클라졸(Tricyclazole)	97
(233) 펜시쿠론(Pencycuron)	97

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	97
(235) 포스치아제이트(Fosthiazate)	98
(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	98
(237) 피메트로진(Pymetrozine)	98
(238) 후루디옥소닐(Fludioxonil)	98
(239) 후루아지남(Fluazinam)	98
(240) 휘녹시카브(Fenoxycarb)	99
(241) 누아리몰(Nuarimol)	99
(242) 루페누론(Lufenuron)	99
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	99
(244) 메프로닐(Mepronil)	99
(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	99
(246) 스피노사드(Spinosad)	99
(247) 실라프루오펜(Silafluofen)	100
(248) 아바멕틴(Abamectin)	100
(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)	100
(250) 에스프로카브(Esprocarb)	100
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	100
(252) 오리자린(Oryzalin)	101
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	101
(254) 카보설향(Carbosulfan)	101
(255) 과목사돈(Famoxadone)	101
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	101
(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)	102
(258) 피리다펜치온(Pyridaphenthion)	102
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	102
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	102
(261) 할록시포프(Haloxypop : haloxypop-methyl과 haloxypop의 합계) : Sum of haloxypop-methyl and haloxypop	102
(262) 헥사프루무론(Hexaflumuron)	103
(263) 휘노치오카브(Fenothiocarb)	103
(264) 다이브론(Dymron)	103
(265) 디메텐아미드(Dimethenamid)	103
(266) 디치오피르(Dithiopyr)	103
(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)	103
(268) 디메타메트린(Dimethametryn)	103
(269) 메톨카브(Metolcarb)	103
(270) 메페나셀(Mefenacet)	104
(271) 메피쿼트 클로라이드(Mepiquat chloride)	104
(272) 몰리네이트(Molinate)	104
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	104
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	104
(275) 부타클로르(Butachlor)	104
(276) 비스피리박-소듐(Bispyribac-sodium)	104
(277) 싸이클로설향무론(Cyclosulfamuron)	104
(278) 싸이클로프로스린(Cycloprothrin)	105
(279) 싸이할로포프-부틸(Cyhalofop-butyl)	105
(280) 씨노설향무론(Cinosulfuron)	105

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(281) 씨메트린(Simetryn)	105
(282) 아닐로포스(Anilofos)	105
(283) 아시벤졸라-에스-메칠(Acibenzolar-S-methyl)	105
(284) 아짐설푸론(Azimsulfuron)	105
(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin)	106
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	106
(287) 이나벤화이드(Inabenfide)	106
(288) 이마조설푸론(Imazosulfuron)	106
(289) 이사조포스(Isazofos)	106
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	106
(291) 족사마이드(Zoxamide)	107
(292) 퀴클로락(Quinclorac)	107
(293) 클로로페녹시아세테이트(4-Chlorophenoxy acetate)	107
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	107
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	107
(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)	107
(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)	107
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	108
(299) 티프루자마이드(Thifluzamide)	108
(300) 펜톡사존(Pentoxazone)	108
(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)	108
(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	108
(303) 포클로르페누론(Forchlorfenuron)	108
(304) 프로베나졸(Probenazole)	108
(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)	109
(306) 프리틸라클로르(Pretilachlor)	109
(307) 프탈리드(Fthalide)	109
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)	109
(309) 플루토라닐(Flutolanil)	109
(310) 플루페나셀(Flufenacet)	109
(311) 피라조설푸론-에칠(Pyrazosulfuron-ethyl)	109
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	109
(313) 피로퀼론(Pyroquilon)	109
(314) 피리미노박-메칠(Pyriminobac-methyl)	110
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	110
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	110
(317) 하이멕사졸(Hymexazol)	110
(318) 할로설푸론-메칠(Halosulfuron-methyl)	110
(319) 니코설푸론(Nicosulfuron)	110
(320) 다조멜(Dazomet)	110
(321) 디노테푸란(Dinotefuran)	110
(322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate)	111
(323) 보스칼리드(Boscalid)	111
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	111
(325) 시아조파미드(Cyazofamid)	111
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)	111
(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin)	112
(328) 에톡시설푸론(Ethoxysulfuron)	112

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(329) 옥사지크로메폰(Oxaziclomefone)	112
(330) 인다노판(Indanofan)	112
(331) 카펜트라존-에칠(Carfentrazone-ethyl)	112
(332) 크로치아니딘(Clothianidin)	112
(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)	113
(334) 트리넥사팍-에칠(Trinexapac-ethyl)	113
(335) 트리프록시스트로빈(Trifloxystrobin)	113
(336) 티디아주론(Thidiazuron)	113
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	113
(338) 티아클로프리트(Thiacloprid)	114
(339) 티오싸이크람(Thiocyclam)	114
(340) 페녹사닐(Fenoxanil)	114
(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)	114
(342) 플루미옥사진(Flumioxazine)	114
(343) 플루옥시피르(Fluroxypyr)	114
(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)	114
(345) 피라크로스트로빈(Pyraclostrobin)	115
(346) 피라플루펜-에칠(Pyraflufen-ethyl)	115
(347) 피리프탈리드(Pyrifthalid)	115
(348) 나밤(Nabam)	115
(349) 노발루론(Novaluron)	115
(350) 마네브(maneb)	115
(351) 만코제브(Mancozeb)	115
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	116
(353) 메트코나졸(Metconazole)	116
(354) 메티람(Metiram)	116
(355) 스피로디크로펜(Spirodiclofen)	116
(356) 에타복삼(Ethaboxam)	117
(357) 에틸렌비스디치오카바메이트 [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	117
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	117
(359) 지네브(Zineb)	117
(360) 지람(Ziram)	117
(361) 테플루스린(Tefluthrin)	118
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	118
(363) 티람(Thiram)	118
(364) 티아디닐(Tiadinil)	118
(365) 페나미돈(Fenamidone)	118
(366) 퍼밤(Ferbam)	118
(367) 푸라치오카브(Furathiocarb)	118
(368) 프로피네브(Propineb)	119
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	119
(370) 벤티아발리카브-이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl)	119
(371) 디니코나졸 (Diniconazole)	119
(372) 메코프로프-피 (Mecoprop-P)	119
(373) 스피로메시펜 (Spiromesifen)	119

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(374) 알라니카רב (Alanycarb)	120
(375) 오푸레이스 (Ofurace)	120
(376) 트리플루무론 (Triflumuron)	120
(377) 치펜설푸론-메칠 (Thifensulfuron-methyl)	120
(378) 페림존 (Ferimzone)	120
(379) 플루아크리피림 (Fluacrypyrim)	120
(380) 피리다릴 (Pyridalyl)	120
(381) 6-벤질 아미노퓨린 (6-Benzyl aminopurine)	121
(382) 벤조비사이클론 (Benzobicyclon)	121
(383) 카펜스트롤 (Cafenstrole)	121
(384) 사이플루페나미드 (Cyflufenamid)	121
(385) 펜클로림 (Fenclorim)	121
(386) 플로니카미드 (Flonicamid)	121
(387) 플루세토설푸론 (Flucetosulfuron)	121
(388) 시안화 수소 (Hydrogen cyanide)	121
(389) 페녹술람 (Penoxsulam)	122
(390) 시메코나졸 (Simeconazole)	122
(391) 만디프로파미드 (Mandipropamid)	122
(392) 메소트리온 (Mesotrione)	122
(393) 메탈데히드 (Metaldehyde)	122
(394) 비스트리플루론 (Bistrifluron)	122
(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)	123
(396) 에티클로제이트 (Ethychlozate)	123
(397) 옥사디아길 (Oxadiargyl)	123
(398) 퀴날포스 (Quinaphos)	123
(399) 사이플루메토펜 (Cyflumetofen)	123
(400) 피리벤족심 (Pyribenzoxim)	123
(401) 디비이디시 (DBEDC)	123
(402) 메타미포프 (Metamifop)	123
(403) 메타플루미존 (Metaflumizone)	124
(404) 메트라페논 (Metrafenone)	124
(405) 사이에노피라펜 (cyenopyrafen)	124
(406) 브로모부타이드 (Bromobutide)	124
(407) 이소티아닐(Isotianil)	124
(408) 스피네토람 (Spinetoram)	124
(409) 아미설프롬 (Amisulbrom)	125
(410) 옥솔린산 (Oxolinic acid)	125
(411) 오르토설프아무론 (Orthosulfamuron)	125
(412) 엠시피에이 (MCPA)	125
(413) 퀴노클라민 (Quinoclamine)	125
(414) 퀴메락 (Quinmerac)	125
(415) 크로마페노자이드 (Chromafenozide)	125
(416) 클로란트라닐리프롤 (Chlorantraniliprole)	126
(417) 플루벤디아마이드 (Flubendiamide)	126
(418) 피페로포스 (Piperophos)	126
(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium)	126

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(420) 린단(Lindane, γ -BHC)	126
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	126
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)	126
(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin)	127
(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)	127
(425) 피리미설향(Pyrimisulfan)	127
(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)	127
(427) 이미시아포스(Imicyafos)	127

2. 농약명 한글순(가나다) (Index of pesticides in Korean order)

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(99) 2,4-D(2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	65
(381) 6-벤질 아미노퓨린 (6-Benzyl aminopurine)	121
(2) 글루포시네이트 [Glufosinate(ammonium)]	42
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	42
(348) 나뭇(Nabam)	115
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	42
(5) 노르플루라존(Norflurazon)	42
(349) 노발루론(Novaluron)	115
(241) 누아리몰(Nuarimol)	99
(319) 니코설푸론(Nicosulfuron)	110
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	42
(7) 다미노자이드(Daminozide)	43
(264) 다이므론(Dymron)	103
(8) 다이아지논(Diazinon)	43
(320) 다조멜(Dazomet)	110
(9) 델타메쓰린(Deltamethrin)	43
(10) 도딘(Dodine)	44
(321) 디노테푸란(Dinotefuran)	110
(371) 디니코나졸 (Diniconazole)	119
(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	44
(13) 디메치핀(Dimethipin)	44
(17) 디메칠디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)	45
(217) 디메칠빈포스(Dimethylvinphos)	94
(268) 디메타메트린(Dimethametryn)	103
(265) 디메텐아미드(Dimethenamid)	103
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	94
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	44
(322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate)	111
(401) 디비이디시 (DBEDC)	123
(15) 디설펬톤(Disulfoton)	44
(219) 디아펜치우론(Diafenthiuron)	94
(220) 디에토펬카브(Diethofencarb)	94
(16) 디우론(Diuron)	45
(221) 디치아논(Dithianon)	95
(266) 디치오피르(Dithiopyr)	103
(18) 디캄바(Dicamba)	45
(19) 디코폴(Dicofol)	45
(20) 디쿼트(Diquat)	46
(21) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)	46
(22) 디크로프루아니드(Dichlofluanid)	46
(23) 디클로란(Dicloran)	47
(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)	103
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	47
(25) 디클로포프-메칠(Diclofop-methyl)	47
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	47
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	47
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	47

(29) 디프루벤주론(Diflubenzuron)	48
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	126
(242) 루페누론(Lufenuron)	99
(30) 리누론(Linuron)	48
(420) 린단(Lindane, γ -BHC)	126
(350) 마네브(maneb)	115
(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	48
(391) 만디프로파미드 (Mandipropamid)	122
(351) 만코제브(Mancozeb)	115
(32) 말라치온(Malathion)	48
(33) 말레익하이드라자이드(Maleic hydrazide)	49
(34) 메빈포스(Mevinphos)	49
(35) 메소밀(Methomyl)	50
(392) 메소트리온 (Mesotrione)	122
(36) 메치오카브(Methiocarb)	50
(37) 메카밤(Mecarbam)	50
(372) 메코프로프-피 (Mecoprop-P)	119
(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap)	44
(38) 메타락실(Metalaxyl)	50
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	51
(402) 메타미포프 (Metamifop)	123
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	99
(403) 메타플루미존 (Metaflumizone)	124
(40) 메토라클로르(Metolachlor)	51
(41) 메토브로무론(Metobromuron)	51
(42) 메토프렌(Methoprene)	51
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	52
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	116
(269) 메톨카브(Metolcarb)	103
(404) 메트라페논 (Metrafenone)	124
(44) 메트리부진(Metribuzin)	52
(393) 메트알데히드 (Metaldehyde)	122
(353) 메트코나졸(Metconazole)	116
(45) 메티다치온(Methidathion)	52
(354) 메티람(Metiram)	116
(46) 메틸브로마이드(Methyl bromide : 브롬이온으로써) : as Br ion	53
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	95
(270) 메페나셀(Mefenacet)	104
(244) 메프로닐(Mepronil)	99
(271) 메피쿼트 클로라이드(Mepiquat chloride)	104
(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)	53
(272) 몰리네이트(Molinate)	104
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	104
(48) 바미도티온(Vamidothion)	53
(49) 바이오레스메스린(Bioresmethrin)	53
(50) 베나락실(Benalaxyl)	53
(51) 베노밀(Benomyl)	53
(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	53
(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)	127

(409) 아미설프롬 (Amisulbrom)	125
(71) 아미트라즈(Amitraz)	59
(248) 아바멕틴(Abamectin)	100
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)	111
(227) 아세타미프리트(Acetamiprid)	96
(72) 아세토클로르(Acetochlor)	59
(73) 아세페이트(Acephate)	59
(283) 아시벤졸라-에스-메칠(Acibenzolar-S-methyl)	105
(74) 아조싸이클로틴(Azocyclotin)	59
(228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)	96
(75) 아진포스-메틸(Azinphos-methyl)	60
(284) 아짐설프론(Azimsulfuron)	105
(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin)	106
(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	60
(77) 알디카브(Aldicarb)	60
(374) 알라니카브 (Alanycarb)	120
(78) 알라클로르(Alachlor)	60
(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium phosphide(Hydrogen phosphide)]	61
(80) 에디펜포스(Edifenphos)	61
(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)	100
(81) 에세폰(Ethephon)	61
(250) 에스프로카브(Esprocarb)	100
(82) 에치오펜카브(Ethiofencarb)	61
(83) 에치온(Ethion)	62
(356) 에타복삼(Ethaboxam)	117
(84) 에탈플루라린(Ethalfluralin)	62
(85) 에토펜프록스(Etofenprox)	62
(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]	62
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	100
(328) 에톡시설프론(Ethoxysulfuron)	112
(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)	62
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	106
(88) 에트림포스(Etrimfos)	63
(396) 에티클로제이트 (Ethychnozate)	123
(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide)	63
(357) 에틸렌비스디치오카바메이트 [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	117
(90) 엔도설프판(Endosulfan : α, β -엔도설프판 및 엔도설프판 설페이트의 합계 : Sum of α, β -endosulfan and endosulfan sulfate)	63
(91) 엔드린(Endrin)	63
(412) 엠시피에이 (MCPA)	125
(92) 엠씨피비(MCPB)	63
(411) 오르토설프아무론 (Orthosulfamuron)	125
(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin)	112
(252) 오리자린(Oryzalin)	101
(93) 오메토에이트(Omethoate)	63
(375) 오푸레이스 (Ofurace)	120
(397) 옥사디아길 (Oxadiargyl)	123
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	64
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	64
(96) 옥사밀(Oxamyl)	64

(329) 옥사지크로메폰(Oxaziclomefone)	112
(410) 옥솔린산 (Oxolinic acid)	125
(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)	65
(98) 올쏘-페닐페놀[Ortho-phenylphenol(OPP)]	65
(287) 이나벤화이드(Inabenfide)	106
(100) 이마자릴(Imazalil)	65
(288) 이마조설푸론(Imazosulfuron)	106
(101) 이미다크로프리트(Imidacloprid)	66
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	101
(427) 이미시아포스(Imicyafos)	127
(1) 이민옥타딘(Iminoctadine)	42
(289) 이사조포스(Isazofos)	106
(102) 이산화황(Sulfur dioxide)	66
(407) 이소티아닐(Isotianil)	124
(103) 이소펜포스(Isofenphos)	66
(204) 이소프로치오란(Isoprothiolane)	92
(104) 이소프로카브(Isoproc carb : MIPC)	66
(105) 이프로디온(Iprodione)	66
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	117
(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)	92
(106) 이피엔(EPN)	67
(330) 인다노판(Indanofan)	112
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	106
(291) 족사마이드(Zoxamide)	107
(359) 지네브(Zineb)	117
(360) 지람(Ziram)	117
(107) 치노메치오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)]	67
(108) 치오메론(Thiometon)	67
(109) 치오파네이트-메틸(Thiophanate-methyl)	67
(377) 치펜설푸론-메칠 (Thifensulfuron-methyl)	120
(110) 카두사포스(Cadusafos)	67
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	67
(112) 카벤다짐(Carbendazim)	68
(254) 카보설회관(Carbosulfan)	101
(113) 카보페노치온(Carbophenothion)	68
(114) 카보후란(Carbofuran)	68
(115) 카복신(Carboxin)	69
(383) 카펜스트롤 (Cafenstrole)	121
(331) 카펜트라존-에칠(Carfentrazone-ethyl)	112
(229) 카프로파마이드(Carpropamide)	96
(116) 칼탑(Cartap)	69
(117) 캡타폴(Captafol)	69
(118) 캡탄(Captan)	69
(398) 퀴날포스 (Quinaphos)	123
(413) 퀴노클라민 (Quinoclamine)	125

(119) 퀴자로포프-에틸(Quizalofop-ethyl)	69
(414) 퀴메락 (Quinmerac)	125
(292) 퀴클로락(Quinclorac)	107
(120) 퀴토젠(Quintozene : PCNB)	70
(121) 크레소딴(Clethodim)	70
(230) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl)	97
(122) 크로마존(Clomazone)	70
(415) 크로마페노자이드 (Chromafenozide)	125
(332) 크로치아니딘(Clothianidin)	112
(123) 크로펜테진(Clofentezine)	70
(416) 클로란트라닐리프롤 (Chlorantraniliprole)	126
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	70
(125) 클로로타로닐(Chlorothalonil)	71
(293) 클로로페녹시아세테이트(4-Chlorophenoxy acetate)	107
(126) 클로드단(Chlordane)	71
(127) 클로르메퀴트[Chlormequat(Cycocel)]	71
(128) 클로르설프론(Chlorsulfuron)	71
(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	71
(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)	72
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	97
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	73
(132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	73
(206) 클로르헨나피르(Chlorfenapyr)	92
(133) 터부코나졸(Tebuconazole)	74
(134) 터부트린(Terbutryn)	74
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	107
(135) 터브포스(Terbufos)	74
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	107
(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)	92
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)	92
(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)	113
(136) 테크나젠(Tecnazene)	74
(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)	107
(137) 테트라디폰(Tetradifon)	74
(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)	107
(209) 테플루벤주론(Teflubenzuron)	93
(361) 테플루스린(Tefluthrin)	118
(138) 토릴플루아니드(Tolyfluanid)	75
(139) 톨크로포스-메칠(Tolclofos-methyl)	75
(140) 트라로메스린(Tralomethrin)	75
(334) 트리넥사팍-에칠(Trinexapac-ethyl)	113
(232) 트리싸이클라졸(Tricyclazole)	97
(141) 트리아디메놀(Triadimenol)	75
(142) 트리아디메폰(Triadimefon)	75
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	118
(143) 트리아조포스(Triazophos)	75
(144) 트리알레이트(Tri allate)	75
(145) 트리클로폰(Trichlorfon : DEP)	76
(146) 트리클로피르(Triclopyr)	76
(147) 트리포린(Triforine)	76

(148) 트리플루라린(Trifluralin)	76
(376) 트리플루무론 (Triflumuron)	120
(335) 트리프록시스트로빈(Trifloxystrobin)	113
(149) 트리프루미졸(Triflumizole)	77
(336) 티디아주론(Thidiazuron)	113
(363) 티람(Thiram)	118
(364) 티아디닐(Tiadinil)	118
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	113
(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)	77
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	108
(338) 티아클로프리드(Thiacloprid)	114
(151) 티오디카브(Thiodicarb)	77
(152) 티오벤카브(Thiobencarb)	78
(339) 티오싸이크람(Thiocyclam)	114
(299) 티프루자마이드(Thifluzamide)	108
(153) 파라치온(Parathion)	78
(154) 파라쿼트(Paraquat)	79
(155) 파라티온-메틸(Parathion-methyl)	79
(255) 파목사돈(Famoxadone)	101
(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol)	79
(157) 퍼메쓰린 [Permethrin(Permetrin)]	80
(366) 퍼밤(Ferbam)	118
(158) 페나리몰(Fenarimol)	80
(365) 페나미돈(Fenamidone)	118
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	81
(210) 페나자퀸(Fenazaquin)	93
(160) 페노트린(Phenothrin)	81
(340) 페녹사닐(Fenoxanil)	114
(161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl)	81
(389) 페녹술람 (Penoxsulam)	122
(162) 페니트로치온(Fenitrothion)	81
(378) 페림존 (Ferimzone)	120
(163) 펜디메타린(Pendimethalin)	82
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate)	82
(165) 펜부코나졸(Fenbuconazole)	83
(166) 펜부타틴 옥사이드(Fenbutatin oxide)	83
(167) 펜설퍼티온(Fensulfothion)	83
(233) 펜시쿠론(Pencycuron)	97
(168) 펜치온(Fenthion)	84
(169) 펜코나졸(Penconazole)	84
(385) 펜클로림 (Fenclorim)	121
(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	84
(300) 펜톡사존(Pentoxazone)	108
(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)	114

(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)	126
(172) 펜틴(Fentin)	84
(171) 펜프로파스린(Fenpropathrin)	84
(234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	97
(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)	108
(173) 포레이트(Phorate)	84
(174) 포모치온(Formothion)	85
(175) 포사론(Phosalone)	85
(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	108
(176) 포스메트 [Phosmet(PMP)]:Imidan	85
(235) 포스치아제이트(Fosthiazate)	98
(177) 포스파미돈(Phosphamidone)	85
(303) 포클로르페누론(Forchlorfenuron)	108
(178) 폭심(Phoxim)	85
(179) 폴펫(Folpet)	86
(367) 푸라치오카브(Furathiocarb)	118
(180) 푸루실라졸(Flusilazole)	86
(181) 푸르발리네이트(Fluvalinate)	86
(182) 푸르시트리네이트(Flucythrinate)	86
(183) 플루아지호프-부틸(Fluazifop-butyl)	86
(379) 플루아크리피림 (Fluacrypyrim)	120
(184) 프로메트린(Prometryn)	87
(304) 프로베나졸(Probenazole)	108
(185) 프로시미돈(Procymidone)	87
(211) 프로치오포스(Prothiofos)	93
(186) 프로클로라즈(Prochloraz)	87
(187) 프로파닐(Propanil)	87
(188) 프로파모카브(Propamocarb)	87
(189) 프로파자이트(Propargite)	88
(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)	109
(190) 프로페노포스(Profenofos)	88
(191) 프로폭서(Propoxur)	88
(368) 프로피네브(Propineb)	119
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	119
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)	88
(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium)	126
(306) 프리틸라클로르(Pretilachlor)	109
(307) 프탈리드(Fthalide)	109
(343) 플러옥시피르(Fluroxypyr)	114
(386) 플로니카미드 (Flonicamid)	121
(342) 플루미옥사진(Flumioxazine)	114
(417) 플루벤디아마이드 (Flubendiamide)	126
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)	109
(387) 플루세토설푸론 (Flucetosulfuron)	121
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	101
(223) 벤설탁(Bensultap)	95
(53) 벤설푸론-메틸(Bensulfuron-methyl)	54
(382) 벤조비사이클론 (Benzobicyclon)	121
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	104
(54) 벤타존(Bentazone)	54
(370) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl)	119
(203) 벤티푸라카브(Benfuracarb)	91

(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	99
(323) 보스칼리드(Boscalid)	111
(275) 부타클로르(Butachlor)	104
(55) 부프로페진(Buprofezin)	54
(56) 브로마실(Bromacil)	54
(406) 브로모뷰타이드 (Bromobutide)	124
(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)	54
(58) 비 에치 씨(BHC : α , β , γ 및 δ -BHC의 합계): Sum of α , β , γ and δ -BHC	55
(394) 비스트리플루론 (Bistrifluron)	122
(276) 비스피리박-소듐(Bispyribac-sodium)	104
(59) 비터타놀(Bitertanol)	55
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	111
(60) 비페녹스(Bifenox)	55
(61) 비펜스린(Bifenthrin)	55
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	56
(405) 사이에노피라펜 (cyenopyrafen)	124
(399) 사이플루메토펜 (Cyflumetofen)	123
(384) 사이플루페나미드 (Cyflufenamid)	121
(63) 세톡시딤(Sethoxydim)	56
(408) 스피네토람 (Spinetoram)	124
(246) 스피노사드(Spinosad)	99
(355) 스피로디크로펜(Spirodiclofen)	116
(373) 스피로메시펜 (Spiromesifen)	119
(64) 시마진(Simazine)	56
(390) 시메코나졸 (Simeconazole)	122
(325) 시아조파미드(Cyazofamid)	111
(388) 시안화 수소 (Hydrogen cyanide)	121
(247) 실라프루오펜(Silafluofen)	100
(65) 싸이로마진(Cyromazine)	57
(224) 싸이목사닐(Cymoxanil)	95
(277) 싸이클로설파무론(Cyclosulfamuron)	104
(278) 싸이클로프로스린(Cycloprothrin)	105
(66) 싸이퍼메쓰린(Cypermethrin)	57
(225) 싸이프로디닐(Cyprodinil)	95
(226) 싸이프로코나졸(Cyproconazole)	95
(67) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin)	57
(68) 싸이할로쓰린(Cyhalothrin)	58
(279) 싸이할로포프-부틸(Cyhalofop-butyl)	105
(69) 싸이헥사틴(Cyhexatin)	58
(280) 씨노설파무론(Cinosulfuron)	105
(281) 씨메트린(Simetryn)	105
(70) 아닐라진(Anilazine)	58
(282) 아닐로포스(Anilofos)	105
(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)	123
(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)	102
(309) 플루토라닐(Flutolanil)	109
(310) 플루페나셀(Flufenacet)	109
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	93
(311) 피라조설파무론-에틸(Pyrazosulfuron-ethyl)	109

(193) 피라조포스(Pyrazophos)	88
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	109
(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)	114
(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)	115
(213) 피라클로포스(Pyraclofos)	93
(346) 피라플루펜-에틸(Pyraflufen-ethyl)	115
(194) 피레쓰린(Pyrethrins)	89
(313) 피로퀼론(Pyroquilon)	109
(214) 피리다벤(Pyridaben)	94
(258) 피리다펜치온(Pyridaphenthion)	102
(380) 피리달릴 (Pyridalyl)	120
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	102
(314) 피리미노박-메틸(Pyriminobac-methyl)	110
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	110
(425) 피리미설향(Pyrimisulfan)	127
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	90
(196) 피리미포스-메틸(Pirimiphos-methyl)	90
(197) 피리미포스-에틸(Pirimiphos-ethyl)	91
(400) 피리벤족심 (Pyribenzoxim)	123
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	110
(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	98
(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)	127
(347) 피리프탈리드(Pyriftalid)	115
(237) 피메트로진(Pymetrozine)	98
(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin)	127
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)	91
(418) 피페로포스 (Piperophos)	126
(215) 피프로닐(Fipronil)	94
(317) 하이멕사졸(Hymexazol)	110
(318) 할로설푸론-메틸(Halosulfuron-methyl)	110
(261) 할록시포프(Haloxypop : haloxypop-methyl과 haloxypop의 합계) : Sum of haloxypop-methyl and haloxypop	102
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	102
(199) 헥사지논(Hexazinone)	91
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)	91
(262) 헥사프루무론(Hexaflumuron)	103
(201) 헥시치아족스(Hexythiazox)	91
(202) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계) : Sum of heptachlor and heptachlor epoxide	91
(238) 후루디옥소닐(Fludioxonil)	98
(239) 후루아지남(Fluazinam)	98
(216) 휘노부카브(Fenobucarb : BPMC)	94
(263) 휘노치오카브(Fenothiocarb)	103
(240) 휘녹시카브(Fenoxycarb)	99

3. 농약명 영문순(알파벳) (Index of pesticides in alphabetical order)

농 약 명(Chemical name)	페이지 (Page)
(99) 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	65
(293) 4-Chlorophenoxy acetate	107
(381) 6-Benzyl aminopurine	121
(248) Abamectin	100
(73) Acephate	59
(326) Acequinocyl	111
(227) Acetamiprid	96
(72) Acetochlor	59
(283) Acibenzolar-S-methyl	105
(285) Acrinathrin	106
(78) Alachlor	60
(374) Alanycarb	120
(77) Aldicarb	60
(76) Aldrin & Dieldrin	60
(79) Aluminium phosphide	61
(426) Ametoctradin	127
(409) Amisulbrom	125
(71) Amitraz	59
(70) Anilazine	58
(282) Anilofos	105
(284) Azimsulfuron	105
(75) Azinphos-methyl	60
(74) Azocyclotin	59
(228) Azoxystrobin	96
(50) Benalaxyl	53
(52) Bendiocarb	53
(203) Benfuracarb	91
(245) Benfuresate	99
(51) Benomyl	53
(53) Bensulfuron-methyl	54
(223) Bensultap	95
(54) Bentazone	54
(370) Benthiavalicarb-isopropyl	119
(382) Benzobicyclon	121
(274) Benzoximate	104
(58) BHC	55
(324) Bifenazate	111
(60) Bifenox	55
(61) Bifenthrin	55
(49) Bioresmethrin	53
(276) Bispyribac-sodium	104
(394) Bistrifluron	122
(59) Bitertanol	55
(323) Boscalid	111

(56) Bromacil	54
(406) Bromobutide	124
(57) Bromopropylate	54
(55) Buprofezin	54
(275) Butachlor	104
(110) Cadusafos	67
(383) Cafenstrole	121
(117) Captafol	69
(118) Captan	69
(111) Carbaryl : NAC	67
(112) Carbendazim	68
(114) Carbofuran	68
(113) Carbophenothion	68
(254) Carbosulfan	101
(115) Carboxin	69
(331) Carfentrazone-ethyl	112
(229) Carpropamide	96
(116) Cartap	69
(107) Chinomethionat(Oxythioquinox)	67
(416) Chlorantraniliprole	126
(126) Chlordane	71
(206) Chlorfenapyr	92
(129) Chlorfenvinphos	71
(231) Chlorfluazuron	97
(127) Chlormequat(Cycocel)	71
(124) Chlorobenzilate	70
(125) Chlorothalonil	71
(130) Chlorpropham	72
(131) Chlorpyrifos	73
(132) Chlorpyrifos-methyl	73
(128) Chlorsulfuron	71
(415) Chromafenozide	125
(280) Cinosulfuron	105
(121) Clethodim	70
(123) Clofentezine	70
(122) Clomazone	70
(332) Clothianidin	112
(325) Cyazofamid	111
(278) Cycloprothrin	105
(277) Cyclosulfamuron	104
(405) cyenopyrafen	124
(384) Cyflufenamid	121
(399) Cyflumetofen	123
(67) Cyfluthrin	57
(279) Cyhalofop-butyl	105
(68) Cyhalothrin	58
(69) Cyhexatin	58

(224)	Cymoxanil	95
(66)	Cypermethrin	57
(226)	Cyproconazole	95
(225)	Cyprodinil	95
(65)	Cyromazine	57
(7)	Daminozide	43
(320)	Dazomet	110
(401)	DBEDC	123
(12)	DDT	44
(9)	Deltamethrin	43
(219)	Diafenthiuron	94
(8)	Diazinon	43
(18)	Dicamba	45
(24)	Dichlobenil	47
(22)	Dichlofluanid	46
(267)	Dichlorprop	103
(21)	Dichlorvos	46
(25)	Diclofop-methyl	47
(23)	Dicloran	47
(19)	Dicofol	45
(220)	Diethofencarb	94
(26)	Difenoconazole	47
(29)	Diflubenzuron	48
(322)	Dimepiperate	111
(268)	Dimethametryn	103
(265)	Dimethenamid	103
(13)	Dimethipin	44
(14)	Dimethoate	44
(218)	Dimethomorph	94
(17)	Dimethyldithiocarbamates	45
(217)	Dimethylvinphos	94
(371)	Diniconazole	119
(11)	Dinocap	44
(321)	Dinotefuran	110
(28)	Diphenamid	47
(27)	Diphenylamine	47
(20)	Diquat	46
(15)	Disulfoton	44
(221)	Dithianon	95
(266)	Dithiopyr	103
(16)	Diuron	45
(10)	Dodine	44
(264)	Dymron	103
(80)	Edifenphos	61
(249)	Emamectin benzoate	100
(90)	Endosulfan	63
(91)	Endrin	63

(106)	EPN	67
(250)	Esprocarb	100
(356)	Ethaboxam	117
(84)	Ethalfuralin	62
(81)	Ethephon	61
(82)	Ethiofencarb	61
(83)	Ethion	62
(86)	Ethoprophos	62
(87)	Ethoxyquin	62
(328)	Ethoxysulfuron	112
(396)	Ethychlozate	123
(89)	Ethylene dibromide : EDB	63
(357)	Ethylenebis(dithiocarbamate)s	117
(85)	Etofenprox	62
(251)	Etoxazole	100
(286)	Etridiazole	106
(88)	Etrimfos	63
(255)	Famoxadone	101
(365)	Fenamidone	118
(159)	Fenamiphos	81
(158)	Fenarimol	80
(210)	Fenazaquin	93
(165)	Fenbuconazole	83
(166)	Fenbutatin oxide	83
(385)	Fenclorim	121
(301)	Fenhexamid	108
(162)	Fenitrothion : MEP	81
(216)	Fenobucarb : BPMC	94
(263)	Fenothiocarb	103
(340)	Fenoxanil	114
(161)	Fenoxaprop-ethyl	81
(240)	Fenoxycarb	99
(171)	Fenpropathrin	84
(234)	Fenpyroximate	97
(167)	Fensulfothion	83
(168)	Fenthion : MPP	84
(172)	Fentin	84
(341)	Fentrazamide	114
(164)	Fenvalerate	82
(366)	Ferbam	118
(378)	Ferimzone	120
(215)	Fipronil	94
(386)	Flonicamid	121
(379)	Fluacrypyrim	120
(183)	Fluazifop-butyl	86
(239)	Fluazinam	98
(417)	Flubendiamide	126

(387) Flucetosulfuron	121
(182) Flucythrinate	86
(238) Fludioxonil	98
(310) Flufenacet	109
(212) Flufenoxuron	93
(342) Flumioxazine	114
(395) Fluopicolide	123
(256) Fluoroimide	101
(257) Fluquinconazole	102
(343) Fluroxypyr	114
(180) Flusilazole	86
(308) Flusulfamide	109
(309) Flutolanil	109
(181) Fluvalinate	86
(179) Folpet	86
(303) Forchlorfenuron	108
(174) Formothion	85
(302) Fosetyl-aluminium	108
(235) Fosthiazate	98
(307) Fthalide	109
(367) Furathiocarb	118
(2) Glufosinate(ammonium)	42
(3) Glyphosate	42
(260) Halfenprox	102
(318) Halosulfuron-methyl	110
(261) Haloxyfop	102
(202) Heptachlor	91
(200) Hexaconazole	91
(262) Hexaflumuron	103
(199) Hexazinone	91
(201) Hexythiazox	91
(388) Hydrogen cyanide	121
(317) Hymexazol	110
(100) Imazalil	65
(288) Imazosulfuron	106
(253) Imibenconazole	101
(427) Imicyafos	127
(101) Imidacloprid	66
(1) Iminoctadine	42
(287) Inabenfide	106
(330) Indanofan	112
(290) Indoxacarb	106
(205) Iprobenfos	92
(105) Iprodione	66
(358) Iprovalicarb	117
(289) Isazofos	106
(103) Isofenphos	66

(104) Isoprocarb : MIPC	66
(204) Isoprothiolane	92
(407) Isotianil	124
(230) Kresoxim-methyl	97
(421) Lepimectin	126
(420) Lindane, γ -BHC	126
(30) Linuron	48
(242) Lufenuron	99
(32) Malathion	48
(33) Maleic hydrazide	49
(351) Mancozeb	115
(391) Mandipropamid	122
(350) maneb	115
(412) MCPA	125
(92) MCPB	63
(37) Mecarbam	50
(372) Mecoprop-P	119
(270) Mefenacet	104
(222) Mepanipyrim	95
(271) Mepiquat chloride	104
(244) Mepronil	99
(392) Mesotrione	122
(403) Metaflumizone	124
(38) Metalaxyl	50
(393) Metaldehyde	122
(402) Metamifop	123
(353) Metconazole	116
(243) Methabenzthiazuron	99
(39) Methamidophos	51
(45) Methidathion	52
(36) Methiocarb	50
(35) Methomyl	50
(42) Methoprene	51
(43) Methoxychlor	52
(352) Methoxyfenozide	116
(46) Methyl bromide	53
(354) Metiram	116
(41) Metobromuron	51
(40) Metolachlor	51
(269) Metolcarb	103
(404) Metrafenone	124
(44) Metribuzin	52
(34) Mevinphos	49
(273) Milbemectin	104
(272) Molinate	104
(47) Monocrotophos	53
(31) Myclobutanil	48

(348) Nabam	115
(4) Napropamide	42
(319) Nicosulfuron	110
(6) Nitrapyrin	42
(5) Norflurazon	42
(349) Novaluron	115
(241) Nuarimol	99
(375) Ofurace	120
(93) Omethoate	63
(98) Ortho-phenylphenol	65
(411) Orthosulfamuron	125
(327) Orysastrobin	112
(252) Oryzalin	101
(397) Oxadiargyl	123
(94) Oxadiazon	64
(95) Oxadixyl	64
(96) Oxamyl	64
(329) Oxaziclomefone	112
(410) Oxolinic acid	125
(97) Oxyfluorfen	65
(156) Paclobutrazol	79
(154) Paraquat	79
(153) Parathion	78
(155) Parathion-methyl	79
(169) Penconazole	84
(233) Pencycuron	97
(163) Pendimethalin	82
(389) Penoxsulam	122
(422) Penthiopyrad	126
(300) Pentoxazone	108
(157) Permethrin	80
(160) Phenothrin	81
(170) Phenthoate : PAP	84
(173) Phorate	84
(175) Phosalone	85
(176) Phosmet(PMP) : Imidan	85
(177) Phosphamidone	85
(178) Phoxim	85
(423) Picoxystrobin	127
(198) Piperonyl butoxide	91
(418) Piperophos	126
(195) Pirimicarb	90
(197) Pirimiphos-ethyl	91
(196) Pirimiphos-methyl	90
(306) Pretilachlor	109
(304) Probenazole	108
(186) Prochloraz	87

(185) Procymidone	87
(190) Profenofos	88
(419) Prohexadione-Calcium	126
(184) Prometryn	87
(188) Propamocarb	87
(187) Propanil	87
(305) Propaquizafop	109
(189) Propargite	88
(192) Propiconazole	88
(368) Propineb	119
(369) Propisochlor	119
(191) Propoxur	88
(211) Prothiofos	93
(423) Pycoxystrobin	127
(237) Pymetrozine	98
(213) Pyraclofos	93
(345) Pyraclostrobin	115
(346) Pyraflufen-ethyl	115
(344) Pyrazolate	114
(193) Pyrazophos	88
(311) Pyrazosulfuron-ethyl	109
(312) Pyrazoxyfen	109
(194) Pyrethrins	89
(400) Pyribenzoxim	123
(316) Pyributicarb	110
(214) Pyridaben	94
(380) Pyridalyl	120
(258) Pyridaphenthion	102
(347) Pyriftalid	115
(424) Pyrifluquinazon	127
(259) Pyrimethanil	102
(315) Pyrimidifen	110
(425) Pyrimisulfan	127
(314) Pyriminobac-methyl	110
(236) Pyriproxyfen	98
(313) Pyroquilon	109
(398) Quinaphos	123
(292) Quinclorac	107
(414) Quinmerac	125
(413) Quinoclamine	125
(120) Quintozene : PCNB	70
(119) Quizalofop-ethyl	69
(63) Sethoxydim	56
(247) Silafluofen	100
(64) Simazine	56

(390)	Simeconazole	122
(281)	Simetryn	105
(408)	Spinetoram	124
(246)	Spinosad	99
(355)	Spirodiclofen	116
(373)	Spiromesifen	119
(102)	Sulfur dioxide	66
(133)	Tebuconazole	74
(207)	Tebufenozide	92
(208)	Tebufenpyrad	92
(333)	Tebupirimfos	113
(296)	Tecloftalam	107
(136)	Tecnazene	74
(209)	Teflubenzuron	93
(361)	Tefluthrin	118
(135)	Terbufos	74
(294)	Terbuthylazine	107
(134)	Terbutryn	74
(297)	Tetraconazole	107
(137)	Tetradifon	74
(295)	Thenylchlor	107
(150)	Thiabendazole	77
(338)	Thiacloprid	114
(337)	Thiamethoxam	113
(298)	Thiazopyr	108
(336)	Thidiazuron	113
(377)	Thifensulfuron-methyl	120
(299)	Thifluzamide	108
(152)	Thiobencarb	78
(339)	Thiocyclam	114
(151)	Thiodicarb	77
(108)	Thiometon	67
(109)	Thiophanate-methyl	67
(363)	Thiram	118
(364)	Tiadinil	118
(139)	Tolclofos-methyl	75
(138)	Tolyfluanid	75
(140)	Tralomethrin	75
(144)	Tri allate	75
(142)	Triadimefon	75
(141)	Triadimenol	75
(362)	Triazamate	118

(143)	Triazophos	75
(145)	Trichlorfon : DEP	76
(146)	Triclopyr	76
(232)	Tricyclazole	97
(335)	Trifloxystrobin	113
(149)	Triflumizole	77
(376)	Triflumuron	120
(148)	Trifluralin	76
(147)	Triforine	76
(334)	Trinexapac-ethyl	113
(48)	Vamidothion	53
(62)	Vinclozolin	56
(359)	Zineb	117
(360)	Ziram	117
(291)	Zoxamide	107

◎ 농산물의 농약잔류허용기준 (Maximum Residue Limits for Agricultural Products)

(1) 이민옥타딘(Iminoctadine) ADI : 0.0023 mg/kg b.w./day

식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm
감(Persimmon)	0.3	복숭아(Peach)	0.2	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사과(Apple)	0.3	키위(Kiwifruit)	0.3
구기자(건조)(Chinese Ammy vine(Dried))	5.0	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	0.3
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	0.3	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	오미자(건조)(Morinda chin(Dried))	1.0		
매실(Korean Plum)	1.0	옥수수(Corn)	0.05		
감귤(Mandarin)	0.5	울무(Job' Tear)	0.05		
배(Pear)	0.05	차(Tea)	1.0		

(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)] ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	0.05	포도(Grape)	0.05
면실(Cotton Seed)	3.0	유자(Yuja, Citrus junos)	0.05	인과류(Pome fruits)	0.05
감귤(Mandarin)	0.1	차(Tea)	0.05	핵과류(Ston fruits)	0.05
밤(Chestnut)	0.1	키위(Kiwifruit)	0.05		

(3) 글리포세이트(Glyphosate) ADI : 1 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.2	밤(Chestnut)	0.2	사과(Apple)	0.2
감귤(Mandarin)	0.5	배(Pear)	0.2	포도(Grape)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2				

(4) 나프로파마이드(Napropamide) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	감귤(Mandarins)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1		
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1		
땅콩(Peanut)	0.1	참깨(Sesame Seed)	0.1		
마늘(Garlic)	0.1	취나물(Chwinamul)	0.1		

(5) 노르플루라존(Norflurazon) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	땅콩(Peanut)	0.05	사과(Apple)	0.1
------------------------------------	------	------------	------	-----------	-----

(6) 니트라피린(Nitrapyrin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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

(7) 다미노자이드(Daminozide) ADI : 0.5 mg/kg b.w./day

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, Head)	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(Gingko nut)	불검출(N.D.)	호프(Hop)	불검출(N.D.)
멜론(Melon)	불검출(N.D.)	자몽(Grapefruit)	불검출(N.D.)		

(8) 다이아지논(Diazinon) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.1	밀(Wheat)	0.05	오렌지(Orange)	0.7
감(Persimmon)	0.1	바나나(Banana)	0.1	오이(Cucumber)	0.02
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.1	옥수수(Corn)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	자두(Plum)	0.5
고사리(Bracken)	0.5	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	0.3	자몽(Grapefruit)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	버섯류(Mushrooms)	0.5	참외(Korean Melon)	0.02
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	보리(Barley)	0.1	체리(Cherry)	0.1
귀리(Oat)	0.1	복숭아(Peach)	0.7	커피원두(Coffee Bean)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.1	사과(Apple)	0.5	케일(Kale)	0.5
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	살구(Apricot)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.1	상추(Lettuce(leaf))	0.1	토마토(Tomato)	0.3
당근(Carrot)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	파(Welsh Onion)	0.1
대두(Soy Bean)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.3
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	썩갓(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(잎)(Radish(Leaves))	0.1	양상추(Lettuce(head))	0.1	호박(Squash)	0.1
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양파(Onion)	0.5	호프(Hop)	0.1

(9) 델타메쓰린(Deltamethrin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	밤(Chestnut)	0.05	옥수수(Corn)	0.1
감자(Potato)	0.01	배(Pear)	0.5	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i>)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	자두(Plum)	0.5
구기지(건조)(Ginseng Root(Dried))	2.0	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	사과(Apple)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.05
매실(Korean Plum)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	호박(Squash)	0.05
				호박잎	1.0

(10) 도딘(Dodine) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

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

(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap) ADI : 0.016 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	살구(Apricot)	0.1	호박(Squash)	0.1
멜론(Melon)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	딸기(Strawberry)	1.0
배(Pear)	0.1	오이(Cucumber)	1.0	감(Persimmon)	0.5
복숭아(Peach)	0.1	참외(Korean Melon)	1.0		
사과(Apple)	0.1	포도(Grape)	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 ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

곡류(Cereal Grains)	0.1	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	당근(Carrot)	0.2
-------------------	-----	------------------------------------	------	------------	-----

(13) 디메치핀(Dimethipin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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

(14) 디메토에이트(Dimethoate) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

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	피망(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(head))	2.0	호프(Hop)	3.0
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	양파(Onion)	0.2		

(15) 디설포톤(Disulfoton) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	커피원두(Coffee Bean)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.1
땅콩(Peanut)	0.1				

(16) 디우론(Diuron) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

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) 디메틸디치오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)

감(Persimmon)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	사과(Apple)	0.3	옥수수(Corn)	0.05
땅콩(Peanut)	0.1	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
멜론(Melon)	1.0	오미자(견조)(Morus chinensis(Dic))	10	포도(Grape)	2.0
배(Pear)	0.5				

(18) 디캄바(Dicamba) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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) 디코폴(Dicofol) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

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(head))	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, Head)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0		

(20) 디쿼트(Diquat) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

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
기타콩류(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) 디클로보스(Dichlorvos : DDVP) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	밤(Chestnut)	0.5	아몬드(Almond)	0.1
들깨잎(Perilla Leaves)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	오이(Cucumber)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	복숭아(Peach)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
밀감(Mandarin)	0.1	사과(Apple)	2.0		

(22) 디클로프로아니드(Dichlofluanid) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

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

(23) 디클로란(Dicloran) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

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(head))	10.0	포도(Grape)	10.0
딸기(Strawberry)	10.0	양파(Onion)	10.0		

(24) 디클로베닐(Dichlobenil) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

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

(26) 디페노코나졸(Difenoconazole) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	멜론(Melon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	감귤(Mandarin)	1.0	참외(Korean Melon)	0.3
당근(Carrot)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	체리(Cherry)	1.0
대추*(Jujube)	2.0	수박(Watermelon)	0.05	취나물(Chwinamul)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	쌀(Rice)	0.2	파(Welsh Onion)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	오이(Cucumber)	1.0	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	1.0
땅콩(Peanut)	0.1	우엉(Burdock)	1.0	풋마늘(마늘종포함)(Green Garlic)	2.0
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	울무(Job' Tear)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0
마*(건조포함)(Yam)	0.1	자두(Plum)	0.3	호박(Squash)	0.05
마늘(Garlic)	0.5	차(Tea)	2.0	호박잎(Pumpkin young leaves)	10
매실(Korean Plum)	1.0	인과류(Pome fruits)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	7.0

(27) 디페닐아민(Diphenylamine) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

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

(28) 디펜아미드(Diphenamid) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	땅콩(Peanut)	0.05
------------------------------------	------	------------	------

(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	1.0	양송이(Mushroom)	0.1
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Water Melon)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0
느타리버섯(Oyster mushroom)	0.1	오이(Cucumber)	1.0	파(Welsh onion)	0.5
감귤(Mandarin)	3.0	옥수수(Corn)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7			인과류	2.0

(30) 리누론(Linuron) ADI : 0.0077 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	1.0	면실(Cotton Seed)	0.2	양파(Onion)	1.0
귀리(Oat)	0.2	밀(Wheat)	0.2	옥수수(Corn)	0.2
당근(Carrot)	1.0	보리(Barley)	0.2	울무(Job' Tear)	0.05
대두(Soy Bean)	1.0	셀러리(Celery)	0.5	풋마늘(Green garlic)	0.05
마*(Yam)	0.2	수수(Sorghum)	0.2	호밀(Rye)	0.2
마늘(Garlic)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	3.0		

(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	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))	5.0	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
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	살구(Apricot)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	수박(Watermelon)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
마늘(Garlic)	1.0	썩갓(Crown Daisy)	1.0	파인애플(Pineapple)	1.0
망고(Mango)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
멜론(Melon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	포도(Grape)	2.0
모과(Quince)	1.0	양파(Onion)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
밀(Wheat)	0.3	양파(건조)(Onion(Dried))	1.0	호박(Squash)	1.0
바나나(Banana)	2.0				

(32) 말라치온(Malathion) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

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

(33) 말레익하이드라자이드(Maleic hydrazide) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	25.0	바나나(Banana)	40.0	오이(Cucumber)	25.0
감(Persimmon)	40.0	밤(Chestnut)	40.0	은행(Gingko nut)	40.0
감자(Potato)	50.0	배(Pear)	40.0	자두(Plum)	40.0
고구마(Sweet Potato)	35.0	배추(Korean Cabbage, Head)	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(Lettuce(leaf))	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
모과(Quince)	40.0	양상추(Lettuce(head))	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) ADI : 0.0008 mg/kg b.w./day

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(head))	0.5	토마토(Tomato)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양파(Onion)	0.1	포도(Grape)	0.5

(35) 메소밀(Methomyl) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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

(36) 메치오카브(Methiocarb) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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

(37) 메카밤(Mecarbam) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

감귤류(Citrus Fruits)	0.05	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05
--------------------	------	------------------------------------	------

(38) 메타락실(Metalaxy) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	5.0	오이(Cucumber)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	사과(Apple)	0.05	완두콩(Pea)	0.05
귀리(Oat)	0.05	상추(Lettuce(leaf))	2.0	조(Millet)	0.05
근대(Chard)	20	생강(Ginger)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
당근(Carrot)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	참외(Korean melon)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.2	시금치(Spinach)	2.0	파(Welsh Onion)	0.5
땅콩(Peanut)	0.1	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	1.0
메밀(Buckwheat)	0.05	아보카도(Avocado)	0.2	피망(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(head))	2.0	호박(Squash)	0.2
배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	양파(Onion)	0.2	호프(Hop)	10.0
				생강(건조)(Ginger(Dried))	2.0

(39) 메타미도포스(Methamidophos) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

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

(40) 메톨라클로르(Metolachlor) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

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	피망(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) ADI : mg/kg b.w./day

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

(42) 메토프렌(Methoprene) ADI : 0.09 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	14.0	밀(Wheat)	2.0	오이(Cucumber)	140
감자(Potato)	1.0	배(Pear)	140	옥수수(Corn)	2.0
건포도(Raisin)	14.0	버섯류(Mushrooms)	140	자두(Plum)	140
고구마(Sweet Potato)	7.0	보리(Barley)	2.0	체리(Cherry)	140
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	14.0	복숭아(Peach)	140	케일(Kale)	140
귀리(Oat)	2.0	사과(Apple)	140	콩류(Beans)	140
당근(Carrot)	14.0	살구(Apricot)	140	토마토(Tomato)	140
딸기(Strawberry)	14.0	수수(Sorghum)	2.0	파인애플(Pineapple)	140
땅콩(Peanut)	14.0	시금치(Spinach)	140	포도(Grape)	140
멜론(Melon)	14.0	쌀(Rice)	2.0	피망(Sweet Pepper)	140
모과(Quince)	14.0	아스파라거스(Asparagus)	140	호밀(Rye)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	14.0	양배추(Cabbage)	140	호박(Squash)	140
무(잎)(Radish(Leaves))	14.0	양상추(Lettuce(head))	140		

(44) 메트리부진(Metribuzin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	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(Lettuce(leaf))	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(head))	0.5		
밀(Wheat)	0.75	양파(Onion)	0.5		

(45) 메티다치온(Methidathion) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.1	사과(Apple)	0.3	옥수수(Corn)	0.1
감자(Potato)	0.02	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
감귤(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(head))	0.2	호프(Hop)	3.0
복숭아(Peach)	0.2	오이(Cucumber)	0.05		

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

ADI : 1 mg/kg b.w./day

감귤류 (Citrus Fruits)	30	기타농산물(Other Agricultural Products)	20	채소류(Vegetables)	30
건조과실류(Dried fruits)	30	서류(Potatoes)	30	콩류(Beans)	50
건조채소류(Dried vegetables)	30	열대과일류	20		
견과류(Nuts)	50	(Assorted tropical and sub-tropical fruits)			
곡류(Cereal Grains)	50				

(47) 모노크로토포스(Monocrotophos) ADI : 0.0006 mg/kg b.w./day

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(Vamidotion) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

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

(49) 바이오레스메스린(Bioresmethrin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

밀(Wheat)	1.0
----------	-----

(50) 베나락실(Benalaxyl) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
감자(Potato)	0.05	오이(Cucumber)	0.3		

(51) 베노밀(Benomy1) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

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

(52) 벤디오카브(Bendiocarb) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	쌀(Rice)	0.02
------------------------------------	------	---------	------

(53) 벤설프론 메칠(Bensulfuron methyl) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.02

(54) 벤타존(Bentazone) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.2	밀(Wheat)	0.1	양파(Onion)	0.1
강남콩(Kidney Bean)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	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(Lettuce(leaf))	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(head))	0.2	호박(Squash)	0.2

(55) 부프로페진(Buprofezin) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.3	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
감(Persimmon)	0.5	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	수박(Watermelon)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	쌀(Rice)	0.5	호박(Squash)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	오미자(건조)(Maxowiza dried(Dic))	3.0	호박잎(Pumpkin young leaves)	7.0
녹차추출물(Green tea Extract)	2.0	오이(Cucumber)	1.0		
감귤(Mandarin)	0.5	키위(Kiwifruit)	1.0		
배(Pear)	0.5	차(Tea)	1.0		

(56) 브로마실(Bromacil) ADI : 0.13 mg/kg b.w./day

감귤류(Citrus Fruits) 0.1 파인애플(Pineapple) 0.1

(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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

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

ADI : 0.0125 mg/kg b.w./day

곡류(Cereal Grains)	0.02	땅콩 또는 견과류(Peanut or nuts)	0.01	채소류(Vegetables)	0.01
과실류(Fruits)	0.01	서류(Potatoes)	0.01	콩류(Beans)	0.01
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	유지종실류(OilSeed)	0.02		

(59) 비터타놀(Bitertanol) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	매실(Korean Plum)	2.0	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	0.3	메밀(Buckwheat)	0.1	옥수수(Corn)	0.05
강남콩(Kidney Bean)	0.2	멜론(Melon)	0.2	완두콩(Pea)	0.2
고사리(Bracken)	0.02	모과(Quince)	0.6	우엉(Burdock)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	밀(Wheat)	0.1	자두(Plum)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	바나나(Banana)	0.5	참두콩(Broad Bean)	0.2
귀리(Oat)	0.1	배(Pear)	0.6	조(Millet)	0.1
기타콩류(Other beans)	0.2	보리(Barley)	0.05	차(Tea)	100
녹두(Mung Bean)	0.2	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	0.2
녹차추출물(Green tea Extract)	25.0	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

(60) 비페녹스(Bifenox) ADI : 0.071 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	머위(Butterbur)	1.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0
갓(Mustard leaf)	1.0	매실(Korean Plum)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	멜론(Melon)	0.05	자두(Plum)	0.1
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	감귤(Mandarin)	0.05	차(Tea)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	참외(Korean Melon)	0.1
근대(Chard)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	취나물(Chwinamul)	3.0
녹차추출물(Green tea Extract)	0.7	복숭아(Peach)	0.3	키위(Kiwifruit)	0.05
대두(Soy Bean)	0.5	부추(Leek)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	파(Welsh Onion)	0.1
들깨잎(Perilla Leaves)	2.0	시금치(Spinach)	2.0	포도(Grape)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	아욱(Marsh Mallow)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	인과류(Pome fruits)	0.5	호박(Squash)	0.2
무(뿌리)(Radish(Roots))	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	상추(Lettuce(leaf))	3.0

(62) 빈클로졸린(Vinclozolin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

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(head))	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	피망(Sweet Pepper)	3.0
복숭아(Peach)	5.0	자두(Plum)	10.0	호프(Hop)	40.0

(63) 세톡시딴(Sethoxydim) ADI : 0.14 mg/kg b.w./day

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(Gingko nut)	1.0
강낭콩(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	참두콩(Broad Bean)	10.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	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(Lettuce(leaf))	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	피망(Sweet Pepper)	10.0
망고(Mango)	1.0	양배추(Cabbage)	10.0	피칸(Pecan)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	양상추(Lettuce(head))	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) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.3	참외(Korean Melon)	0.5
느타리버섯(Oyster mushroom)	5.0				

(66) 싸이퍼메쓰린(Cypermethrin) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.2	모과(Quince)	2.0	오렌지(Orange)	2.0
감(Persimmon)	2.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오이(Cucumber)	0.2
감자(Potato)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	옥수수(Corn)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.2	은행(Ginkgo nut)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	감귤(Mandarin)	2.0	자두(Plum)	1.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	1.0	바나나(Banana)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	밤(Chestnut)	2.0	조(Millet)	1.0
구기자(건조)(Chinese Magnolia vine(Dried))	5.0	배(Pear)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.2
귀리(Oat)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0	참나물(Chamnumul)	3.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	보리(Barley)	0.5	체리(Cherry)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	2.0	복숭아(Peach)	2.0	취나물(Chwinumul)	5.0
기타과실류(Other Fruits)	2.0	부추(Leek)	0.5	치커리(Chicory(Endive))	5.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.05	사과(Apple)	2.0	케일(Kale)	1.0
기타종실류(Other Seeds)	0.2	살구(Apricot)	2.0	키위(Kiwifruit)	2.0
기타채소류(Other Vegetables)	5.0	상추(Lettuce(leaf))	2.0	토란(Taro)	0.05
기타콩류(Other beans)	0.05	생강(Ginger)	5.0	토마토(Tomato)	0.5
당근(Carrot)	0.05	셀러리(Celery)	5.0	파(Welsh Onion)	5.0
대두(Soy Bean)	0.05	수박(Watermelon)	2.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	20.0
들깨잎(Perilla Leaves)	5.0	수수(Sorghum)	1.0	파인애플(Pineapple)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	시금치(Spinach)	2.0	파파야(Papaya)	2.0
땅콩(Peanut)	0.05	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	0.5
레몬(Lemon)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	표고버섯(Oak Mushroom)	5.0
마늘(Garlic)	5.0	아몬드(Almond)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
망고(Mango)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	피칸(Pecan)	2.0
매실(Korean Plum)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	5.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2
메밀(Buckwheat)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	호도(Walnut)	2.0
멜론(Melon)	2.0	양상추(Lettuce(head))	2.0	호밀(Rye)	1.0
면실(Cotton Seed)	0.2	양파(Onion)	0.1	호박(Squash)	5.0

(67) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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
강낭콩(Kidney Bean)	0.5	밀(Wheat)	2.0	완두콩(Pea)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.1	감귤(Mandarin)	0.5	자두(Plum)	1.0
고추(Green&Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	1.0	자몽(Grapefruit)	2.0
귀리(Oat)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	잠두콩(Broad Bean)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	보리(Barley)	2.0	조(Millet)	2.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	체리(Cherry)	1.0
기타채소류(Other Vegetables)	2.0	부추(Leek)	2.0	케일(Kale)	2.0
기타콩류(Other beans)	0.5	사과(Apple)	0.5	토란(Taro)	0.1
녹두(Mung Bean)	0.5	살구(Apricot)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
대두(Soy Bean)	0.5	상추(Lettuce(leaf))	2.0	파(Welsh Onion)	2.0
땅콩(Peanut)	0.5	수박(Watermelon)	2.0	팥(Red Bean)	0.5
레몬(Lemon)	2.0	수수(Sorghum)	2.0	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	2.0	시금치(Spinach)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0	호밀(Rye)	2.0
메밀(Buckwheat)	2.0	양배추(Cabbage)	2.0	호박(Squash)	2.0
멜론(Melon)	2.0	양상추(Lettuce(head))	2.0		
면실(Cotton Seed)	0.05	양파(Onion)	2.0		

(68) 싸이할로쓰린(Cyhalothrin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	모과(Quince)	0.2	오렌지(Orange)	1.0
감(Persimmon)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.02	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	완두콩(Pea)	0.2
강남콩(Kidney Bean)	0.2	밀(Wheat)	0.05	울무(Job' Tear)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.05	밀감(Mandarin)	0.5	은행(Ginkgo nut)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	바나나(Banana)	0.5	자두(Plum)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	2.0	밤(Chestnut)	0.5	자몽(Grapefruit)	1.0
구기자(건조)(Chinese Ammy vine(Dried))	2.0	배(Pear)	0.2	참두콩(Broad Bean)	0.2
귀리(Oat)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	조(Millet)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	보리(Barley)	0.2	차**(Tea**)	2.0
기타견과류(Other Nuts)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	0.5	부추(Leek)	2.0	체리(Cherry)	0.5
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	사과(Apple)	0.2	케일(Kale)	0.5
기타종실류(Other Seeds)	0.5	살구(Apricot)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
기타채소류(Other Vegetables)	0.5	상추(Lettuce(leaf))	2.0	토란(Taro)	0.05
기타콩류(Other beans)	0.2	생강(Ginger)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
녹두(Mung Bean)	0.2	석류(pomegranate)	0.2	파(Welsh Onion)	2.0
당근(Carrot)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	파인애플(Pineapple)	0.5
대두(Soy Bean)	0.2	수박(Watermelon)	0.5	파파야(Papaya)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	수수(Sorghum)	0.2	팥(Red Bean)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	3.0	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
레몬(Lemon)	1.0	아몬드(Almond)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	아보카도(Avocado)	0.5	피칸(Pecan)	0.5
망고(Mango)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.5	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5
매실(Korean Plum)	0.5	양배추(Cabbage)	0.2	호도(Walnut)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.2	양상추(Lettuce(head))	2.0	호밀(Rye)	0.2
멜론(Melon)	0.5	양파(Onion)	0.5	호박(Squash)	0.5
면실(Cotton Seed)	0.02	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	옥수수(Corn)	0.05

(69) 싸이헥사틴(Cyhexatin) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

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

(70) 아닐라진(Anilazine) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

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

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

ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	배(Pear)	0.5	차**(Tea**)	10.0
감(Persimmon)	0.2	복숭아(Peach)	0.5	키위(Kiwifruit)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	오미자(건조)(Minowza dried(Dr))	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
감귤(Mandarin)	0.2	오이(Cucumber)	0.5		

(72) 아세토클로르(Aceto chlor) ADI : mg/kg b.w./day

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

(73) 아세페이트(Acephate) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	5.0	마늘(Garlic)	2.0	양배추(Cabbage)	5.0
감(Persimmon)	2.0	면실(Cotton Seed)	2.0	양상추(Lettuce(head))	5.0
감자(Potato)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	1.0	양파(Onion)	0.5
강낭콩(Kidney Bean)	3.0	무(잎)(Radish(Leaves))	10.0	오렌지(Orange)	5.0
견과류(Nuts)	0.1	감귤(Mandarin)	5.0	오이(Cucumber)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	4.0	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0	옥수수(Corn)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	부추(Leek)	0.1	자몽(Grapefruit)	5.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	5.0
기타채소류(Other Vegetables)	3.0	상추(Lettuce(leaf))	5.0	토마토(Tomato)	5.0
녹두(Mung Bean)	3.0	생강(Ginger)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
대두(Soy Bean)	0.5	셀러리(Celery)	10.0	팥(Red Bean)	3.0
땅콩(Peanut)	0.2	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	5.0
레몬(Lemon)	5.0	쌀(Rice)	0.3	피망(Sweet Pepper)	5.0

(74) 아조싸이클로틴(Azocyclotin) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.1	멜론(Melon)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
구기자(Chinese matrimony vine)	2.0	감귤(Mandarin)	1.0	자몽(Grapefruit)	2.0
구기자(건조)(Chinese matrimony vine(Dr))	4.0	배(Pear)	0.5	콩류(Beans)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	2.0	복숭아(Peach)	2.0	포도(Grape)	0.2
딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
레몬(Lemon)	2.0	오렌지(Orange)	2.0		

(75) 아진포스- 메틸(Azinphos- methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.3	무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	오이(Cucumber)	0.3
감자(Potato)	0.2	밀(Wheat)	0.2	옥수수(Corn)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	감귤(Mandarin)	2.0	자두(Plum)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	바나나(Banana)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	1.0	배(Pear)	1.0	참외(Korean Melon)	0.3
귀리(Oat)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	체리(Cherry)	1.0
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	1.0	보리(Barley)	0.2	케일(Kale)	0.3
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.2	복숭아(Peach)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
기타콩류(Other beans)	0.2	사과(Apple)	1.0	토마토(Tomato)	0.3
당근(Carrot)	0.5	살구(Apricot)	1.0	파(Welsh Onion)	0.5
당근(건조)(Carrot(Dried))	3.0	셀러리(Celery)	0.5	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.7
대두(Soy Bean)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	파인애플(Pineapple)	1.0
딸기(Strawberry)	0.3	수수(Sorghum)	0.2	파파야(Papaya)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.3	쌀(Rice)	0.1	피칸(Pecan)	0.3
망고(Mango)	1.0	아몬드(Almond)	0.2	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2
메밀(Buckwheat)	0.2	아보카도(Avocado)	1.0	호도(Walnut)	0.3
멜론(Melon)	0.3	아스파라거스(Asparagus)	0.3	호밀(Rye)	0.2
면실(Cotton Seed)	0.2	양배추(Cabbage)	0.5	호박(Squash)	0.5
모과(Quince)	1.0	양파(Onion)	0.3		
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양파(건조)(Onion(Dried))	0.5		
무(뿌리)(건조)(Radish(Root(Dried))	1.0	오렌지(Orange)	1.0		

(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin) ADI : 0.0001 mg/kg b.w./day

감귤류(Citrus Fruits)	0.05	근채류(Root and tuber vegetables)	0.1	인과류(Pome fruits)	0.05
곡류(Cereal Grains)	0.02	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01		

(77) 알디카브(Aldicarb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	보리(Barley)	0.02	옥수수(Corn)	0.05
대두(Soy Bean)	0.02	쌀(Rice)	0.02		

(78) 알라클로르(Alachlor) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

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)]

ADI : 0.0113 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.2
---------	-----

(81) 에세폰(Ethephon) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

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

(82) 에치오펜카브(Ethiofencarb) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

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(Gingko 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	참두콩(Broad Bean)	1.0
기타견과류(Other Nuts)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	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(Lettuce(leaf))	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	피망(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(head))	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) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

감귤류(Citrus Fruits)	0.01	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	아몬드(Almond)	0.01
--------------------	------	------------------------------------	------	-------------	------

(84) 에탈플루라린(Ethalfluralin) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	마*(Yam*)	0.05	울무(Job' Tear)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion)	0.05
기타콩류(Other Beans)	0.05	보리(Barley)	0.05	풋마늘(Green garlic)	0.05
당근(Carrot)	0.05	생강(Ginger)	0.05	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	수박(Watermelon)	0.05		

(85) 에토펜프록스(Etofenprox) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	옥수수(Corn)	0.1
감자(Potato)	0.01	배추간지(Korean Cabbage, Head Dried)	7.0	키위(Kiwifruit)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.2	복분자(Rubi Fructus)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	쌀(Rice)	1.0	파(Welsh Onion)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수박(Watermelon)	0.2	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
대두(Soy Bean)	2.0	양배추(Cabbage)	0.2	피망(Sweet pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	양파(Onion)	0.1	포도(머루포함)(Grape(W/ Grapes))	3.0
마늘(Garlic)	0.1	오이(Cucumber)	1.0	호밀(Rye)	0.05
미나리(Water dropwort)	2.0	인과류(Pome fruits)	1.0	핵과류(대추건조포함)	2.0
감귤(Mandarin)	2.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	풋콩(Unripe bean)	3.0
참외(Korean melon)	1.0	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage Dried)	7.0	파슬리(Parsley)	20

(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)] ADI : 0.0004 mg/kg b.w./day

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(Lettuce(leaf))	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(head))	0.02		

(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

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

(88) 에트림포스(Etrimfos) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.01 체리(Cherry) 0.01

(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB) ADI : mg/kg b.w./day

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 : α,β - 엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계)

: Sum of α,β - endosulfan and endosulfan sulfate ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	바나나(Banana)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.1
귀리(Oat)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.1
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	참외(Korean Melon)	0.1
딸기(Strawberry)	0.2	보리(Barley)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.1
레몬(Lemon)	0.1	살구(Apricot)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
마늘(Garlic)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	피칸(Pecan)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	호도(Walnut)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	아몬드(Almond)	0.05	호밀(Rye)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1				

(91) 엔드린(Endrin) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

과채류(Fruiting vegetable) 0.05 기타농산물(Other Agricultural Products) 0.01

(92) 엠씨피비(MCPB) ADI : 0.033 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1 완두콩(Pea) 0.1

(93) 옴메토에이트(Omethoate) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day

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(head))	0.01	호밀(Rye)	0.01
밀(Wheat)	0.01	양파(Onion)	0.01	호프(Hop)	3.0

(94) 옥사디아존(Oxadiazon) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	밤(Chestnut)	0.05	율무(Job' 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) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

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(head))	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, Head)	0.1	옥수수(Corn)	0.1		

(96) 옥사밀(Oxamyl) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day

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(Ginkgo nut)	0.5
귀리(Oat)	0.02	배(Pear)	2.0	자두(Plum)	0.5
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	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(Lettuce(leaf))	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	쑥갓(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(head))	1.0	호박(Squash)	2.0

(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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
감귤(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 페놀[Ortho- phenylphenol(OPP)] ADI : 0.4 mg/kg b.w./day

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(head))	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) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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	피망(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) 이미다클로프리트(Imidacloprid) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.3	감귤(Mandarin)	0.5	자두(Plum)	0.2
겨자채(Gyeojachae)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	참나물(Chamnamul)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복분자(Rubi Fructus)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	복숭아(Peach)	0.1	취나물(Chwinamul)	3.0
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	부추(Leek)	3.0	치커리(엔디브)(Chicory(Endive))	3.0
구기자(건조)(Chinese Maizony vine(Dried))	5.0	브로콜리(Broccoli)	0.7	키위(Kiwifruit)	1.0
근대(Chard)	1.0	상추(Lettuce(leaf))	7.0	토마토(Tomato)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
대추*(Jujube)	2.0	쌀(Rice)	0.05	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	포도(Grape)	1.0
들깻잎(Perilla Leaves)	7.0	아욱(Marsh Mallow)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	호박(Squash)	0.5
매실(Korean Plum)	1.0	오이(Cucumber)	0.5	가지(Eggplant)	0.2
머위(Butterbur)	1.0	인과류(Pome fruits)	0.5		

(102) 이산화황(Sulfur dioxide) ADI : 0.7 mg/kg b.w./day

포도(Grape)	10.0
-----------	------

(103) 이소펜포스(Isufenphos) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

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, Head)	0.05	오렌지(Orange)	0.2		

(104) 이소프로카브(Isoprocarb : MIPC) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.3
---------	-----

(105) 이프로디온(Iprodione) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	5.0	복숭아(Peach)	10.0	울무(Job' Tear)	3.0
감자(Potato)	0.5	사과(Apple)	10.0	자두(Plum)	10.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	살구(Apricot)	10.0	체리(Cherry)	10.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15.0	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(head))	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		

(106) 이피엔(EPN) ADI : 0.0014 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.05 배(Pear) 0.2 사과(Apple) 0.2

(107) 치노메치오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)] ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.05 쌀(Rice) 0.1

(108) 치오메톤(Thiometon) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.05 감자(Potato) 0.05 쌀(Rice) 0.05

(109) 치오파네이트-메틸(Thiophanate- methyl) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

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

(110) 카두사포스(Cadusafos) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.02	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	참나물(Chamnamul)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	부추(Leek)	0.5	참외(Korean Melon)	0.01
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	수박(Watermelon)	0.01	취나물(Chwinamul)	0.2
당근(Carrot)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.02
들깨잎(Perilla Leaves)	0.05	오이(Cucumber)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.01	파(Welsh Onion)	0.02
멜론(Melon)	0.05				

(111) 카바릴(Carbaryl : NAC) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

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, Head)	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(head))	1.0	호박(Squash)	1.0

(112) 카벤다짐 (Carbendazim) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

(베노밀이나 치오파네이트메틸의 대사산물에서 유래되는 카벤다짐 잔류물질과 카벤다짐의 사용에 의한 잔류물질을 포함 : including both carbendazim residue, which is originated from benomyl or thiophanate-methyl and the residue after using carbendazim)

가지(Eggplant)	0.5	마늘(Garlic)	1.0	오이(Cucumber)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	멜론(Melon)	2.0	옥수수(Corn)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15	감귤(Mandarin)	5.0	자두(Plum)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	차(Tea)	2.0
느타리버섯(Oyster mushroom)	1.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
녹차추출물(Green tea Extract)	5.0	복숭아(Peach)	2.0	참나물Chamnamul)	2.0
대두(Soy Bean)	0.2	부추(Leek)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
대추(Jujube)	2.0	상추(Lettuce(leaf))	5.0	키위(참다래)(Kiwifruit)	0.5
대추(건조)(Jujube(Dried))	4.0	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
돌나물(Secum)	10	쑥갓(Crown Daisy)	10	포도(머루포함)(Grap(Wld Grapes))	3.0
들깨잎(Perilla Leaves)	20	양배추(Cabbage)	1.0	피망(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	2.0	양상추(Lettuce(head))	5.0	호박(Squash)	0.5
땅콩(Peanut)	0.1	양파(Onion)	0.05	호박잎(Pumpkin young leaves)	10
				인과류(Pome fruits)	3.0

(113) 카보페노치온 (Carbophenothion) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

곡류(Cereal Grains)	0.02	땅콩 또는 견과류(Peanut or nuts)	0.02	유지 종실류(OilSeed)	0.02
과실류(Fruits)	0.02	살구(Apricot)	0.02	채소류(Vegetables)	0.02
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	서류(Potatoes)	0.02	콩류(Beans)	0.02

(114) 카보후란 (Carbofuran) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.1	면실(Cotton Seed)	0.1	양상추(Lettuce(head))	0.1
감자(Potato)	0.5	밀(Wheat)	0.1	양파(Onion)	0.1
건포도(Raisin)	0.5	밀감(Mandarin)	0.5	오렌지(Orange)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	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	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	자몽(Grapefruit)	2.0
기타종실류(Other Seeds)	0.1	버섯류(Mushrooms)	0.1	참깨(Sesame Seed)	0.1
기타콩류(Other beans)	0.2	보리(Barley)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.1
당근(Carrot)	0.5	복숭아(Peach)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
대두(Soy Bean)	0.2	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
딸기(Strawberry)	0.1	셀러리(Celery)	0.1	포도(Grape)	0.1
땅콩(Peanut)	0.5	수박(Watermelon)	0.1	풋마늘(마늘종포함)(Green garlic)	0.03
레몬(Lemon)	2.0	수수(Sorghum)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.5
마늘(Garlic)	0.03	쌀(Rice)	0.2	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.1
매실(Korean Plum)	0.7	아스파라거스(Asparagus)	0.1	호박(Squash)	0.5
멜론(Melon)	0.4	양배추(Cabbage)	0.5	호프(Hop)	0.5
감(persimmon)	0.3	겨자채(mustard green)	0.03	밤(Chestnut)	0.03
참외(korean melon)	0.03				

(115) 카복신(Carboxin) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

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) 칼타프(Cartap) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	1.0	밤(Chestnut)	0.1	키위(참다래)(Kiwifruit)	3.0
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	토마토(Tomato)	1.0
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
감귤(Mandarin)	1.0	옥수수(Corn)	0.1		

(117) 캡타폴(Captafol)

감자(Potato)	0.02	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02
------------	------	------------------------------------	------

(118) 캡탄(Captan) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	5.0	무(뿌리)[Radish(Root)]	2.0	양상추(Lettuce(head))	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) ADI : 0.0009 mg/kg b.w./day

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) 퀴토젠(Quintozene : 퀴토젠과 펜타클로로아닐린 및 메칠펜타클로로페닐설파이드의 합계량) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	밀(Wheat)	0.01	옥수수(Corn)	0.01
면실(Cotton Seed)	0.01	보리(Barley)	0.01		

(121) 크레소딴(Clethodim) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.2	마늘(Garlic)	0.2	양파(Onion)	0.2
대두(Soy Bean)	10.0	면실(Cotton Seed)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.1
도라지(Balloon Flower)	0.1	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
딸기(Strawberry)	0.1	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.1		

(122) 크로마존(Clomazone) ADI : 0.043 mg/kg b.w./day

고구마(Sweet Potato)	0.05	면실(Cotton Seed)	0.05	피망(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) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	1.0	모과(Quince)	0.5	자두(Plum)	0.2
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	감귤(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(Ginkgonut)	1.0	호프(Hop)	0.2

(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

곡류(Cereal Grains)	0.02	땅콩 또는 견과류(Peanut or nuts)	0.02	채소류(Vegetables)	0.02
과실류(Fruits)	0.02	서류(Potatoes)	0.02	콩류(Beans)	0.02
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	유지 종실류(OilSeed)	0.02		

(125) 클로로타로닐(Chlorothalonil) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	3.0	매실(Korean Plum)	7.0	양파(Onion)	1.0
감자(Potato)	0.1	멜론(Melon)	2.0	오이(Cucumber)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	감귤(Mandarin)	5.0	참깨(Sesame Seed)	0.2
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15.0	배(Pear)	1.0	참외(Korean Melon)	5.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	토마토(Tomato)	5.0
당근(Carrot)	1.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	파(Welsh Onion)	2.0
딸기((Strawberry)	1.0	복숭아(Peach)	2.0	포도(Grape)	5.0
땅콩(Peanut)	0.3	사과(Apple)	2.0	풋마늘(Green Garlic)	2.0
마*(Yam)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	피망(Sweet Pepper)	7.0
마늘(Garlic)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	자두(Plum)	2.0
마늘(건조)(Garlic(Dried))	0.7				

(126) 클로르단(Chlordane) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

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)] ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	10.0	배(Pear)	3.0	조(Millet)	10.0
귀리(Oat)	10.0	보리(Barley)	5.0	포도(Grape)	1.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	수수(Sorghum)	10.0	호밀(Rye)	10.0
메밀(Buckwheat)	10.0	쌀(Rice)	0.05		
밀(Wheat)	5.0	옥수수(Corn)	5.0		

(128) 클로르설프론(Chlorsulfuron) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

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

(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

곡류(Cereal Grains)	0.05	땅콩 또는 견과류(Peanut or nuts)	0.05	유지종실류(OilSeed)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	과실류(Fruits)	0.05	채소류(Vegetables)	0.05
콩류(Beans)	0.05	서류(Potatoes)	0.05		

(130) 클로르프로팜(Chlorpropham) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

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(Gingkonut)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	배(Pear)	0.05	자두(Plum)	0.05
귀리(Oat)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	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(head))	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) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)[Radish(Root)]	2.0	오렌지(Orange)	0.3
감(Persimmon)	0.5	밀(Wheat)	0.1	오이(Cucumber)	0.1
감자(Potato)	0.05	밀가루(Wheat flour)	0.02	옥수수(Corn)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.05	감귤(Mandarin)	1.0	완두콩(Pea)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	바나나(Banana)	0.25	은행(Ginkgo nut)	0.2
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	1.0	밤(Chestnut)	0.2	자두(Plum)	1.0
귀리(Oat)	0.1	배(Pear)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.3
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	차(Tea)	2.0
기타곡류(Other Cereal Grains)	0.1	버섯류(Mushrooms)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.5
기타과실류(Other Fruits)	0.5	보리(Barley)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5
기타채소류(Other Vegetables)	0.01	복숭아(Peach)	0.5	체리(Cherry)	0.5
기타콩류(Other beans)	0.1	사과(Apple)	1.0	케일(Kale)	1.0
녹차추출물(Green tea Extract)	3.0	살구(Apricot)	1.0	키위(참다래)(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
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	파(Welsh Onion)	0.01
땅콩(Peanut)	0.5	수수(Sorghum)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.5
레몬(Lemon)	0.3	시금치(Spinach)	0.01	파파야(Papaya)	0.5
마늘(Garlic)	0.5	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0
망고(Mango)	0.5	아몬드(Almond)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	1.0	아보카도(Avocado)	0.5	피칸(Pecan)	0.2
메밀(Buckwheat)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.5	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5
멜론(Melon)	0.5	양배추(Cabbage)	0.1	호도(Walnut)	0.2
면실(Cotton Seed)	0.05	양상추(Lettuce(head))	0.1	호밀(Rye)	0.1
모과(Quince)	0.5	양파(Onion)	0.5	호박(Squash)	0.1

(132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2				

(133) 테부코나졸(Tebuconazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	1.0	마*(Yam)	0.1	오이(Cucumber)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	마늘(Garlic)	0.1	차(Tea)	5.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	감귤(Mandarin)	2.0	토마토(Tomato)	0.2
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	바나나(Banana)	0.05	파(Welsh Onion)	3.0
구기자(건조)(Chinese Ammyria(Dried))	10	배(Pear)	0.5	포도(Grape)	2.0
녹차추출물(Green tea Extract)	10.0	복숭아(Peach)	0.5	꽃마늘(마늘종포함)(Green Garlic)	2.0
달래(Wild garlic)	2.0	사과(Apple)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	수박(Watermelon)	1.0	대추(건조포함)(Stone fruits)	5.0
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.05	인과류(Pome fruits)	0.5
땅콩(Peanut)	0.1	양파(Onion)	0.05		

(134) 테부트린(Terbutryn) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

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

(135) 테브포스(Terbufos) ADI : 0.0006 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.01	땅콩(Peanut)	0.05	양파(Onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	마늘(꽃마늘포함)(Garlic(Green garlic))	0.05	토마토(Tomato)	0.01
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05
				무(뿌리)(Radish(Roots))	0.05

(136) 테크나젠(Tecnazene) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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

(137) 테트라디폰(Tetradifon) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

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

(138) 토릴플루아니드(Tolylfluanid) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

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

(139) 톨크로포스-메칠(Tolclofos-methyl) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

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

(140) 트라로메스린(Tralomethrin) ADI : 0.0075 mg/kg b.w./day

(9) 델타메쓰린(Deltamethrin)의 개별농산물 농약잔류허용기준에 따른다

(141) 트리아디메놀(Triadimenol) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

들깨잎(Perilla Leaves)	3.0	보리(Barley)	0.05	취나물(Chwinamul)	3.0
멜론(Melon)	0.5	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.3
모과(Quince)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	파파야(Papaya)	0.2
밀(Wheat)	0.05	옥수수(Corn)	0.05	포도(Grape)	0.5
배(Pear)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5		

(142) 트리아디메폰(Triadimefon) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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	구기자(Chinese Matrimony vine)	0.5

(143) 트리아조포스(Triazophos) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	면실(Cotton Seed)	0.1	양파(Onion)	0.05
곡류(Cereal Grains)	0.05	밀감(Mandarin)	0.2	참두콩(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) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

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

(145) 트리클로폰(Trichlorfon : DEP) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

(21) 디크로보스(Dichlorvos : DDVP)의 개별농산물 농약잔류허용기준에 따른다

(146) 트리클로피르(Triclopyr) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day

감귤(Mandarin) 0.1 쌀(Rice) 0.3

(147) 트리포린(Triforine) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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

(148) 트리플루라린(Trifluralin) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

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, Head)	0.05	체리(Cherry)	0.05
기타견과류(Other 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(head))	0.05		
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	오이(Cucumber)	0.05		

(149) 트리플루미졸(Triflumizole) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	딸기(Strawberry)	2.0	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0	멜론(Melon)	2.0	차(Tea)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	감귤(Mandarin)	2.0	참외(Korean Melon)	0.05
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	배(Pear)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	보리(Barley)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
녹차추출물(Green tea Extract)	5.0	복숭아(Peach)	1.0	포도(Grape)	2.0
대두(Soy Bean)	0.05	부추(Leek)	7.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
돌나물(Secum)	7.0	사과(Apple)	1.0	호박(Squash)	1.0
들깨잎(Perilla leaves)	5.0	수박(Watermelon)	0.5		

(150) 티아벤다졸(Thiabendazole) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	5.0	밀(Wheat)	0.2	쌀(Rice)	0.2
기타감귤류(Other Citrus Fruits)	10.0	감귤(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) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	3.0	면실(Cotton Seed)	0.4	사과(Apple)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	배(Pear)	2.0	옥수수(Corn)	0.05
대두(Soy Bean)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	파(Welsh Onion)	2.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.05	복숭아(Peach)	2.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
머루(Wild Grape)	2.0				

(152) 티오벤카브(Thiobencarb) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

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

(153) 파라치온(Parathion) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

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, Head)	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(head))	0.3	호박(Squash)	0.3
무(잎)[Radish(Leaves)]	0.3	양파(Onion)	0.3	호프(Hop)	0.3

(154) 파라쿼트(Paraquat) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

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, Head)	0.2	완두콩(Pea)	0.2
강낭콩(Kidney Bean)	1.0	버섯류(Mushrooms)	1.0	자두(Plum)	0.01
고구마(Sweet Potato)	0.1	보리(Barley)	1.0	참두콩(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(Lettuce(leaf))	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)	0.2	호프(Hop)	0.05
모과(Quince)	0.2	양상추(Lettuce(head))	0.5		
무(뿌리)[Radish(Root)]	0.05	양파(Onion)	1.0		

(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

복숭아(Peach)	0.0	살구(Apricot)	0.05	체리(Cherry)	0.05
사과(Apple)	5	자두(Plum)	0.05		
	0.5				

(157) 페메쓰린[Permethrin(Permetrin)] ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

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(Gingko 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, Head)	5.0	참두콩(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(Lettuce(leaf))	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	썩갓(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(head))	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) 페나리몰(Fenarimol) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.3	바나나(Banana)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
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
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.7	수박(Watermelon)	0.3	포도(Grape)	0.3
딸기(Strawberry)	1.0	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
멜론(Melon)	0.1	오미자(건조)(Morus alba(Dried))	2.0	피칸(Pecan)	0.1
인과류(pome fruits)	0.3				

(159) 페나미포스(Fenamiphos) ADI : 0.0008 mg/kg b.w./day

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, Head)	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) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

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

(161) 페녹사프로프-에칠(Fenoxaprop-ethyl) ADI : 0.0025 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.0006 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.1	밀(Wheat)	6.0	오이(Cucumber)	0.05
감(Persimmon)	0.2	밀가루(Wheat flour)	1.0	옥수수(Corn)	5.0
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	바나나(Banana)	0.2	완두콩(Pea)	0.5
감자(Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.1	은행(Ginkgo nut)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.05	배(Pear)	0.2	차**(Tea)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	보리(Barley)	5.0	참외(Korean Melon)	0.05
귀리(Oat)	5.0	복숭아(Peach)	0.1	체리(Cherry)	0.2
기타곡류(Other Cereal Grains)	5.0	사과(Apple)	0.5	카카오원두(Cacao Bean)	0.1
기타과실류(Other Fruits)	0.2	수박(Watermelon)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.2	수수(Sorghum)	5.0	파(Welsh Onion)	0.02
당근(Carrot)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	파인애플(Pineapple)	0.05
대두(Soy Bean)	0.1	쌀(Rice)	0.2	포도(Grape)	0.5
딸기(Strawberry)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.1
땅콩(Peanut)	0.2	아몬드(Almond)	0.1	피칸(Pecan)	0.1
마늘(Garlic)	0.03	양배추(Cabbage)	0.5	호도(Walnut)	0.1
메밀(Buckwheat)	5.0	양상추(Lettuce(head))	0.2	호밀(Rye)	5.0
멜론(Melon)	0.05	양파(Onion)	0.05	호박(Squash)	0.2
무(뿌리)(Radish(Roots))	0.2				

(163) 펜디메타린(Pendimethalin) ADI : 0.12 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.2	머위(Butterbur)	0.05	양파(Onion)	0.2
감자(Potato)	0.2	메밀(Buckwheat)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	면실(Cotton Seed)	0.1	옥수수(Corn)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	무(뿌리)[Radish(Root)]	0.2	완두콩(Pea)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	무(잎)[Radish(Leaves)]	0.2	참두콩(Broad Bean)	0.2
고춧잎(Pepper Leaves)	0.05	밀(Wheat)	0.2	조(Millet)	0.2
구기자(Chinese Matrimony vine)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.05
귀리(Oat)	0.2	보리(Barley)	0.2	참외(Korean Melon)	0.1
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.2	부추(Leek)	0.2	토란(Taro)	0.2
기타종실류(Other Seeds)	0.05	사과(Apple)	0.05	토마토(Tomato)	0.2
기타채소류(Other Vegetables)	0.2	상추(Lettuce(leaf))	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
기타콩류(Other beans)	0.2	생강(Ginger)	0.2	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.7
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
마*(Yam*)	0.1	양배추(Cabbage)	0.2		
마늘(Garlic)	0.2	양상추(Lettuce(head))	0.2		

(164) 펜발러레이트(Fenvalerate) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	밀(Wheat)	2.0	은행(Ginkgo nut)	0.2
감(Persimmon)	1.0	감귤(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	참두콩(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, Head)	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	체리(Cherry)	2.0
기타견과류(Other Nuts)	0.2	부추(Leek)	0.5	취나물(Chwinamul)	3.0
기타콩류(Other beans)	0.5	사과(Apple)	2.0	치커리(엔디브)[Chicory(Endive)]	1.0
기타과실류(Other Fruits)	3.0	살구(Apricot)	10.0	케일(Kale)	10.0
기타버섯류(Other Mushrooms)	0.5	상추(Lettuce(leaf))	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	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	2.0	아몬드(Almond)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
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(head))	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) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.3	보리(Barley)	0.2	오이(Cucumber)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	복숭아(Peach)	2.0	체리(Cherry)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	2.0	취나물(Chwinamul)	3.0
매실(Korean Plum)	2.0	살구(Apricot)	2.0	토마토(Tomato)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	수박(Watermelon)	0.2	포도(Grape)	1.0
바나나(Banana)	0.3	쌀(Rice)	0.05	피칸(Pecan)	0.1
배(Pear)	0.5	오미자*(Maximowiczia chinensis*)	3.0		

(166) 펜부타틴 옥사이드[Fenbutatin oxide(Vendex)] ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	2.0	감귤(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, Head)	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(Lettuce(leaf))	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	포도(Grape)	5.0
레몬(Lemon)	5.0	아몬드(Almond)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	2.0
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(head))	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) 펜설풀티온(Fensulfothion) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

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(head))	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) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	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
배(Pear)	0.2				

(171) 펜프로파스린(Fenprothrin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	5.0	오이(Cucumber)	0.2
딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	5.0	토마토(Tomato)	1.0
면실(Cotton Seed)	1.0	수박(Watermelon)	5.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
감귤(Mandarin)	5.0	체리(Cherry)	5.0		

* 체리는 수입식품에 대한 잔류허용기준임.

(172) 펜틴(Fentin) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

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

(173) 포레이트(Phorate) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	배(Pear)	2.0	자두(Plum)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	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(Yuja, <i>Citrus junos</i>)	2.0		

(176) 포스메트[Phosmet(PMP) : Imidan] ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
------------	------	------------------------------------	------	-----------	------

(177) 포스파미돈(Phosphamidone) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

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(head))	0.1	호밀(Rye)	0.1

(178) 폭심(Phoxim) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

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

(179) 폴펫(Folpet) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	5.0	사과(Apple)	5.0	오이(Cucumber)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	셀러리(Celery)	5.0	자몽(Grapefruit)	2.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	25.0	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(head))	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

(180) 푸루실라졸(Flusilazole) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	감귤(Mandarin)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	0.5	포도(머루포함)(Grap(Wld Grapes))	0.3
대추(Jujube)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	풋마늘(Green Galic)	2.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	수박(Watermelon)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	오이(Cucumber)	0.2	호박(Squash)	0.5
마늘(Garlic)	0.05	참외(Korean Melon)	0.2	인과류(Pome fruits)	0.3
멜론(Melon)	0.1	마늘(건조)(Garlic(dried))	0.2		

(181) 푸르발리네이트(Fluvalinate) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.01	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01
------------	------	------------------------------------	------

(182) 푸르시트리네이트(Flucythrinate) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	옥수수(Corn)	0.05
------------	------	------------------------------------	------	-----------	------

(183) 플루아지호프-부틸(Fluazifop-butyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	땅콩(Peanut)	1.0	시금치(Spinach)	6.0
고구마(Sweet Potato)	0.5	마늘(Garlic)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	면실(Cotton Seed)	0.1	양파(Onion)	0.5
당근(Carrot)	2.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	자두(Plum)	0.05
대두(Soy Bean)	1.0	무(잎)(Radish(Leaves))	0.3	참깨(Sesame Seed)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	참외(Korean Melon)	0.1
도라지(Balloon Flower)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	체리(Cherry)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	0.05	살구(Apricot)	0.05	파(Welsh Onion)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2	수박(Watermelon)	0.3	피칸(Pecan)	0.05

(184) 프로메트린(Prometryn) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	면실(Cotton Seed)	0.2	옥수수(Corn)	0.2
------------------------------------	------	-----------------	-----	-----------	-----

(185) 프로시미돈(Procymidone) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	2.0	부추(Leek)	5.0	체리(Cherry)	5.0
감자(Potato)	0.1	사과(Apple)	5.0	키위(Kiwifruit)	7.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	상추(Lettuce(leaf))	5.0	토마토(Tomato)	5.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15.0	수박(Watermelon)	2.0	포도(Grape)	5.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	1.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
딸기(Strawberry)	10.0	양상추(Lettuce(head))	5.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	2.0
멜론(Melon)	1.0	양파(Onion)	0.2		
복숭아(Peach)	10.0	오이(Cucumber)	2.0		

(186) 프로클로라즈(Prochloraz) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	2.0	배(Pear)	2.0	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	복분자(Rub Fructus)	3.0	체리(Cherry)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복숭아(Peach)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
느타리버섯(Oyster Mushroom)	0.1	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	50	쌀(Rice)	0.02	풋마늘(Green garlic)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	양송이(Mushroom)	0.5	피망(Sweet Pepper)	3.0
마늘(Grlie)	0.05	양파(Onion)	0.05	머루(Wild grape)	3.0
감귤(Mandarin)	1.0	오이(Cucumber)	1.0		

(187) 프로파닐(Propanil) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day

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

(188) 프로파모카브(Propamocarb) ADI : 0.4 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.3	복숭아(Peach)	1.0	양상추(Lettuce(head))	10.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	상추(Lettuce(leaf))	10.0	양파(Onion)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	셀러리(Celery)	0.2	오이(Cucumber)	2.0
딸기(Strawberry)	0.1	수박(Watermelon)	0.7	참외(Korean Melon)	1.0
멜론(Melon)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
무(뿌리)[Radish(Root)]	5.0	쌀(Rice)	0.1	포도(Grapes)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	양배추(Cabbage)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0

(189) 프로파자이트(Propargite) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	감귤(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	호도(Walnut)	0.1
면실(Cotton Seed)	0.1	오렌지(Orange)	5.0	호프(Hop)	30.0

(190) 프로페노포스(Profenofos) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	사과(Apple)	2.0	피망(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) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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

(192) 프로피코나졸(Propiconazole) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

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

(193) 피라조포스(Pyrazophos) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

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

(194) 피레쓰린(Pyrethrins) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

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(Gingko 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, Head)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
기타과실류(Other Fruits)	1.0	보리(Barley)	3.0	잠두콩(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(Lettuce(leaf))	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	피칸(Pecan)	1.0
면실(Cotton Seed)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	해마라기씨(Sunflower Seed)	1.0
모과(Quince)	1.0	양상추(Lettuce(head))	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) 피리미카브(Pirimicarb) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

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, Head)	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(Lettuce(leaf))	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(head))	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) 피리미포스-메틸(Pirimiphos-methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	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(head))	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) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

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

(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

건조과실류(Dried Fruits)	0.2	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	아몬드(Almond)	8.0
---------------------	-----	------------------------------------	------	-------------	-----

(199) 헥사지논(Hexazinone) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

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

(200) 헥사코나졸(Hexaconazole) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	보리(Barley)	0.2	참외(Korean Melon)	0.1
달래(Wild Garlic)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	취나물(Chwinamul)	1.0
대두(Soy Bean)	0.5	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	쌀(Rice)	0.3	포도(Grape)	0.1
딸기(Strawberry)	0.3	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.3
땅콩(Peanut)	0.05	오미자(Maximowiczia chinensis)	1.0	호박(Squash)	0.3
마늘(꽃마늘포함)(Garlic)	0.05	오이(Cucumber)	0.05	가지(Eggplant)	0.05
멜론(Melon)	0.05	감귤(Mandarin)	0.1	인과류(Pome Fruits)	0.5

(201) 헥시치아зок스(Hexythiazox) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	감귤(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.3
딸기(Strawberry)	1.0	배(Pear)	0.3	차(Tea)	20.0
				멜론(Melon)	0.5

**(202) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계)
: Sum of heptachlor and heptachlor epoxide ADI : 0.0001 mg/kg b.w./day**

감귤류(Citrus Fruits)	0.01	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	면실(Cotton Seed)	0.02
곡류(Cereal Grains)	0.02	대두(Soy Bean)	0.02	파인애플(Pineapple)	0.01

(203) 벤푸라카브(Benfuracarb) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	배(Pear)	0.05	수박(Watermelon)	0.01
마늘(꽃마늘 포함)(Garlic(Green garlic))	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	쌀(Rice)	0.01
감귤(Mandarin)	0.05	사과(Apple)	0.2	파(Welsh Onion)	0.3

(204) 이소프로치오란(Isoprothiolane) ADI : 0.016 mg/kg b.w./day

마늘(Garlic)	0.2	쌀(Rice)	2.0	양파(Onion)	0.2
사과(Apple)	0.05				

(205) 이프로벤포스(Iprobenfos) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.2
---------	-----

(206) 클로르헨나피르(Chlorfenapyr) ADI : 0.026 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	감귤(Mandarin)	1.0	시금치(Spinach)	0.5
감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	오이(Cucumber)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	옥수수(Corn)	0.05
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	복분자(Rubi Fructus)	0.5	차**(Tea**)	3.0
고춧잎(Pepper Leaves)	7.0	복분자(건조)(Rubi Fructus(Dried))	2.0	참외(Korean melon)	0.5
구기자(건조)(Chinese Ammy vid(Dried))	2.0	복숭아(Peach)	1.0	취나물(Chwinamul)	3.0
대추*(Jujube*)	2.0	부추(Leek)	3.0	토마토(Tomato)	0.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	1.0
들깻잎(Perilla leaves)	7.0	상추 (Lettuce(leaf))	5.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.7
무화과(Fig)	0.5	엇갈이배추(korea cabbage)	0.5	엇갈이배추(건조)(Korea cabbage dried)	3.0
인과류(Pome fruits)	1.0				

(207) 테부페노자이드(Tebufenozide) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	쌀(Rice)	0.3
기타농산물(Other Agricultural Prodrts)	0.05	복숭아(Peach)	0.1	오이(Cucumber)	0.7
감귤(Mandarin)	1.0	사과(Apple)	0.7	토마토(Tomato)	1.0
배(Pear)	0.7	수박(Watermelon)	0.1	파(Welsh Onion)	0.7
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	시금치(Spinach)	1.0		

(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) ADI : 0.0021 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	딸기(Strawberry)	0.5	신선초(Shinsuncho)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	감귤(Mandarin)	0.5	차(Tea)	2.0
녹차추출물(Green tea Extract)	3.0	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

(209) 테플루벤주론(Teflubenzuron) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	버섯류(Mushrooms)	0.05	오이(Cucumber)	0.2
대추*(Jujube*)	1.0	복분자(Rubi Fructus)	2.0	체리(Cherry)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	5.0	복숭아(Peach)	1.0	파(Welsh Onion)	0.5
감귤(Mandarin)	0.7	브로콜리(Broccoli)	1.0	딸기(Strawberry)	0.2
배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	살구(Apricot)	0.3	토마토(Tomato)	0.2
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	0.2	수박(Watermelon)	0.2	인과류(Pome fruits)	1.0
밤	0.05	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	0.4	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.2

(210) 페나자퀸(Fenazaquin) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

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

(211) 프로치오포스(Prothiofos) ADI : 0.0015 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i>)	0.05
감귤(Mandarin)	0.2	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	0.7		
배(Pear)	0.05	사과(Apple)	0.05		

(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	딸기(Strawberry)	0.3	사과(Apple)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	감귤(Mandarin)	1.0	수박(Watermelon)	0.05
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	배(Pear)	0.7	오이(Cucumber)	0.5
녹차추출물(Green tea Extract)	35.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	차(Tea)	10.0
도라지(Balloon Flower)	0.2	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.0	파(Welsh Onion)	0.5
들깨잎(Perilla Leaves)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0

(213) 피라크로포스(Pyraclufos) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	0.1
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	차(Tea)	5.0
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	부추(Leek)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
녹차추출물(Green tea Extract)	15.0	수박(Watermelon)	0.05		

(214) 피리다벤(Pyridaben) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	사과(Apple)	1.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	수박(Watermelon)	0.05	호박(Squash)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	호박잎(Pumpkin young leaves)	20
감귤(Mandarin)	2.0	참외(Korea Melon)	1.0		

(215) 피프로닐(Fipronil) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

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

(216) 웨노부카브(Fenobucarb) ADI : 0.012 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

(217) 디메칠빈포스(Dimethylvinphos) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

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

(218) 디메토모르프(Dimethomorph) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	상추(Lettuce(leaf))	20	파(Welsh Onion)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	수박(Watermelon)	0.1	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	15.0
근대(Chard)	30	시금치(Spinach)	20	포도(머루포함)(Grape)	2.0
들깻잎(Perilla Leaves)	20	양파(Onion)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.5
마늘(Garlic)	0.05	오이(Cucumber)	0.3	엇갈이배추(Korean cabbage)	2.0
무화과(Fig)	3.0	참깨(Sesame Seed)	0.5	엇갈이배추(건조)(Korean cabbage)	7.0
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	참외(Korean Melon)	0.5		
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	7.0	토마토(Tomato)	1.0		

(219) 디아펜치우론(Diafenthiuron) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

밀감(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.5
배(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	2.0		

(220) 디에토펜카브(Diethofencarb) ADI : 0.43 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	들깻잎(Perilla Leaves)	10	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	딸기(Strawberry)	5.0	자두(Plum)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	감귤(Mandarin)	0.5	참나물(Chamnamul)	5.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	복숭아(Peach)	0.3	토마토(Tomato)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	상추(Lettuce(leaf))	5.0	포도(Grape)	2.0
돌나물(Secum)	20	쑥갓(Crown daisy)	30	피망(Sweet Pepper)	5.0

(221) 디치아논(Dithianon) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	3.0	감귤(Mandarin)	3.0	양파(Onion)	0.1
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복숭아(Peach)	5.0	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(머루포함)(Grap(Wth Grapes))	3.0
매실(Korean Plum)	5.0	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	2.0

(222) 메파니피림(Mepanipyrim) ADI : 0.073 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	3.0	배(Pear)	0.5	참나물(Chamnamul)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	양상추(Lettuce(head))	3.0	토마토(Tomato)	5.0
딸기(Strawberry)	3.0	오이(Cucumber)	1.0	포도(Grape)	5.0

(223) 벤선탭(Bensultap) ADI : 0.034 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	0.7	쌀(Rice)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	3.0	수박(Watermelon)	0.1	파(Welsh Onion)	0.5
배추(Korean Cabbage, Head)	0.5				

(224) 싸이목사닐(Cymoxanil) ADI : 0.013 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	참외(Korean Melon)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	토마토(Tomato)	0.5
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	수박(Watermelon)	0.1	포도(머루포함)(Grap(Wth Grapes))	0.5
근대(Chard)	2.0	양파(Onion)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.1
딸기(Strawberry)	0.5	오이(Cucumber)	0.3		
멜론(Melon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.2		

(225) 싸이프로디닐(Cyprodinil) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

딸기(Strawberry)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	포도(Grape)	5.0
감귤(Mandarin)	1.0	사과(Apple)	1.0		
배(Pear)	1.0	키위(Kiwifruit)	3.0		

(226) 싸이프로코나졸(Cyproconazole) ADI : 0.0099 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.1	사과(Apple)	0.1
--------------	-----	---------	-----	-----------	-----

(227) 아세타미프리트(Acetamiprid) ADI : 0.071 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	배(Pear)	0.3	자두(Plum)	0.1
감(Persimmon)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	차(Tea)	3.0
감자(Potato)	0.1	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	10.0	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	키위(Kiwifruit)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	10.0	복숭아(Peach)	0.3	토마토(Tomato)	2.0
대두(Soy Bean)	1.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	파(Welsh Onion)	0.7
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	사과(Apple)	0.3	포도(Grape)	1.0
돌나물(Sedum)	20	수박(Watermelon)	0.1	피망(Sweet Pepper)	5.0
들깨잎(Perilla Leaves)	10	쌀(Rice)	0.3	호박(Squash)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	10	근대(chard)	7.0
매실(Korean Plum)	1.0	오미자(건조)(Mimosa distans(Dried))	2.0	엇갈이배추(Korean cabbage)	3.0
감귤(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.7	엇갈이배추(건조)(Korean cabbage(Dried))	10
인과류(Pome fruits)	0.3	호박잎(pumpkin young leaves)	10		

(228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.7	마늘(Garlic)	0.1	우엉잎(Burdock Leaves)	2.0
감(Persimmon)	0.5	무화과(Fig)	2.0	차**(Tea**)	1.0
감자(Potato)	0.1	감귤(Mandarin)	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	배(Pear)	1.0	참외(Korean Melon)	0.2
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	7.0	복분자(Rubi Fructus)	3.0	취나물(Chwinamul)	3.0
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
구기자(건조)(Ginseng root(Dried))	10	상추(Lettuce(leaf))	20	파(Welsh Onion)	2.0
근대(Chard)	50	석류(pomegranate)	0.5	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	7.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	포도(머루포함)(Grapes(With Grapes))	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	쌀(Rice)	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
도라지(Balloon Flower)	0.1	양파(Onion)	0.1	호박(Squash)	0.1
들깨잎(Perilla Leaves)	20	오미자(건조)(Mimosa distans(Dried))	2.0	시금치	20
딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	0.5	핵과류(견과류포함)(Nuts) 2.0	2.0
마*(Yam)	0.1	대두(Soy Bean)	0.05	팥콩 (Unripe bean)	0.5
키위(참다래)(Kiwifruit)	1.0	인과류(Pome fruits)	1.0	레몬(Lemon)	10
오렌지(Orange)	5.0	자몽(Grapefruit)	7.0	쑥갓(Crown daisy)	3.0

* 레몬, 오렌지, 자몽은 수입식품에 대한 수확 후 처리 농약에 대한 잔류허용기준임.

(229) 카프로파마이드(Carpropamide) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

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

(230) 크레속심-메칠(Kresoxim-methyl) ADI : 0.4 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복분자(Rubi Fructus)	2.0	파(Welsh Onion)	2.0
대추*(Jujube*)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	포도(머루포함)(Grap(Wld Grapes))	5.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	상추(Lettuce(leaf))	20	풋마늘(마늘종포함)(Green Garlic)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(Garlic)	0.3	양파(Onion)	0.1	호박(Squash)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	오이(Cucumber)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1
감귤(Mandarin)	2.0	참외(Korean Melon)	1.0	인과류(Pome fruits)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.03	토마토(Tomato)	3.0	취나물(Chwinamul)	30
고추(건조) (Green & red pepper(Dried))	10				

(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron) ADI : 0.033 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	밤(Chestnut)	0.05	양배추(Cabbage)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	0.1	잣(Pine nut)	0.01
대두(Soy Bean)	0.1	복분자(Rubi Fructus)	1.0	차**(Tea**)	10.0
들깨잎(Perilla Leaves)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	파(Welsh Onion)	0.3
딸기(Strawberry)	0.3	사과(Apple)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.5
미나리(Water dropwort)	1.0	수박(Watermelon)	0.3	쑥갓(Crown daisy)	
감귤(Mandarin)	0.2	시금치(Spinach)	1.0		

(232) 트리사이클라졸(Tricyclazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	수박(Watermelon)	0.2	쌀(Rice)	0.7
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05				

(233) 펜시쿠론(Pencycuron) ADI : 0.053 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.1	마늘(Garlic)	0.1	풋마늘(Green garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	2.0	쌀(Rice)	0.3		

(234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	0.5
녹차추출물(Green tea Extract)	20.0	밀감(Mandarin)	0.5	차(Tea)	10.0
도라지(Balloon Flower)	0.1	배(Pear)	0.5	참외(Korean Melon)	0.1
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0				

(235) 포스치아제이트(Fosthiazate) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

딸기(Strawberry)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	키위(Kiwifruit)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5	토마토(Tomato)	0.02
멜론(Melon)	0.1	오이(Cucumber)	0.5		

(236) 피리프로시펜(Pyriproxyfen) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	토마토(Tomato)	2.0		

(237) 피메트로진(Pymetrozine) ADI : 0.013 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.2	들깨잎(Perilla Leaves)	0.5	아욱(Marsh Mallow)	1.0
감자(Potato)	0.2	매실(Korean Plum)	0.5	오이(Cucumber)	0.2
겨자채(Gyeojachae)	3.0	머위(Butterbur)	0.5	참나물(Chamnamul)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	브로콜리(Broccoli)	1.0	체리(Cherry)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	상추(Lettuce(leaf))	1.0	취나물(Chwinamul)	1.0
근대(Chard)	1.0	수박(Watermelon)	0.03	치커리(잎)[Chicory(leaves)]	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	0.7	피망(Sweet Pepper)	1.0
쌀(Rice)	0.05				

(238) 후루디옥소닐(Fludioxonil) ADI : 0.4 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.3	마늘(Galic)	0.05	양파(Onion)	0.05
감자(Potato)	0.02	감귤(Mandarin)	1.0	오이(Cucumber)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	복숭아(Peach)	1.0	토마토(Tomato)	0.7
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	7.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	0.02	포도(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
키위(참다래)(Kiwifruit)	1.0	레몬(Lemon)	5.0	오렌지(Orange)	5.0
자몽(Grapefruit)	10				

* 레몬, 오렌지, 자몽은 수입식품에 대한 수확 후 처리 농약에 대한 잔류허용기준임.

(239) 후루아지남(Fluazinam) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.7	배(Pear)	0.3	자두(Plum)	0.5
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	차**(Tea)	7.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	복숭아(Peach)	1.0	파(Welsh Onion)	3.0
딸기(Strawberry)	5.0	사과(Apple)	0.3	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
감귤(Mandarin)	0.7	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.3

(240) 웨녹시카브(Fenoxycarb) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

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

(241) 누아리몰(Nuarimol) ADI : 0.25 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.3	배(Pear)	0.1	참외(Korean Melon)	0.2
멜론(Melon)	0.1	사과(Apple)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1

(242) 루페누론(Lufenuron) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	자두(Plum)	0.05
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	2.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	케일(Kale)	2.0
대추(건조포함)(Jujube(Jujube Dried))	2.0	복분자(Rubi Fructus)	0.3	파(Welsh Onion)	0.2
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	복숭아(Peach)	0.5	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.3
딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	0.3	파슬리(Parsley)	2.0
마늘(꽃마늘 포함)(Garlic(Green garlic))	0.3	석류(pomegranate)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	양배추(Cabbage)	0.2	호박(Squash)	0.5

(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

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

(244) 메프로닐(Mepronil) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05
------------	------

(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate) ADI : 0.026 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(246) 스피노사드(Spinosad) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	부추(Leek)	1.0	포도(Grape)	0.5
감자(Potato)	0.1	셀러리(Celery)	1.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	수박(Watermelon)	0.1	호박(Squash)	0.1
머루(Wild Grape)	0.05	오이(Cucumber)	0.3	비트(Beat)	0.5
무화과(Fig)	1.0	차(Tea)	0.1	엽채류(Leafy vegetable)	5.0
감귤(Mandarin)	0.3	참외(Korean Melon)	0.3		
배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	토마토(Tomato)	1.0		
복분자(Rubi Fructus)	0.5	파(Welsh Onion)	0.7		

(247) 실라플루오펜(Silafluofen) ADI : 0.11 mg/kg b.w./day

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

(248) 아바멕틴(Abamectin) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.02	사과(Apple)	0.02	참외(Korean Melon)	0.1
딸기(Strawberry)	0.1	셀러리(Celery)	0.05	파(Welsh Onion)	0.1
매실(Korean Plum)	0.05	수박(Watermelon)	0.01	피망(Sweet Pepper)	0.2
무화과(Fig)	0.05	시금치(Spinach)	0.05	호박(Squash)	0.01
감귤(Mandarin)	0.02	쑥갓(Crown Daisy)	0.05	감(Persimmon)	0.05
배(Pear)	0.02	오이(Cucumber)	0.01	고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2
복숭아(Peach)	0.1				

(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate) ADI : 0.0025 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	0.03	오이(Cucumber)	0.05
감자(Potato)	0.05	복숭아(Peach)	0.2	참외(Korean Melon)	0.05
갓(Mustard leaf)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.1	케일(Kale)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	사과(Apple)	0.2	토마토(Tomato)	0.05
구기자(견조)(Chinese Mistletoe)	0.1	상추(Lettuce(leaf))	0.1	파(Welsh Onion)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	0.05	석류(pomegranate)	0.05	파슬리(Parsley)	0.1
딸기(Strawberry)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.05
무화과(Fig)	0.05	시금치(Spinach)	0.05	호박(Squash)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	양배추(Cabbage)	0.1		

(250) 에스프로카브(Esprocarb) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(251) 에톡사졸(Etoxazole) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	배(Pear)	0.5	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i>)	1.0
도라지(Balloon Flower)	0.1	복숭아(Peach)	0.2	참외(Korean Melon)	0.3
딸기(Strawberry)	0.5	부추(Leek)	3.0	포도(Grape)	0.5
무화과(Fig)	0.3	사과(Apple)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.3
감귤(Mandarin)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	멜론(Melon)	0.5

(252) 오리자린(Oryzalin) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

사과(Apple) 0.05

(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole) ADI : 0.0085 mg/kg b.w./day

대추*(Jujube) 2.0 사과(Apple) 0.3 포도(Grape) 0.2
감귤(Mandarin) 1.0 차(Tea) 0.2
복숭아(Peach) 0.3

(254) 카보설펜(Carbosulfan) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감(Persimmon) 0.7 멜론(Melon) 0.05 쌀(Rice) 0.1
감자(Potato) 0.05 밀감(Mandarin) 0.05 오이(Cucumber) 0.1
겨자채(Gyeojachae) 0.05 밤(Chestnut) 0.05 참외(Korean Melon) 0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.3 배(Pear) 0.2 토마토(Tomato) 0.1
대두(Soy Bean) 0.1 배추(Korean Cabbage, Head) 0.3 파(Welsh Onion) 0.1
땅콩(Peanut) 0.05 복숭아(Peach) 0.2 포도(Grape) 0.1
마늘(Garlic) 0.1 사과(Apple) 0.1 풋마늘(마늘종포함)(Green Garlic) 0.05
매실(Korean Plum) 0.07 수박(Watermelon) 0.1 피망(Sweet Pepper) 0.3

(255) 파목사돈(Famoxadone) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

감자(Potato) 0.1 양파(Onion) 0.1 포도(Grape) 2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 5.0 오이(Cucumber) 0.3 피망(Sweet Pepper) 5.0
머루(Wild Grapes) 5.0 참깨(Sesame Seed) 0.1 엇갈이배추(Korean cabbage) 1.0
멜론(Melon) 0.5 참외(Korean Melon) 0.5
배(Pear) 0.5 토마토(Tomato) 2.0
배추(Korean Cabbage, Head) 1.0 파(Welsh Onion) 2.0

(256) 플루오로이미드(Fluoroimide) ADI : 0.092 mg/kg b.w./day

감(Persimmon) 0.5 감자(Potato) 0.1

(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	토마토(Tomato)	0.7
달래(Wild Garlic)	3.0	복숭아(Peach)	1.0	파(Welsh onion)	0.3
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	0.3	포도(Grapes)	1.0
대추*(Jujube*)	2.0	양상추(Lettuce(head))	1.0	풋마늘(Green Galic)	2.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	양파(Onion)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	오미자*(Maximowizia chinensis*)	3.0	호박(Squash)	0.5
마늘(Galic)	0.1	오이(Cucumber)	0.1	머루(Wild grape)	3.0
감귤(Mandarin)	0.3	참외(Korean Melon)	0.5	인과류(Pome fruits)	0.5

(258) 피리다펜치온(Pyridaphenthion) ADI : 0.00085 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.3	쌀(Rice)	0.2
구기자(Chinese Matrimony vine)	0.2	복숭아(Peach)	0.3	오이(Cucumber)	0.2
구기자(건조)(Chinese Matrimony vine(Died))	0.5	사과(Apple)	0.1		

(259) 피리메타닐(Pyrimethanil) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	2.0	마늘(Garlic)	0.1	오미자*(Maximowizia chinensis)	3.0
감(Persimmon)	2.0	감귤(Mandarin)	1.0	오이(Cucumber)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	3.0	자두(Plum)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	참외(Korean Melon)	0.3
대추*(Jujube)	0.5	복숭아(Peach)	2.0	토마토(Tomato)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.5	사과(Apple)	2.0	파(Welsh Onion)	3.0
도라지(Balloon Flower)	0.2	양상추(Lettuce(head))	3.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	7.0
들깨잎(Perilla Leaves)	10	양파(Onion)	0.1	포도(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	2.0				

(260) 할펜프록스(Halfenprox) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

밀감(Mandarin)	1.0
--------------	-----

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

: Sum of haloxyfop-methyl and haloxyfop ADI : 0.0007 mg/kg b.w./day

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

(262) **헥사플루무론(Hexaflumuron) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

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

(263) **페노치오카브(Fenothiocarb) ADI : 0.0075 mg/kg b.w./day**

감귤(Mandarin)	1.0
--------------	-----

(264) **다이므론(Dymron)**

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(265) **디메텐아미드(Dimethenamid) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day**

감자(Potato)	0.1	마늘(풋마늘 포함)(Garlic)	0.05	양파(Onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	생강(Ginger)	0.2	옥수수(Corn)	0.1
대두(Soy Bean)	0.01	양배추(Cabbage)	0.07	피망(Sweet Pepper)	0.05

(266) **디치오피르(Dithiopyr) ADI : 0.0036 mg/kg b.w./day**

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(267) **디클로르프로프(Dichlorprop) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

사과(Apple)	0.05
-----------	------

(268) **디메타메트린(Dimethametryn) ADI : 0.0095 mg/kg b.w./day**

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(269) **메톨카브(Metolcarb)**

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(270) 메페나셀(Mefenacet) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.01

(271) 메피쿼트 클로라이드(Mepiquat chloride) ADI : 0.195 mg/kg b.w./day

포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes)) 0.5

(272) 몰리네이트(Molinate) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(273) 밀베멕틴(Milbemectin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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	감귤(Mandarin)	0.2	차(Tea)	0.5
녹차추출물(Green tea Extract)	2.0	배(Pear)	0.1	참외(Korean Melon)	0.05
도라지(Balloon flower)	0.2	복분자(Rubi Fructus)	0.05	멜론(Melon)	0.05

(274) 벤족시메이트(Benzoximate)

감귤(Mandarin) 0.5 사과(Apple) 0.5

(275) 부타클로르(Butachlor) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

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

(276) 비스피리박-소듐(Bispyribac-sodium) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(277) 싸이클로설파무론(Cyclosulfamuron) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(278) 싸이클로프로스린(Cycloprothrin) ADI : 0.0033 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(279) 싸이할로포프-부틸(Cyhalofop-butyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(280) 씨노설푸론(Cinosulfuron)

쌀(Rice) 0.05

(281) 씨메트린(Simetryn) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(282) 아닐로포스(Anilofos) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(283) 아시벤졸라-에스-메칠(Acibenzolar-S-methyl) ADI : 0.11 mg/kg b.w./day

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

(284) 아짐설푸론(Azimsulfuron) ADI : 0.095 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin) ADI : 0.024 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	0.5	파(Welsh Onion)	1.0
감귤(Mandarin)	1.0	참외(Korean Melon)	0.3	피망(Sweet Pepper)	1.0
사과(Apple)	0.5				

(286) 에트리디아졸(Etridiazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.05
쌀(Rice)	0.05	토마토(Tomato)	0.5		

(287) 이나벤화이드(Inabenfide) ADI : 0.13 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(288) 이마조설푸론(Imazosulfuron) ADI : 0.089 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(289) 이사조포스(Isazofos)

마늘(Garlic)	0.01
------------	------

(290) 인독사카브(Indoxacarb) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	1.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head Dried)	3.5	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	0.3	복분자(Rubi Fructus)	0.5	옥수수(Corn)	0.05
감자(Potato)	0.05	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	사과(Apple)	0.1	체리(Cherry)	0.3
구기자(건조)(Chinese Amomum, dried)	10	살구(Apricot)	0.3	취나물(Chwinamul)	10
대두(Soy Bean)	0.2	생강(Ginger)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
대추(건조포함)(Jujube(Dried))	0.5	수박(Watermelon)	0.2	파슬리(Parsley)	7.0
들깨잎(Perilla Leaves)	20	쌀(Rice)	0.1	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	쑥갓(Crown daisy)	20	피망(Sweet Pepper)	1.0
머루(Wild Grape)	0.5	양배추(Cabbage)	0.2	비트(Beat)	0.3
배(Pear)	0.5	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	10		
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	엽채류(Leafy vegetable)	3.0		

(291) 족사마이드(Zoxamide) ADI : 0.5 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	15.0	토마토(Tomato)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	부추(Leek)	3.0	포도(Grape)	0.5
멜론(Melon)	0.5	수박(Watermelon)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.3
무화과(Fig)	0.5	양파(Onion)	0.2		
배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.5		

(292) 퀴클로락(Quinclorac) ADI : 0.29 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(293) 클로로페녹시아세테이트(4-Chlorophenoxy acetate)

가지(Eggplant)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
--------------	------	-------------	------

(294) 터부틸라진(Terbuthylazine) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	밀감(Mandarin)	0.1	사과(Apple)	0.1
------------------------------------	------	--------------	-----	-----------	-----

(295) 테닐클로르(Thenylchlor) ADI : 0.068 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(296) 테클로프탈람(Tecloftalam) ADI : 0.058 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

(297) 테트라코나졸(Tetraconazole) ADI : 0.0073 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	감귤(Mandarin)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	수박(Watermelon)	0.2	피망(Sweet Pepper)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	호박(Squash)	0.2
들깨잎(Perilla Leaves)	15	참외(Korean Melon)	1.0	머루(Wild grape)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	대두(Soy bean)	0.2	인과류(Pome fruits)	1.0
풋콩(Unripe bean)	2.0				

(298) 티아조피르(Thiazopyr) ADI : 0.0072 mg/kg b.w./day

밀감(Mandarin) 0.05

(299) 티플루자마이드(Thifluzamide) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

딸기(Strawberry) 0.5 쌀(Rice) 0.1 풋마늘(마늘종포함)(Green garlic) 0.5
마늘(Garlic) 0.05 양파(Onion) 0.05

(300) 펜톡사존(Pentoxazone) ADI : 0.23 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(301) 펜헥사미드(Fenhexamid) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 5.0 복숭아(Peach) 1.0 체리(Cherry) 5.0
들깨잎(Perilla Leaves) 30 사과(Apple) 1.0 토마토(Tomato) 2.0
딸기(Strawberry) 2.0 양파(Onion) 0.05 포도(Grape) 3.0
마늘(Garlic) 0.1 오이(Cucumber) 0.5 피망(Sweet Pepper) 3.0
감귤(Mandarin) 1.0 자두(Plum) 1.0

(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium) ADI : 3 mg/kg b.w./day

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
무화과(Fig) 1.0 오이(Cucumber) 30.0 포도(Grape) 25.0
배추(Korean Cabbage, Head) 20.0

(303) 포클로르페누론(Forchlorfenuron) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

멜론(Melon) 0.05 참외(Korean melon) 0.05 포도(Grape) 0.05
수박(Watermelon) 0.05 키위(Kiwifruit) 0.05 호박(Squash) 0.05

(304) 프로베나졸(Probenazole) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.07 쌀(Rice) 0.1 피망(Sweet Pepper) 0.07
배추(Korean Cabbage, Head) 0.07

(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

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

(306) 프레틸라클로르(Pretilachlor) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(307) 프탈리드(Fthalide) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 1.0

(308) 플루설파마이드(Flusulfamide) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

배추(Korean Cabbage, Head) 0.05

(309) 플루토라닐(Flutolanil) ADI : 0.09 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.05 딸기(Strawberry) 5.0 양상추(Lettuce(head)) 0.7
기타농산물(Other Agricultural Products) 0.05 마늘(풋마늘 포함)(Garlic(Green garlic)) 0.05 양파(Onion) 0.05
대두(Soy Bean) 0.2 쌀(Rice) 1.0 피망(Sweet Pepper) 0.05

(310) 플루페나셀(Flufenacet) ADI : 0.0017 mg/kg b.w./day

감자(Potato) 0.05 대두(Soy Bean) 0.05

(311) 피라조설푸론-에틸(Pyrazosulfuron-ethyl) ADI : 0.043 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen) ADI : 0.0015 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(313) 피로퀼론(Pyroquilon) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(314) 피리미노박-메칠(Pyriminobac-methyl) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(315) 피리미디펜(Pyrimidifen) ADI : 0.0015 mg/kg b.w./day

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

(316) 피리부티카브(Pyributicarb) ADI : 0.0088 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(317) 하이멕사졸(Hymexazol) ADI : 0.15 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.05 쌀(Rice) 0.05 피망(Sweet Pepper) 0.05

(318) 할로설푸론-메칠(Halosulfuron-methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(319) 니코설푸론(Nicosulfuron) ADI : 1.25 mg/kg b.w./day

옥수수(Corn) 0.3

(320) 다조멜(Dazomet) ADI : 0.0025 mg/kg b.w./day

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

(321) 디노테푸란(Dinotefuran) ADI : 0.22 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant) 0.5 감귤(Mandarin) 1.0 참외(Korean Melon) 2.0
감자(Potato) 0.1 배추(Korean Cabbage, Head) 1.0 키위(참다래)(Kiwifruit) 1.0
겨자채(Gyeojachae) 2.0 복분자(Rubi Fructus) 2.0 토마토(Tomato) 1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 2.0 복숭아(Peach) 0.5 포도(Grape) 1.0
대두(Soy Bean) 0.05 수박(Watermelon) 0.5 피망(Sweet Pepper) 2.0
딸기(Strawberry) 2.0 쌀(Rice) 1.0 호박(Squash) 2.0
매실(Korean Plum) 0.2 양배추(Cabbage) 0.3 엇갈이배추(Korean Cabbage) 3.0
무(뿌리)(Radish(Root)) 0.05 오이(Cucumber) 1.0 인과류(Pome fruits) 0.5
들깨잎(Perilla leaves) 30 호박잎(Pumpkin young leaves) 5.0

(322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(323) 보스칼리드(Boscalid) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.2	복분자(Rubi Fructus)	5.0	참외(Korean melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	복숭아(Peach)	1.0	키위(Kiwifruit)	5.0
대추(Jujube)	1.0	부추(Leek)	20	토마토(Tomato)	2.0
돌나물 (Sedum)	30	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	7.0
들깨잎(Perilla Leaves)	30	상추(Lettuce(leaf))	5.0	포도(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	5.0	수박(Watermelon)	0.3	피망(Sweet Pepper)	3.0
마늘(Garlic)	0.3	쑥갓(Crown Daisy)	20	호박(Squash)	2.0
감귤(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.3	근대(Chard)	30
배(Pear)	1.0	자두(Plum)	1.0	인과류(Pome fruits)	1.0
핵과류(Stone fruits)	1.0				

(324) 비페나제이트(Bifenazate) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.5	복숭아(Peach)	0.3	참외(Korean melon)	0.7
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
감귤(Mandarin)	0.1	수박(Watermelon)	0.1		
배(Pear)	0.2	차(Tea)	3.0		

(325) 시아조팜이드(Cyazofamid) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
근대(Chard)	10	생강(Ginger)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
멜론(Melon)	0.5	시금치(Spinach)	3.0	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	2.0
감귤(Mandarin)	0.5	양파(Onion)	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
배(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	0.5	엇갈이배추(Korean cabbage)	2.0

(326) 아세퀴노실(Acequinocyl) ADI : 0.023 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	감귤(Mandarin)	1.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i>)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	0.3	차(Tea)	3.0
더덕(Bonnet bellflower)	0.1	복숭아(Peach)	2.0	포도(Grape)	0.2
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.5	멜론(Melon)	0.5
무화과(Fig)	2.0	수박(Watermelon)	0.2		

(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin)

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.07 쌀(Rice) 0.3

(328) 에톡시설푸론(Ethoxysulfuron) ADI : 0.038 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(329) 옥사지크로메폰(Oxaziclomefone) ADI : 0.0091 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(330) 인다노판(Indanofan) ADI : 0.0035 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.1

(331) 카펜트라존-에칠(Carfentrazone-ethyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

사과(Apple) 0.1 쌀(Rice) 0.1

(332) 크로치아니딘(Clothianidin) ADI : 0.097 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.3	무화과(Fig)	0.5	자두(Plum)	0.5
감자(Potato)	0.1	감귤(Mandarin)	1.0	참외(Korean melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	밤(Chestnut)	0.05	체리(Cherry)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	10.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	키위(Kiwifruit)	1.0
구기자건조(Chinese Amity vine(Dried))	1.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
대두(Soy Bean)	0.1	복숭아(Peach)	0.5	파(Welsh Onion)	0.3
대두(생)(Soy Bean(Fresh))	1.0	부추(Leek)	2.0	포도(Grape)	2.0
돌나물(Sedum)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	풋마늘(Green Galic)	0.3
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	양파(Onion)	0.05	호박잎(Pumpkin young leaves)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	오미자(Maximowiczia chinensis)	3.0	엽채류 (Leafy vegetables)	3.0
매실(Korean Plum)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	인과류(Pome fruits)	1.0
				호박(Squash)	0.5

(333) 테부피림포스(Tebupirimfos) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

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

(334) 트리넥사팍-에칠(Trinexapac-ethyl) ADI : 0.0059 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

(335) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	포도(Grape)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	수박(Watermelon)	0.5	풋마늘(Green Garlic)	1.0
마*(Yam)	0.2	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(Garlic)	0.5	토마토(Tomato)	2.0	머루(Wild grapes)	3.0
감귤(Mandarin)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0	인과류(Pome fruits)	0.7
고추(건조)(Green & red pepper(Dried))	12			핵과류(Stone fruits)	2.0

(336) 티디아주론(Thidiazuron) ADI : 0.039 mg/kg b.w./day

수박(Watermelon)	0.1	키위(Kiwifruit)	0.1	포도(Grape)	0.2
참외(Korean Melon)	0.1				

(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.2	무화과(Fig)	2.0	자두(Plum)	0.1
감(Persimmon)	0.1	밀감(Mandarin)	1.0	차(Tea)	2.0
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5
겨자채(Gyeojachae)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	체리(Cherry)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	키위(Kiwifruit)	0.5
녹차추출물(Green tea Extract)	10.0	복숭아(Peach)	0.1	토마토(Tomato)	0.2
대두(Soy Bean)	1.0	부추(Leek)	0.1	파(Welsh Onion)	2.0
돌나물(Sedum)	5.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	포도(Grape)	1.0
들깨잎(Perilla leaves)	10	사과(Apple)	0.3	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	석류(pomegranate)	0.5	호박(Squash)	0.3
매실(Korean Plum)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	호박잎(Pumpkin young leaves)	3.0
무(뿌리)(Radish(Roots))	0.5	쌀(Rice)	0.1	옥수수(Corn)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	오이(Cucumber)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0
근대(Chard)	10	인과류(Pome fruits)	0.5	핵과류(Stone fruits)	1.0

(338) 티아크로프리트(Thiacloprid) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	0.1	매실(Korean Plum)	0.5	쌀(Rice)	0.1
감(Persimmon)	0.1	감귤(Mandarin)	0.3	오이(Cucumber)	0.3
감자(Potato)	0.1	밤(Chestnut)	0.05	참외(Korean melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	0.2	체리(Cherry)	1.0
대추(건조포함)(Jujube(Dried))	0.7	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
돌나물(Sedum)	7.0	복숭아(Peach)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0
들깨잎 (Perilla leaves)	20	사과(Apple)	0.3	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	수박(Watermelon)	0.2	엇갈이배추(Korean cabbage)	0.5
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.5	인과류(Pome fruits)	0.7	핵과류(Stone fruits)	1.0

(339) 티오사이클람(Thiocyclam) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	쌀(Rice)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.5
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0				

(340) 페녹사닐(Fenoxanil) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide) ADI : 0.0052 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(342) 플루미옥사진(Flumioxazine) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

감귤(Mandarin)	0.1	사과(Apple)	0.1
--------------	-----	-----------	-----

(343) 플루록시피르(Fluroxypyr) ADI : 1 mg/kg b.w./day

사과(Apple)	0.1
-----------	-----

(344) 피라졸레이트(Pyrazolate) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.1	감귤(Mandarin)	1.0	오차간(Minowiadensis(Dic))	5.0
감자(Potato)	0.5	배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	자두(Plum)	1.0
구기자(건조)(Chinese matrimony vine(Dic))	5.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
대추(Jujube)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	10	부추(Leek)	10	파(Welsh onion)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.2	파슬리(Parsley)	7.0
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	포도(머루포함)(Grap(Wild grapes))	3.0
매실(Korean Plum)	3.0	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
고추(건조)(Green & red pepper(Dic))	3.0			엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5

(346) 피라플루펜-에칠(Pyraflufen-ethyl) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

사과(Apple)	0.1
-----------	-----

(347) 피리프탈리드(Pyrifthalid) ADI : 0.0056 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(348) 나밤(Nabam)

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

(349) 노발루론(Novaluron) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

갯(Mustard leaf)	2.0	복분자(Rubi Fructus)	2.0	차(Tea)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
구기자(건조)(Chinese matrimony vine(Dic))	5.0	사과(Apple)	1.0	취나물(Chwinamul)	5.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	시금치(Spinach)	5.0	파(Welsh onion)	0.3
배(Pear)	1.0	쑥갓(Crown daisy)	20	피망(Sweet Pepper)	0.7
배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	오이(Cucumber)	0.5		
부추(Leek)	10	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1		

(350) 마네브(Maneb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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

(351) 만코제브(Mancozeb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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

(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

고구마(Sweet Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	파(Welsh onion)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	8.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	파슬리(Parsley)	5.0
대두(Soy Bean)	0.05	수박(Watermelon)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	30	쌀(Rice)	1.0	핵과류(대추(건조)포함)	2.0
딸기(Strawberry)	0.7	쑥갓(Crown Daisy)	10	(Stone fruits(Jujube(Dried)))	
머루(Wild Grapes)	1.0	오미자(건조)(Maonowza dries(Dried))	1.0	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	20
감귤(Mandarin)	1.0	오이(Cucumber)	0.3	엽채류(Leafy vegetables)	20
밤(Chestnut)	0.1	토마토(Tomato)	2.0	인과류(Pome fruits)	2.0
복분자(건조)(Rubi Fructus(Dried))	6.0	참외(Korean melon)	0.3	포도(Grape)	2.0

(353) 메트코나졸(Metconazole) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	0.5	파(Welsh onion)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	복숭아(Peach)	0.3	포도(Grape)	2.0
달래(Wild Garlic)	0.1	사과(Apple)	1.0	풋마늘(Green Galic)	0.05
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
마늘(Garlic)	0.1	양파(Onion)	0.05		
감귤(Mandarin)	1.0	토마토(Tomato)	0.5		

(354) 메티람(Metiram) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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

(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	2.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	복숭아(Peach)	0.5	포도(Grape)	1.0
대추*(Jujube*)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	피망(Sweet Pepper)	5.0
딸기(Strawberry)	2.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i>)	2.0	멜론(Melon)	2.0
감귤(Mandarin)	2.0	차(Tea)	5.0	인과류(Pome fruits)	1.0
자두(Plum)	2.0				

(356) 에타복삼(Ethaboxam) ADI : 0.055 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.5	상추(Lettuce(leaf))	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	생강(Ginger)	1.0	참외(Korean melon)	0.5
근대(Chard)	20	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
멜론(Melon)	0.5	양파(Onion)	0.1	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	3.0
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	오이(Cucumber)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
생강(건조)(Ginger(Dried))	5.0				

(357) 에틸렌비스디치오카바메이트[Ethylenebis(dithiocarbamate)s] ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0	토마토(Tomato)	3.0
감자(Potato)	0.3	복숭아(Peach)	3.0	파(Welsh onion)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	7.0	사과(Apple)	2.0	포도(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	0.3	수박(Watermelon)	0.5	피망(Sweet Pepper)	7.0
감귤(Mandarin)	5.0	양파(Onion)	0.5	참깨(Sesame seed(Black sesame))	1.0
배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	1.0		

(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb) ADI : 0.027 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	부추(Leek)	0.3	참외(Korean Melon)	0.3
마늘(Garlic)	0.1	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	2.0
머루(Wild Grapes)	5.0	양파(Onion)	0.5	포도(Grape)	2.0
무화과(Fig)	1.0	오이(Cucumber)	1.0		

(359) 지네브(Zineb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

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

(360) 지람(Ziram) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

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

(361) 테플루스린(Tefluthrin) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	땅콩(Peanut)	0.05	부추(Leek)	2.0
고구마(Sweet Potato)	0.05	마늘(Garlic)	0.1	양파(Onion)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	무(뿌리)(Radish(Roots))	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1		

(362) 트리아자메이트(Triazamate) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	0.1
-------------------------------	------	------------------------------------	------	-----------	-----

(363) 티람(Thiram) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

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

(364) 티아디닐(Tiadinil) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	1.0
---------	-----

(365) 페나미돈(Fenamidone) ADI : 0.033 mg/kg b.w./day

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

(366) 페람(Ferbam) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

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

(367) 푸라치오카브(Furathiocarb) ADI : 0.0035 mg/kg b.w./day

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, Head)	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		
머위(Butterbur)	2.0	쌀(Rice)	0.3		

(368) 프로피네브(Propineb) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

감 (Persimmon)	0.5	멜론(Melon)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.2	감귤(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) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	양파(Onion)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	오이(Cucumber)	0.07	포도(Grape)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.07	참외(Korean Melon)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0				

(371) 디니코나졸(Diniconazole) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배(Pear)	1.0	사과(Apple)	1.0
마늘(Galic)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3		

(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.01	감귤(Mandarin)	0.05
---------	------	--------------	------

(373) 스피로메시펜(Spiromesifen) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	복분자(Rubi Fructus)	2.0	참외(Korean Melon)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복숭아(Peach)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.5	포도(Grape)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5	수박(Watermelon)	0.2	피망(Sweet Pepper)	3.0
배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.5		

(374) 알라니카브(Alanycarb) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.05 사과(Apple) 0.5 오이(Cucumber) 0.1

(375) 오푸레이스(Ofurace) ADI : 0.0007 mg/kg b.w./day

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

(376) 트리플루무론(Triflumuron) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

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) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day

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

(379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim) ADI : 0.059 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 3.0 감귤(Mandarin) 0.7 수박(Watermelon) 0.5

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.1 배(Pear) 0.5 피망(Sweet Pepper) 3.0

무화과(Fig) 0.5 사과(Apple) 1.0

(380) 피리다릴(Pyridalyl) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day

갓(Mustard leaf) 5.0 복숭아(Peach) 3.0 오이(Cucumber) 0.5

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 2.0 브로콜리(Broccoli) 3.0 자두(Plum) 2.0

구기자(건조)(Chinese Ammyr vine(Dried)) 20 사과(Apple) 1.0 참외(Korean Melon) 0.5

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.05 석류(Pomegranate) 1.0 취나물(Chwinamul) 5.0

딸기(Strawberry) 2.0 수박(Watermelon) 0.2 파(Welsh onion) 0.5

감귤(Mandarin) 2.0 시금치(Spinach) 5.0 피망(Sweet Pepper) 2.0

배추(Korean Cabbage, Head) 2.0 쑥갓(Crown Daisy) 20 부추(Leek) 10

복분자(Rubi Fructus) 1.0 양배추(Cabbage) 0.5 엇갈이배추(Korean cabbage) 2.0

(381) 6-벤질 아미노퓨린(6-Benzyl aminopurine) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day
 감귤(Mandarin) 0.2 배(Pear) 0.2 사과(Apple) 0.1

(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day
 쌀(Rice) 0.1

(383) 카펜스트롤(Cafenstrol) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day
 쌀(Rice) 0.05

(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid) ADI : 0.041 mg/kg b.w./day
 고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.3 복숭아(Peach) 0.2 인과류 0.2
 기타농산물(Other Agricultural Products) 0.1 포도(Grape) 0.5 가지(Eggplant) 0.3
 딸기(Strawberry) 0.5 박과과채류 0.5
 (Fruiting vegetable, cucurbits)

(385) 펜클로림(Fenclorim)
 쌀(Rice) 0.1

(386) 플로니카미드(Flonicamid) ADI :0.025 mg/kg b.w./day
 감자(Potato) 0.3 배(Pear) 0.3 오이(Cucumber) 2.0
 고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 2.0 배추(Korean Cabbage, Head) 0.7 피망(Sweet Pepper) 2.0
 구기자(건조)(Ginseng, Dried) 5.0 복숭아(Peach) 1.0 엇갈이배추(Korean Cabbage) 2.0
 기타농산물(Other Agricultural Products) 0.1 사과(Apple) 0.7 호박(Squash) 3.0
 딸기(Strawberry) 1.0 수박(Watermelon) 0.5 호박잎(Pumpkin young leaves) 10
 감귤(Mandarin) 1.0 차(Tea) 10 쌀(Rice) 0.1

(387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron)
 쌀(Rice) 0.1

(388) 시안화 수소(Hydrogen cyanide) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day
 가지(Eggplant) 5.0 상추(Lettuce(leaf)) 5.0 토마토(Tomato) 5.0
 들깨잎(Perilla Leaves) 5.0 양배추(Cabbage) 5.0 파인애플(Pineapple) 5.0
 바나나(Banana) 5.0 오렌지(Orange) 5.0 피망(Sweet Pepper) 5.0
 배추(Korean Cabbage, Head) 5.0 오이(Cucumber) 5.0 호박(Squash) 5.0

(389) 페녹수람(Penoxsulam)

쌀(Rice) 0.1

(390) 시메코나졸(Simeconazole) ADI : 0.0085 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.2	딸기(Strawberry)	0.3	쌀(Rice)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	감귤(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배(Pear)	0.5	자두(Plum)	0.2
대추*(Jujube*)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	포도(Grape)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	사과(Apple)	0.3	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(蒜)포함(蒜 포함)	0.05	인과류(Pome fruits)	0.5		

(391) 만디프로파미드(Mandipropamid) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	수박(Water Melon)	1.0	포도(Grape)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	5.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	참외(Korean Melon)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	토마토(Tomato)	0.3	참깨(Sesame Seed)	1.0
오이(cucumber)	0.5				

(392) 메소트리온(Mesotrione)

쌀(Rice) 0.2 옥수수(Corn) 0.2

(393) 메탈데히드(Metaldehyde) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products) 0.05 배추(Korean Cabbage, Head) 1.0

(394) 비스트리플루론(Bistrifluron) ADI : 0.073 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복숭아(Peach)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.2	사과(Apple)	1.0	파(Welsh Onion)	2.0
배(Pear)	1.0	수박(Water Melon)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0				

(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) ADI : 0.079 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.1	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	양파(Onion)	0.5	포도(Grape)	0.7
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.1	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.2
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5		

(396) 에티클로제이트(Ethychlozate) ADI : 0.28 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	감귤(Mandarin)	1.0
------------------------------------	------	--------------	-----

(397) 옥사디아길(Oxadiargyl)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(398) 퀴날포스(Quinalphos)

쌀(Rice)	0.01
---------	------

(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen) ADI : 0.092 mg/kg b.w./day

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	1.0	유자(Yuja,Citrus junos)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.07	복숭아(Peach)	0.5	차(Tea)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.3	참외(Korean Melon)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5	수박(Watermelon)	1.0		

(400) 피리벤족심(Pyribenzoxim) ADI : 0.25 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(401) 디비이디시(DBEDC) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	오이(Cucumber)	3.0	호박(Squash)	3.0
수박(Watermelon)	0.2	참외(Korean Melon)	2.0		

(402) 메타미포프(Metamifop) ADI : 0.017 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(403) 메타플루미존(Metaflumizone) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

감(Persimmon)	0.7	감귤(Mandarins)	1.0	쌀(Rice)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	오이(Cucumber)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	파(Welsh Onion)	3.0
들깨잎(Perilla Leaves)	5.0	사과(Apple)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0

(404) 메트라페논(Metrafenone) ADI : 0.25 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수박(Water Melon)	0.5	호박(Squash)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	오이(Cucumber)	0.7	토마토(Tomato)	2.0
딸기(Strawberry)	5.0	참외(Korean Melon)	2.0		
멜론(Melon)	2.0	피망(Sweet Pepper)	2.0		

(405) 사이에노피라펜(Cyenoxyrafen) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	1.0	고추(Green & red pepper(Fresh))	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.05	복숭아(Peach)	0.5
밀감(Mandarins)	0.5	차(Tea)	0.5	피망(Sweet pepper)	1.0
배(Pear)	1.0	참외(Korean melon)	0.5	포도(Grape)	3.0

(406) 브로모뷰타이드(Bromobutide) ADI : 0.017 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(407) 이소티아닐(Isotianil) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(408) 스피네토람(Spinetoram) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	참외(Korean Melon)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Water Melon)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	파(Welsh Onion)	0.5
감귤(Mandarins)	0.5	오이(Cucumber)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
갓(Mustard leaf)	0.3	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	1.0
엇갈이배추(Korean cabbage)	1.0	상추(Lettuce(leaf))	7.0		

(409) 아미설브롬(Amisulbrom) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	오이(Cucumber)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	상추(Lettuce(leaf))	10	참외(Korean Melon)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	시금치(Spinach)	3.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	생강(Ginger)	2.0	포도(Grape)	3.0
멜론(Melon)	1.0	양파(Onion)	0.2	피망(Sweet Pepper)	1.0
엇갈이배추(Korean cabbage)	2.0	수박(Water melon)	0.2	참깨(Sesame seed(Black sesame))	0.05
파(Welsh Onion)	1.0				

(410) 옥솔린산(Oxolinic acid) ADI : 0.021 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	꽃마늘(마늘종포함)(Green Garlic)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	부추(Leek)	10	피망(Sweet Pepper)	0.5
마늘(Galic)	0.05	쌀(Rice)	0.05		

(411) 오르토설파뮤론(Orthosulfamuron) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(412) 엠시피에이(MCPA) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(413) 퀴노클라민(Quinoclamine) ADI : 0.0021 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(414) 퀴메락(Quinmerac) ADI : 0.079 mg/kg b.w./day

복숭아(Peach)	0.05
------------	------

(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide) ADI : 0.27 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	1.0	파(Welsh Onion)	0.3
밀감(Mandarin)	2.0	쌀(Rice)	0.5	비트(Beat)	0.2
복숭아(Peach)	0.5	차(Tea)	3.0	비트잎(Beat leaves)	2.0

(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole) ADI : 2 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0
대두(Soy Bean)	0.05	오이(Cucumber)	0.5	인과류(Pome fruits)	1.0
대두(생)(Soy Bean(Fresh))	1.0	파(Welsh Onion)	2.0	핵과류(Stone fruits)	1.0
감귤(Mandarins)	1.0	포도(Grape)	2.0	시금치(Spinach)	5.0
수박(Water melon)	0.05	상추(Lettuce(leaf))	7.0		

(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) ADI : 0.017 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	0.7	오이(Cucumber)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	브로콜리(Broccoli)	3.0	참외(Korean Melon)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	15	사과(Apple)	1.0	취나물(Chwinamul)	20
딸기(Strawberry)	1.0	상추(Lettuce(leaf))	10	토마토(Tomato)	0.7
멜론(Melon)	1.0	수박(Water Melon)	1.0	파(Welsh Onion)	3.0
감귤(Mandarins)	1.0	시금치(Spinach)	10	피망(Sweet Pepper)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	쌀(Rice)	0.5	배(Pear)	1.0
엇갈이배추(Korean cabbage)	3.0	감(Persimmon)	0.5		

(418) 피페로포스(Piperophos) ADI : 0.0004 mg/kg b.w./day

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0	쌀(Rice)	0.05
------------------------------------	------	--------------------------	-----	---------	------

(420) 린단(Lindane, γ -BHC)

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	보리(Barley)	0.01	옥수수(Corn)	0.01
밀(Wheat)	0.01				

(421) 레피멕틴(Lepimectin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	오이(Cucumber)	0.2
-------------------------------	-----	--------------	-----

(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) ADI : 0.081 mg/kg b.w./day

딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
----------------	-----	--------------	-----

(423) 피콕시스트로빈(Pycoxystrobin) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.5 사과(Apple) 0.3

(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

배(Pear) 0.05 사과(Apple) 0.05

(425) 피리미설판(Pyrimisulfan) ADI : 0.35 mg/kg b.w./day

쌀(Rice) 0.05

(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)

고추(Green & red pepper(Fresh)) 2.0 포도(Grape) 5.0

(427) 이미시아포스(Imicyafos)

수박(Water melon) 0.05 참외(Korean melon) 0.05

* 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 four, and others being made by substantially the same process; except whole wheat flour.

주2. 차(건조품)는 동백나무과(Theaceae) 카멜리아 시넨시스(Camellia sinensis)의 싹이나 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 기준적용은 제2. 5. 10). (1). ① 및 ②항에서 기준적용이 되지 아니할 경우에 만 적용한다.

Annotation 3. It should be applied to standards of other agricultural products when the standards of the clauses of ① and ②, (1). 10). 5. 2. are not only applied

주4. 약사법(Pharmaceutical Affairs Law) 제44조 제1항의 규정에 의한 “생약의 잔류농약 허용기준 및 시험방법”의 “1의 가” 중 식품원료로 사용가능한 식물성원료(건조한 것)의 농약잔류허용기

준은 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.

주5. 녹차 추출물은 카멜리아 시넨시스(*Camellia sinensis*, *Thea sinensis*)의 잎을 물 또는 주정으로 추출·정제한 후 식용에 적합하도록 제조, 가공한 분말을 말한다.

Annotation 5. Green tea extract means the powder product manufactured by treating the leaves of *Camellia sinensis* (*Thea sinensis*) with water or alcohol for extraction or purification and processing the resultant material to make it suitable for human consumption.

주6. 상기 각각의 기준 중 * 표시된 농산물은 가공한 건조품에서도 동일한 기준을 적용하며, 차에 기준이 설정된 농약중 녹차 추출물에 기준이 설정되지 않은 농약성분이 검출될 경우, ** 표시된 차의 기준과 동일하게 적용한다.

Annotation 6. For agricultural products marked "*" in the above specifications, the same requirements shall be applicable to their processed, dried products. If any agricultural chemicals of which specifications are established for teas are detected in green tea extract for which their specifications are established, the requirements for teas marked "**" shall equally apply.

주7. 실고추 및 고춧가루에서 농약이 검출될 경우 고추(건조)의 기준을 적용한다.

Annotation 7. Standards of dried red pepper should be applied when the agricultural chemical is detected in threaded red pepper and red pepper powder

주8. 복분자에는 나무딸기와 산딸기가 포함된다.

Annotation 8. Bokbunja includes raspberry and wild berries

주9. 농약잔류허용기준이 설정되어 있는 농산물 중 ‘대두’는 수확 후 건조된 상태를 말하며, ‘대두(생)’은 건조되지 않은 상태를 말한다.

Annotation 9. ‘Soy bean’ in agricultural products set to pesticide maximum residue limits in Annex 4. means dried state after harvest, and ‘Soy bean(fresh)’ means non dried state.

II. 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Livestock Products)

1. 식품공전 번호순 (Index of pesticides in Food Code order)

농 약 명 (Chemical name)	페이지 (Page)
(1) 감마 비에치씨(γ -BHC)	132
(2) 글리포세이트(Glyphosate)	132
(3) 다이아지논(Diazinon)	132
(4) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	132
(5) 디디티(DDT : 및 p,p'-DDE의 합계) : Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE	132
(6) 디메치핀(Dimethipin)	132
(7) 디쿼트(Diquat)	132
(8) 디클로보스(Dichlorvos : DDVP)	133
(9) 디플루벤주론(Diflubenzuron)	133
(10) 메소밀(Methomyl)	133
(11) 메치오카브(Methiocarb)	133
(12) 메카밤(Mecarbam)	133
(13) 메타미도포스(Methamidophos)	133
(14) 메타크리포스(Methacrifos)	133
(15) 메토프렌(Methoprene)	133
(16) 메티다치온(Methidathion)	134
(17) 모노크로토포스(Monocrotophos)	134
(18) 벤디오카브(Bendiocarb)	134
(19) 빈클로졸린(Vinclozolin)	134
(20) 싸이로마진(Cyromazine)	134
(21) 싸이퍼메쓰린(Cypermethrin)	134
(22) 싸이헥사틴(Cyhexatin)	135
(23) 아미트라즈(Amitraz)	135
(24) 아세페이트(Acephate)	135
(25) 아조싸이클로틴(Azocyclotin)	135
(26) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	135
(27) 알디카브(Aldicarb)	135
(28) 에디펜포스(Edifenphos)	135
(29) 에치오펜카브(Ethiofencarb)	135
(30) 에치온(Ethion)	136
(31) 에트림포스(Etrimfos)	136
(32) 엔도설판(Endosulfan : α , β -엔도설판 및 엔도설판설페이트의 합계) : Sum of α , β -endosulfan and endosulfan sulfate	136
(33) 엔드린(Endrin)	136
(34) 2,4-D	136
(35) 2,4,5-T	136
(36) 이소펜포스(Isofenphos)	136
(37) 치노메치오네이트(Chinomethionat)	136
(38) 카바릴(Carbaryl)	137
(39) 카벤다짐(Carbendazim)	137
(40) 카보후란(Carbofuran)	137
(41) 크로펜테진(Clofentezine)	137
(42) 클로르단(Chlordane)	137

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(43) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	137
(44) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	138
(45) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	138
(46) 터브포스(Terbufos)	138
(47) 트리아디메폰(Triadimefon)	138
(48) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	138
(49) 파라퀴트(Paraquat)	138
(50) 페메쓰린(Permethrin)	139
(51) 페니트로치온(Fenitrothion)	139
(52) 펜발러레이트(Fenvalerate)	139
(53) 펜부타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)	139
(54) 펜설푸티온(Fensulfothion)	139
(55) 펜치온(Fenthion : MPP)	139
(56) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	139
(57) 포레이트(Phorate)	139
(58) 포사론(Phosalone)	139
(59) 포스메트(Phosmet)	140
(60) 플루메쓰린(Flumethrin)	140
(61) 푸루실라졸(Flusilazole)	140
(62) 프로클로라즈(Prochloraz)	140
(63) 프로파자이트(Propargite)	140
(64) 프로폭서(Propoxur)	140
(65) 프로피코나졸(Propiconazole)	140
(66) 피리미카브(Pirimicarb)	140
(67) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)	141
(68) 헵타크로(Heptachlor : heptachlor 및 heptachlor epoxide의 합계) : Sum of heptachlor and heptachlor epoxide	141
(69) 디메토에이트(Dimethoate)	141
(70) 디설푸톤(Disulfoton)	141
(71) 디페닐아민(Diphenylamine)	141
(72) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	141
(73) 바이오레스메스린(Bioresmethrin)	141
(74) 비펜스린(Bifenthrin)	142
(75) 프로페노포스(Profenofos)	142
(76) 퀸토젠(Quintozene : PCNB)	142
(77) 크레속심-메틸(Kresoxim-methyl)	142
(78) 트리아디메놀(Triadimenol)	142
(79) 트리아조포스(Triazophos)	142
(80) 페나리몰(Fenarimol)	142
(81) 펜부코나졸(Fenbuconazole)	143
(82) 펜코나졸(Penconazole)	143
(83) 펜프로파스린(Fenpropathrin)	143

2. 농약명 영문순(알파벳) (Index of pesticides in alphabetical order)

농 약 명(Chemical name)	페이지 (Page)	농 약 명(Chemical name)	페이지 (Page)
(34) 2,4-D	136	(48) Fenpyroximate	138
(35) 2,4,5-T	136	(54) Fensulfothion	139
(24) Acephate	135	(55) Fenthion : MPP	139
(27) Aldicarb	135	(52) Fenvalerate	139
(26) Aldrin & Dieldrin	135	(60) Flumethrin	140
(23) Amitraz	135	(61) Flusilazole	140
(25) Azocyclotin	135	(2) Glyphosate	132
(18) Bendiocarb	134	(68) Heptachlor	141
(74) Bifenthrin	142	(36) Isofenphos	136
(73) Bioresmethrin	141	(77) Kresoxim-methyl	142
(38) Carbaryl	137	(12) Mecarbam	133
(39) Carbenfiazim	137	(14) Methacrifos	133
(40) Carbofuran	137	(13) Methamidophos	133
(37) Chinomethionat	136	(16) Methidathion	134
(42) Chlordane	137	(11) Methiocarb	133
(43) Chlorfenvinphos	137	(10) Methomyl	133
(44) Chlorpyrifos	138	(15) Methoprene	133
(45) Chlorpyrifos-methyl	138	(17) Monocrotophos	134
(41) Clofentezine	137	(72) Myclobutanil	141
(22) Cyhexatin	135	(49) Paraquat	138
(21) Cypermethrin	134	(82) Penconazole	143
(20) Cyromazine	134	(50) Permethrin	139
(5) DDT	132	(56) Phenthoate : PAP	139
(3) Diazinon	132	(57) Phorate	139
(8) Dichlorvos : DDVP	133	(58) Phosalon	139
(9) Diflubenzuron	133	(59) Phosmet	140
(6) Dimethipin	132	(66) Pirimicarb	140
(69) Dimethoate	141	(67) Pirimiphos-methyl	141
(71) Diphenylamine	141	(62) Prochloraz	140
(7) Diquat	132	(75) Profenofos	142
(70) Disulfoton	141	(63) Propargite	140
(28) Edifenphos	135	(65) Propiconazole	140
(32) Endosulfan	136	(64) Propoxur	140
(33) Endrin	136	(4) Pyriproxyfen	132
(29) Ethiofencarb	135	(76) Quintozene : PCNB	142
(30) Ethion	136	(46) Terbufos	138
(31) Etrimfos	136	(47) Triadimefon	138
(80) Fenarimol	142	(78) Triadimenol	142
(81) Fenbuconazole	143	(79) Triazophos	142
(53) Fenbutatin oxide	139	(19) Vinclozolin	134
(51) Fenitrothion : MEP	139	(1) γ -BHC	132
(83) Fenpropathrin	143		

◎ 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Livestock Products)

(1) 감마 비에치씨(γ - 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(Chicken's Egg)	0.02
소고기(Cattle Meat)	0.7(f)		

(4) 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

(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) 디쿼트(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) 디클로보스(Dichlorvos : DDVP)

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

(9) 디플루벤주론(Diflubenzuron)

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

(10) 메소밀(Methomyl)

포유류고기(Mammalia Meat)	0.02	유(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) 메카람(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	유(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(Chicken's Egg)	0.05

(20) 싸이로마진(Cyromazine)

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

(21) 싸이퍼메쓰린(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(Isufenphos)

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) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)

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

(49) 파라쿼트(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) 펜발러레이트(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) 펜설펀티온(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(Phenthoate : 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) 플루메쓰린(Flumethrin)

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

(61) 푸루실라졸(Flusilazole)

닭고기(Chicken Meat) 0.01 소지방(Cattle fat) 0.01

닭부산물(Chicken by-product) 0.01 우유(Cow's Milk) 0.01

소고기(Cattle Meat) 0.01 계란(Chicken'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) 0.05

(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) 디설펬톤(Disulfoton)

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	계란(Chicken'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(Myclobutanil)

가금류고기(Poultry Meat)	0.1	소부산물(Cattle by-product)	0.1
가금류부산물(Poultry by-product)	0.1	우유(Cow's 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(Chicken's Egg)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.5(f)		

(75) 프로페노포스(Profenofos)

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

(76) 퀸토젠(Quintozene : 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's 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's 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's 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's Milk)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.05	계란(Chicken's Egg)	0.05
소부산물(Cattle by-product)	0.05		

(83) 펜프로파스린(Fenpropathrin)

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

1. 식품공전 번호순 (Index of pesticides in Food Code order)

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(1) 디디티 : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD 및 p,p'-DDE의 합계 (DDT : Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD and p,p'-DDE)	147
(2) 메타락실 (Metalaxyl)	147
(3) 비에치시 : α, β, γ 및 δ-BHC의 합계 (BHC : Sum of α, β, γ and δ-BHC)	147
(4) 알드린 및 디엘드린 (Aldrin & Dieldrin)	147
(5) 엔드린 (Endrin)	147
(6) 카벤다짐 (Carbendazim)	147
(7) 퀴토젠 : 퀴토젠과 펜타클로로아닐린 및 메칠펜타클로로페닐설파이드의 합계량 (Quintozene : PCNB)	147
(8) 디에토펜카브 (Diethofencarb)	148
(9) 디페노코나졸 (Difenoconazole)	148
(10) 싸이퍼메쓰린 (Cypermethrin)	148
(11) 아족시스트로빈 (Azoxystrobin)	148
(12) 토릴플루아니드 (Tolylfluanid)	148
(13) 톨크로포스-메칠 (Tolclofos-methyl)	148
(14) 이민옥타딘 (Iminoctadine)	148
(15) 피리메타닐 (Pyrimethanil)	148
(16) 펜헥사미드 (Fenhexamid)	149
(17) 시아조파미드 (Cyazofamid)	149
(18) 싸이프로디닐 (Cyprodinil)	149
(19) 크레속심-메칠 (Kresoxim-methyl)	149
(20) 에틸렌비스디치오카바메이트 (EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s])	149
(21) 카두사포스 (Cadusafos)	149
(22) 티아크로프리드 (Thiacloprid)	149
(22) 펜시쿠론 (Pencycuron)	149
(23) 후루디옥소닐 (Fludioxonil)	149
(24) 카보설판 (Carbosulfan)	149
(25) 티플루자마이드 (Thifluzamide)	149
(26) 플루토라닐 (Flutolanil)	150
(27) 테부피림포스 (Tebupirimfos)	150
(28) 트리플록시스트로빈 (Trifloxystrobin)	150
(29) 보스칼리드 (Boscalid)	150
(30) 디메토모르프 (Dimethomorph)	150
(31) 클로로타로닐 (Chlorothalonil)	150
(32) 테플루스린 (Tefluthrin)	150
(33) 플루퀸코나졸 (Fluquinconazole)	150
(34) 피라크로스트로빈 (Pyraclostrobin)	150
(35) 아미트라즈 : 아미트라즈와 N-(2,4-디메틸페닐)-N'-메틸포만이포만이드의 합계량 (Amitraz : Sum of Amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylfomanifomanidine)	150

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(36) 부프로페진 (Buprofezin)	150
(37) 싸이할로쓰린 (Cyhalothrin)	150
(38) 푸루실라졸 (Flusilazole)	150
(39) 프로클로라즈 (Prochloraz)	151
(40) 디치아논 (Dithianon)	151
(41) 싸이목사닐 (Cymoxanil)	151
(42) 크로치아니딘 (Clothianidin)	151
(43) 티아메톡삼 (Thiamethoxam)	151
(44) 에타복삼 (Ethaboxam)	151
(45) 싸이플루쓰린 (Cyfluthrin)	151
(46) 후루아지남 (Fluazinam)	151
(47) 테부코나졸 (Tebuconazole)	151
(48) 만디프로파미드 (Mandipropamid)	151
(49) 메톡시페노자이드 (Methoxyfenozide)	151
(50) 메트코나졸 (Metconazole)	151
(51) 비펜스린 (Bifenthrin)	151
(52) 세톡시딤 (Sethoxydim)	151
(53) 에마멕틴벤조에이트 (Emamectin benzoate)	152
(54) 에트리디아졸 (Etridiazole)	152
(55) 티아크로프리트(Thiacloprid)	152
(56) 프로파모카브 (Propamocarb)	152
(57) 헥사코나졸 (Hexaconazole)	152
(58) 플루오피콜라이드 (Fluopicolide)	152
(59) 트리플루미졸 (Triflumizole)	152
(60) 포세틸-알루미늄 (Fosetyl-aluminium)	152
(61) 시메코나졸 (Simeconazole)	152
(62) 아미설브롬 (Amisulbrom)	152
(63) 아세타미프리트 (Acetamiprid)	152
(64) 클로르헨나피르 (Chlorfenapyr)	152
(65) 디노테푸란 (Dinotefuran)	152
(66) 카보후란 (Carbofuran)	152
(67) 크레스딤 (Clethodim)	153

2. 농약명 영문순(알파벳) (Index of pesticides in alphabetical order)

농 약 명(Chemical name)	페이지 (Page)	농 약 명(Chemical name)	페이지 (Page)
(63) Acetamiprid	152	(47) Fluazinam	151
(4) Aldrin & Dieldrin	147	(24) Fludioxonil	149
(62) Amisulbrom	152	(58) Fluopicolide	152
(36) Amitraz	154150	(34) Fluquinconazole	150
(11) Azoxystrobin	148	(39) Flusilazole	151
(3) BHC	147	(27) Flutolanil	150
(52) Bifenthrin	151	(60) Fosetyl-aluminium	152
(30) Boscalid	150	(57) Hexaconazole	152
(37) Buprofezin	150	(14) Iminoctadine	148
(21) Cadusafos	149	(19) Kresoxim-methyl	149
(6) Carbendazim	147	(49) Mandipropamid	151
(25) Carbosulfan	149	(2) Metalaxyl	147
(66) Carbofuran	152	(51) Metconazole	151
(64) Chlorfenapyr	152	(50) Methoxyfenozide	151
(32) Chlorothalonil	150	(23) Pencycuron	149
(67) Clethodim	153	(40) Prochloraz	151
(43) Clothianidin	151	(56) Propamocarb	152
(17) Cyazofamid	149	(35) Pyraclostrobin	150
(46) Cyfluthrin	151	(15) Pyrimethanil	148
(38) Cyhalothrin	150	(7) Quintozene	147
(42) Cymoxanil	151	(53) Sethoxydim	152
(10) Cypermethrin	148	(61) Simeconazole	152
(18) Cyprodinil	149	(48) Tebuconazole	151
(1) DDT	147	(28) Tebupirimfos	150
(8) Diethofencarb	148	(33) Tefluthrin	150
(9) Difenconazole	148	(22) Thiacloprid	149
(31) Dimethomorph	150	(44) Thiamethoxam	151
(65) Dinotefuran	152	(26) Thifluzamide	150
(41) Dithianon	151	(13) Tolclofos-methyl	148
(20) EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	149	(12) Tolyfluanid	148
(54) Emamectin benzoate	152	(29) Trifloxystrobin	150
(5) Endrin	147	(59) Triflumizole	152
(45) Ethaboxam	151		
(55) Etridiazole	152		
(16) Fenhexamid	149		

◎ 인삼의 농약잔류허용기준(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 : α, β, γ 및 δ-BHC의 합계, Sum of α, β, γ and δ-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(Quintozene : 펜타클로로아닐린 및 메칠펜타클로로페닐설파이드의 합계, Sum of quintozene, 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)	0.5	홍삼(Red Ginseng)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5		

(10) 싸이퍼메쓰린(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) 아зок시스트로빈(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(Tolyfluanid)

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)	1.0	홍삼(Red Ginseng)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0
건삼(Dried Ginseng)	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0		

(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(Pyrimethanil)

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) 싸이프로디닐(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)	0.3	건삼(Dried Ginseng)	1.0	홍삼(Red Ginseng)	0.7
-------------------	-----	-------------------	-----	-----------------	-----

(21) 카두사포스*(Cadusafos)

건삼(Dried Ginseng)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)		0.1	
수삼(Fresh Ginseng)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)		0.1	

(22) 펜시쿠론*(Pencycuron)

수삼(Fresh Ginseng)	0.7				
-------------------	-----	--	--	--	--

(23) 후루디옥소닐(Fludioxonil)

건삼(Dried Ginseng)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0
수삼(Fresh Ginseng)	0.5	홍삼((Red Ginseng)		1.0	

(24) 카보설판(Carbosulfan)

건삼(Dried Ginseng)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.7	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
수삼(Fresh Ginseng)	0.1	홍삼((Red Ginseng)		0.2	

(25) 티프루자마이드*(Thifluzamide)

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

(26) 플루토라닐*(Flutolanil)

수삼(Fresh Ginseng) 1.0 인삼농축액(Ginseng Extract) 4.0

(27) 테부피림포스*(Tebupirimfos)

수삼(Fresh Ginseng) 0.01

(28) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)

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

(29) 보스칼리드(Boscalid)

수삼(Fresh Ginseng) 0.3

(30) 디메토모르프*(Dimethomorph)

건삼(Dried Ginseng) 15 수삼(Fresh Ginseng) 3.0 홍삼(Red Ginseng) 10

(31) 클로로타로닐*(Chlorothalonil)

수삼(Fresh Ginseng) 0.1

(32) 테플루스린*(Tefluthrin)

수삼(Fresh Ginseng) 0.1 인삼농축액(Ginseng Extract) 0.3

(33) 플루킨코나졸*(Fluquinconazole)

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

(34) 피라크로스트로빈(Pyraclostrobin)

수삼(Fresh Ginseng) 2.0

(35) 아미트라즈(Amitraz : 아미트라즈와 (2,4-Dimethylphenyl)-N' -methylformamidine의 합계)

수삼(Fresh Ginseng) 0.05

(36) 부프로페진(Buprofezin)

수삼(Fresh Ginseng) 0.07

(37) 싸이할로쓰린(Cyhalothrin)

수삼(Fresh Ginseng) 0.05

(38) 푸루실라졸(Flusilazole)

수삼(Fresh Ginseng) 0.07

(39) 프로클로라즈(Prochloraz)

수삼(Fresh Ginseng) 0.3

(40) 디치아논(Dithianon)

수삼(Fresh Ginseng) 0.2

(41) 싸이목사닐*(Cymoxanil)

수삼(Fresh Ginseng) 0.2

(42) 클로치아니딘(Clothianidin)

수삼(Fresh Ginseng) 0.2

(43) 티아메톡삼(Thiametoxam)

수삼(Fresh Ginseng) 0.1

(44) 에타복삼(Ethaboxam)

수삼(Fresh Ginseng) 0.2

(45) 싸이플루쓰린(Cyfluthrin)

건삼(Dried Ginseng) 0.7 인삼농축액(Ginseng Extract) 1.0 홍삼농축액(Red Ginseng Extract) 0.3
수삼(Fresh Ginseng) 0.1 홍삼(Red Ginseng) 0.5

(46) 후루아지남(Fluazinam)

수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.7

(47) 테부코나졸(Tebuconazole)

건삼(Dried Ginseng) 1.0 수삼(Fresh Ginseng) 0.5

(48) 만디프로파미드(Mandipropamid)

수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.1

(49) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)

수삼(Fresh Ginseng) 0.2

(50) 메트코나졸(Metconazole)

수삼(Fresh Ginseng) 1.0

(51) 비펜스린(Bifenthrin)

수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.5

(52) 세톡시딤(Sethoxydim)

수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.05

- (53) **에마멕틴벤조에이트(Emamectin benzoate)**
수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.05
- (54) **에트리디아졸(Etridiazole)**
수삼(Fresh Ginseng) 3.0
- (55) **티아크로프리트(Thiacloprid)**
수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.1
- (56) **프로파모카브(Propamocarb)**
건삼(Dried Ginseng) 1.0 수삼(Fresh Ginseng) 0.5
- (57) **헥사코나졸(Hexaconazole)**
수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.5
- (58) **플루오피콜라이드(Fluopicolide)**
수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.1
- (59) **트리플루미졸(Triflumizole)**
수삼(Fresh Ginseng) 0.1
- (60) **포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)**
수삼(Fresh Ginseng) 2.0
- (61) **시메코나졸(Simeconazole)**
수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.7
- (62) **아미설브롬(Amisulbrom)**
수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.3
- (63) **아세타미프리트(Acetamiprid)**
수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng)) 0.1
- (64) **클로르헨나피르(Chlorfenapyr)**
수삼(Fresh Ginseng) 0.1
- (65) **디노테푸란(Dinotefuran)**
수삼(Fresh Ginseng) 0.05
- (66) **카보후란(Carbofuran)**
수삼(Fresh Ginseng) 0.03

(67) 크레소딴(CLethodim)*

수삼(Fresh Ginseng)

0.05

주1. 상기 각각의 기준 중 * 표시된 농약 중 기준이 없는 인삼제품(건삼, 홍삼, 인삼농축액 및 홍삼농축액)에서 농약이 검출될 경우, 수삼의 기준과 동일하게 적용한다.

Annotation 1. If any agricultural chemicals marked "*" in the above specifications are detected in ginseng products (dried ginseng, red ginseng, ginseng extract, and red ginseng extract) for which their specifications are not established, the requirements for fresh, undried ginseng shall equally apply.

식품별 농약잔류허용기준

MRLs for Foods - sorted by commodity

농산물(Agricultural Products)

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
1	가지(Eggplant)	82	159	26	기타감귤류 (Other Citrus Fruits)	42	174
2	감(Persimmon)	72	160	27	기타견과류(Other nuts)	14	175
3	감귤류(Citrus Fruits)	12	162	28	기타곡류 (Other Cereal Grains)	16	175
4	감자(Potato)	115	162	29	기타과실류(Other Fruits)	21	176
5	갯(Mustard leaf)	6	164	30	기타농산물 (Other Agricultural Product)	106	176
6	강낭콩(Kidney bean)	18	165	31	기타버섯류 (Other mushrooms)	16	178
7	건조과실류(Dried fruits)	2	165	32	기타서류 (Other potatoes)	3	178
8	건조기타식물류 (Dried other plants)	1	165	33	기타종실류(Other seeds)	21	179
9	건조채소류 (Dried vegetables)	2	165	34	기타채소류 (Other vegetables)	24	179
10	건포도(Raisin)	7	165	35	기타콩류(Other beans)	40	180
11	겨자채(mustard green)	6	166	36	녹두(Mung bean)	21	180
12	고구마(Sweet Potato)	38	166	37	녹차추출물 (Green Tea Extract)	13	181
13	고사리(Bracken)	3	167	38	느타리버섯 (Oyster mushroom)	4	181
14	고추 (Green & red pepper(Fresh))	179	167	39	달래(Wild Garlic)	5	181
15	고추(건조) (Green & red pepper(Dried))	30	170	40	당근(Carrot)	52	182
16	고춧잎 (Fresh pepper leaves)	24	171	41	당근(건조) (Carrot(Dried))	2	183
17	곡류(Cereal Grains)	9	171	42	대두(Soy bean)	86	183
18	과실류(Fruits)	5	171	43	대두(생) (Soy Bbean(Fresh))	2	184
19	과채류 (Fruiting vegetable)	1	172	44	대추(Jujube)	9	185
20	구기자 (Chinese matrimony vine)	8	172	45	대추*(Jujube*)	11	185
21	구기자(건조) (Chinese matrimony vine(Dried))	19	172	46	대추(건조)(Jujube(Dried))	9	185
22	구기자* (Chinese matrimony vine *)	1	172	47	더덕(Bonnet bellflower)	20	185
23	귀리(Oat)	52	173	48	도라지(Balloon flower)	9	186
24	근대(Chard)	12	174	49	돌나물(Sedum)	8	186
25	근채류 (Root and tuber vegetables)	1	174	50	두릅(Buds of Aralia)	2	186

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
51	들깨잎(Perilla leaves)	41	186	81	배추(건조) (Korean Cabbage, Head(Dried))	15	214
52	딸기(Strawberry)	137	187	82	버섯류(Mushrooms)	14	214
53	땅콩 또는 견과류 (Peanut or nuts)	4	190	83	보리(Barley)	79	214
54	땅콩(Peanut)	63	190	84	복분자(Rubi Fructus)	28	216
55	레몬(Lemon)	49	191	85	복분자(건조) (Rubi Fructus(Dried))	2	217
56	마*(Yam*)	8	192	86	복숭아(Peach)	130	217
57	마늘(Garlic)	94	192	87	부추(Leek)	40	219
58	마늘(건조)(Garlic (Dried))	2	194	88	브로콜리(Broccoli)	9	220
59	마늘(풋마늘 포함) (Garlic(Green Garlic))	7	194	89	사과(Apple)	165	220
60	망고(Mango)	28	194	90	살구(Apricot)	51	224
61	매실(Korean Plum)	37	195	91	상추(Lettuce(leaf))	47	225
62	머루 (Crimson glory vine)	11	196	92	생강(Ginger)	34	225
63	머위(Betterbur)	5	196	93	생강(건조)(Ginger (Dried))	2	226
64	메밀(Buckwheat)	43	196	94	서류(Potatoes)	5	226
65	멜론(Melon)	81	197	95	석류(Pomegranate)	4	226
66	면실(Cotton seed)	67	199	96	셀러리(Celery)	45	227
67	모과(Quince)	28	200	97	수박(Watermelon)	142	227
68	무(뿌리)(Radish(Roots))	50	201	98	수수(Sorghum)	58	230
69	무(뿌리) (건조) (Radish(Roots) (Dried))	2	202	99	시금치(Spinach)	60	231
70	무(잎)(Radish(Leaves))	33	202	100	신선초(Shinsuncho)	2	232
71	무화과(Fig)	15	203	101	쌀(Rice)	186	232
72	미나리(Water dropwort)	2	203	102	쑥갓(Crown daisy)	38	236
73	밀(Wheat)	76	203	103	아몬드(Almond)	38	237
74	밀가루(Wheat flour)	3	205	104	아보카도(Avocado)	32	238
75	감귤((밀감)(Mandarin))	134	205	105	아스파라거스(Asparagus)	43	238
76	바나나(Banana)	41	207	106	아욱(Marsh mallow)	4	239
77	박과 과채류 (Fruiting vegetable, cucurbits)	1	208	107	양배추(Cabbage)	66	239
78	밤(Chestnut)	39	208	108	양상추(Lettuce(head))	60	241
79	배(Pear)	127	209	109	양송이(Mushroom)	2	242
80	배추(Korean Cabbage, Head)	120	211	110	양파(Onion)	102	242

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
111	양파(건조)(Onion(Dried))	3	244	142	취나물(Chwinamul)	19	263
112	엇갈이배추(쌈배추, 봄동 등 포함)(Korean Cabbage)	28	244	143	치커리(잎) (Chicory(leaves))	3	263
113	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage (Dried))	4	244	144	치커리(앤디브)(Endive)	1	263
114	열대과일류(Assorted tropical and sub-tropical fruits)	1	245	145	카카오원두(Cacao bean)	3	263
115	엽채류(Leafy vegetables)	4	245	146	커피원두(Coffee bean)	9	264
116	오렌지(Orange)	48	245	147	케일(Kale)	34	264
117	오미자 (Chinese magnolia vine)	2	246	148	콩류(Beans)	13	265
118	오미자(건조) (Chinese magnolia vine)	10	246	149	키위(참다래)(Kiwifruit)	53	265
119	오미자* (Chinese magnolia vine*)	3	246	150	토란(Taro)	23	266
120	오이(Cucumber)	163	246	151	토마토(Tomato)	144	266
121	옥수수(Corn)	90	249	152	파(Welsh Onion)	103	269
122	완두(Pea)	38	251	153	파(건조) (Welsh Onion(Dried))	16	271
123	우엉(Burdock)	3	252	154	파슬리(Parsley)	5	272
124	우엉잎(Burdock leaves)	1	252	155	파인애플(Pineapple)	39	272
125	유자 (Yuja : <i>Citrus junos</i>)	9	252	156	파파야(Papaya)	26	272
126	유지종실류(Oilseed)(종실류)	4	252	157	팥(Red bean)	21	273
127	울무(Job' tear)	8	252	158	포도(Grape)	144	274
128	은행(Gingko nut)	18	253	159	표고버섯 (Oak mushroom)	16	276
129	인과류(Pome fruits)	30	253	160	풋마늘(Green garlic)	10	277
130	자두(Plum)	72	254	161	풋마늘(마늘쫑포함) (Green garlic)	7	277
131	자몽(Grapefruit)	48	255	162	풋콩(Unripe bean)	3	277
132	잠두(Broad bean)	15	256	163	피망(Sweet pepper)	146	277
133	잣(Pine nut)	1	256	164	피칸(Pecan)	39	280
134	조(Millet)	27	257	165	해바라기씨 (Sunflower seed)	30	281
135	차(Tea)	29	257	166	핵과류(Stone fruits)	9	281
136	차**(Tea**)	8	258	167	호도(Walnut)	32	282
137	참깨(흑임자-검정깨)(Sesame seed(Black sesame))	47	258	168	호밀(Rye)	48	282
138	참나물(Chamnamul)	8	259	169	호박(Squash)	73	283
139	참외(Korean melon)	105	259	170	호박잎(Pumpkin young leaves)	2	285
140	채소류(Vegetables)	7	261	171	호프(Hop)	27	285
141	체리(Cherry)	70	261				

축산물(Livestock Products)

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
1	가금류고기 (Poultry meat)	40	286	19	소신장(Cattle kidney)	8	290
2	가금류부산물 (Poultry by-product)	10	286	20	소지방(Cattle fat)	10	290
3	가금류지방(Poultry fat)	5	287	21	쇠고기(Cattle meat)	47	290
4	가금류피부(Poultry skin)	1	287	22	알(Egg)	36	291
5	계란(Chicken's Egg)	6	287	23	양고기(Sheep)	22	292
6	닭고기(Chicken meat)	9	287	24	양부산물 (Sheep by-product)	6	293
7	닭부산물 (Chicken by-product)	6	287	25	양신장(Sheep kidney)	1	293
8	닭지방(Chicken fat)	2	288	26	양지방(Sheep fat)	3	293
9	돼지고기(Pig meat)	22	288	27	염소고기(Goat meat)	16	293
10	돼지부산물 (Pig by-product)	6	288	28	염소부산물 (Goat by-product)	3	294
11	돼지신장(Pig kidney)	1	288	29	염소지방(Goat fat)	3	294
12	돼지지방(Pig fat)	3	289	30	우유(Cow's Milk)	13	294
13	말고기(Horse meat)	10	289	31	유(Milk)	44	294
14	말부산물 (Horse by-product)	1	289	32	유가공품(Milk product)	3	295
15	말지방(Horse fat)	1	289	33	포유류고기 (Mammalia meat)	31	295
16	사슴고기(Deer meat)	2	289	34	포유류부산물 (Mammalia by-product)	10	296
17	소간(Cattle liver)	6	289	35	포유류지방 (Mammalia fat)	2	296
18	소부산물 (Cattle by-product)	15	290				

인삼(Ginseng)

번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No)	품명 (Commodity)	기준수 (No of MRLs)	페이지 (Page)
1	건삼(Ginseng(Dried))	34	297	4	홍삼 (Ginseng(Steamed red))	25	299
2	수삼(Ginseng(Fresh))	67	297	5	홍삼농축액 (Ginseng(Steamed red extract))	25	300
3	인삼농축액 (Ginseng(Extract))	28	297				

◎ 농산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Agricultural Products)

1. 가지(Eggplant)

이사-디	2,4-D	0.1
클로로페녹시아세테이트	4-Chlorophenoxy acetate	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세페이트	Acephate	5.0
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아미트라즈	Amitraz	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.7
벤타존	Bentazone	0.2
비페나제이트	Bifenazate	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.5
부프로페진	Buprofezin	0.3
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	3.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로치아니딘	Clothianidin	0.3
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.1
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.2
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	2.0
에토펜프록스	Etofenprox	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나자퀸	Fenazaquin	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.2
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이마자릴	Imazalil	0.5

이미다크로프리트	Imidacloprid	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.1
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
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
프로시미돈	Procymidone	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리프로시펜	Pyriproxyfen	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디크로펜	Spirodiclofen	2.0
티아크로프리트	Thiacloprid	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리프루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.3

2. 감(Persimmon)

글리포세이트	Glyphosate	0.2
누아리몰	Nuarimol	0.3
다이아지논	Diazinon	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.5
디치아논	Dithianon	3.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
루펜누론	Lufenuron	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0

메타플루미존	Metaflumizone	0.7
메트코나졸	Metconazole	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.5
부프로페진	Buprofezin	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
실라플루오펜	Silafluofen	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로코나졸	Cyproconazole	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
아미트라즈 : 아미트라즈와	N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine의 합계량(Amitraz : Sum of Amitraz and -(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamiformamidine	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	2.0
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.3
에세폰	Ethephon	5.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	0.5
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이마자릴	Imazalil	2.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
이프로디온	Iprodione	5.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카보설판	Carbosulfan	0.7
카보후란	Carbofuran	0.3
칼탑	Cartap	1.0
크로펜테진	Clofentezine	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	0.5
토릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트라로메쓰린	Tralomethrin	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티오디카브	Thiodicarb	3.0
티오사이크람	Thiocyclam	0.5
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메쓰린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	2.0
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
폴펫	Folpet	5.0

푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
프로치오포스	Prothiofos	0.2
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로피네브	Propineb	0.5
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.5
플루오로이미드	Fluoroimide	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
후루아지남	Fluazinam	0.7
훼녹시카브	Fenoxycarb	0.5

3. 감귤류(Citrus fruits)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
브로마실	Bromacil	0.1
디클로베닐	Dichlobenil	0.2
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디우론	Diuron	1.0
에치온	Ethion	0.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	2.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
메카밤	Mecarbam	0.1
메틸브로마이드	Methyl bromide : as Br ion	30.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.1

4. 감자(Potato)

이사-디	2,4-D	0.2
아세페이트	Acephate	0.5
아세타미프리트	Acetamiprid	0.1
알라클로르	Alachlor	0.2
아미설프롬	Amisulbrom	0.05
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.02
캡타폴	Captafol	0.02
카바릴	Carbaryl : NAC	0.2
카보설펜	Carbosulfan	0.05
칼탐	Cartap	0.1
클로르훼나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0

클로로타로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	50.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클레소딤	Clethodim	0.2
크로치아니딘	Clothianidin	0.1
시아조파미드	Cyazofamid	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.02
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	N.D.
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디클로란	Dicloran	0.25
디메텐아미드	Dimethenamid	0.1
디메치핀	Dimethipin	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	0.1
디쿼트	Diquat	0.2
디치아논	Dithianon	0.1
디우론	Diuron	1.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	0.3
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
피프로닐	Fipronil	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.02
후루아지남	Fluazinam	0.01
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.1
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.1
플루페나셀	Flufenacet	0.2
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.05
플루오로이미드	Fluoroimide	0.1
푸르발리네이트	Fluvalinate	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.1
푸라치오카브	Furathiocarb	0.05
이마자릴	Imazalil	0.01
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
인독사카브	Indoxacarb	0.05
이프로디온	Iprodione	0.05
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.05
이소펜포스	Isofenphos	0.02
리누론	Linuron	0.05
말라치온	Malathion	0.1
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	0.1
만디프로파미드	Mandipropamid	0.01
메프로닐	Mepronil	20
메타락실	Metalaxyl	0.1
메타미도포스	Methamidophos	5.0
메티다치온	Methidathion	0.3
메소밀	Methomyl	0.05

메톡시클로르	Methoxychlor	0.5
메토브로무론	Metobromuron	0.5
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트리부진	Metribuzin	1.0
메빈포스	Mevinphos	0.5
모노크로토포스	Monocrotophos	50.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라쿼트	Paraquat	0.1
파라치온	Parathion	1.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.6
포레이트	Phorate	0.1
포사론	Phosalone	0.05
포스메트	Phosmet	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.01
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.2
프로시미돈	Procymidone	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.2
프로파자이트	Propargite	0.05
프로피네브	Propineb	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.1
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피노사드	Spinosad	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테크나젠	Tecnazene	0.1
테플루스린	Tefluthrin	0.05
터부포스	Terbufos	0.1
티아벤다졸	Thiabendazole	0.05
티아크로프리드	Thiacloprid	0.3
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
치오메톤	Thiometon	0.2
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.5
트라로메스린	Tralomethrin	4.0

5. 갓(Mustard leaf)

비펜스린	Bifenthrin	1.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.7
노발루론	Novaluron	2.0

피리다릴	Pyridalyl	5.0
스피네토람	Spinetoram	0.3

6. 강낭콩(Kidney bean)

아세페이트	Acephate	3.0
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜말러레이트	Fenvalerate	0.5
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
프로파자이트	Propargite	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	20.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

7. 건조과실류(Dried fruits)

메틸브로마이드	Methyl bromide : as Br ion	30.0
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2

8. 건조기타식물류(Dried Other Plants)

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

9. 건조채소류(Dried vegetables)

알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
메틸브로마이드	Methyl bromide : as Br ion	30.0

10. 건포도(Raisin)

캡탄	Captan	5.0
카보후란	Carbofuran	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.3
말라치온	Malathion	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
시마진	Simazine	0.25
토릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0

11. 겨자채(Gyeojachae)

카보설향	Carbosulfan	0.05
카보후란	Carbofuran	0.03
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	5.0
피메트로진	Pymetrozine	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	5.0

12. 고구마(Sweet potato)

올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
알라클로르	Alachlor	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
크로마존	Clomazone	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펬프록스	Etofenprox	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.05
펜설향티온	Fensulfothion	0.05
펜치온	Fenthion : MPP	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	35
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	7.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.2
포스파미돈	Phosphamidone	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.1
세톡시딤	Sethoxydim	4.0
테플루쓰린	Tefluthrin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
트리플루라린	Trifluralin	0.05

13. 고사리(Blacken, 고비포함)

비터타놀	Bitertanol	0.02
다이아지논	Diazinon	0.5
파라치온	Parathion	0.3

14. 고추 [Green & Red pepper(Fresh)]

글리포세이트	Glyphosate	0.2
이사-디	2,4-D	0.1
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
아바멕틴	Abamectin	0.2
아세페이트	Acephate	4.0
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	1.0
아크리나쓰린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
베나락실	Benalaxyl	1.0
벤푸라카브	Benfuracarb	0.7
벤티아발리카브-아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
벤티아발리카브-아이소프로필	benthiavalicarb-isopropyl	2.0
비펜스린	Bifenthrin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
비터타놀	Bitertanol	0.7
보스칼리드	Boscalid	3.0
부프로페진	Buprofezin	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.3
칼탑	Cartap	0.3
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로르헤나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로마존	Clomazone	0.05
크로치아니딘	Clothianidin	2.0
시아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5

싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.5
델타메쓰린	Deltamethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메텐아미드	Dimethenamid	0.05
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디메칠디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	5.0
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
디치아논	Dithianon	2.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	7.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설향	Endosulfan	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에톡사졸	Etoxazole	0.3
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
파목사돈	Famoxadone	5.0
페나미돈	Fenamidone	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나리몰	Fenarimol	1.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	5.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.1
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	3.0
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0
후루아지남	Fluazinam	0.3
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.3
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
푸루실라졸	Flusilazole	1.0
플루톨라닐	Flutolanil	0.05
폴펫	Folpet	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시치아족스	Hexythiazox	2.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
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
레피멕틴	Lepimectin	0.5
말라치온	Malathion	0.5
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메타락실	Metalaxyl	1.0
메트코나졸	Metconazole	0.5
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메소밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메토라클로르	Metolachlor	0.5
메트라페논	Metrafenone	2.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.7
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	5.0
옥솔린산	Oxolinic acid	0.5
파라쿼트	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
피콕시스트로빈	Pycoxystrobin	0.5
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로파모카브	Propamocarb	3.0
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
프로피네브	Propineb	5.0
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피라크로포스	Pyraclufos	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다벤	Pyridaben	5.0
피리다릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.7
세톡시딤	Sethoxydim	4.0
시메코나졸	Simeconazole	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.5

스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디크로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테플루스린	Tefluthrin	0.05
테브포스	Terbufos	0.05
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티오사이크람	Thiocyclam	0.5
티오디카브	Thiodicarb	5.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.2
트리아자메이트	Triazamate	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	3.0
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0
죽사마이드	Zoxamide	0.3

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

아세타미프리드	Acetamiprid	10.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
비펜스린	Bifenthrin	3.0
카벤다짐	Carbendazim	15.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	5.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	15.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	10
크로치아니딘	Clothianidin	10.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	3.0
디크로플루아니드	Dichlofluanid	5.0
디에토펜카브	Diethofencarb	3.0
폴펫	Folpet	25.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.0
인독사카브	Indoxacarb	5.0
이프로디온	Iprodione	15.0
루페누론	Lufenuron	2.0
메타락실	Metalaxyl	5.0
메소밀	Methomyl	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	5.0
프로시미돈	Procymidone	15.0

피라크로포스	Pyraclofos	5.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테트라코나졸	Tetraconazole	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	12

16. 고춧잎(Fresh pepper leaves)

아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
비터타놀	Bitertanol	3.0
부프로페진	Buprofezin	5.0
칼탑	Cartap	2.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	7.0
싸이목사닐	Cymoxanil	3.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디치아논	Dithianon	3.0
페나미돈	Fenamidone	5.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	3.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	1.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피라크로포스	Pyraclofos	3.0
피리다벤	Pyridaben	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

17. 곡류(Cereal grains)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.02
비에치시	BHC	0.02
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
디디티	DDT	0.1
헵타크로	Heptachlor	0.02
메틸브로마이드	Methyl bromide	50.0
트리아조포스	Triazophos	0.05

18. 과실류(Fruits)

비에치시	BHC	0.01
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
클로르단	Chlordane	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02

19. 과채류(Fruiting vegetable)

엔드린	Endrin	0.05
-----	--------	------

20. 구기자(Chinese Matrimony vine)

아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
트라로메스린	Tralomethrin	2.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	0.5
프로피네브	Propineb	5.0

21. 구기자(건조)(Chinese Matrimony vine(Dried))

아조싸이클로틴	Azocyclotin	4.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	2.0
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
델타메쓰린	Deltamethrin	2.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
플로니카미드	Flonicamid	20.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	5.0
이민옥타딘	Iminoctadine	5.0
인독사카브	Indoxacarb	10.0
노발루론	Novaluron	5.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
피리다릴	Pyridalyl	20.0
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	10.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리포린	Triforine	1.0

22. 구기자*(Chinese matrimony vine *)

프로피네브	Propineb	5.0
-------	----------	-----

23. 귀리(Oat)

이사-디	2,4-D	0.5
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.1
카바릴	Carbaryl	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르설프론	Chlorsulfuron	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디감바	Dicamba	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설프티온	Fensulfthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
이마자릴	Imazalil	0.05
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메치오키아브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톨라클로르	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
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05

피레쓰린	Pyrethrins	3.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.1

24. 근대(Chard)

시아조파미드	Cyazofamid	10
싸이목사닐	Cymozanil	2.0
비펜스린	Bifenthrin	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	30
보스칼리드	Boscalid	30
에타복삼	Ethaboxam	20
푸라치오카브	Furathiocarb	2.0
아세타미프리트	Acetamiprid	7.0
이미다크로프리트	Imidacloprid	1.0
메타락실	Metalaxyl	20
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
피메트로진	Pymetrozine	1.0

25. 근채류(Root and tuber vegetables)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
------------	-------------------	-----

26. 기타감귤류(Other citrus fruits)

올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
아세페이트	Acephate	5.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카보후란	Carbofuran	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메티다치온	Methidathion	2.0
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	1.0
메빈포스	Mevinphos	0.2

모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.2
옥사밀	Oxamyl	5.0
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0

27. 기타견과류(Other nuts)

크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05

28. 기타곡류(Other cereal grains)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
카바릴	Carbaryl	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
말라치온	Malathion	2.0
메치오펜카브	Methiocarb	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.01

29. 기타 과실류(Other fruits)

아세페이트	Acephate	1.0
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	N.D.
디클로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.5
페메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0

30. 기타농산물(Other Agricultural products)

아미트라즈	Amitraz	0.05
알라니카브	Alanycarb	0.05
알디카브	Aldicarb	0.02
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미설브롬	Amisulbrom	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
벤선탭	Bensultap	0.05
벤티아발리카브-아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.07
벤티아발리카브-아이소프로필	benthiavalicarb-isopropyl	0.07
비에치시	BHC	0.01
비펜스린	Bifenthrin	0.05
비스트리플루론	Bistrifluron	0.2
부프로페진	Buprofezin	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
캡타폴	Captafol	0.02
카벤다짐	Carbendazim	0.01
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
카프로파마이드	Carpropamid	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05

크로마페노자이드	Chromafenozide	0.05
시아조파미드	Cyazofamid	0.05
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.1
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.07
싸이플루메토펴	cyflumetofen	0.07
싸이로마진	Cyromazine	0.05
디비이디시	DBEDC	0.05
디디티	DDT	0.05
델타메쓰린	Deltamethrin	0.01
디크로보스	Dichlorvos : DDVP	0.05
디에토펴카브	Diethofencarb	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05
디펜아미드	Diphenamid	0.05
디설펬톤	Disulfoton	0.02
엔도설펬	Endosulfan	0.05
엔드린	Endrin	0.01
이피엔	EPN	0.05
에치온	Ethion	0.01
에티클로제이트	Ethychlozate	0.05
에토펴프로क्स	Etofenprox	0.01
에트림포스	Etrimfos	0.01
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05
페림존	Ferimzone	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.1
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
푸루실라졸	Flusilazole	0.05
플루토라닐	Flutolanil	0.05
푸르발리네이트	Fluvalinate	0.01
헵타크로	Heptachlor	0.01
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.05
이민옥타딘	Iminoctadine	0.05
린단	Lindane, γ -BHC	0.01
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05
메카밤	Mecarbam	0.05
메파니피림	Mepanipyrim	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.05
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.05
메트알데히드	Metaldehyde	0.05
메틸브로마이드	Methyl bromide	20.0
메트라페논	Metrafenone	0.05
노르플루라존	Norflurazon	0.05
오푸레이스	Ofurace	0.02
오리사스트로빈	Orysastrobin	0.07
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
펜시쿠론	Pencycuron	0.1
포스메트	Phosmet	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.05

프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로시미돈	Procymidone	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
프로메트린	Prometryn	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.05
프로폭서	Propoxur	0.05
피리다릴	Pyridalyl	0.05
피리메타닐	Pyrimethanil	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.01
시메코나졸	Simeconazole	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.05
터부포스	Terbufos	0.01
터부틸라진	Terbutylazine	0.05
터부트린	Terbutryn	0.05
치펜설푸론-메칠	Thifensulfuron-methyl	0.05
치오메톤	Thiometon	0.05
트라로메스린	Tralomethrin	0.01
트리아자메이트	Triazamate	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.05
트리아이클라졸	Tricyclazole	0.05
트리프루미졸	Triflumizole	0.05
트리플루무론	Triflumuron	0.05
바미도티온	Vamidotion	0.05
족사마이드	Zoxamide	0.05

31. 기타버섯류(Other Mushrooms)

벤타존	Bentazone	0.2
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
피리미카브	Pyrimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

32. 기타서류(Other potatoes)

다미노자이드	Daminozide	N.D.
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.05

33. 기타종실류(Other Seeds)

카보후란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.2
다미노자이드	Daminozide	N.D.
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디메치핀	Dimethipin	0.2
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
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
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0

34. 기타채소류(Other vegetables)

아세페이트	Acephate	3.0
벤타존	Bentazone	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디쿼트	Diquat	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
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
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

35. 기타콩류(Other beans)

알라클로르	Alachlor	0.1
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	1.0
카보후란	Carbofuran	0.2
카복신	Carboxin	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
사이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
사이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
디클로란	Dicloran	20.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디쿼트	Diquat	0.5
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
말라치온	Malathion	0.5
메소밀	Methomyl	0.1
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
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	30.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

36. 녹두(Mung bean)

아세페이트	Acephate	3.0
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
말라치온	Malathion	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
프로파자이트	Propargite	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	20.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

37 녹차추출물(Green tea Extract)

비펜스린	Bifenthrin	0.7
비터타놀	Bitertanol	25.0
부프로페진	Buprofezin	2.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	3.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	20.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	35.0
밀베멕틴	Milbemectin	2.0
피라크로포스	Pyraclufos	15.0
테부코나졸	Tebuconazole	10.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	10.0
트리플루미졸	Triflumizole	5.0

38. 느타리버섯(Oyster mushroom)

카벤다짐	Carbendazim	1.0
싸이로마진	Cyromazine	5.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.1
프로클로라즈	Prochloraz	0.1

39. 달래(Wild garlic)

플루킨코나졸	Fluquinconazole	3.0
--------	-----------------	-----

헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
메트코나졸	Metconazole	0.1
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	2.0

40. 당근(Carrot)

이사-디	2,4-D	0.1
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
카두사포스	Cadusafos	0.05
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보후란	Carbofuran	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
디디티	DDT	0.2
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토에이트	Dimethoate	1.0
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	2.0
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	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
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
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0

피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
프로피네브	Propineb	0.2
피라조포스	Pyrazophos	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.5

41. 당근(건조)(Carrot(Dried))

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	3.0
캡탄	Captan	3.0

42. 대두(Soy bean)

이사-디	2,4-D	0.1
아세페이트	Acephate	0.5
아세타미프리트	Acetamiprid	1.0
아세토클로르	Acetochlor	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
알라클로르	Alachlor	0.2
알디카브	Aldicarb	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.05
비페녹스	Bifenox	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보후란	Carbofuran	0.2
카보설판	Carbosulfan	0.1
카복신	Carboxin	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
클레소딤	Clethodim	10.0
크로마존	Clomazone	0.05
크로치아니딘	Clothianidin	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	0.05
디크로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
디클로포프-메칠	Diclofop-methyl	0.1
디클로란	Dicloran	20.0

디메텐아미드	Dimethenamid	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.001
에토펜프록스	Etofenprox	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.1
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜설햄티온	Fensulfthion	0.02
펜치온	Fenthion : MPP	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0
플루페나셀	Flufenacet	0.05
플루토라닐	Flutolanil	0.2
할록시포프	Haloxfop	0.05
헵타크로	Heptachlor	0.02
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.2
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	0.5
메타락실	Metalaxyl	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.05
메치오펜카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.1
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메토라클로르	Metolachlor	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.1
모노크로토프로스	Monocrotophos	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라쿼트	Paraquat	0.1
파라치온	Parathion	0.05
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.05
포레이트	Phorate	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시딴	Sethoxydim	10.0
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오디카브	Thiodicarb	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리프루미졸	Triflumizole	0.05

43. 대두(생)(Soy Bean(Fresh))

클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	1.0

44. 대추(Jujube)

마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
티오디카브	Thiodicarb	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
페나리몰	Fenarimol	0.1
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
루페누론	Lufenuron	2.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0

45. 대추*(Jujube)

디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
이미다크로프리트	Imidacloprid	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	2.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.5
스피로디크로펜	Spirodiclofen	5.0
시메코나졸	Simeconazole	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0

46. 대추(건조)(Jujube(Dried))

마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
카벤다짐	Carbendazim	4.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
티오디카브	Thiodicarb	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.7
푸루실라졸	Flusilazole	1.0
루페누론	Lufenuron	2.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
티아크로프리트	Thiacloprid	1.5

47. 더덕(Bonnet bellflower)

아세퀴노실	Acequinocyl	0.1
아세트아미프리트	Acetamiprid	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1

비펜스린	Bifenthrin	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.05
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.05
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
나프로파마이드	Napropamide	0.1
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
피메트로진	Pymetrozine	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2

48. 도라지(balloon flower)

아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
클레소딤	Clethodim	0.1
에톡사졸	Etoxazole	0.1
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2
할록시포프	Haloxyfop	0.1
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2

49. 들나물(Wild garlic)

아세타미프리드	Acetamiprid	20.0
카벤다짐	Carbendazim	10.0
크로치아니딘	Clothianidin	5.0
디에토펜카브	Diethofencarb	20.0
티아크로프리드	Thiacloprid	7.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	5.0
트리플루미졸	Triflumizole	7.0
보스칼리드	Boscalid	30

50. 두릅(Buds of Aralia)

페나자퀸	Fenazaquin	0.1
밀베멕틴	Milbemectin	0.1

51. 들갯잎(Perilla leaves)

디노테푸란	Dinotefuran	30
디메토모르프	Dimethomorph	20.0
디에토펜카브	Diethofencarb	10.0
디크로보스	Dichlorvos : DDVP	2.0

디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
루페누론	Lufenuron	7.0
메타플루미존	Metaflumizone	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	30.0
벤선타프	Bensultap	3.0
보스칼리드	Boscalid	30.0
비펜스린	Bifenthrin	10
시아나화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	3.0
아세타미프리드	Acetamiprid	10.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
이미다크로프리드	Imidacloprid	7.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	20
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	7.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	5.0
테트라코나졸	Tetraconazole	15.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루스린	Tefluthrin	0.2
트리아디메놀	Triadimenol	3.0
트리클로폰	Trichlorfon(DEP)	2.0
트리프루미졸	Triflumizole	5.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	10.0
티아크로프리드	Thiacloprid	20.0
페나자퀸	Fenazaquin	3.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	7.0
펜헥사미드	Fenhexamid	30.0
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	50.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	15
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	10
피리메타닐	Pyrimethanil	10
피메트로진	Pymetrozine	0.5

52. 딸기(Strawberry)

이사-디	2,4-D	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아크리나쓰린	Acrinathrin	1.0
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜스린	Bifenthrin	1.0
비터타놀	Bitertanol	1.0
보스칼리드	Boscalid	5.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로로다로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05

클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클레소딤	Clethodim	0.1
크로펜테진	Clofentezine	2.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
싸이플루메토펜	cyflumetofen	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.5
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	10.0
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
도딘	Dodine	5.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.2
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에톡사졸	Etoxazole	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나리몰	Fenarimol	1.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜프로파쓰린	Fenpropathrin	0.5
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜치온	Fenthion : MPP	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2
후루아지남	Fluazinam	5.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
플루토라닐	Flutolanil	5.0
폴펫	Folpet	5.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시치아족스	Hexythiazox	1.0
이마자릴	Imazalil	2.0
이미다크로프리트	Imidacloprid	0.3
이민옥타딘	Iminoctadine	1.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
이프로디온	Iprodione	10.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0

루페누론	Lufenuron	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
멩틸디노캡	Meptyldinocap	1.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메트코나졸	Metconazole	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7
메트라페논	Metrafenone	5.0
메빈포스	Mevinphos	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
니트라피린	Nitrapyrin	0.2
노발루론	Novaluron	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜시쿠론	Pencycuron	2.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	1.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	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
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	0.3
스피네토람	Spinetoram	0.1
스피로디크로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테프루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테플루스린	Tefluthrin	0.05
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0
티아크로프리드	Thiacloprid	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티플루자마이드	Thifluzamide	0.5
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.2
토릴플루아니드	Tolyfluanid	3.0
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리프루미졸	Triflumizole	2.0

트리포린	Triforine	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0

53. 땅콩 또는 견과류(Peanut or nuts)(견과류)

비에치시	BHC	0.01
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02

54. 땅콩(Peanut)

아세페이트	Acephate	0.2
알라클로르	Alachlor	0.05
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.1
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	2.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.05
카복신	Carboxin	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.1
디펜아미드	Diphenamid	0.05
디설포톤	Disulfoton	0.1
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.05
펜틴	Fentin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0
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
메토라클로르	Metolachlor	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르플루라존	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
페메쓰린	Permethrin	0.1
포레이트	Phorate	0.1
피리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	25.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
테플루스린	Tefluthrin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05

55. 레몬(Lemon)

이사-디	2,4-D	2.0
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
아세페이트	Acephate	5.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카보후란	Carbofuran	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.7
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
에세폰	Ethephon	2.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0

펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	1.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	5.0
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	5.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
후루디옥소닐	fludioxonil	5.0

56. 마(Yam)*

아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
리누론	Linuron	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.1
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2

57. 마늘(Garlic)

아세페이트	Acephate	2.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
벤다존	Bentazone	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05
캡탄	Captan	5
카벤다짐	Carbendazim	1
카보후란	Carbofuran	0.03
카보설판	Carbosulfan	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1

클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클레소딴	Clethodim	0.2
크로치아니딘	Clothianidin	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5
다조멜	Dazomet	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15
디코폴	Dicofol	1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토에이트	Dimethoate	1
디메토모르프	Dimethomorph	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05
디치아논	Dithianon	0.1
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	0.3
엔도설판	Endosulfan	0.1
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2
펜헥사미드	Fenhexamid	0.1
페니트로치온	Fenitrothion	0.03
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.5
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.1
푸루실라졸	Flusilazole	0.05
폴펫	Folpet	2
포스치아제이트	Fosthiazate	0.1
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
할록시포프	Haloxyfop	0.05
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
이프로디온	Iprodione	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
이사조포스	Isazofos	0.01
이소프로치오란	Isoprothiolane	0.2
크레속심-메틸	Kresoxim-methyl	0.3
리누론	Linuron	1
말라치온	Malathion	2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	50
메탐-소듐	Metam-sodium	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.1
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.1
메톨라클로르	Metolachlor	1
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사밀	Oxamyl	1
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05

옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1
펜시쿠론	Pencycuron	0.1
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	3
포레이트	Phorate	0.1
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2
피리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로피네브	Propineb	0.3
프로피소클로르	Propisochlor	0.1
피라크로포스	Pyraclufos	0.05
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	10
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루스린	Tefluthrin	0.1
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리프록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루라린	Trifluralin	0.05

58. 마늘(건조)(Garlic (Dried))

클로로타로닐	Clorothalonil	0.7
푸루실라졸	Flusilazole	0.2

58. 마늘(꽃마늘 포함)(Garlic)

헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
플루도라닐	Flutolanil	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
벤푸라카브	Benfuracarb	0.05
루페누론	Lufenuron	0.3
디메텐아미드	Dimethenamid	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.05

59. 망고(Mango)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
캡탄	Captan	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5

싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.03
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜말러레이트	Fenvalerate	1.0
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메티다치온	Methidathion	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.5
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0

60. 매실(Korean Plum)

델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디노테푸란	Dinotefuran	0.2
디치아논	Dithianon	5.0
디크로보스	Dichlorvos : DDVP	1.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
비터타놀	Bitertanol	2.0
비펜스린	Bifenthrin	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리트	Acetamiprid	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
이미다크로프리트	Imidacloprid	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	1.0
카보설펜	Carbosulfan	0.07
카보후란	Carbofuran	0.7
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
트라로메쓰린	Tralomethrin	0.5

트리클로폰	Trichlorfon(DEP)	1.0
페메쓰린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5

61. 머루(Wild Grapes)

아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
파목사돈	Famoxadone	5.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	3.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
이프로발리카브	Iprovalicarb	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
스피노사드	Spinosad	0.05
테트라코나졸	Tetraconazole	3.0
티오디카브	Thiodicarb	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0

62. 머위(Butterbur)

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

63. 메밀(Buckwheat)

이사-디	2,4-D	0.5
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.1
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
클로르메쿼트	Chlormequat	10.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1

디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
엔도설판	Endosulfan	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	5.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
이마자릴	Imazalil	0.05
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메치오펜카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톨라클로르	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	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.1

64. 멜론(Melon)

아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아미설프롬	Amisulbrom	1.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
비펜스린	Bifenthrin	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보후란	Carbofuran	0.4
카보설판	Carbosulfan	0.05
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
시아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0

싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다조멜	Dazomet	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	1.0
디노캡	Dinocap	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
파목사돈	Famoxadone	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
푸루실라졸	Flusilazole	0.1
폴펫	Folpet	2.0
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
포스치아제이트	Fosthiazate	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
헥시치아족스	Hexythiazox	0.5
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
메트라페논	Metrafenone	2.0
메빈포스	Mevinphos	0.05
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
누아리몰	Nuarimol	0.1
옥사덱실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로시미돈	Procymidone	1.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로피네브	Propineb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	2.0
스피로디크로펜	Spirodiclofen	2.0

테트라디폰	Tetradifon	1.0
톨크로포스-메틸	Tolclofos-methyl	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.5

65. 면실(Cotten Seed)

이사-디	2,4-D	0.1
아세페이트	Acephate	2.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	1.0
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클레소딤	Clethodim	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
크로마존	Clomazone	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.05
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.02
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	3.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	0.1
디코폴	Dicofol	0.1
디메치핀	Dimethipin	0.5
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디쿼트	Diquat	1.0
디우론	Diuron	1.0
에세폰	Ethephon	2.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	1.0
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.02
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.1
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	3.0
헵타크로	Heptachlor	0.02
이마자릴	Imazalil	0.05
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
옥사밀	Oxamyl	0.2
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라퀴트	Paraquat	0.2
파라치온	Parathion	1.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.1
페메쓰린	Permethrin	0.5
포레이트	Phorate	0.05
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
프로페노포스	Profenofos	3.0
프로메트린	Prometryn	0.2
프로파자이트	Propargite	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	5.0
티오디카브	Thiodicarb	0.4
트리아조포스	Triazophos	0.1
트리플루라린	Trifluralin	0.05

66. 모과(Quince)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.6
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
이마자릴	Imazalil	5.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0

67. 무(뿌리)-Radish(roots)

이사-디	2,4-D	0.1
아세페이트	Acephate	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
칼탑	Cartap	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0
클레소딤	Clethodim	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.5
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜설파티온	Fensulfathion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톨라클로르	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
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
프로파모카브	Propamocarb	5.0

피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
터브포스	Terbufos	0.05
테플루스린	Tefluthrin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05

68. 무(뿌리)(건조)-Radish(roots)(Dried)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
캡탄	Captan	3.0

69. 무(잎)-Radish(leaves)

아세페이트	Acephate	10.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
카바릴	Carbaryl	0.5
클레소딤	Clethodim	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	8.0
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.3
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
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	3.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10
테플루스린	Tefluthrin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05
터브포스	Terbufos	0.05

70. 무화과(Fig)

아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에톡사졸	Etoxazole	0.3
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	1.0
이프로발리카르브	Iprovalicarb	1.0
스피노사드	Spinosad	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
족사마이드	Zoxamide	0.5

71. 미나리 (Water dropwort)

클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.0

72. 밀(Wheat)

이사-디	2,4-D	0.5
아세토클로르	Acetochlor	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아닐라진	Anilazine	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤다존	Bentazone	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
바이오레스메스린	Bioresmethrin	1
비터타놀	Bitertanol	0.1
부타클로르	Butachlor	0.1
캡탄	Captan	5
카바릴	Carbaryl : NAC	3
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메퀴트	Chlormequat	5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르설프론	Chlorsulfuron	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.05
디캄바	Dicamba	0.5

디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디클로포프-메칠	Diclofop-methyl	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.2
디쿼트	Diquat	2.0
디우론	Diuron	1.0
에세폰	Ethephon	2.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	6.0
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
이마자릴	Imazalil	0.01
린단	Lindane, γ -BHC	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
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
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
페노트린	Phenothrin	2.0
펜토에이트	Phenthoate	0.2
포레이트	Phorate	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피라조포스	Pyrazophos	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
터부트린	Terbutryn	0.1
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리알레이트	Tri-allate	0.05
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.01

73. 밀가루(Wheat flour)

클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.02
페니트로치온	Fenitrothion	1.0
말라치온	Malathion	1.0

74. 감귤(밀감(Mandarins))

아미트라즈	Amitraz	0.2
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10
6-벤질 아미노퓨린	6-Benzylaminopurine	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세페이트	Acephate	5.0
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아크리나쓰린	Acrinathrin	1.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	2.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
벤푸라카브	Benfuracarb	0.05
벤족시메이트	Benzoximate	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.1
비펜스린	Bifenthrin	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.5
부프로페진	Buprofezin	0.5
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.05
칼탑	Cartap	1.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
크로펜테진	Clofentezine	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
시아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.5
사이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
사이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	1.0
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디아펜치우론	Diafenthiuron	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	3.0
디노테푸란	Dinotefuran	1.0

디치아논	Dithianon	3.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	5.0
에세폰	Ethephon	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에티클로제이트	Ethychlozate	1.0
에토펜프록스	Etofenprox	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.5
페나자퀸	Fenazaquin	0.7
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
헨노치오카브	Fenothiocarb	1.0
펜프로파스린	Fenpropathrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
피프로닐	Fipronil	0.05
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.7
후루아지남	Fluazinam	0.7
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루미옥사진	Flumioxazine	0.1
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
푸라치오카브	Furathiocarb	0.5
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.5
할펜프록스	Halfenprox	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사프루무론	Hexaflumuron	0.7
헥시치아족스	Hexythiazox	0.5
이마자릴	Imazalil	5.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.3
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메티다치온	Methidathion	5.0
메치오카브	Methiocarb	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.5
옥사밀	Oxamyl	5.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05

프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파자이트	Propargite	5.0
프로피네브	Propineb	2.0
프로치오포스	Prothiofos	0.2
플로니카미드	Flonicamid	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	2.0
피리다릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.5
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디크로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.7
테부틸라진	Terbuthylazine	0.1
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
테트라디폰	Tetradifon	3.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
티아크로프리드	Thiacloprid	0.3
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아조피르	Thiazopyr	0.05
토릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.02
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리클로폰	Trichlorfon	0.1
트리클로피르	Triclopyr	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

75. 바나나(Banana)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.25
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디우론	Diuron	0.1

엔도설판	Endosulfan	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.5
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜설햄티온	Fensulfothion	0.02
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이마자릴	Imazalil	2.0
이소펜포스	Isofenphos	0.02
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.2
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-에틸	Pirimiphos-ethyl	0.02
프로피코나졸	Propiconazole	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.2
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0

76. 박과 과채류(Fruiting vegetable, cucurbits)

사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
----------	--------------	-----

77. 밤(Chestnut)

이사-디	2,4-D	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
카바릴	Carbaryl	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.05
칼탑	Cartap	0.1
카보후란	Carbofuran	0.03
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.05
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos	0.5

디코폴	Dicofol	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.1
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포사론	Phosalone	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.05
트라로메쓰린	Tralomethrin	0.05
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05

78. 배(Pear)

6-벤질 아미노퓨린	6-Benzylaminopurine	0.2
글리포세이트	Glyphosate	0.2
노발루론	Novaluron	1.0
누아리몰	Nuarimol	0.1
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
도딘	Dodine	5.0
디니코나졸	Diniconazole	1.0
디메칠디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.5
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디아펜치우론	Diafenthiuron	0.2
디치아논	Dithianon	1.0
디코폴	Dicofol	2.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	5.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디페닐아민	Diphenylamine	5.0
루페누론	Lufenuron	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트코나졸	Metconazole	0.5
메티다치온	Methidathion	0.3
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1

모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
벤푸라카브	Benfuracarb	0.05
부프로페진	Buprofezin	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.6
비페나제이트	Bifenazate	0.2
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
시마진	Simazine	0.25
시아조파미드	Cyazofamid	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
싸이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
싸이플루메토펜	cyflumetofen	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
아미트라즈 : 아미트라즈와 N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamiformamide의 합계량	Amitraz : Sum of Amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamiformamide	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에세폰	Ethephon	5.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol(OPP)	10.0
이마자릴	Imazalil	5.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.05
이사-디	2,4-D	2.0
이프로디온	Iprodione	10.0
이피엔	EPN	0.2
인독사카브	Indoxacarb	0.5
족사마이드	Zoxamide	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.2
카보후란	Carbofuran	0.1
캡탄	Captan	5.0
크로펜테진	Clofentezine	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르메쿼트	Chlormequat(Cycocel)	3.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05

클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	5.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리프루미졸	Triflumizole	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0
티오디카브	Thiodicarb	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.5
페메쓰린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나자퀸	Fenazaquin	0.3
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	5.0
펜치온	Fenthion : MPP	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜프로파스린	Fenpropathrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
포사론	Phosalone	2.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.5
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
프로치오포스	Prothiofos	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파자이트	Propargite	3.0
플로니카미드	Flonicamid	0.3
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	0.5
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.3
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피리플루퀴나존	pyrifluquinazon	0.05
헥시치아족스	Hexythiazox	0.3
후루아지남	Fluazinam	0.3

79. 배추(Korean Cabbage, Head)

아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리트	Acetamiprid	3.0

아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤푸라카רב	Benfuracarb	0.05
벤선탭	Bensultap	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	1.0
비펜스린	Bifenthrin	0.7
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바틸	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.7
카보후란	Carbofuran	0.3
카보선탭판	Carbosulfan	0.3
칼탑	Cartap	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2
크로치아니딘	Clothianidin	0.2
시아조파미드	Cyazofamid	2.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
델타메쓰린	Deltamethrin	0.3
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.7
디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디메칠빈포스	Dimethylvinphos	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.3
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	5.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도선탭판	Endosulfan	0.2
에타복삼	Ethaboxam	2.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
파목사돈	Famoxadone	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.7
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	2.0
후루아지남	Fluazinam	0.05
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루선탭파마이드	Flusulfamide	0.05

포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.3
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.3
인독사카브	Indoxacarb	0.7
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
이소펜포스	Isofenphos	0.05
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.03
루페누론	Lufenuron	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
만디프로파미드	Mandipropamid	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.5
메트알데히드	Metaldehyde	1.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메소밀	Methomyl	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	3.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	5.0
펜토에이트	Phenthoate	0.1
포사론	Phosalone	2.0
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	5.0
프로파모카브	Propamocarb	3.0
프로치오포스	Prothiofos	0.05
피라크로포스	Pyraclofos	0.1
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2
피라조포스	Pyrazophos	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피노사드	Spinosad	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.1
테플루스린	Tefluthrin	0.1
터브포스	Terbufos	0.05

티아크로프리드	Thiacloprid	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오사이클람	Thiocyclam	2.0
티오디카브	Thiodicarb	3.0
트라로메스린	Tralomethrin	1.0
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루라린	Trifluralin	0.05
축사마이드	Zoxamide	3.0

80. 배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))

아세타미프리드	Acetamiprid	10.0
클로르헥나피르	Chlorfenapyr	3.0
싸이목사닐	Cymoxanil	3.0
다이아지논	Diazinon	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	7.0
에토펜프로크스	Etofenprox	7.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
인독사카브	Indoxacarb	3.5
루페누론	Lufenuron	3.0
메타락실	Metalaxyl	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	8.0
프로치오포스	Prothiofos	0.7
테부페노자이드	Tebufenozide	3.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
축사마이드	Zoxamide	15.0

81. 버섯류(Mushrooms)

카보후란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.5
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
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	40.0

82. 보리(Barley)

이사-디	2,4-D	0.5
알디카브	Aldicarb	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아닐라진	Anilazine	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.05
부타클로르	Butachlor	0.1
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
클로르메퀴트	Chlormequat	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르설프론	Chlorsulfuron	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.5
다이아지논	Diazinon	0.1
디감바	Dicamba	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디클로포프-메칠	Diclofop-methyl	0.1
디퀴트	Diquat	5.0
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에세폰	Ethephon	2.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.5
페나리몰	Fenarimol	0.3
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.2
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
이마자릴	Imazalil	0.05
이프로디온	Iprodione	2.0
린단	Lindane, γ -BHC	0.01
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
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
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	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피라조포스	Pyrazophos	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
터부트린	Terbutryn	0.1
치펜설푸론-메틸	Thifensulfuron-methyl	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리알레이트	Tri-allate	0.05
트리프루미졸	Triflumizole	0.5
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.1

83. 복분자(Rubi Fructus)

아세타미프리드	Acetamidrid	1.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
보스칼리드	Boscalid	5.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.03
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.5
크레속심-메틸	Kresoxim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.3
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
노발루론	Novaluron	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피리다릴	Pyridalyl	1.0
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	2.0

테플루벤주론	Teflubenzuron	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0

84. 복분자(건조)(Rubi Fructus(Dried))

클로르헨나피르	Chlorfenapyr	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	6.0

85. 복숭아(Peach)

노발루론	Novaluron	1.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.7
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디메칠디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.5
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디우론	Diuron	0.1
디치아논	Dithianon	5.0
디코폴	Dicofol	1.0
디크로보스	Dichlorvos : DDVP	0.05
디크로프루아니드	Dichlofluanid	5.0
디클로란	Dicloran	10.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페누론	Lufenuron	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메빈포스	Mevinphos	0.5
메소밀	Methomyl	5.0
메치오카브	Methiocarb	5.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트코나졸	Metconazole	0.3
메티다치온	Methidathion	0.2
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
부프로페진	Buprofezin	1.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	1.0
비페나제이트	Bifenazate	0.3
비펜스린	Bifenthrin	0.3
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.5

사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
세톡시딴	Sethoxydim	1.0
스피로디크로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.2
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	1.0
아미트라즈와 N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamiformamidine의 합계량	Amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamiformamidine의 합계량	Sum of Amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamiformamidine의 합계량
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.3
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.2
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	3.0
오메토에이트	Omethoate	0.2
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol(OPP)	10.0
이미다크로프리트	Imidacloprid	0.1
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.3
이민옥타딘	Iminoctadine	0.2
이프로디온	Iprodione	10.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보설판	Carbosulfan	0.2
카보후란	Carbofuran	0.1
퀸메락	Quinmerac	0.05
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1
테트라디폰	Tetradifon	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
트라로메쓰린	Tralomethrin	0.5
트리클로폰	Trichlorfon(DEP)	0.05

트리포린	Triforine	5.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티오디카브	Thiodicarb	2.0
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
페메쓰린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	7.0
펜코나졸	Penconazole	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로시미돈	Procymidone	10.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피네브	Propineb	3.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	3.0
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.3
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
후루아지남	Fluazinam	1.0

86. 부추(Leek)

아세페이트	Acephate	0.1
벤다존	Bentazone	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.5
보스칼리드	Boscalid	20
카두사포스	Cadusafos	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	3.0
크로치아니딘	Clothianidin	2.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.5

디클로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에톡사졸	Etoxazole	3.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.3
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
피라크로포스	Pyraclufos	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	1.0
테플루스린	Tefluthrin	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리프루미졸	Triflumizole	7.0
죽사마이드	Zoxamide	3.0
옥솔린산	Oxolinic acid	10
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	10
노발루론	Novaluron	10
피리다릴	Pyridalyl	10

87. 브로콜리(Broccoli)

아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.7
인독사카브	Indoxacarb	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피리다릴	Pyridalyl	3.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0

88. 사과(Apple)

6-벤질 아미노퓨린	6-Benzylaminopurine	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.2
노르플루라존	Norflurazon	0.1
노발루론	Novaluron	1.0
누아리몰	Nuarimol	0.1
다미노자이드	Daminozide	N.D.

다이아지논	Diazinon	0.5
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
도딘	Dodine	5.0
디니코나졸	Diniconazole	1.0
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.3
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디아펜치우론	Diafenthiuron	0.5
디치아논	Dithianon	5.0
디코폴	Dicofol	2.0
디크로보스	Dichlorvos : DDVP	2.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	5.0
디클로르프로프	Dichlorprop	0.05
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디페닐아민	Diphenylamine	5.0
루페누론	Lufenuron	0.3
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메빈포스	Mevinphos	0.5
메소밀	Methomyl	1.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메티다치온	Methidathion	0.3
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
벤설탑	Bensultap	0.7
벤족시메이트	Benzoximate	0.5
벤푸라카브	Benfuracarb	0.2
부프로페진	Buprofezin	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.6
비페나제이트	Bifenazate	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	1.0
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
시마진	Simazine	0.25
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로디닐	Cyprodinil	1.0
싸이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
싸이플루메토펴	cyflumetofen	0.3
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
아미트라즈 : 아미트라즈와 N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamifformamide의 합계량	Amitraz : Sum of Amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamifformamide	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.02

아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아자훼니딘	Azafenidin	0.1
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아크리나쓰린	Acrinathrin	0.5
알라니카브	Alanycarb	0.5
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에세폰	Ethephon	5.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	2.0
오리자린	Oryzalin	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.4
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol(OPP)	10.0
이마자릴	Imazalil	5.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.3
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
이사-디	2,4-D	2.0
이소프로치오란	Isoprothiolane	0.05
이프로디온	Iprodione	10.0
이피엔	EPN	0.2
인독사카브	Indoxacarb	0.1
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보설펜	Carbosulfan	0.1
카보후란	Carbofuran	0.5
카펜트라존-에칠	Carfentrazone-ethyl	0.1
캡탄	Captan	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	1.0
크로펜테진	Clofentezine	1.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
터부틸라진	Terbuthylazine	0.1
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	3.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0
톨클로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.05
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아자메이트	Triazamate	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리클로폰	Trichlorfon(DEP)	2.0
트리포린	Triforine	2.0
트리플루무론	Triflumuron	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0

티오디카브	Thiodicarb	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.5
퍼메쓰린	Permethrin(Permetrin)	0.05
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나자퀸	Fenazaquin	0.1
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.5
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	5.0
펜치온	Fenthion : MPP	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜프로파스린	Fenpropathrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.5
폴펫	Folpet	5.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.5
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로치오포스	Prothiofos	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파자이트	Propargite	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로피네브	Propineb	1.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플리옥시피르	Fluroxypyr	0.1
플로니카미드	Flonicamid	0.7
플루미옥사진	Flumioxazine	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
피라조포스	Pyrazophos	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2
피라플루펜-에칠	Pyraflufen-ethyl	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.1
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
피리플루퀴나존	pyrifluquinazon	0.05
피록시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
헥사프루무론	Hexaflumuron	0.5
헥시치아족스	Hexythiazox	0.3
후루아지남	Fluazinam	0.3
훼녹시카브	Fenoxycarb	0.5

89. 살구(Apricot)

다이아지논	Diazinon	0.5
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	10.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메티다치온	Methidathion	0.2
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
비터타놀	Bitertanol	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설펜 : α, β -엔도설펜 및 엔도설펜 설펜이트의 합계	Endosulfan : Sum of α, β -endosulfan and endosulfan sulfate	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이사-디	2,4-D	2.0
이프로디온	Iprodione	10.0
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
캡탄	Captan	10.0
크로펜테진	Clofentezine	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.3
트리플루라린	Trifluralin	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
퍼메쓰린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	2.0
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

90. 상추(Lettuce(leaf))

아세페이트	Acephate	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	10.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	5.0
비펜스린	Bifenthrin	3.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	5.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다조멜	Dazomet	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프로아니드	Dichlofluand	10.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디메토모르프	Dimethomorph	20
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	10.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발라레이트	Fenvalerate	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	10
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	7.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	20.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	2.0
메탐-소디움	Metam-sodium	0.05
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메치오카브	Methiocarb	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	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
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	5.0
스피네토람	Spinetoram	7.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

91. 생강(Ginger)

이사-디	2,4-D	0.1
아세페이트	Acephate	0.1
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
벤타존	Bentazone	0.2
칼탑	Cartap	0.1

클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
시아조파미드	Cyazofamid	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
다조멜	Dazomet	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디메텐아미드	Dimethenamid	0.2
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈풀루라린	Ethalfluralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타딘옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.05
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
퍼메쓰린	Permethrin	3.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05

92. 생강(건조)(Ginger Dried)

에타복삼	Ethaboxam	5.0
메타락실	Metalaxyl	2.0

92. 서류

비에치시	BHC	0.01
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
메틸브로마이드	Methyl bromide	30.0

93. 석류(Pomegranate)

싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
루페누론	Lufenuron	0.5
피리다릴	Pyridalyl	1.0

94. 셀러리(Celery)

이사-디	2,4-D	0.1
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	10.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
폴펫	Folpet	5.0
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
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
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로파모카브	Propamocarb	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05

95. 수박(Watermelon)

아바멕틴	Abamectin	0.01
아세페이트	Acephate	0.5
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2
아세타미프리트	Acetamiprid	0.1

아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
아크리나쓰린	Acrinathrin	0.1
아미설브롬	Amisulbrom	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
벤푸라카브	Benfuracarb	0.01
벤설탑	Bensultap	0.1
비페나제이트	Bifenazate	0.1
비펜스린	Bifenthrin	0.05
비스트리플루론	Bistrifluron	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.3
부프로페진	Buprofezin	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
카보설판	Carbosulfan	0.1
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
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
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
싸이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이로마진	Cyromazine	0.3
다조멜	Dazomet	0.1
디비이디시	DBEDC	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.5
디노캡	Dinocap	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디치아논	Dithianon	0.3
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	0.5
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
엔도설판	Endosulfan	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토펜프록스	Etofenprox	0.2

에톡사졸	Etoxazole	0.1
페나미돈	Fenamidon	0.2
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나자퀸	Fenazaquin	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜프로파스린	Fenpropathrin	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
피프로닐	Fipronil	0.01
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.3
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.2
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	0.05
폴펫	Folpet	0.5
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
포스치아제이트	Fosthiazate	0.1
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
이마자릴	Imazalil	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.05
이민옥타딘	Iminoctadine	0.05
이미시아포스	Imicyafos	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.2
이프로디온	Iprodione	0.2
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
크레속심-메틸	Kresoxim-methyl	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
만디프로파미드	Mandipropamid	1.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메탐-소듐	Metam-sodium	0.05
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5
메트라페논	Metrafenone	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
노발루론	Novaluron	0.5
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로시미돈	Procymidone	2.0
프로파모카브	Propamocarb	0.7
프로피네브	Propineb	0.3

피메트로진	Pymetrozine	0.03
피라크로포스	Pyraclofos	0.05
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.1
피라조포스	Pyrazophos	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	0.05
피리다릴	Pyridalyl	0.2
퀴자로포프-에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디크로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.2
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티디아주론	Thidiazuron	0.1
토릴플루아니드	Tolylfluanid	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	0.5
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
족사마이드	Zoxamide	0.05

96. 수수(Sorghum, Kaoliang)

이사-디	2,4-D	0.05
아세토클로르	Acetochlor	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.1
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메쿼트	Chlormequat	10.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	3.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1

디메토에이트	Dimethoate	0.1
디쿼트	Diquat	2.0
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
이마자릴	Imazalil	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
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메토라클로르	Metolachlor	0.3
메트리부진	Metribuzin	0.05
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
파라쿼트	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	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.1

97. 시금치(Spinach)

이사-디	2,4-D	0.1
아바멕틴	Abamectin	0.05
아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	20
벤타존	Bentazone	0.2
비펜스린	Bifenthrin	2.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	5.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0

클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
시아조파미드	Cyazofamid	3.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	20
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	6.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	10
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	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
노발루론	Novaluron	5.0
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	Phosphamidone	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피네토람	Spinetoram	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05

98. 신선초(Shinsuncho)

페나자퀸	Fenazaquin	3.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0

99. 쌀(Rice)

이사-디	2,4-D	0.05
아세레이트	Acephate	0.3
아세타미프리트	Acetamiprid	0.3
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
알디카브	Aldicarb	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아닐로포스	Anilofos	0.05
아짐설푸론	Azimsulfuron	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
벤푸라카브	Benfuracarb	0.01
벤퓨리세이트	Benfuresate	0.1
벤설푸론-메틸	Bensulfuron-methyl	0.02
벤설탁	Bensultap	0.05
벤타존	Bentazone	0.05
벤조비사이클론	Benzobicyclon	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
비스피리박-소디움	Bispyribac-sodium	0.1
브로모뷰타이드	Bromobutide	0.05
부프로페진	Buprofezin	0.5
부타클로르	Butachlor	0.1
카펜스트롤	Cafenstrole	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카보후란	Carbofuran	0.2
카보설탁	Carbosulfan	0.1
카복신	Carboxin	0.2
카펜트라존-에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1
카프로파마이드	Carpropamid	1.0
칼탐	Cartap	0.1
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메쿼트	Chlormequat	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.1
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.5
씨노설푸론	Cinosulfuron	0.05
크로마존	Clomazone	0.1
크로치아니딘	Clothianidin	0.1
싸이클로프로스린	Cycloprothrin	0.05
싸이클로설탁무론	Cyclosulfamuron	0.1
싸이할로포프-부틸	Cyhalofop-butyl	0.1
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
디메피퍼레이트	Dimepiperate	0.05
디메타메트린	Dimethametryn	0.1
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.1

디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디쿼트	Diquat	0.02
디치아논	Dithianon	0.1
디치오피르	Dithiopyr	0.05
다이브론	Dymron	0.05
에디펜포스	Edifenphos	0.2
에스프로카브	Esprocarb	0.1
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에톡시설푸론	Ethoxysulfuron	0.1
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜클로림	Fenclorim	0.1
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
페노부카브	Fenobucarb	0.5
페녹사닐	Fenoxanil	0.5
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜치온	Fenthion : MPP	0.1
펜틴	Fentin	0.05
펜트라자마이드	Fentrazamide	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
페림존	Ferimzone	0.7
피프로닐	Fipronil	0.01
플로니카미드	Flonicamid	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.5
플루세토설푸론	Flucetosulfuron	0.1
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.02
플루토라닐	Flutolanil	1.0
프탈리드	Fthalide	1.0
푸라치오카브	Furathiocarb	0.3
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
이민옥타딘	Iminoctadine	0.05
이나벤화이드	Inabenfide	0.05
인다노판	Indanofan	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.1
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2
이프로디온	Iprodione	3.0
이소펜포스	Isofenphos	0.05
이소프로카브	Isoprocarb : MIPC	0.3
이소프로치오란	Isoprothiolane	2.0
이소티아닐	Isotianil	0.1
말라치온	Malathion	0.3
엠시피에이	MCPA	0.05
엠시피비	MCPB	0.1
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.01
메페나셀	Mefenacet	0.01
메소트리온	Mesotrione	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	0.1

메타락실	Metalaxyl	0.05
메타미포프	Metamifop	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.1
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메톨카브	Metolcarb	0.05
메트리부진	Metribuzin	0.05
몰리네이트	Molinate	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
오르토설파뮤론	Orthosulfamuron	0.05
오리사스트로빈	Orysastrobin	0.3
옥사디아길	Oxadiargyl	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.02
옥사지크로메폰	Oxaziclomefone	0.1
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
파라퀴트	Paraquat	0.5
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜시쿠론	Pencycuron	0.3
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
페녹술람	Penoxsulam	0.1
펜톡사존	Pentoxazone	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	2.0
페노트린	Phenothrin	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
폭심	Phoxim	0.05
피페로포스	Piperophos	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프레틸라클로르	Pretilachlor	0.1
프로베나졸	Probenazole	0.1
프로클로라즈	Prochloraz	0.02
프로시미돈	Procymidone	1.0
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-calcium	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.1
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.1
프로폭서	Propoxur	0.05
피라졸레이트	Pyrazolate	0.1
피라조설파뮤론-에틸	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05
피라족시펜	Pyrazoxyfen	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
피리벤족심	Pyribenzoxim	0.01
피리부티카브	Pyributicarb	0.05
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
피리프탈리드	Pyriftalid	0.1
피리미노박-메틸	Pyriminobac-methyl	0.05
피리미설판	Pyrimisulfan	0.05

피메트로진	Pymetrozine	0.05
피로퀼론	Pyroquilon	0.1
퀴날포스	Quinalphos	0.01
퀸클로락	Quinclorac	0.05
퀴노클라민	Quinoclamine	0.05
실라플루오펜	Silafluofen	0.1
시메코나졸	Simeconazole	0.05
씨메트린	Simetryn	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3
테클로프탈람	Tecloftalam	0.5
테닐클로르	Thenylchlor	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
티아크로프리드	Thiacloprid	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티플루자마이드	Thifluzamide	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오사이크람	Thiocyclam	0.1
치오메톤	Thiometon	0.05
티아디닐	Tiadinil	1.0
트리클로피르	Triclopyr	0.3
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.7
트리포린	Triforine	0.01
트리넥사팍-에칠	Trinexapac-ethyl	0.5
바미도티온	Vamidotion	0.05

100. 쑥갓(Crown daisy)

노발루론	Novaluron	20.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	30.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
말라치온	Malathion	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	10.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	20.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피네토람	Spinetoram	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	10.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	30
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	2.0
카벤다짐	Carbendazim	10.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	5.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	2.0

티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
페메쓰린	Permethrin(Permetrin)	3.0
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	20.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.7
후루디옥소닐	Fludioxonil	5.0

101. 아몬드(Almond)

이사-디	2,4-D	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로보스	Dichlorvos : DDVP	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에치온	Ethion	0.01
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
이프로디온	Iprodione	0.3
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메티다치온	Methidathion	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
페메쓰린	Permethrin	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
트리클로폰	Trichlorfon	0.1

102. 아보카도(Avocado)

이사-디	2,4-D	1.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
폴펫	Folpet	2.0
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메소밀	Methomyl	1.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
퍼메쓰린	Permethrin	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0

103. 아스파라거스(Asparagus)

이사-디	2,4-D	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
벤타존	Bentazone	0.2
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
다이아지논	Diazinon	0.5
디캄바	Dicamba	3.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디우론	Diuron	2.0
엔도설펜	Endosulfan	0.1

에치오펜카브	Ethiofencarb	2.0
페나미포스	Fenamiphos	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	3.0
폴펫	Folpet	5.0
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
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	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
시마진	Simazine	10.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.05

104. 아욱(Marsh mallow)

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

105. 양배추(Cabbage)

아세페이트	Acephate	5.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.5
칼탑	Cartap	0.2
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0

다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메텐아미드	Dimethenamid	0.07
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.3
에마멕틴벤조에이트	Emamectinbenzoate	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	2.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.5
펜치온	Fenthion	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
인독사카브	Indoxacarb	0.2
이소펜포스	Isofenphos	0.05
루페누론	Lufenuron	0.2
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
모노크로토프로스	Monocrotophos	0.2
나프로파마이드	Napropamide	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파모카브	Propamocarb	0.1
피라크로포스	Pyraclufos	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.1
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0

106. 양상추(Lettuce(head))

이사-디	2,4-D	0.1
아세페이트	Acephate	5.0
벤타존	Bentazone	0.2
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	1.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이페메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	10.0
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디치아논	Dithianon	3.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	10.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜치온	Fenthion	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루토라닐	Flutolanil	0.7
폴펫	Folpet	2.0
이프로디온	Iprodione	10.0
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
메타락실	Metalaxyl	2.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메치오카브	Methiocarb	0.2
메소틸	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
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
프로시미돈	Procymidone	5.0

프로파모카브	Propamocarb	10.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
테크나젠	Tecnazene	2.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
토릴플루아니드	Tolyfluanid	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	2.0

107. 양송이(Mushroom)

디프루벤주론	Diflubenzuron	0.1
프로클로라즈	Prochloraz	0.5

108. 양파(Onion)

아세페이트	Acephate	0.5
알라클로르	Alachlor	0.2
아미설브롬	Amisulbrom	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
벤타존	Bentazone	0.1
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카보후란	Carbofuran	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클레소딤	Clethodim	0.2
크로치아니딘	Clothianidin	0.05
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메텐아미드	Dimethenamid	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.2
디메토모르프	Dimethomorph	0.2
디쿼트	Diquat	0.1
디치아논	Dithianon	0.1
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	0.5
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	0.1

파목사돈	Famoxadone	0.1
페나미돈	Fenamidone	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	0.05
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
페녹사프로프-에칠	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜설펜포티온	Fensulfothion	0.1
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.5
후루아지남	Fluazinam	0.05
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
플루도라닐	Flutolanil	0.05
폴펫	Folpet	2.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	5.0
할록시포프	Haloxyfop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
이프로디온	Iprodione	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
이소펜포스	Isofenphos	0.05
이소프로치오란	Isoprothiolane	0.2
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.1
리누론	Linuron	1.0
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	15.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05
메타락실	Metalaxyl	0.2
메트코나졸	Metconazole	0.05
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.1
메소밀	Methomyl	0.2
메토라클로르	Metolachlor	1.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.05
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	3.0
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로시미돈	Procymidone	0.2
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로피네브	Propineb	0.3
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05

피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
퀴자로포프-에틸	Quinalofop-ethyl	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테플루스린	Tefluthrin	0.1
터부포스	Terbufos	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.2

109. 양파(건조)(Onion(Dried))

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
메소밀	Methomyl	0.2
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0

110. 엇갈이배추(Korean Cabbage)

노발루론	Novaluron	0.1
델타메쓰린	Deltamethrin	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	3.0
디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	2.0
만디프로파미드	Mandipropamid	3.0
비펜스린	Bifenthrin	2.0
스피네토람	Spinetoram	1.0
시아조파미드	Cyazofamid	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아세타미프리트	Acetamiprid	3.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
이미다크로프리트	Imidacloprid	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다질	Carbendazim	2.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	3.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아크로프리트	Thiacloprid	0.5
파목사돈	Famoxadone	1.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다릴	Pyridalyl	2.0

111. 엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))

에토펜프록스	Etofenprox	7.0
아세타미프리트	Acetamiprid	10
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	3.0
디메토모르프	Dimethomorph	7.0

111. 열대과일류(Assorted tropical and sub-tropical fruits)

메틸브로마이드	Methyl bromide	20.0
---------	----------------	------

112. 엽채류(Leafy vegetables)

스피노사드	Spinosad	5.0
인독사카브	Indoxacarb	3.0
크로치아니딘	Clothianidin	3.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20

113. 오렌지(Orange)

이사-디	2,4-D	2.0
울쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
아세페이트	Acephate	5.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카보후란	Carbofuran	2.0...
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
크로펜테진	Clofentezine	0.5
사이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
사이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.7
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0.
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
후루디옥소닐	Fludioxonil	5.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	1.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	5.0
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4

피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	5.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0

114. 오미자(Maximowiczia chinensis)

크로치아니딘	Clothianidin	3.0
헥사코나졸	Hexaconazole	1.0

115. 오미자(건조) [(Maximowiczia chinensis(Dried))]

아미트라즈	Amitraz	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
부프로페진	Buprofezin	3.0
디메칠디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	10.0
페나리몰	Fenarimol	2.0
이민옥타딘	Iminoctadine	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
트리포린	Triforine	1.0

116. 오미자*(Maximowiczia chinensis*)

펜부코나졸	Fenbuconazole	3.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	3.0
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0

117. 오이(Cucumber)

아미트라즈	Amitraz	0.5
울쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아크리나쓰린	Acrinathrin	0.5
알라니카브	Alanycarb	0.1
아미설브롬	Amisulbrom	0.7
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
베나락실	Benalaxyl	0.3
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브-아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.07
벤티아발리카브-아이소프로필	benthiavalicarb-isopropyl	0.07

비펜스린	Bifenthrin	0.5
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.3
부프로페진	Buprofezin	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.3
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.2
디비이디시	DBEDC	3.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디아펜치우론	Diafenthiuron	2.0
다이아지논	Diazinon	0.02
디크로프루아니드	Dichlofluanid	5.0
디크로보스	Dichlorvos	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.3
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.5
디노캡	Dinocap	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디치아논	Dithianon	0.3
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	1.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	2.0
에세폰	Ethephon	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에트리디아졸	Etridiazole	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.3
페나미돈	Fenamidon	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.5
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
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.1
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
폴펫	Folpet	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	30.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.5
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이마자릴	Imazalil	0.5
이미다크로프리트	Imidacloprid	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
인독사카브	Indoxacarb	0.5
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
크레속심-메틸	Kresoxim-methyl	0.5
레피멕틴	Lepimectin	0.2
루페누론	Lufenuron	0.2
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메파니피림	Mepanipyrim	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메타락실	Metalaxyl	1.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메티다치온	Methidathion	0.05
메치오카브	Methiocarb	0.3
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메트라페논	Metrafenone	0.7
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.2
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
노발루론	Novaluron	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
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
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5
페메쓰린	Permethrin	0.5
펜토에이트	Phenthoate	0.2
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로시미돈	Procymidone	2.0

프로페노포스	Profenofos	2.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로피네브	Propineb	0.5
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피라조포스	Pyrazophos	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다릴	Pyridalyl	0.5
피리다펜치온	Pyridaphenthion	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
시메코나졸	Simeconazole	0.5
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	0.3
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오사이크람	Thiocyclam	0.2
토릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리클로폰	Trichlorfon	1.0
트리프로시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
죽사마이드	Zoxamide	0.5

118. 옥수수(Corn, Maize)

이사-디	2,4-D	0.05
아세페이트	Acephate	0.5
아세토클로르	Acetochlor	0.05
알라클로르	Alachlor	0.2
알디카브	Aldicarb	0.05
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
비페녹스	Bifenox	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1

카복신	Carboxin	0.2
칼타	Cartap	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르메퀴트	Chlormequat	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
사이플루쓰린	Cyfluthrin	0.01
사이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
델타메쓰린	Deltamethrin	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
디캄바	Dicamba	0.5
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메텐아미드	Dimethenamid	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.05
디쿼트	Diquat	0.1
디우론	Diuron	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	0.1
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
푸르시트리네이트	Flucythrinate	0.05
이마자릴	Imazalil	0.05
이민옥타딘	Iminoctadine	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.05
이소펜포스	Isofenphos	0.02
린단	Lindane, γ -BHC	0.01
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
메소트리온	Mesotrione	0.2
메타락실	Metalaxyl	0.05
메티다치온	Methidathion	0.1
메치오카브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	0.05
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.05
모노크로토프로스	Monocrotophos	0.05
니코설퍼론	Nicosulfuron	0.3
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.05
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
파라쿼트	Paraquat	0.1
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2

퍼메쓰린	Permethrin	0.05
펜토에이트	Phenthoate	0.2
포레이트	Phorate	0.05
포스메트	Phosmet	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로메트린	Prometryn	0.2
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
프로피소클로르	Propisochlor	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
세톡시딤	Sethoxydim	0.2
시마진	Simazine	0.25
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
티오디카브	Thiodicarb	0.05
트라로메스린	Tralomethrin	0.1
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.01

119. 완두(Pea)

벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.2
캡탄	Captan	2.0
카바릴	Carbaryl	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로마존	Clomazone	0.05
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디쿼트	Diquat	0.1
디우론	Diuron	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.5
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
말라치온	Malathion	0.5
엠시피비	MCPB	0.1
메타락실	Metalaxyl	0.05
메티다치온	Methidathion	0.1
메소밀	Methomyl	5.0
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
페메쓰린	Permethrin	0.1
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	40.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리알레이트	Tri-allate	0.05

120. 우엉(burdock)

비터타놀	Bitertanol	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
페나리몰	Fenarimol	1.0

121. 우엉잎(Burdock Leaves)

아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
-----------	--------------	-----

122. 유자(Yuja, *Citrus junos*)

아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
에톡사졸	Etoazole	1.0
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
포사론	Phosalone	2.0
프로치오포스	Prothiofos	0.05
스피로디크로펜	Spirodiclofen	2.0
트라로메쓰린	Tralomethrin	0.5

123. 유지종실류(종실류(Seeds))

비에치시	BHC	0.02
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02

124. 울무(Job' tears)

싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
이민옥타딘	Iminoctadine	0.05

이프로디온	Iprodione	3.0
리누론	Linuron	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05

125. 은행(Gingko Nut)

클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0

126. 인과류(Pome fruits)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
아세타미프리트	Acetamiprid	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
보스칼리드	Boscalid	1.0
비펜스린	Bifenthrin	0.5
카벤다짐	Carbendazim	3.0
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	1.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
페나리몰	Fenarimol	0.3
푸루실라졸	Flusilazole	0.3
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0

스피로디크로펜	Spirodiclofen	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테프루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아크로프리트	Thiacloprid	0.7
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7

127. 자두(Plum)

다이아지논	Diazinon	0.5
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디코폴	Dicofol	0.5
디크로프로아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	10.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
루페누론	Lufenuron	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메티다치온	Methidathion	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비터타놀	Bitertanol	1.0
비펜스린	Bifenthrin	0.1
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로디크로펜	Spirodiclofen	2.0
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol(OPP)	10.0
이미다크로프리트	Imidacloprid	0.2
이사-디	2,4-D	0.1
이프로디온	Iprodione	10.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0

카벤다짐	Carbendazim	0.5
캡탄	Captan	5.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.2
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리포린	Triforine	2.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
파라치온	Parathion	0.5
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.01
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
페메쓰린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	3.0
펜치온	Fenthion : MPP	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
후루아지남	Fluazinam	0.5

128. 자몽(Grapefruit)

올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
아세페이트	Acephate	5.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카보후란	Carbofuran	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
크로펜테진	Clofentezine	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.7
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0

엔도설판	Endosulfan	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
폴펫	Folpet	2.0
포모치온	Formothion	0.2
후루디옥소닐	Fludioxonil	10
이마자릴	Imazalil	5.0
이소펜포스	Isofenphos	0.2
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메치오키아브	Methiocarb	0.05
메소밀	Methomyl	1.0
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	5.0
퍼메쓰린	Permethrin	0.5
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로파자이트	Propargite	5.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0

129. 참두(Broad bean)

벤타존	Bentazone	0.05
비타타놀	Bitertanol	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
디크로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	0.2
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.02

130. 잣(Pine nut)

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

131. 조(Millet)

알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
벤티존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.1
클로르메퀴트	Chlormequat	10.0
사이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
사이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
펜설펜티온	Fensulfothion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
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
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.1

132. 차(Tea)

아세퀴노실	Acequinocyl	3.0
아세타미프리트	Acetamidprid	3.0
비페나제이트	Bifenazate	3.0
비펜스린	Bifenthrin	3.0
비터타놀	Bitertanol	10.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	3.0
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	10.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	10.0
플로니카미드	Flonicamid	10
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05

헥사프루무론	Hexaflumuron	5.0
헥시치아족스	Hexythiazox	20.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.2
이민옥타딘	Iminoctadine	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.5
노발루론	Novaluron	5.0
피라크로포스	Pyraclofos	5.0
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디크로펜	Spirodiclofen	5.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	3.0

133. 차**(Tea**)

아미트라즈	Amitraz	10.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	10.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
후루아지남	Fluazinam	7.0
메티다치온	Methidathion	0.2

134. 참깨(Sesame Seed)

알라클로르	Alachlor	0.2
아미설브롬	Amisulbrom	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클레소딤	Clethodim	0.1
크로펜테진	Clofentezine	1.0
시아조파미드	Cyazofamid	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이목사닐	Cymoxanil	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.2
다미노자이드	Daminozide	N.D.
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluaniid	15.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디치아논	Dithianon	0.5
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	1.0

파목사돈	Famoxadone	0.1
페나미돈	Fenamidone	0.2
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.1
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	2.0
이프로발리카르브	Iprovalicarb	0.1
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
만코제브	Mancozeb	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	1.0
메타락실	Metalaxyl	0.1
나프로파마이드	Napropamide	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
펜디메타린	Pendimethalin	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카르브	Pirimicarb	1.0
프로페노포스	Profenofos	3.0
프로피네브	Propineb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5

135. 참나물(Chamnamul)

카두사포스	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	3.0
디에토펜카르브	Diethofencarb	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
메파니피림	Mepanipyrim	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.7

136. 참외(Korean melon)

아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아크리나쓰린	Acrinathrin	0.3
아미설브롬	Amisulbrom	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
벤티아발리카르브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.7
비펜스린	Bifenthrin	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.2
보스칼리드	Boscalid	1.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.01

카바릴	Carbaryl	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보설향	Carbosulfan	0.1
카보후란	Carbofuran	0.03
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
시아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
싸이플루메토펜	cyflumetofen	1.0
싸이목사닐	Cymoxanil	0.1
싸이로마진	Cyromazine	0.5
다조멜	Dazomet	0.1
디비이디시	DBEDC	2.0
다이아지논	Diazinon	0.02
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디노캡	Dinocap	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설향	Endosulfan	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에톡사졸	Etoazole	0.3
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
파목사돈	Famoxadone	0.5
페나미돈	Fenamidone	0.3
페나미포스	Fenamiphos	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.3
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
푸루실라졸	Flusilazole	0.2
폴펫	Folpet	1.0
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	10.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.5
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
할록시포프	Haloxypop	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.3
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
인독사카브	Indoxacarb	1.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.3
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
말라치온	Malathion	0.5
만디프로파미드	Mandipropamid	0.3

메파니피림	Mepanipyrim	0.3
메타락실	Metalaxyl	1.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메트라페논	Metrafenone	2.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
노발루론	Novaluron	0.5
누아리몰	Nuarimol	0.2
파라치온	Parathion	0.3
펜코나졸	Penconazole	0.1
펜디메타린	Pendimethalin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로피네브	Propineb	2.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다릴	Pyridalyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디크로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아크로프리트	Thiacloprid	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티디아주론	Thidiazuron	0.1
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.5

137. 채소류(Vegetables)

비에치시	BHC	0.01
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
클로르단	Chlordane	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
메틸브로마이드	Methyl bromide	30.0
파라퀴트	Paraquat	0.05

138 체리(Cherry)

다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
도딘	Dodine	2.0

디메토에이트	Dimethoate	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디클로란	Dicloran	10.0
클로베닐	Dichlobenil	0.15
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메빈포스	Mevinphos	1.0
메치오카브	Methiocarb	5.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메티다치온	Methidathion	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비터타놀	Bitertanol	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
사이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
사이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	10.0
에트림포스	Etrimfos	0.01
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol(OPP)	3.0
이사-디	2,4-D	0.1
이프로디온	Iprodione	10.0
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
캡탄	Captan	5.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
크로펜테진	Clofentezine	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
트리포린	Triforine	2.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.01
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
퍼메쓰린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	5.0
펜치온	Fenthion : MPP	0.5

펜프로파스린	Fenpropathrin	5.0
펜헥사미드	Fenhexamid	5.0
포사론	Phosalone	10.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
폴펫	Folpet	2.0
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

139. 취나물(Chuinamul)

나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
비펜스린	Bifenthrin	3.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.2
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	30.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	3.0
트리아디메놀	Triadimenol	3.0
페나리몰	Fenarimol	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	3.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	20.0
피리다릴	Pyridalyl	5.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	1.0

140. 치커리(잎)(Chicory(leaves))

싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

141. 치커리(앤디브)(Endive)

이미다크로프리드	Imidacloprid	3.0
----------	--------------	-----

142. 카카오원두(Cacao bean)

다미노자이드	Daminozide	N.D.
--------	------------	------

페니트로치온	Fenitrothion	0.1
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05

143. 커피원두(Coffee bean)

카보후란	Carbofuran	0.1
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.2
디설포톤	Disulfoton	0.2
에세폰	Ethephon	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.05

144. 케일(Kale)

다이아지논	Diazinon	0.5
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
루페누론	Lufenuron	2.0
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메빈포스	Mevinphos	1.0
메소틸	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	1.0
사이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
사이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
이소펜포스	Isofenphos	0.05
캡탄	Captan	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라치온	Parathion	0.3
퍼메쓰린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0

145. 콩류(Beans)

아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.2
비에치시	BHC	0.01
카보페노치온	Carbophenothion	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.2
디코폴	Dicofol	0.1
이프로디온	Iprodione	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메틸브로마이드	Methyl bromide	50.0
메토브로무론	Metobromuron	0.2
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
트리플루라린	Trifluralin	0.1

146. 키위(Kiwi fruit, 참다래 포함)

아미트라즈	Amitraz	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
비펜스린	Bifenthrin	0.05
보스칼리드	Boscalid	5.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.02
카벤다짐	Carbendazim	0.5
칼탑	Cartap	3.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0
크로펜테진	Clofentezine	1.0
크로치아니딘	Clothianidin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
싸이프로디닐	Cyprodinil	3.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.2
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	10.0
디코폴	Dicofol	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토펜프록스	Etofenprox	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜치온	Fenthion : MPP	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0

포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
포스치아제이트	Fosthiazate	0.05
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
이마자릴	Imazalil	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
이프로디온	Iprodione	5.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
페메쓰린	Permethrin	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
프로시미돈	Procymidone	7.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티디아주론	Thidiazuron	0.1
트라로메스린	Tralomethrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0

147. 토란(Taro)

클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
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	Phosphamidone	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
트리플루라린	Trifluralin	0.05

148. 토마토(Tomato)

이사-디	2,4-D	0.1
아미트라즈	Amitraz	1.0
올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
클로로페녹시아세테이트	4-Chlorophenoxy acetate	0.05
아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아크리나쓰린	Acrinathrin	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브-아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	1.0
벤티아발리카브-아이소프로필	benthiavalicarb-isopropyl	1.0
비펜스린	Bifenthrin	0.5
보스칼리드	Boscalid	2.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	0.5
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보후란	Carbofuran	0.1
카보설판	Carbosulfan	0.1
칼탑	Cartap	1.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
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
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.5
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다조멜	Dazomet	0.1
다이아지논	Diazinon	0.3
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디클로란	Dicloran	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	3.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	1.0
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디치아논	Dithianon	2.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	3.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에세폰	Ethephon	3.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	2.0

에트리디아졸	Etridiazole	0.5
파목사돈	Famoxadone	2.0
페나미돈	Fenamidone	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2.
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜프로파스린	Fenpropathrin	1.0
펜설향티온	Fensulfothion	0.1
펜치온	Fenthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.7
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.2
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.7
푸루실라졸	Flusilazole	1.0
폴펫	Folpet	2.0
포스치아제이트	Fosthiazate	0.02
푸라치오카브	Furathiocarb	0.1
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이마자릴	Imazalil	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.3
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
크레속심-메틸	Kresoxim-methyl	3.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.3
메파니피림	Mepanipyrim	5.0
메타락실	Metalaxyl	0.5
메트코나졸	Metconazole	0.5
메트라페논	Metrafenone	2.0
메타미도포스	Methamidophos	2.0
메티다치온	Methidathion	0.1
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.5
오푸레이스	Ofurace	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	1.0
포레이트	Phorate	0.1

포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로피네브	Propineb	3.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리프로시펜	Pyriproxyfen	2.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테르부포스	Terbufos	0.01
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오사이크람	Thiocyclam	1.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리프로시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0
족사마이드	Zoxamide	2.0

149. 파(Welsh onion, Shallot)

아바멕틴	Abamectin	0.1
아세페이트	Acephate	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아크리나쓰린	Acrinathrin	1.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
벤푸라카브	Benfuracarb	0.3
벤설탑	Bensultap	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.1
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
보스칼리드	Boscalid	7.0

카두사포스	Cadusafos	0.02
캡탄	Captan	5.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설편	Carbosulfan	0.1
칼탑	Cartap	2.0
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	2.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3
클레소딤	Clethodim	0.1
크로치아니딘	Clothianidin	0.3
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	2.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
디아펜치우론	Diafenthiuron	0.5
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디크로보스	Dichlorvos	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	0.3
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔도설편	Endosulfan	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
파목사돈	Famoxadone	2.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.02
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2
후루아지남	Fluazinam	3.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	7.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
폴펫	Folpet	2.0
할록시포프	Haloxifop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
루페누론	Lufenuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타플루미존	Metaflumizone	3.0
메타락실	Metalaxyl	0.5

메트코나졸	Metconazole	1.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
노발루론	Novaluron	0.3
누아리몰	Nuarimol	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	0.5
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다릴	Pyridalyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
실라플루오펜	Silafluofen	0.3
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.7
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.5
테플루스린	Tefluthrin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오디카브	Thiodicarb	2.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리아디메놀	Triadimenol	0.3
트리클로폰	Trichlorfon	0.5
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리프루미졸	Triflumizole	0.5

150. 파(건조)(Welsh onion(Dried))

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.7
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	20.0
다이아지논	Diazinon	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	15.0
에토펜프록스	Etofenprox	10.0
후루아지남	Fluazinam	10.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0
인독사카브	Indoxacarb	2.0
루페누론	Lufenuron	0.3
메소밀	Methomyl	0.4
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	10.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0

펜디메타린	Pendimethalin	0.7
피리메타닐	Pyrimethanil	7.0

151. 파슬리(Parsley)

에토펜프록스	Etofenprox	20
인독사카브	Indoxacarb	7.0
루페누론	Lufenuron	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	7.0

152. 파인애플(Pineapple)

올쏘-페닐페놀	2-phenylphenol	10.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
브로마실	Bromacil	0.1
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디설포톤	Disulfoton	0.1
디우론	Diuron	1.0
에세폰	Ethephon	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.05
펜설포티온	Fensulfotion	0.05
펜말라레이트	Fenvalerate	1.0
헵타크로	Heptachlor	0.01
헥사지논	Hexazinone	0.5
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
파라치온	Parathion	0.3
퍼메쓰린	Permethrin	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
트리아디메폰	Triadimefon	3.0

153. 파파야(Papaya)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디우론	Diuron	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.25
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
이마자릴	Imazalil	2.0
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
퍼메쓰린	Permethrin	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	5.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.2

154. 팥(Red bean)

아세페이트	Acephate	3.0
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.2
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.2
에치오펜카브	Ethiofencarb	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
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
세톡시딤	Sethoxydim	20.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

155. 포도(Grape)

글루포시네이트암모늄	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
도딘	Dodine	5.0
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디메틸디치오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	2.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디우론	Diuron	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디크로프로아니드	Dichlofluanid	15.0
디클로란	Dicloran	10.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
마이클로부타닐	Myclobutanil	2.0
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메빈포스	Mevinphos	0.5
메소밀	Methomyl	1.0
메타락실	Metalaxyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트코나졸	Metconazole	2.0
메티다치온	Methidathion	0.2
메파니피림	Mepanipyrim	5.0
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5
보스칼리드	Boscalid	5.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비펜스린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	3.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디크로펜	Spirodiclofen	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	1.0
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.5
싸이프로디닐	Cyprodinil	5.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.2
아메톡트라딘	Ametoctradin	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2
아세타미프리트	Acetamiprid	1.0
아세페이트	Acephate	5.0

아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	5.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에세폰	Ethephon	2.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC[Ethylenebis(dithio-carbamate)s]	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
오푸레이스	Ofurace	0.3
옥사딕실	Oxadixyl	2.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.2
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
이사-디	2,4-D	0.5
이산화황	Sulfur dioxide	10.0
이프로디온	Iprodione	10.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
족사마이드	Zoxamide	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보설펜	Carbosulfan	0.1
카보후란	Carbofuran	0.1
칼탐	Cartap	1.0
캡탄	Captan	5.0
크로치아니딘	Clothianidin	2.0
크로펜테진	Clofentezine	1.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	2.0
클로로타로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르메퀴트	Chlormequat(Cycocel)	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티디아주론	Thidiazuron	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	1.0
파라치온	Parathion	0.3
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	2.0
페메쓰린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미돈	Fenamidone	0.7

페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나자퀸	Fenazaquin	0.5
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	1.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide(Vendex)	5.0
펜치온	Fenthion : MPP	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	3.0
포사론	Phosalone	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25.0
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	5.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로파자이트	Propargite	10.0
프로피네브	Propineb	3.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.7
플루킨코나졸	Fluquinconazole	1.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
후루디옥소닐	Fludioxonil	5.0
디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디치아논	Dithianon	3.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
메피퀴트클로라이드	Mepiquat chloride	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	2.0
싸이목사닐	Cymoxanil	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
에타복삼	Ethaboxam	3.0
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
카벤다짐	Carbendazim	3.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	5.0
푸루실라졸	Flusilazole	0.3
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0

156. 표고버섯(Oak mushroom)

벤타존	Bentazone	0.2
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
옥사밀	Oxamyl	1.0
펜디메타린	Pendimethalin	0.2
퍼메쓰린	Permethrin	3.0

피리미카브	Pirimicarb	2.0
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

157. 풋마늘(Green Garlic)

리누론	Linuron	0.05
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
클로로타로닐	Chlorothalonil	2.0
푸루실라졸	Flusilazole	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
펜시쿠론	Pencycuron	0.05
플루킨코나졸	Fluquinconazole	2.0
크로치아니딘	Clothianidin	0.3
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
메트코나졸	Metconazole	0.05

158. 풋마늘(마늘종포함)(Green Garlic)

카보설펜	Carbosulfan	0.05
카보후란	Carbofuran	0.03
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
티플루자마이드	Thifluzamide	0.5

159. 풋콩(Unripe bean)

아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0

159. 피망(Sweet pepper)

아미트라즈	Amitraz	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.2
아세페이트	Acephate	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아시벤졸라-에스-메칠	Acibenzolar-S-methyl	1.0
아크리나쓰린	Acrinathrin	1.0
아미설펜	Amisulbrom	1.0
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브-아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
벤티아발리카브-아이소프로필	benthiavalicarb-isopropyl	2.0
비페나제이트	Bifenazate	2.0
비펜스린	Bifenthrin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
보스칼리드	Boscalid	3.0
부프로페진	Buprofezin	1.0
캡탄	Captan	10.0
카바릴	Carbaryl	1.0

카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보후란	Carbofuran	0.5
카보설향	Carbosulfan	0.3
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로르헨나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로로타로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로마존	Clomazone	0.05
크로치아니딘	Clothianidin	2.0
시아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
사이할로쓰린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이페메쓰린	Cypermethrin	0.5
델타메쓰린	Deltamethrin	0.5
다이아지논	Diazinon	0.5
디크로프루아니드	Dichlofluanid	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
디메텐아미드	Dimethenamid	0.05
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
디치아논	Dithianon	2.0
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	7.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에톡사졸	Etoxazole	0.3
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
파목사돈	Famoxadone	5.0
페나리몰	Fenarimol	0.5
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
펜헥사미드	Fenhexamid	3.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜프로파쓰린	Fenpropathrin	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	3.0
후루아지남	Fluazinam	0.3
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.2

플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
푸루실라졸	Flusilazole	1.0
플루토라닐	Flutolanil	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
이마자릴	Imazalil	0.5
이미다크로프리드	Imidacloprid	1.0
이민옥타딘	Iminoctadine	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
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메타락실	Metalaxyl	1.0
메트코나졸	Metconazole	0.5
메타미도포스	Methamidophos	2.0
메소밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메토라클로르	Metolachlor	0.1
메트라페논	Metrafenone	2.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
노발루론	Novaluron	0.7
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥솔린산	Oxolinic acid	0.5
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
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로시미돈	Procymidone	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피라크로포스	Pyraclufos	1.0
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	3.0
피리다릴	Pyridalyl	2.0
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.7
세톡시딤	Sethoxydim	10.0

시메코나졸	Simeconazole	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디크로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테플루스린	Tefluthrin	0.05
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티아크로프리드	Thiacloprid	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오사이클람	Thiocyclam	0.5
티오디카브	Thiodicarb	5.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트라로메스린	Tralomethrin	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0
족사마이드	Zoxamide	0.3

160. pekan(Pecan)

이사-디	2,4-D	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
카바릴	Carbaryl	0.5
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	0.1
엔도설판	Endosulfan	0.05
에세폰	Ethephon	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
페나리몰	Fenarimol	0.1
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion	0.1
펜틴	Fentin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2

플루아지호프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메소밀	Methomyl	0.1
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
페메쓰린	Permethrin	5.0
포사론	Phosalone	0.1
피리미카브	Pirimicarb	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.1

161. 해바라기씨(Sunflower Seed)

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보후란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
크로펜테진	Clofentezine	1.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이페메쓰린	Cypermethrin	0.2
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프로아니드	Dichlofluanid	15.0
디메치핀	Dimethipin	0.5
디쿼트	Diquat	0.5
에탈플루라린	Ethalfuralin	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라쿼트	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
세톡시딤	Sethoxydim	7.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05

162. 핵과류(Stone fruits)

아죽시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	1.0
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
에토펜프로록스	Etofenprox	2.0
보스칼리드	Boscalid	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0

163. 호두(Walnut)

이사-디	2,4-D	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.01
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.3
카바릴	Carbaryl	0.5
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
크로펜테진	Clofentezine	0.02
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	2.0
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
에세폰	Ethephon	0.5
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
페니트로치온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
말라치온	Malathion	2.0
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
파라치온	Parathion	0.1
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.1
퍼메쓰린	Permethrin	0.05
피리미카브	Pirimicarb	1.0
프로파자이트	Propargite	0.1
피레쓰린	Pyrethrins	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.2

164. 호밀(Rye)

이사-디	2,4-D	0.5
------	-------	-----

알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.1
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
벤타존	Bentazone	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.1
카바릴	Carbaryl	1.0
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메쿼트	Chlormequat	10.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
사이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
사이할로쓰린	Cyhalothrin	0.2
사이페메쓰린	Cypermethrin	1.0
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	0.1
디우론	Diuron	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
에치오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	0.05
페니트로치온	Fenitrothion	5.0
펜설포티온	Fensulfthion	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
이마자릴	Imazalil	0.05
리누론	Linuron	0.2
말라치온	Malathion	2.0
메타락실	Metalaxyl	0.05
메치오펜카브	Methiocarb	0.05
메소틸	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톨라클로르	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
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
페메쓰린	Permethrin	2.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레쓰린	Pyrethrins	3.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.1

165. 호박(Squash)

아바멕틴	Abamectin	0.01
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
벤타존	Bentazone	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.5
부프로페진	Buprofezin	0.5
보스칼리드	Boscalid	2.0
캡탄	Captan	5.0
카바릴	Carbaryl	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보후란	Carbofuran	0.5
크로치아니딘	Clothianidin	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
크로마존	Clomazone	0.1
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	2.0
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	5.0
디비이디시	DBEDC	3.0
델타메쓰린	Deltamethrin	0.05
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	15.0
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디노캡	Dinocap	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에세폰	Ethephon	0.1
에치오펜카브	Ethiofencarb	5.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
페니트로치온	Fenitrothion	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
플로니카미드	Flonicamid	3.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
푸루실라졸	Flusilazole	0.5
폴펫	Folpet	5.0
포클로르페누론	Forchlorfenuron	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
이마자릴	Imazalil	2.0
이미다크로프리드	Imidacloprid	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.5
루페누론	Lufenuron	0.5
말라치온	Malathion	0.5
말레익하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0
메타락실	Metalaxyl	0.2
메티다치온	Methidathion	0.2
메소밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메트라페논	Metrafenone	1.0
메트리부진	Metribuzin	0.5
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0
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
피리다벤	Pyridaben	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피노사드	Spinosad	0.1
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테트라디폰	Tetradifon	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.3
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
트리포린	Triforine	0.3

166. 호박잎(Pumpkin young leaves)

아세타미프리드	Acetamiprid	10
부프로페진	Buprofezin	7.0

166. 호프(Hop)

브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
카보후란	Carbofuran	0.5
칼탐	Cartap	5.0
크로펜테진	Clofentezine	0.2
다미노자이드	Daminozide	N.D.
다이아지논	Diazinon	0.1
디크로프루아니드	Dichlofluanid	5.0
디코폴	Dicofol	1.0
디메토에이트	Dimethoate	3.0
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	30.0
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
말라치온	Malathion	0.5
메타락실	Metalaxyl	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
퍼메쓰린	Permethrin	50.0
프로파자이트	Propargite	30.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
트리플루라린	Trifluralin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	40.0

◎ 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Livestock Products)

1. 가금류고기(Poultry meat)

이사-디	2,4-D	0.05
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.2 (f)
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
카바릴	Carbaryl	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
클로르단	Chlordane	0.5 (f)
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01 (f)
크로펜테진	Clofentezine	0.05
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
싸이로마진	Cyromazine	0.05
디디티	DDT	0.3 (f)
디크로보스	Dichlorvos	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디쿼트	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	Fenprothrin	0.02 (f)
감마비에치시	gamma-BHC	2.0 (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
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
프로파자이트	Propargite	0.1 (f)
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05

2. 가금류부산물(Poultry by-product)

벤디오카브	Bendiocarb	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
크로펜테진	Clofentezine	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05

디쿼트	Diquat	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1

3. 가금류지방(Poultry fat)

아세페이트	Acephate	0.1
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02

4. 가금류피부(Poultry skin)

카바릴	Carbaryl	5.0
-----	----------	-----

5. 계란(Chicken's Egg)

비펜스린	Bifenthrin	0.01
다이아지논	Diazinon	0.02
디설풀톤	Disulfoton	0.02
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
펜코나졸	Penconazole	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05

6. 닭고기(Chicken meat)

비펜스린	Bifenthrin	0.05 (f)
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
다이아지논	Diazinon	0.02
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
펜코나졸	Penconazole	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.1
터부포스	Terbufos	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05

7. 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
퀸토젠	Quintozene	0.1

8. 닭지방(Chicken fat)

비펜스린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05

9. 돼지고기(Pig meat)

이사오-티	2,4,5-T	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.05
아세페이트	Acephate	0.1
카바릴	Carbaryl	0.2
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionat	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)
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.02
펜치온	Fenthion	0.1
감마비에치시	gamma-BHC	2.0 (f)
글리포세이트	Glyphosate	0.1
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
파라쿼트	Paraquat	0.05

10. 돼지부산물(Pig by-product)

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

11. 돼지신장(Pig kidney)

파라쿼트	Paraquat	0.5
------	----------	-----

12. 돼지지방(Pig fat)

아세페이트	Acephate	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02

13. 말고기(Horse meat)

이사오-티	2,4,5-T	0.05
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.05
엔드린	Endrin	0.1
에치온	Ethion	0.2 (f)
펜설향티온	Fensulfothion	0.02
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05

14. 말부산물(Horse by-product)

카보후란	Carbofuran	0.05
------	------------	------

15. 말지방(Horse fat)

카보후란	Carbofuran	0.05
------	------------	------

16. 사슴고기(Deer meat)

카보후란	Carbofuran	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02

17. 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

18. 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
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.01

19. 소신장(Cattle kidney)

벤디오카브	Bendiocarb	0.2
비펜스린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
디페닐아민	Diphenylamine	0.01
페나리몰	Fenarimol	0.02
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.01
파라퀴트	Paraquat	0.5

20. 소지방(Cattle fat)

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

21. 쇠고기(Cattle meat)

이샤오-티	2,4,5-T	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.05
아세페이트	Acephate	0.1
벤디오카브	Bendiocarb	0.05

비펜스린	Bifenthrin	0.5 (f)
카바릴	Carbaryl : NAC	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0 (f)
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.05
다이아지논	Diazinon	0.7 (f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디페닐아민	Diphenylamine	0.01 (f)
에디펜포스	Edifenphos	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	Fenpropathrin	0.5 (f)
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.02 (f)
펜설향티온	Fensulfthion	0.02
펜치온	Fenthion : MPP	0.1
플루메쓰린	Flumethrin	0.2 (f)
푸루실라졸	Flusilazole	0.01
감마비에치시	gamma-BHC	2.0 (f)
글리포세이트	Glyphosate	0.1
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메카밤	Mecarbam	0.01
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
파라쿼트	Paraquat	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.05
펜토에이트	Phenthoate	0.05
포스메트	Phosmet	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.1
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01 (f)
터부포스	Terbufos	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.01
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05

22. 알(Egg)

이사-디	2,4-D	0.01
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1

클로르단	Chlordane	0.02
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
크로펜테진	Clofentezine	0.05
사이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
싸이로마진	Cyromazine	0.2
디디티	DDT	0.1
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디퀴트	Diquat	0.05
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
펜프로파스린	Fenpropathrin	0.01
감마비에치시	gamma-BHC	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.1
헵타크로	Heptachlor	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02
메토프렌	Methoprene	0.05
마이클로부타닐	Myclobutanil	0.1
파라퀴트	Paraquat	0.01
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.02
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.03
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05

23. 양고기(Sheepmeat)

이사오-티	2,4,5-T	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.1
카바릴	Carbaryl	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionat	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)
펜설향포티온	Fensulfthion	0.02
감마비에치시	gamma-BHC	2.0 (f)
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05

모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
파라쿼트	Paraquat	0.05
포사론	Phosalone	0.05

24. 양부산물(Sheep by-product)

아미트라즈	Amitraz	0.2
카보후란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02
파라쿼트	Paraquat	0.05

25. 양신장(Sheep kidney)

파라쿼트	Paraquat	0.5
------	----------	-----

26. 양지방(Sheep fat)

카보후란	Carbofuran	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02

27. 염소고기(Goat meat)

이사오-티	2,4,5-T	0.05
카바릴	Carbaryl	0.2
카보후란	Carbofuran	0.05
치노메치오네이트	Chinomethionat	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.05
엔드린	Endrin	0.1
에치온	Ethion	0.2 (f)
펜설펜티온	Fensulfthion	0.02
감마비에치시	gamma-BHC	2.0 (f)
이소펜포스	Isofenphos	0.02
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02
메치오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
피리프로록시펜	Pyriproxyfen	0.01 (f)

28. 염소부산물(Goat by-product)

카보후란	Carbofuran	0.05
메티다치온	Methidathion	0.02
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.01

29. 염소지방(Goat fat)

카보후란	Carbofuran	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다치온	Methidathion	0.02

30. 우유(Cow's milk)

크로펜테진	Clofentezine	0.01
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-메틸	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

31. 유(Milk)

이사-디	2,4-D	0.01
아미트라즈	Amitraz	0.01
아세페이트	Acephate	0.1
알디카브	Aldicarb	0.01
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.006 (F)
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.05
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.1
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보후란	Carbofuran	0.05
클로르단	Chlordane	0.02 (F)
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.02
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.01
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.05
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05 (F)
싸이로마진	Cyromazine	0.01
디디티	DDT	0.02 (F)

다이아지논	Diazinon	0.02 (F)
디크로보스	Dichlorvos : DDVP	0.02
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디쿼트	Diquat	0.01
디설펜톤	Disulfoton	0.01
엔도설펜	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
파라쿼트	Paraquat	0.01
퍼메쓰린	Permethrin	0.1 (F)
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.01
프로파자이트	Propargite	0.1 (F)
프로피코나졸	Propiconazole	0.01
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.01

32. 유가공품(Milk products)

아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.1
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.05

33. 포유류고기(Mammalian meat)

이사-디	2,4-D	0.05
알디카브	Aldicarb	0.01
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.2 (f)
아조싸이클로틴	Azocyclotin	0.2
바이오레스메스린	Bioresmethrin	0.5 (f)
클로드단	Chlordane	0.5 (f)
싸이헥사틴	Cyhexatin	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.2 (f)
디디티	DDT	5.0 (f)
디크로보스	Dichlorvos : DDVP	0.05
디프루벤주론	Diflubenzuron	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디쿼트	Diquat	0.05
엔도설펜	Endosulfan	0.1
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05

페니트로치온	Fenitrothion : MEP	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)
퍼메쓰린	Permethrin	1.0 (f)
포레이트	Phorate	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스-메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로파자이트	Propargite	0.1 (f)
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
프로폭서	Propoxur	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05

34. 포유류부산물(Mammalian by-product)

바이오레스메쓰린	Bioresmethrin	0.01
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.05
디메치핀	Dimethipin	0.01
디쿼트	Diquat	0.05
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.02
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.05
메토프렌	Methoprene	0.1
퍼메쓰린	Permethrin	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05

35. 포유류지방(Mammalian fat)

디메토에이트	Dimethoate	0.05
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.05

◎ 인삼의 농약잔류허용기준(MRLs for Ginseng)

1. 건삼(Dried Ginseng)

아세트아미프리드	Acetamidrid	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
아미설브롬	Amisulbrom	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
비에치시	BHC	0.05
비펜스린	Bifenthrin	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.5
시아조파미드	Cyazofamid	0.3
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.7
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.1
싸이프로디닐	Cyprodinil	2.0
디디티	DDT	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	15.0
엔드린	Endrin	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
후루아지남	Fluazinam	0.7
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.2
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
메타락실	Metalaxyl	0.5
프로파모카브	Propamocarb	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
퀸토젠	Quintozene	0.5
시메코나졸	Simeconazole	0.7
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
티플루자마이드	Thifluzamide	2.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.5
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.2
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2

2. 수삼(Fresh Ginseng)

아미트라즈	Amitraz	0.05
아세트아미프리드	Acetamidrid	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
아미설브롬	Amisulbrom	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
비에치시	BHC	0.01
비펜스린	Bifenthrin	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.3
부프로페진	Buprofezin	0.07
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보후란	Carbofuran	0.03

카보설판	Carbosulfan	0.1
클로르헥나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로로타로닐	Chlorothalonil	0.1
크레소딤	Clethodim	0.05
크로치아니딘	Clothianidin	0.2
시아조파미드	Cyazofamid	0.3
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.1
싸이할로쓰린	Cyhalothrin	0.05
싸이목사닐	Cymoxanil	0.2
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.1
싸이프로디닐	Cyprodinil	2.0
디디티	DDT	0.01
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
디치아논	Dithianon	0.2
에틸렌비스디치오카바메이트	EBDC [Ethylenebis(dithiocarbamate)s]	0.3
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
엔드린	Endrin	0.01
에타복삼	Ethaboxam	0.2
에트리디아졸	Etridiazole	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
후루아지남	Fluazinam	0.7
후루디옥소닐	Fludioxonil	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
푸루실라졸	Flusilazole	0.07
플루토라닐	Flutolanil	1.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	2.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.1
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.2
만디프로파미드	Mandipropamid	0.1
메타락실	Metalaxyl	0.5
메트코나졸	Metconazole	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2
펜시쿠론	Pencycuron	0.7
프로클로라즈	Prochloraz	0.3
프로파모카브	Propamocarb	0.5
피라크로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
퀸토젠	Quintozene	0.1
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.7
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루쓰린	Tefluthrin	0.1
티아크로프리드	Thiacloprid	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티플루자마이드	Thifluzamide	1.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.3
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.2
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1
트리프루미졸	Triflumizole	0.1

3. 인삼농축액(Ginseng Extracts)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
비에치시	BHC	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보설판	Carbosulfan	0.7
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	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
후루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루토라닐	Flutolanil	4.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	2.0
메타락실	Metalaxyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
퀸토젠	Quintozene	1.0
테플루쓰린	Tefluthrin	0.3
티플루자마이드	Thifluzamide	2.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	1.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2

4. 홍삼(Red Ginseng)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
비에치시	BHC	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.2
시아조파미드	Cyazofamid	0.3
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.5
싸이퍼메쓰린	Cypermethrin	0.1
싸이프로디닐	Cyprodinil	2.0
디디티	DDT	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	10.0
엔드린	Endrin	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
후루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
이민옥타딘	Iminoctadine	0.2
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	0.1

메타락실	Metalaxyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
퀸토젠	Quintozene	0.5
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	0.5
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01
트리프로시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2

5. 홍삼농축액(Red Ginseng Extracts)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
비에치시	BHC	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보설판	Carbosulfan	0.3
시아조파미드	Cyazofamid	1.0
싸이플루쓰린	Cyfluthrin	0.3
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
후루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
이민옥타딘	Iminoctadine	0.5
크레속심-메칠	Kresoxim-methyl	1.0
메타락실	Metalaxyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
퀸토젠	Quintozene	1.0
티플루자마이드	Thifluzamide	2.0
톨크로포스-메칠	Tolclofos-methyl	1.0
토릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01
트리프로시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2

콩나물(숙주나물)의 농약잔류허용기준

Pesticide MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts

○ 콩나물(숙주나물 포함)의 농약잔류허용기준

(Pesticide MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts)

카벤다짐, 티아벤다졸, 치람, 캡탄이 검출되어서는 아니된다.

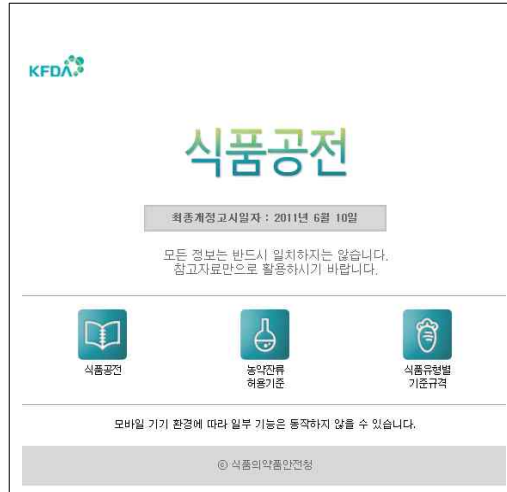
(Cabendazim, Thiabendazole, Thiram, Captan : N.D.)

코덱스 식품 및 사료의 농약잔류허용기준
(CODEX Maximum Residue Limits in Foods and Feeds)

☆ 식품의 기준 및 규격 정보를 보다 편리하고 스마트하게 확인하세요!!

□ 모바일 기기 애플리케이션

- 안드로이드 체계 모바일 기기는 마켓에서 “식품공전”을 검색하여 설치 후 사용



- 안드로이드이계 또는 아이폰 체계

- 인터넷 주소 입력 :

<http://fse.foodnara.go.kr/residue/mobile/index.jsp>

- QR 코드 스캔



□ 웹사이트

- 식약청 홈페이지(<http://kfda.go.kr>) : 정보자료 - 식품공전 - 농약잔류허용기준
 - 식품나라(<http://fse.foodnara.go.kr>) : 식품공전 검색 - 농약잔류허용기준
 - 잔류농약데이터베이스(<http://fse.foodnara.go.kr/residue>)
: 식품나라(<http://www.foodnara.go.kr/>) 하단 잔류화학물질정보
-

식품의 농약 잔류허용기준

MRLs for Pesticides in Foods

2011년 9월 일 인쇄

2011년 9월 일 발행

발 행 인 노 연 홍

감 수 식품의약품안전청

편 집 한국보건산업진흥원 국가잔류농약안전관리연구사업단

발 행 처 식품의약품 안전청

(363-951)충청북도 청원군 강외면 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운
연락처 : 식품기준과(전화 043-719-2418, 2420, 전송 043-719-2400)

Korea Food & Drug Administration

Osong Health Technology Administration Complex, 187

Osongsaengmyeong2-ro, Gangoe-myeon, Cheongwon-gun,

Chungcheongbuk-do, Korea 363-951

Website : <http://www.kfda.go.kr>
