

# 식품의 농약 잔류허용기준

(Pesticide MRLs in Food)

2016. 10.



식품의약품안전처



## 일 러 두 기

이 자료는 업무편의를 제공하기 위하여 식품의약품안전처 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 “수입식품 등 검사에 관한 규정”(식품의약품안전처 홈페이지, [www.mfds.go.kr](http://www.mfds.go.kr)/[법령·자료] - [고시·훈령·예규] - [고시전문])을 참고하시기 바랍니다. 또한 행정예고(안)은 고시 시점에서 변경될 수 있으므로 반드시 고시 내용을 확인하시기 바랍니다.

본 책자의 내용에 대해 문의하실 분은 식품의약품안전처 식품기준기획관 축산물기준과(전화 043-719-3865, 3863, 전송 043-719-3850)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 Livestock Product Standards Division, Food Standards Department, Ministry of Food and Drug Safety

TEL : 82-43-719-3865, 82-43-719-3863

FAX : 82-43-719-3850

E-mail : jin1015@korea.kr, chkwon@korea.kr, hckim77@korea.kr

# 목 차

## (Contents)

◆ 농산물의 잔류농약 기준 적용 (Pesticide MRLs in Agricultural Commodities) .....	1
◆ 가공식품의 잔류농약 잠정기준적용 (Tentative Pesticide MRLs in processed Food) .....	15
◆ 축산물의 농약잔류허용기준 적용범위 (Scope of Pesticide MRLs in Livestock Product) .....	19
◆ 농약별 잔류허용기준 (Pesticide MRLs for Food - Listed by pesticide) .....	23
I. 농산물의 농약잔류허용기준(MRLs in Agricultural Commodities) ..	25
II. 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs in Livestock Products) .....	173
◆ 식품별 농약잔류허용기준 (Pesticide MRLs in Food - Listed by commodity) .....	191
◆ 콩나물(숙주나물)의 농약잔류허용기준 (Pesticide MRLs in Soybean(Mungbean) sprouts) .....	385
◆ 코덱스 식품 및 사료의 농약잔류허용기준 (CODEX Maximum Residue Limits in Food and Feed) .....	389

# 우리나라의 농약잔류허용기준 설정 현황

## (Pesticide MRLs in Korea)

### □ 농산물(Agricultural commodities)

고시번호 (No. of notification)	고시일 (Date of notification)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticides)	비고 (Reference)
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. 12. 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
2012-15	2012. 04. 23	2012. 05. 01	14종	농약신설 및 농산물 확대
2012-100	2012. 09. 05	2012. 09. 17	101종	농약신설 및 농산물 확대
2012-131	2012. 12. 27	2013. 01. 02	47종	농약신설 및 개정
2012-204	2013. 08. 05	2013. 08. 05	2종	개정
2013-233	2013. 11. 12	2013. 11. 26	51종	농약신설 및 개정
2013-261	2013. 12. 31	2014. 01. 30	25종	개정
2014-106	2014. 03. 25	2014. 04. 24	2종	개정
2014-117	2014. 05. 26	2014. 06. 09	2종	농약신설 및 개정
2014-146	2014. 08. 28	2014. 09. 11	86종	농약신설 및 개정
2014-174	2014. 10. 21	2014. 11. 04	3종	농약신설 및 개정
2015-4	2015. 02. 03	2015. 04. 01	79종	농약신설 및 개정
2015-34	2015. 06. 11	2015. 08. 10	32종	농약신설 및 개정
2015-78	2015. 10. 29	2016. 01. 01	33종	농약신설 및 개정
2016-23	2016. 03. 31	2016. 06. 01	46종	농약신설 및 개정
2016-43	2016. 05. 31	2016. 08. 01	77종	농약신설 및 개정
2016-64	2016. 06. 30	2016. 09. 01	45종	농약신설 및 개정
2016-106	2016. 09. 30	2016. 12. 01	35종	농약신설 및 개정

---

□ 축산물(Livestock Commodities)

고시번호 (No. of notication)	고시일 (Date of notication)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticide)	비고 (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
2012-15	2012. 04. 23	2012. 05. 01	1종	개정
2013-261	2013. 12. 31	2014. 01. 30	25종	살충제 신설
2015-78	2015. 10. 29	2016. 01. 01	1종	개정
2016-23	2016. 03. 31	2016. 06. 01	82종	잔류물의 정의 개정
2016-43	2016. 05. 31	2016. 08. 01	1종	농약 신설

□ 인삼(Ginseng)

고시번호 (No. of notication)	고시일 (Date of notication)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticide)	비고 (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
2012-100	2012. 09. 05	2012. 09. 05	1종	농약개정
2013-233	2013. 11. 12	2013. 11. 26	2종	농약신설
2014-117	2014. 05. 26	2014. 06. 09	2종	개정
2014-146	2014. 08. 28	2014. 09. 11	6종	농약신설 및 개정
2015-4	2015. 02. 03	2015. 02. 03	3종	농약신설
2015-78	2015. 10. 29	2016. 01. 01	1종	농약신설
2016-23	2016. 03. 31	2016. 06. 01	1종	농약 신설
2016-43	2016. 05. 31	2016. 08. 01	2종	농약 신설
2016-64	2016. 06. 30	2016. 09. 01	3종	농약 신설 및 개정
2016-106	2016. 09. 30	2016. 12. 01	2종	농약 신설

#### □ 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



# 농산물의 잔류농약 기준 적용

## Pesticide MRLs in Agricultural Commodities



## ◆ 농산물의 잔류농약 기준적용(∼2016.12.30)

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 3 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 3 농산물의 농약잔류허용기준의 그 농약 기준 중 최저기준

## ◆ 농산물의 잔류농약 기준적용(2016.12.31∼)

- ① 농산물에 잔류한 농약에 대하여 「식품의 기준 및 규격」에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않은 경우 다음 각 항의 기준을 순차적으로 적용한다. (단, 제1. 4. 1) 식물성 원료의 분류에서 견과종실류 및 과일류 중 열대과일류의 경우에는 제외)

㉠ 당해 농산물에 대한 CODEX 기준

㉡ [별표 3] 농산물의 농약 잔류허용기준의 그 농약 기준 중 당해농산물과 제1. 4. 1) 식물성 원료의 분류에서 정한 동일 대분류군(단, 소분류가 있을 경우 소분류를 우선 적용)에 속한 농산물의 최저기준

- ② 제1. 4. 1) 식물성 원료의 분류에서 견과종실류 및 과일류 중 열대과일류에 잔류한 농약에 대하여 「식품의 기준 및 규격」에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않은 경우 0.01 mg/kg을 적용한다.
- ③ 상기 “㉠”의 규정에 해당되지 않은 농약의 경우에는 [별표 3] 농산물의 농약 잔류허용기준의 그 농약 기준 중 최저기준을 적용한다(단, 해당 농약의 기준 중 기타 농산물의 기준이 있을 경우에는 기타 농산물의 기준을 우선적으로 적용한다.).

## ※ 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, 참두, 피전피, 리마콩, 이집트콩, 그린콩, 렌즈콩, 작두콩 등
건과 종실류	땅콩 또는 견과류	밤, 호두, 은행, 잣, 땅콩, 아몬드, 피칸, 캐슈너트, 개암, 마카다미아, 피스타치오, 도토리 등
	유지 종실류	참깨, 먼실, 해바라기씨, 호박씨, 들깨, 올리브, 달맞이꽃씨, 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, 블루베리, 라즈베리, 크랜베리, 구기자, 머루, 복분자(산딸기, 나무딸기 포함), 으름 등
	열대 과일류	바나나, 파인애플, 키위(참다래), 아보카도, 파파야, 대추야자, 망고, 구아바, 코코넛, 리치, 패션프루트, 두리안, 망고스틴, 용안 등
채소류	결구 엽채류	배추, 양배추, 브로콜리 등
	엽채류	엇갈이배추(쌈배추, 봄동 등 포함) 상추, 양상추, 시금치, 들깻잎, 쑥갓, 아욱, 근대, 머위, 무(열무 포함, 잎), 취나물(곰취, 참취, 미역취), 고춧잎, 참나물, 케일, 청경채, 갓, 냉이, 치커리(잎), 앤디브, 파슬리, 호박잎, 신선초, 고추냉이(잎), 비름나물, 씀바귀, 우엉잎, 겨자채, 뉴그린, 다청채, 당귀잎, 쑥, 둥글레(잎), 뽕잎, 유채(동초), 춘채, 고들빼기, 왕고들빼기, 민들레, 방풍나물, 고려엉겅퀴(곤드레나물), 섬쑥부쟁이(부지깽이나물), 엉겅퀴, 산마늘잎(명이나물), 다채(비타민), 원추리, 파드득나물(삼엽채), 들나물, 비트잎 등

대분류	소분류	품 목
	엽경채류	파, 부추, 미나리, 고구마줄기, 토란줄기, 고사리, 아스파라거스, 셀러리, 죽순, 콜라비, 두릅, 달래, 고비, 풋마늘(마늘종포함), 락교(염교), 갯개미자리(세발나물), 리크, 삼채 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(뿌리) 등
	박과 과채류	오이, 호박, 참외, 수박, 멜론, 서양호박(단호박) 등
	박과 이외 과채류	토마토, 방울토마토, 고추, 피망(파프리카 포함), 가지, 오クラ, 풋콩 등
버섯류	-	느타리버섯, 송이버섯, 표고버섯, 양송이, 짜리버섯, 팽이버섯, 목이버섯, 영지버섯, 새송이버섯, 목질진흙버섯(상황버섯), 갯버섯, 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

※ 잔류허용기준 설정 면제 항목

「농약관리법」상 사용·등록된 농약에 함유된 유효성분 중 아래의 성분에 대하여는 잔류허용기준 설정을 면제한다.

번호	유효 성분
1	1-메틸사이클로프로펜(1-Methylcyclopropene)
2	기계유(Machine oil)
3	데실알코올(Decylalcohol)
4	모나크로스포륨타우마습케이비시3017( <i>Monacrosporium thaumasium</i> KBC3017)
5	바실루스서브틸리스디비비1501( <i>Bacillus subtilis</i> DBB1501)
6	바실루스서브틸리스시제이-9( <i>Bacillus subtilis</i> CJ-9)
7	바실루스서브틸리스엠 27( <i>Bacillus subtilis</i> M 27)
8	바실루스서브틸리스엠비아이600( <i>Bacillus subtilis</i> MBI600)
9	바실루스서브틸리스와이1336( <i>Bacillus subtilis</i> Y1336)
10	바실루스서브틸리스이더블유42-1( <i>Bacillus subtilis</i> EW42-1)
11	바실루스서브틸리스제이케이케이238( <i>Bacillus subtilis</i> JKK238)
12	바실루스서브틸리스지비365( <i>Bacillus subtilis</i> GB0365)
13	바실루스서브틸리스케이비401( <i>Bacillus subtilis</i> KB401)
14	바실루스서브틸리스케이비시1010( <i>Bacillus subtilis</i> KBC1010)
15	바실루스서브틸리스큐에스티713( <i>Bacillus subtilis</i> QST713)
16	바실루스아밀로리퀴파시엔스케이비시1121( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> KBC1121)
17	바실루스푸밀루스큐에스티2808( <i>Bacillus pumilus</i> QST2808)
18	보르도혼합액(Bordeaux mixture)
19	뷰베리아바시아나지에이치에이( <i>Beauveria bassiana</i> GHA)
20	뷰베리아바시아나티비아이-1( <i>Beauveria bassiana</i> TBI-1)
21	비티아이자와이( <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai)
22	비티아이자와이엔티423( <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai NT0423)
23	비티아이자와이지비413( <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai GB413)
24	비티쿠르스타키( <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki)
25	비티쿠르스타키( <i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki)
26	석회황(Calcium polysulfide, lime sulfur)
27	스트렙토마이세스고시키엔시스더블유와이이324( <i>Streptomyces goshikiensis</i> WYE324)
28	스트렙토마이세스콜롬비엔시스더블유와이이20( <i>Streptomyces colombiensis</i> WYE20)

29	스프레더스티커(Spreader sticker)
30	폴리에틸렌메틸실록세인(Polyethylene Methyl Siloxane)
31	아이비에이(IBA, 4-indol-3-ylbutyric acid)
32	아이에이에이(IAA, Indol-3-ylacetic acid)
33	알킬설포화알킬레이트의나트륨염(Sodium salt of alkylsulfonated alkylate)
34	알킬아릴폴리에톡시레이트(Alkyl aryl polyethoxylate)
35	암펠로마이세스퀴스칼리스에이큐94013( <i>Ampelomyces quisqualis</i> AQ94013)
36	옥시에틸렌메틸실록세인(Oxyethylene methyl siloxane)
37	지베렐린류(Gibberellin A <sub>3</sub> , Gibberellin A <sub>4+7</sub> )
38	칼슘카보네이트(Calcium carbonate)
39	코퍼설페이트베이식(Copper sulfate basic)
40	코퍼설페이트트리베이식(Copper sulfate tribasic)
41	코퍼옥시클로라이드(Copper oxychloride)
42	코퍼하이드록사이드(Copper hydroxide)
43	트리코델마하지아눔와이씨 459( <i>Trichoderma harzianum</i> YC 459)
44	패니바실루스폴리믹사에이시-1( <i>Paenibacillus polymyxa</i> AC-1)
45	패실로마이세스퓨모소로세우스디비비-2032( <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> DBB-2032)
46	폴리나프틸메탄설포산디알킬디메틸암모늄염(Polynaphthyl methane sulfonic acid dialkyl dimethyl ammonium(PMSAADA))
47	폴리에테르폴리실록세인(Polyether modified polysiloxane)
48	폴리옥시에틸렌메틸폴리실록세인(Polyoxyethylene methyl Polysiloxane)
49	폴리옥시에틸렌알킬아릴에테르(Polyoxyethylene alkylarylether)
50	폴리옥시에틸렌지방산에스테르(Polyoxyethylene fatty acid ester(PFAE))
51	황(Sulfur)
52	니즈(polynaphthyl methane sulfonic + polyoxyethylene fatty acid ester)
53	소듐리그노설포네이트(Sodium ligno sulfonate)
54	심플리실리움라멜리콜라비씨피( <i>Simplicillium lamellicola</i> BCP)
55	트리코더마아트로비라이드에스케이티-1( <i>Trichoderma atroviride</i> SKT-1)
56	파라핀, 파라핀오일(Paraffin, Paraffinic oil)
57	펠라르곤산(Pelargonic acid)
58	에틸포메이트(Ethyl formate)

◆ Applicability of pesticide MRLs for agricultural products in general  
(~2016.12.30)

Tentative limits for pesticide residues in agricultural products shall apply. If MRL for a certain commodity is not established, then tentative limits will be adapted with following order ;

- ① The Codex standard set for a particular agricultural product(excluding crop groupings) in question.
- ② The lowest MRL of similar agricultural products and agricultural products classified within the same type(In case 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 3. Pesticide Maximum Residue Limits in Agricultural Products in Food Code.
- ③ The lowest MRL in Annex 3. pesticide maximum residue limits in agricultural products in Food Code.

◆ Applicability of pesticide MRLs for agricultural products in general  
(2016.12.31~)

- ① Tentative limits for pesticide residues in agricultural products shall apply. If MRL for a certain commodity is not established, then tentative limits will be adapted with following order(Except for types of nuts and seeds, assorted tropical and sub-tropical fruits, the subordinate group of fruits in Article 1, 4, 1) Vegetable Raw Material) ;
  - Ⓐ The Codex standard set for a particular agricultural product(excluding crop groupings) in question.
  - Ⓑ The lowest MRL of similar agricultural products and agricultural products classified within the same type(The subordinate group shall apply first) of Article1, 4, 1) Vegetable Raw Material in the pesticide residue limits in Annex 3. Pesticide Maximum Residue Limits in Agricultural Products in Food Code.
- ② If MRL for types of nuts and seeds, assorted tropical and sub-tropical fruits, the subordinate group of fruits in Article1, 4, 1) Vegetable Raw Material) is not established, default MRL of 0.01 mg/kg will be adapted..
- ③ The lowest MRL in Annex 3. pesticide maximum residue limits in agricultural products in Food Code(If MRL for an Other agricultural products is established, it shall apply first).



## ※ Classification of food raw material

The following classification of food raw material is a general classification of plant commodity is listed table below.

### 1) Vegetable raw material

Type	Group	Commodity
Cereal grains	-	Rice, Barley, Wheat, Buckwheat, Foxtail millet, Sorghum, Maize, Oats, Rye, Great millet, Job's tear, Proso millet, Japanese-barnyard millet, Quinoa, Triticale <i>etc</i>
Potatoes	-	Potato, Sweet potato, Taro, Yam, Cassava(tapioca), Konjac <i>etc</i>
Beans	-	Soybean, Mung bean, Pea, Kidney bean, Cowpea, Red bean, Broad bean, Pigeon pea, Lima bean, Cicer arietinum, Green bean, Lentils, Sword bean <i>etc</i>
Nuts and Seeds	Peanut or nuts	Chestnut, Walnut, Ginkgo nut, Pine nut, Peanut, Almond, Pecan, Cashew nut, Hazel nut, Macadamia, Pistachio, Acorn <i>etc</i>
	Oilseed	Sesame, Cotton Seed, Sunflower Seed, Pumpkin Seed, Perilla-Seed, Olive, Evening primrose Seed, Rape Seed, Palm tree, Safflower <i>etc</i>
	Seed for beverage and sweets	Coffee bean, Cacao bean, Cola nut, Guarana
Fruits	Pome fruits	Apple, Pear, Quince, Persimmon, Pomegranate <i>etc</i>
	Citrus fruits	Mandarin, Orange, Grapefruit, Lemon, <sup>1)</sup> Korean lemon, Lime, Oval Kunquat, Hardy orange, Citron, <i>etc</i>
	Stone fruits	Peach, Jujube, Apricot, Plum, Korean plum, Cherry, Nectarine,, Korean cherry, San-su-yu, Maximowiczia chinensis <i>etc</i>
	Berries and other small fruits	Grape, Strawberry, Fig, Mulberry, Cowberry, Currant, Blueberry, Raspberry, Craneberry, Chinese matrimony vine, Wild Grape, Rubi Fructus(Wild Berry, Raspberry), Akebia <i>etc</i>
	Assorted tropical and sub-tropical fruits	Banana, Pineapple, Kiwifruit, Avocado, Papaya, Date palm, Mango, Guava, Coconut, Litch, Passion fruit, Durian, Mangosteen, Longan <i>etc</i>

Vegetables	Flowerhead brassicas	Korean Cabbage, Head Cabbage, Broccoli <i>etc</i>
	Leafy vegetables	Ssam cabbage, Lettuce(leaf), Lettuce(head), Spinach, Perilla leaves, Crown daisy, Marsh mallow, Chard, <sup>2)</sup> Butterbur, Radish(Leaves), Chwinamul, Papper leaves, Chamnamul, Kale, Chinese vegetable, Mustard leaf, Shepherd's purse, Chicory(leaves), Endive, Parsley, Pumpkin young leaves, <sup>3)</sup> Shinsuncho, Korean wasabi(leaves), Amaranth, Toothed ixeris, Burdock Leaves, Gyeojachae, New green, Dachungchae, Dong quai leaf, Foremost mugwort, False Solomon's Seal leaf, Mulberry Leaves, Rape, Chunchae, Sonchus-leaf, Indian lettuce, Dandelion, Beach silvertop, Gondre, Uleungdo aster, Ussuri thistle, Alpine leek, Vitamin, Common day lily, East Asian wildparsley, Sedum, Beat Leaves <i>etc</i>
	Stalk and stem vegetables	Welsh onion, Chinese chives, Water dropwort, Sweet potato stalk, Taro stem, <sup>4)</sup> Bracken, Asparagus, Celery, Bamboo Shoot, Kohlrabi, Kuansh, Bud of aralia elater, Wild garlic, Royal fern, Green garlic, Allium chinense, Salt sandspurry, Leek, Allium hookeri <i>etc</i>
	Root and tuber vegetables	Radish(root), Onion, Garlic, Carrot, Ginger, Lotus root, Burdock, Balloon flower, <sup>5)</sup> Bonnet bellflower, Beet, Sugar beet, Turnip, Wild parsnip, Yacon, Korean wasabi(root), Chicory(root), Ginseng, False Solomon's Seal rhizome(root) <i>etc</i>
	Fruiting vegetables, Cucurbits	Cucumber, Squash, Korean melon, Watermelon, Melon, Zucchini <i>etc</i>
	Fruiting vegetables other than Cucurbits	Tomato, Cherry tomato, Green & Red pepper(Fresh), Sweet pepper, Eggplant, Okra, Unripe bean <i>etc</i>
Mushrooms	-	Oyster mushroom, Pine mushroom, Oak mushroom, Cultivated mushroom, Cauliflower coral, Winter mushroom, Tree ear, Lingzhi mushroom, King oyster mushroom, Black hoof mushroom, Parasol mushroom, Pholiota nameko, Cantharellus luteocomus, Almond mushroom, Stone ear mushroom <i>etc</i>
Herbs and Spices		Mustard, Cinnamon branch, 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, Caper, Turmeric root, Cardamom <i>etc</i>
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, Campylaeophora hypnaeoides, Spirulina, Ceylon moss, Irish moss carragheen, Sea staghorn, Chlorella, Sea weed fusiforme, Ulva pertusa <i>etc</i>
Other plants	-	Sugar cane, Sweet sorghum, Sicklepod seed, Maté, Jasmine, Five-leaf ginseng leaf(Poor man's ginseng leaf), Matari, Mulbangki, Plantains, Tiger lily <i>etc</i>

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

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

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

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

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

※ Exemption list for pesticide MRL in food

The active ingredients listed in this table are exempted from using and registered pesticides under 「Agricultural Chemicals Regulation Law」.

No.	Active ingredient
1	1-Methylcyclopropene
2	Machine oil
3	Decylalcohol
4	<i>Monacrosporium thaumasium</i> KBC3017
5	<i>Bacillus subtilis</i> DBB1501
6	<i>Bacillus subtilis</i> CJ-9
7	<i>Bacillus subtilis</i> M 27
8	<i>Bacillus subtilis</i> MBI600
9	<i>Bacillus subtilis</i> Y1336
10	<i>Bacillus subtilis</i> EW42-1
11	<i>Bacillus subtilis</i> JKK238
12	<i>Bacillus subtilis</i> GB0365
13	<i>Bacillus subtilis</i> KB401
14	<i>Bacillus subtilis</i> KBC1010
15	<i>Bacillus subtilis</i> QST713
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> KBC1121
17	<i>Bacillus pumilus</i> QST2808
18	Bordeaux mixture
19	<i>Beauveria bassiana</i> GHA
20	<i>Beauveria bassiana</i> TBI-1
21	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai
22	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai NT0423
23	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai GB413
24	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki
25	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki
26	Calcium polysulfide, lime sulfur
27	<i>Streptomyces goshikiensis</i> WYE324
28	<i>Streptomyces colombiensis</i> WYE20

29	Spreader sticker
30	Polyethylene Methyl Siloxane
31	IBA, 4-indol-3-ylbutyric acid
32	IAA, Indol-3-ylacetic acid
33	Sodium salt of alkylsulfonated alkylate
34	Alkyl aryl polyethoxylate
35	<i>Ampelomyces quisqualis</i> AQ94013
36	Oxyethylene methyl siloxane
37	Gibberellin A <sub>3</sub> , Gibberellin A <sub>4+7</sub>
38	Calcium carbonate
39	Copper sulfate basic
40	Copper sulfate tribasic
41	Copper oxychloride
42	Copper hydroxide
43	Trichoderma harzianum YC 459
44	<i>Paenibacillus polymyxa</i> AC-1
45	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> DBB-2032
46	Polynaphthyl methane sulfonic acid dialkyl dimethyl ammonium(PMSAADA)
47	Polyether modified polysiloxane
48	Polyoxyethylene methyl Polysiloxane
49	Polyoxyethylene alkylarylether
50	Polyoxyethylene fatty acid ester(PFAE)
51	Sulfur
52	polynaphtyl methane sulfonic + polyoxyethylene fatty acid ester
53	Sodium ligno sulfonate
54	<i>Simplicillium lamellicola</i> BCP
55	<i>Trichoderma atroviride</i> SKT-1
56	Paraffin, Paraffinic oil
57	Pelargonic acid
58	Ethyl formate



# 가공식품의 잔류농약 잠정기준적용

Tentative pesticide MRLs in processed Foods





## ◆ 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 싹고추 포함)는 고추의 7배, 녹차 추출물은 차의 6배, 건삼 및 홍삼은 수삼의 4배, 인삼농축액 및 홍삼농축액은 수삼의 8배 농약잔류허용기준을 적용한다)

## ◆ Tentative pesticide MRLs in processed foods applied

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

- ① The Codex standard
- ② MRL of processed products may be accepted within the range of 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

Scope of MRLs in Livestock 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(견, 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, 가공유류, 산양유, 발효유류, 버터유류, 농축유류, 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 fat and skin attached, to 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, expect 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 : Raw 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 – Listed by Pesticides





# I. 농산물의 농약잔류허용기준(Pesticide MRLs for Agricultural Commodities)

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

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(1) 이미녹타딘(Iminoctadine)	53
(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]	53
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	54
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	54
(5) 노르플루라존(Norflurazon)	54
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	54
(7) 다미노자이드(Daminozide)	54
(8) 다이아지논(Diazinon)	55
(9) 델타메트린(Deltamethrin)	55
(10) 도딘(Dodine)	55
(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap)	56
(12) 디디티(DDT)	56
(13) 디메티핀(Dimethipin)	56
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	56
(15) 디설포톤(Disulfoton)	57
(16) 디우론(Diuron)	57
(17) 디메틸디티오카메이트(Dimethyldithiocarbamates)	57
(18) 디캄바(Dicamba)	57
(19) 디코폴(Dicofol)	57
(20) 다이콧(Diquat)	58
(21) 디클로르보스(Dichlorvos : DDVP)	58
(22) 디클로플루아니드(Dichlofluanid)	58
(23) 디클로란(Dicloran)	59
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	59
(25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl)	59
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	60
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	60
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	60
(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron)	60
(30) 리뉴론(Linuron)	61
(31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)	61
(32) 말라티온(Malathion)	62
(33) 말릭하이드라자이드(Maleic hydrazide)	62
(34) 메빈포스(Mevinphos)	63
(35) 메토밀(Methomyl)	63
(36) 메티오카브(Methiocarb)	64
(37) 메카밤(Mecarbam)	64
(38) 메탈락실(Metalaxyl)	64
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	65
(40) 메톨라클로르(Metolachlor)	65
(41) 메토브로뮴론(Metobromuron)	66
(42) 메토프렌(Methoprene)	66
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	66
(44) 메트리뷰진(Metribuzin)	66

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(45) 메티다티온(Methidathion)	67
(46) 메틸브로마이드(Methyl bromide : 브롬이온으로서) : as Br ion	67
(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)	67
(48) 바미도티온(Vamidothion)	67
(49) 바이오에스메트린(Bioresmethrin)	67
(50) 베나락실(Benalaxyl)	68
(51) 베노밀(Benomyl)	68
(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	68
(53) 벤설푸론메틸(Bensulfuron-methyl)	68
(54) 벤타존(Bentazone)	68
(55) 뷰프로페진(Buprofezin)	69
(56) 브로마실(Bromacil)	69
(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)	69
(58) 비에치시(BHC)	69
(59) 비터타놀(Bitertanol)	70
(60) 비페녹스(Bifenox)	70
(61) 비펜트린(Bifenthrin)	70
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	71
(63) 세톡시딤(Sethoxydim)	71
(64) 시마진(Simazine)	72
(65) 사이로마진(Cyromazine)	72
(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin)	73
(67) 사이플루트린(Cyfluthrin)	73
(68) 사이할로트린(Cyhalothrin)	74
(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)	75
(70) 아닐라진(Anilazine)	75
(71) 아미트라즈(Amitraz)	76
(72) 아세토클로르(Aceto-chlor)	76
(73) 아세페이트(Acephate)	76
(74) 아조사이클로틴(Azocyclotin)	76
(75) 아진포스메틸(Azinphos-methyl)	76
(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	77
(77) 알디카브(Aldicarb)	77
(78) 알라클로르(Alachlor)	77
(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium phosphide(Hydrogen phosphide)]	78
(80) 에디펜포스(Edifenphos)	78
(81) 에테폰(Ethephon)	78
(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb)	79
(83) 에티온(Ethion)	79
(84) 에탈플루랄린(Ethalfluralin)	79
(85) 에토펜프록스(Etofenprox)	80
(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]	80
(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)	81
(88) 에트림포스(Etrimfos)	81
(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB)	81
(90) 엔도설판(Endosulfan)	81
(91) 엔드린(Endrin)	81
(92) 엠시피비(MCPB)	82

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(93) 오메토에이트(Omethoate)	82
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	82
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	82
(96) 옥사밀(Oxamyl)	83
(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)	84
(98) 오쏘페닐페놀[Ortho-phenylphenol(OPP)]	84
(99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid)	84
(100) 이마잘릴(Imazalil)	85
(101) 이미다클로프리트(Imidacloprid)	85
(102) 이산화황(Sulfur dioxide)	86
(103) 아이소펜포스(Isofenphos)	86
(104) 아이소프로카브(Isoprocarb : MIPC)	86
(105) 이프로디온(Iprodione)	86
(106) 이피엔(EPN)	86
(107) 키노메티오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)]	87
(108) 티오메톤(Thiometon)	87
(109) 티오파네이트메틸(Thiophanate-methyl)	87
(110) 카두사포스(Cadusafos)	87
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	87
(112) 카벤다짐(Carbendazim)	88
(113) 카보페노티온(Carbophenothion)	88
(114) 카보퓨란(Carbofuran)	89
(115) 카복신(Carboxin)	89
(116) 카답(Cartap)	90
(117) 캡타폴(Captafol)	90
(118) 캡탄(Captan)	90
(119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl)	91
(120) 퀸토젠(Quintozene : PCNB)	91
(121) 클레토딤(Clethodim)	91
(122) 클로마존(Clomazone)	91
(123) 클로펜테진(Clofentezine)	92
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	92
(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil)	92
(126) 클로르단(Chlordane)	92
(127) 클로르메캇[Chlormequat(Cycocel)]	93
(128) 클로르설푸론(Chlorsulfuron)	93
(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	93
(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)	93
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	94
(132) 클로르피리포스메틸(Chlorpyrifos-methyl)	94
(133) 테부코나졸(Tebuconazole)	94
(134) 터부트린(Terbutryn)	95
(135) 터부포스(Terbufos)	95
(136) 테크나젠(Tecnazene)	95
(137) 테트라디폰(Tetradifon)	96
(138) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid)	96
(139) 톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl)	96
(140) 트랄로메트린(Tralomethrin)	96

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(141) 트리아디메놀(Triadimenol)	96
(142) 트리아디메폰(Triadimefon)	97
(143) 트리아조포스(Triazophos)	97
(144) 트리알레이트(Tri-allate)	97
(145) 트리클로르폰(Trichlorfon : DEP)	97
(146) 트리클로피르(Triclopyr)	97
(147) 트리포린(Triforine)	97
(148) 트리플루랄린(Trifluralin)	98
(149) 트리플루미졸(Triflumizole)	98
(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)	99
(151) 티오디카브(Thiodicarb)	99
(152) 티오벤카브(Thiobencarb)	99
(153) 파라티온(Parathion)	100
(154) 페리콧(Paraquat)	100
(155) 파라티온메틸(Parathion-methyl)	100
(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol)	101
(157) 페메트린[Permethrin(Permetrin)]	101
(158) 페나리몰(Fenarimol)	102
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	102
(160) 페노트린(Phenothrin)	103
(161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl)	103
(162) 페니트로티온(Fenitrothion : MEP)	103
(163) 펜디메탈린(Pendimethalin)	104
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate)	104
(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole)	105
(166) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)	105
(167) 펜설퍼티온(Fensulfothion)	106
(168) 펜티온(Fenthion : MPP)	106
(169) 펜코나졸(Penconazole)	107
(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	107
(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin)	107
(172) 펜틴(Fentin)	107
(173) 포레이트(Phorate)	107
(174) 포모치온(Formothion)	108
(175) 포사론(Phosalone)	108
(176) 포스멧(Phosmet)	108
(177) 포스파미돈(Phosphamidone)	108
(178) 폭심(Phoxim)	108
(179) 폴펫(Folpet)	109
(180) 플루실라졸(Flusilazole)	109
(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)	109
(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)	109
(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)	110
(184) 프로메트린(Prometryn)	110
(185) 프로사이미돈(Procymidone)	110
(186) 프로클로라즈(Prochloraz)	110
(187) 프로파닐(Propanil)	111
(188) 프로파모카브(Propamocarb)	111

농 약 명 (Chemical name)	페이지 (Page)
(189) 프로파자이트(Propargite)	111
(190) 프로페노포스(Profenofos)	112
(191) 프로폭서(Propoxur)	112
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)	112
(193) 피라조포스(Pyrazophos)	112
(194) 피레트린(Pyrethrins)	112
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	113
(196) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)	114
(197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl)	114
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)	115
(199) 헥사지논(Hexazinone)	115
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)	115
(201) 헥시티아족스(Hexythiazox)	115
(202) 헵타클로르(Heptachlor)	115
(203) 벤퓨라카브(Benfuracarb)	116
(204) 아이소프로티올레인(Isoprothiolane)	116
(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)	116
(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr)	116
(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)	116
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)	117
(209) 테플루벤주론(Teflubenzuron)	117
(210) 페나자퀸(Fenazaquin)	117
(211) 프로티오포스(Prothiofos)	117
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	118
(213) 피라클로포스(Pyraclufos)	118
(214) 피리다벤(Pyridaben)	118
(215) 피프로닐(Fipronil)	119
(216) 페노뷰카브(Fenobucarb : BPMC)	119
(217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos)	119
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	119
(219) 디아펜티우론(Diafenthiuron)	119
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)	120
(221) 디티아논(Dithianon)	120
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	120
(223) 벤설탁(Bensultap)	120
(224) 사이목사닐(Cymoxanil)	121
(225) 사이프로디닐(Cyprodinil)	121
(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole)	121
(227) 아세타미프리트(Acetamiprid)	121
(228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)	122
(229) 카프로파마이드(Carpropamide)	123
(230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)	123
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	123
(232) 트리사이클라졸(Tricyclazole)	124
(233) 펜사이큐론(Pencycuron)	124
(234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	124
(235) 포스티아제이트(Fosthiazate)	124
(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	124

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(237) 피메트로진(Pymetrozine)	125
(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil)	125
(239) 플루아지남(Fluazinam)	125
(240) 페녹시카브(Fenoxycarb)	126
(241) 뉴아리몰(Nuarimol)	126
(242) 루페뉴론(Lufenuron)	126
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	127
(244) 메프로닐(Mepronil)	127
(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	127
(246) 스피노사드(Spinosad)	127
(247) 실라플루오펜(Silafluofen)	127
(248) 아바멕틴(Abamectin)	127
(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)	128
(250) 에스프로카브(Esprocarb)	128
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	129
(252) 오리잘린(Oryzalin)	129
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	129
(254) 카보설향(Carbosulfan)	129
(255) 파목사돈(Famoxadone)	129
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	130
(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)	130
(258) 피리다펜티온(Pyridaphenthion)	130
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	130
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	131
(261) 할록시포프(Haloxypop)	131
(262) 헥사플루무론(Hexaflumuron)	131
(263) 페노티오카브(Fenothiocarb)	131
(264) 다이뮤론(Dymron)	131
(265) 디메테나미드(Dimethenamid)	131
(266) 디티오피르(Dithiopyr)	132
(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)	132
(268) 디메타메트린(Dimethametryn)	132
(269) 메톨카브(Metolcarb)	132
(270) 메페나셋(Mefenacet)	132
(271) 메피콧클로라이드(Mepiquat chloride)	132
(272) 몰리네이트(Molinate)	132
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	133
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	133
(275) 뷰타클로르(Butachlor)	133
(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium)	133
(277) 사이클로설향(Cyclosulfamuron)	133
(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin)	133
(279) 사이할로포프뷰틸(Cyhalofop-butyl)	133
(280) 시노설향(Cinosulfuron)	134
(281) 시메트린(Simetryn)	134
(282) 아닐로포스(Anilofos)	134
(283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl)	134
(284) 아짐설향(Azimsulfuron)	134

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(285) 아크리나트린(Acrinathrin)	134
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	135
(287) 이나벤파이드(Inabenfide)	135
(288) 이마조선풀론(Imazosulfuron)	135
(289) 이사조포스(Isazofos)	135
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	135
(291) 족사마이드(Zoxamide)	136
(292) 퀸클로락(Quinclorac)	136
(293) 사-시피에이(4-CPA, 4-Chlorophenoxyacetate)	136
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	136
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	136
(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)	136
(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)	137
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	137
(299) 티플루자마이드(Thifluzamide)	137
(300) 펜톡사존(Pentoxazone)	137
(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)	137
(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	138
(303) 포클로르페뉴론(Forchlorfenuron)	138
(304) 프로베나졸(Probenazole)	138
(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)	138
(306) 프레틸라클로르(Pretilachlor)	138
(307) 프탈리드(Fthalide)	138
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)	138
(309) 플루톨라닐(Flutolanil)	139
(310) 플루페나셋(Flufenacet)	139
(311) 피라조선풀론에틸(Pyrazosulfuron-ethyl)	139
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	139
(313) 피로퀼론(Pyroquilon)	139
(314) 피리미노박메틸(Pyriminobac-methyl)	139
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	139
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	140
(317) 하이멕사졸(Hymexazol)	140
(318) 할로선풀론메틸(Halosulfuron-methyl)	140
(319) 니코선풀론(Nicosulfuron)	140
(320) 다조멧(Dazomet)	140
(321) 디노테퓨란(Dinotefuran)	140
(322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate)	141
(323) 보스칼리드(Boscalid)	141
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	141
(325) 사이아조파미드(Cyazofamid)	142
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)	142
(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin)	142
(328) 에톡시선풀론(Ethoxysulfuron)	142
(329) 옥사지클로메폰(Oxaziclomefone)	142
(330) 인다노판(Indanofan)	143
(331) 카펜트라존에틸(Carfentrazone-ethyl)	143
(332) 클로티아니딘(Clothianidin)	143

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)	143
(334) 트리넥사팍에틸(Trinexapac-ethyl)	144
(335) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)	144
(336) 티디아주론(Thidiazuron)	144
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	144
(338) 티아클로프리드(Thiacloprid)	145
(339) 티오사이클람(Thiocyclam)	145
(340) 페녹사닐(Fenoxanil)	145
(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)	145
(342) 플루미옥사진(Flumioxazine)	146
(343) 플루록시피르(Fluroxypyr)	146
(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)	146
(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)	146
(346) 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl)	147
(347) 피리프탈리드(Pyriftalid)	147
(348) 나밤(Nabam)	147
(349) 노발루론(Novaluron)	147
(350) 마네브(maneb)	147
(351) 만코제브(Mancozeb)	147
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	148
(353) 메트코나졸(Metconazole)	148
(354) 메티람(Metiram)	148
(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen)	149
(356) 에타복삼(Ethaboxam)	149
(357) 디티오바카메이트(Dithiocarbamates)	149
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	150
(359) 지네브(Zineb)	150
(360) 지람(Ziram)	150
(361) 테플루트린(Tefluthrin)	150
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	151
(363) 티람(Thiram)	151
(364) 티아디닐(Tiadinil)	151
(365) 페나미돈(Fenamidone)	151
(366) 퍼밤(Ferbam)	151
(367) 퓨라티오카브(Furathiocarb)	151
(368) 프로피네브(Propineb)	152
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	152
(370) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl)	152
(371) 디니코나졸(Diniconazole)	152
(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P)	152
(373) 스피로메시펜(Spiromesifen)	152
(374) 알라니카브(Alanycarb)	153
(375) 오푸레이스(Ofurace)	153
(376) 트리플루무론(Triflumuron)	153
(377) 티펜설풀론메틸(Thifensulfuron-methyl)	153
(378) 페림존(Ferimzone)	153
(379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim)	153
(380) 피리달릴(Pyridalyl)	154



농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(381) 육-비에이(6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine)	154
(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon)	154
(383) 카펜스트롤(Cafenstrole)	154
(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid)	154
(385) 펜클로림(Fenclorim)	155
(386) 플로니카미드(Flonicamid)	155
(387) 플루세토설푸론(Flucetosulfuron)	155
(388) 시안화 수소(Hydrogen cyanide)	155
(389) 페녹술람(Penoxsulam)	156
(390) 시메코나졸(Simeconazole)	156
(391) 만디프로파미드(Mandipropamid)	156
(392) 메소트리온(Mesotrione)	156
(393) 메트알데히드(Metaldehyde)	156
(394) 비스트리플루론(Bistrifluron)	156
(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)	157
(396) 에티클로제이트(Ethychlozate)	157
(397) 옥사디아길(Oxadiargyl)	157
(398) 퀴날포스(Quinaphos)	157
(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen)	157
(400) 피리벤족심(Pyribenzoxim)	158
(401) 디비이디시(DBEDC)	158
(402) 메타미포프(Metamifop)	158
(403) 메타플루미존(Metaflumizone)	158
(404) 메트라페논(Metrafenone)	158
(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen)	159
(406) 브로모뷰타이드(Bromobutide)	159
(407) 아이소티아닐(Isotianil)	159
(408) 스피네토람(Spinetoram)	159
(409) 아미설프롬(Amisulbrom)	160
(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)	160
(411) 오르토설푸람(Orthosulfamuron)	160
(412) 엠시피에이(MCPA)	161
(413) 퀴노클라민(Quinoclamine)	161
(414) 퀴머락(Quinmerac)	161
(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)	161
(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)	161
(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)	162
(418) 피페로포스(Piperophos)	162
(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium)	162
(420) 린단(Lindane, γ-BHC)	163
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	163
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)	163
(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin)	163
(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)	164
(425) 피리미설펜(Pyrimisulfan)	164
(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)	164
(427) 이미시아포스(Imicyafos)	164
(428) 플루오피람(Fluopyram)	165

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(429) 메타조설풀론(Metazosulfuron)	165
(430) 설펁사플로르(Sulfoxafloer)	165
(431) 아이소피라잠(Isopyrazam)	165
(432) 사플루페나실(Saflufenacil)	166
(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)	166
(434) 에폭시코나졸(Epoxiconazole)	166
(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine)	167
(436) 플루티아닐(Flutianil)	167
(437) 플룩사피록사드(Fluxapyroxad)	167
(438) 피리오페논(Pyriofenone)	168
(439) 스피로테트라맷(Spirotetramat)	168
(440) 설펁릴플루오라이드(Sulfuryl fluoride)	168
(441) 피리벤카브(Pyribencarb)	168
(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)	169
(443) 이프코나졸(Ipconazole)	169
(444) 피라클로닐(Pyraclonil)	169
(445) 이프펜카바존(Ipfencarbazone)	169
(446) 테퓨릴트리온(Tefuryltrione)	169
(447) 트리아파몬(Triafamone)	169
(448) 이마자픽(Imazapic)	169
(449) 이마자피르(Imazapyr)	169
(450) 발리페날레이트(Valifenalate)	170
(451) 프로피리설풀론(Propyrisulfuron)	170
(452) 아이소페타미드(Isofetamid)	170
(453) 만데스트로빈(Mandestrobin)	170
(454) 플루엔설펁(Fluensulfone)	170
(455) 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin)	170
(456) 인다지플람(Indaziflam)	171
(457) 아이속사플루톨(Isoxaflutole)	171
(458) 테부플로퀸(Tebufloquin)(행정예고 중)	171
(459) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole)(행정예고 중)	171
(460) 피플루뷰마이드(Pyflubumide)(행정예고 중)	171

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

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]	53
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	54
(348) 나뭇(Nabam)	147
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	54
(5) 노르플루라존(Norflurazon)	54
(349) 노발루론(Novaluron)	147
(241) 뉴아리몰(Nuarimol)	126
(319) 니코설푸론(Nicosulfuron)	140
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	54
(7) 다미노자이드(Daminozide)	54
(264) 다이퓨론(Dymron)	131
(8) 다이아지논(Diazinon)	55
(20) 다이콧(Diquat)	58
(320) 다조멧(Dazomet)	140
(9) 델타메트린(Deltamethrin)	55
(10) 도딘(Dodine)	55
(321) 디노테퓨란(Dinotefuran)	140
(371) 디니코나졸(Diniconazole)	152
(12) 디디티(DDT)	56
(268) 디메타메트린(Dimethametryn)	132
(265) 디메테나미드(Dimethenamid)	131
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	120
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	56
(13) 디메티핀(Dimethipin)	56
(17) 디메틸디티오바카메이트(Dimethyldithiocarbamates)	57
(217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos)	119
(322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate)	141
(401) 디비디시(DBEDC)	158
(15) 디설포톤(Disulfoton)	57
(219) 디아펜티우론(Diafenthiuron)	119
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)	119
(16) 디우론(Diuron)	57
(18) 디캄바(Dicamba)	57
(19) 디코폴(Dicofol)	57
(23) 디클로란(Dicloran)	59
(21) 디클로르보스(Dichlorvos : DDVP)	58
(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)	132
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	59
(25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl)	59
(22) 디클로플루아니드(Dichlofluanid)	58
(221) 디티아논(Dithianon)	120
(357) 디티오바카메이트(Dithiocarbamates)	149
(266) 디티오피르(Dithiopyr)	131
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	60
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	60
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	60
(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron)	60
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	163
(242) 루페뉴론(Lufenuron)	126
(30) 리뉴론(Linuron)	61

(420) 린단(Lindane,γ-BHC)	163
(350) 마네브(maneb)	147
(31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)	61
(453) 만데스트로빈(Mandestrobin)	170
(391) 만디프로파미드(Mandipropamid)	156
(351) 만코제브(Mancozeb)	147
(32) 말라티온(Malathion)	62
(33) 말릭하이드라자이드(Maleichydrazide)	62
(34) 메빈포스(Mevinphos)	63
(392) 메소트리온(Mesotrione)	156
(37) 메카밤(Mecarbam)	64
(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P)	152
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	65
(402) 메타미포프(Metamifop)	158
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	127
(429) 메타조설풀론(Metazosulfuron)	165
(403) 메타플루미존(Metaflumizone)	158
(38) 메탈락실(Metalaxyl)	64
(35) 메토밀(Methomyl)	63
(41) 메토브로뮤론(Metobromuron)	66
(42) 메토프렌(Methoprene)	66
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	66
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	148
(40) 메톨라클로르(Metolachlor)	65
(269) 메톨카브(Metolcarb)	132
(404) 메트라페논(Metrafenone)	158
(44) 메트리뷰진(Metribuzin)	66
(393) 메트알데히드(Metaldehyde)	156
(353) 메트코나졸(Metconazole)	148
(45) 메티다티온(Methidathion)	67
(354) 메티람(Metiram)	148
(36) 메티오카브(Methiocarb)	64
(46) 메틸브로마이드(Methylbromide : 브롬이온으로서) : as Br ion	67
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	120
(270) 메페나셋(Mefenacet)	132
(244) 메프로닐(Mepronil)	127
(271) 메피콧클로라이드(Mepiquatchloride)	132
(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap)	56
(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)	67
(272) 폴리네이트(Molinate)	132
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	133
(48) 바미도티온(Vamidothion)	67
(49) 바이오에스메트린(Bioresmethrin)	67
(450) 발리페날레이트(Valifenalate)	170
(50) 베나락실(Benalaxyl)	68
(51) 베노밀(Benomyl)	68
(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	68
(223) 벤선탍(Bensultap)	120
(53) 벤선풀론메틸(Bensulfuron-methyl)	68
(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon)	154
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	133
(54) 벤타존(Bentazone)	68
(370) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl)	152
(203) 벤퓨라카브(Benfuracarb)	116

(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	127
(323) 보스칼리드(Boscalid)	141
(275) 뷰타클로르(Butachlor)	133
(55) 뷰프로페진(Buprofezin)	69
(56) 브로마실(Bromacil)	69
(406) 브로모뷰타이드(Bromobutide)	159
(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)	69
(394) 비스트리플루론(Bistrifluron)	156
(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium)	133
(58) 비에치시(BHC)	69
(59) 비터타놀(Bitertanol)	70
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	141
(60) 비페녹스(Bifenox)	70
(61) 비펜트린(Bifenthrin)	70
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	71
(293) 사-시피에이(4-CPA,4-Chlorophenoxyacetate)	136
(65) 사이로마진(Cyromazine)	72
(224) 사이목사닐(Cymoxanil)	121
(325) 사이아조파미드(Cyazofamid)	142
(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)	166
(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen)	159
(459) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole)(행정예고 중)	171
(277) 사이클로설파뮤론(Cyclosulfamuron)	133
(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin)	133
(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin)	73
(225) 사이프로디닐(Cyprodinil)	121
(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole)	121
(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen)	157
(67) 사이플루트린(Cyfluthrin)	73
(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid)	154
(68) 사이할로트린(Cyhalothrin)	74
(279) 사이할로포프뷰틸(Cyhalofop-butyl)	133
(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)	75
(432) 사플루페나실(Saflufenacil)	166
(440) 설퍼릴플루오라이드(Sulfurylfluoride)	168
(430) 설펡사플로르(Sulfoxafloer)	165
(63) 세톡시딤(Sethoxydim)	71
(408) 스피네토람(Spinetoram)	159
(246) 스피노사드(Spinosad)	127
(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen)	149
(373) 스피로메시펜(Spiromesifen)	152
(439) 스피로테트라맷(Spirotetramat)	168
(280) 시노설파뮤론(Cinosulfuron)	134
(64) 시마진(Simazine)	72
(390) 시메코나졸(Simeconazole)	156
(281) 시메트린(Simetryn)	134
(388) 시안화수소(Hydrogencyanide)	155
(247) 실라플루오펜(Silafluofen)	127
(70) 아닐라진(Anilazine)	75
(282) 아닐로포스(Anilofos)	134
(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)	164
(409) 아미설프롬(Amisulbrom)	160
(71) 아미트라즈(Amitraz)	76
(248) 아바멕틴(Abamectin)	127

(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)	142
(227) 아세타미프리트(Acetamiprid)	121
(72) 아세토클로르(Aceto chlor)	76
(73) 아세페이트(Acephate)	76
(283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl)	134
(407) 아이소티아닐(Isotianil)	159
(452) 아이소페타미드(Isofetamid)	170
(103) 아이소펜포스(Isofenphos)	86
(104) 아이소프로카브(Isoprocarb:MIPC)	86
(204) 아이소프로티올레인(Isoprothiolane)	116
(431) 아이소피라잠(Isopyrazam)	165
(457) 아이속사플루톨(Isoxaflutole)	171
(74) 아조사이클로틴(Azocyclotin)	76
(228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)	122
(75) 아진포스메틸(Azinphos-methyl)	76
(284) 아짐설퓨론(Azimsulfuron)	134
(285) 아크리나트린(Acrinathrin)	134
(76) 알드린및디엘드린(Aldrin&Dieldrin)	77
(77) 알디카브(Aldicarb)	77
(374) 알라니카브(Alanycarb)	153
(78) 알라클로르(Alachlor)	77
(79) 알루미늄포스파이드[Aluminiumphosphide(Hydrogenphosphide)]	78
(80) 에디펜포스(Edifenphos)	78
(249) 에마멕틴벤조에이트(Emamectinbenzoate)	128
(250) 에스프로카브(Esprocarb)	128
(356) 에타복삼(Ethaboxam)	149
(84) 에탈플루랄린(Ethalfluralin)	79
(81) 에테폰(Ethephon)	78
(85) 에토펜프록스(Etofenprox)	80
(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]	80
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	129
(328) 에톡시설퓨론(Ethoxysulfuron)	142
(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)	81
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	135
(88) 에트림포스(Etrimfos)	81
(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb)	79
(83) 에티온(Ethion)	79
(396) 에티클로제이트(Ethy chlozate)	157
(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylenedibromide : EDB)	81
(434) 에폭시코나졸(Epoxiconazole)	166
(90) 엔도설판(Endosulfan)	81
(91) 엔드린(Endrin)	81
(92) 엠시피비(MCPB)	82
(412) 엠시피에이(MCPA)	161
(411) 오르토설파뉘론(Orthosulfamuron)	160
(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin)	142
(252) 오리잘린(Oryzalin)	129
(93) 오메토에이트(Omethoate)	82
(98) 오쏘페닐페놀[Ortho-Phenyl Phenol]	84
(375) 오퍼레이스(Ofurace)	153
(397) 옥사디아길(Oxadiargyl)	157
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	82
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	82
(96) 옥사밀(Oxamyl)	83

(329) 옥사지클로메폰(Oxaziclomefone)	142
(455) 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin)	170
(410) 옥솔린산(Oxolinicacid)	160
(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)	84
(381) 육-비에이(6-Benzyladenine,6-Benzylaminopurine)	154
(287) 이나벤파이드(Inabenfide)	135
(449) 이마자피르(Imazapyr)	169
(448) 이마자픽(Imazapic)	169
(100) 이마잘릴(Imazalil)	85
(288) 이마조선티론(Imazosulfuron)	135
(1) 이미녹타딘(Iminoctadine)	53
(101) 이미다클로프리드(Imidacloprid)	85
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	129
(427) 이미시아포스(Imicyafos)	164
(99) 이사-디(2,4-D,2,4-dichlorophenoxyaceticacid)	84
(289) 이사조포스(Isazofos)	135
(102) 이산화황(Sulfurdioxide)	86
(105) 이프로디온(Iprodione)	86
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	150
(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)	116
(443) 이프로코나졸(Ipconazole)	169
(445) 이프로펜카바존(Ipfencarbazone)	169
(106) 이피엔(EPN)	86
(330) 인다노판(Indanofan)	143
(456) 인다지플람(Indaziflam)	171
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	135
(291) 족사마이드(Zoxamide)	136
(359) 지네브(Zineb)	150
(360) 지람(Ziram)	150
(110) 카두사포스(Cadusafos)	87
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	87
(112) 카벤다짐(Carbendazim)	88
(254) 카보선티판(Carbosulfan)	129
(113) 카보페노티온(Carbophenothion)	88
(114) 카보퓨란(Carbofuran)	89
(115) 카복신(Carboxin)	89
(383) 카펜스트롤(Cafenstrole)	154
(331) 카펜트라존에틸(Carfentrazone-ethyl)	143
(229) 카프로파마이드(Carpropamide)	123
(116) 카탐(Cartap)	90
(117) 캡타폴(Captafol)	90
(118) 캡탄(Captan)	90
(398) 퀴날포스(Quinaphos)	157
(413) 퀴노클라민(Quinoclamine)	161
(119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl)	91
(414) 퀴메락(Quinmerac)	161
(292) 퀴클로락(Quinclorac)	136
(120) 퀴토젠(Quintozene:PCNB)	91
(230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)	123
(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)	161
(121) 클레토딤(Clethodim)	91
(416) 클로란트라닐리프로롤(Chlorantraniliprole)	161
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	92
(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil)	92

(126) 클로르단(Chlordane)	92
(127) 클로르메콧[Chlormequat(Cycocel)]	93
(128) 클로르설풀론(Chlorsulfuron)	93
(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr)	116
(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	93
(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)	93
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	123
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	94
(132) 클로르피리포스메틸(Chlorpyrifos-methyl)	94
(122) 클로마존(Clomazone)	91
(332) 클로티아니딘(Clothianidin)	143
(123) 클로펜테진(Clofentezine)	92
(107) 키노메티오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)]	87
(134) 터부트린(Terbutryn)	95
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	136
(135) 터부포스(Terbufos)	95
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	135
(133) 테부코나졸(Tebuconazole)	94
(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)	116
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)	117
(458) 테부플로퀸(Tebufloquin)(행정예고 중)	171
(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)	143
(136) 테크나젠(Tecnazene)	95
(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)	136
(137) 테트라디폰(Tetradifon)	96
(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)	137
(446) 테퓨릴트리온(Tefuryltrione)	169
(209) 테플루벤주론(Teflubenzuron)	117
(361) 테플루트린(Tefluthrin)	150
(138) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid)	96
(139) 톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl)	96
(140) 트랄로메트린(Tralomethrin)	96
(334) 트리넥사팍에틸(Trinexapac-ethyl)	144
(232) 트리사이클라졸(Tricyclazole)	124
(141) 트리아디메놀(Triadimenol)	96
(142) 트리아디메폰(Triadimefon)	97
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	151
(143) 트리아조포스(Triazophos)	97
(447) 트리아파몬(Triafamone)	169
(144) 트리알레이트(Tri-allate)	97
(145) 트리클로르폰(Trichlorfon:DEP)	97
(146) 트리클로피르(Triclopyr)	97
(147) 트리포린(Triforine)	97
(335) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)	144
(148) 트리플루랄린(Trifluralin)	98
(376) 트리플루무론(Triflumuron)	153
(149) 트리플루미졸(Triflumizole)	98
(336) 티디아주론(Thidiazuron)	144
(363) 티람(Thiram)	151
(364) 티아디닐(Tiadinil)	151
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	144
(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)	99
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	137
(338) 티아클로프리드(Thiacloprid)	145



(151) 티오디카브(Thiodicarb)	99
(108) 티오메톤(Thiometon)	87
(152) 티오벤카브(Thiobencarb)	99
(339) 티오사이클람(Thiocyclam)	145
(109) 티오파네이트메틸(Thiophanate-methyl)	87
(377) 티펜설풀론메틸(Thifensulfuron-methyl)	153
(299) 티플루자마이드(Thifluzamide)	137
(153) 파라티온(Parathion)	100
(155) 파라티온메틸(Parathion-methyl)	100
(255) 파목사돈(Famoxadone)	129
(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol)	101
(154) 패러콧(Paraquat)	100
(157) 페메트린[Permethrin(Permetrin)]	101
(366) 페밤(Ferbam)	151
(158) 페나리몰(Fenarimol)	102
(365) 페나미돈(Fenamidone)	151
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	102
(210) 페나자퀸(Fenazaquin)	117
(216) 페노뷰카브(Fenobucarb:BPMC)	119
(160) 페노트린(Phenothrin)	103
(263) 페노티오카브(Fenothiocarb)	131
(340) 페녹사닐(Fenoxanil)	145
(161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl)	102
(389) 페녹술람(Penoxsulam)	156
(240) 페녹시카브(Fenoxycarb)	126
(162) 페니트로티온(Fenitrothion :MEP)	103
(378) 페림존(Ferimzone)	153
(163) 펜디메탈린(Pendimethalin)	104
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate)	104
(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole)	105
(166) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)	105
(233) 펜사이큐론(Pencycuron)	123
(167) 펜설풀티온(Fensulfothion)	106
(169) 펜코나졸(Penconazole)	107
(385) 펜클로림(Fenclorim)	155
(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	107
(300) 펜톡사존(Pentoxazone)	137
(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)	145
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)	163
(168) 펜티온(Fenthion : MPP)	106
(172) 펜틴(Fentin)	107
(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin)	107
(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine)	167
(234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	124
(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)	137
(173) 포레이트(Phorate)	107
(174) 포모치온(Formothion)	108
(175) 포사론(Phosalone)	108
(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	138
(176) 포스멧(Phosmet)	108
(235) 포스티아제이트(Fosthiazate)	124
(177) 포스파미돈(Phosphamidone)	108
(303) 포클로르페뉴론(Forchlorfenuron)	138
(178) 폭심(Phoxim)	108

(179) 폴펫(Folpet)	109
(379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim)	153
(367) 퓨라티오카브(Furathiocarb)	151
(306) 프레틸라클로르(Pretilachlor)	138
(184) 프로메트린(Prometryn)	110
(304) 프로베나졸(Probenazole)	138
(185) 프로사이미돈(Procymidone)	110
(186) 프로클로라즈(Prochloraz)	110
(211) 프로티오포스(Prothiofos)	117
(187) 프로파닐(Propanil)	111
(188) 프로파모카브(Propamocarb)	111
(189) 프로파자이트(Propargite)	111
(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)	138
(190) 프로페노포스(Profenofos)	112
(191) 프로폭서(Propoxur)	112
(368) 프로피네브(Propineb)	152
(451) 프로피리설푸론(Propyrisulfuron)	170
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	152
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)	112
(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium)	162
(307) 프탈리드(Fthalide)	138
(386) 플로니카미드(Flonicamid)	155
(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil)	125
(343) 플루록시피르(Fluroxypyr)	146
(342) 플루미옥사진(Flumioxazine)	146
(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)	109
(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)	162
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)	138
(387) 플루세토설푸론(Flucetosulfuron)	155
(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)	109
(180) 플루실라졸(Flusilazole)	109
(239) 플루아지남(Fluazinam)	125
(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)	110
(454) 플루엔설푸론(Fluensulfone)	170
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	130
(428) 플루오피람(Fluopyram)	165
(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)	157
(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)	130
(309) 플루톨라닐(Flutolanil)	139
(436) 플루티아닐(Flutianil)	167
(310) 플루페나셋(Flufenacet)	139
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	118
(442) 플루피라디푸론(Flupyradifurone)	169
(437) 플록사피록사드(Fluxapyroxad)	167
(311) 피라조설푸론에틸(Pyrazosulfuron-ethyl)	139
(193) 피라조포스(Pyrazophos)	112
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	139
(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)	146
(444) 피라클로닐(Pyraclonil)	169
(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)	146
(213) 피라클로포스(Pyraclofos)	118
(346) 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl)	147
(194) 피레트린(Pyrethrins)	112
(313) 피로퀼론(Pyroquilon)	139

(214) 피리다벤(Pyridaben)	118
(258) 피리다펜티온(Pyridaphenthion)	130
(380) 피리달릴(Pyridalyl)	154
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	130
(314) 피리미노박메틸(Pyriminobac-methyl)	139
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	139
(425) 피리미설판(Pyrimisulfan)	164
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	113
(196) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)	114
(197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl)	114
(400) 피리벤족심(Pyribenzoxim)	158
(441) 피리벤카브(Pyribencarb)	168
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	140
(438) 피리오페논(Pyriofenone)	168
(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	124
(347) 피리프탈리드(Pyriftalid)	147
(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)	164
(237) 피메트로진(Pymetrozine)	125
(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin)	163
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonylbutoxide)	115
(418) 피페로포스(Piperophos)	162
(215) 피프로닐(Fipronil)	119
(460) 피플루뷰마이드(Pyflubumide)(행정 예고 중)	171
(317) 하이멕사졸(Hymexazol)	140
(318) 할로설퓨론메틸(Halosulfuron-methyl)	140
(261) 할록시포프(Haloxypop)	131
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	131
(199) 헥사지논(Hexazinone)	115
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)	115
(262) 헥사플루무론(Hexaflumuron)	131
(201) 헥시티아족스(Hexythiazox)	115
(202) 헵타클로르(Heptachlor)	115

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

농 약 명 (Chemical name)	페이지 (Page)
(99) 2,4-D,2,4-dichlorophenoxyaceticacid	84
(293) 4-CPA,4-Chlorophenoxyacetate	136
(381) 6-Benzyladenine,6-Benzylaminopurine	154
(248) Abamectin	127
(73) Acephate	76
(326) Acequinocyl	142
(227) Acetamiprid	121
(72) Acetochlor	76
(283) Acibenzolar-S-methyl	134
(285) Acrinathrin	134
(78) Alachlor	77
(374) Alanycarb	153
(77) Aldicarb	77
(76) Aldrin&Dieldrin	77
(79) Aluminiumphosphide(Hydrogenphosphide)	78
(426) Ametoctradin	164
(409) Amisulbrom	160
(71) Amitraz	76
(70) Anilazine	75
(282) Anilofos	134
(284) Azimsulfuron	134
(75) Azinphos-methyl	76
(74) Azocyclotin	76
(228) Azoxystrobin	122
(50) Benalaxyl	68
(52) Bendiocarb	68
(203) Benfuracarb	116
(245) Benfuresate	127
(51) Benomyl	68
(53) Bensulfuron-methyl	68
(223) Bensultap	120
(54) Bentazone	68
(370) Benthiavalicarb-isopropyl	152
(382) Benzobicyclon	154
(274) Benzoximate	133
(58) BHC	70
(324) Bifenazate	141
(60) Bifenox	70
(61) Bifenthrin	70
(49) Bioresmethrin	67
(276) Bispyribac-sodium	133
(394) Bistrifluron	156
(59) Bitertanol	70
(323) Boscalid	141
(56) Bromacil	69
(406) Bromobutide	159
(57) Bromopropylate	69
(55) Buprofezin	69
(275) Butachlor	133

(110)	Cadusafos	87
(383)	Cafenstrole	154
(117)	Captafol	90
(118)	Captan	90
(111)	Carbaryl : NAC	87
(112)	Carbendazim	88
(114)	Carbofuran	89
(113)	Carbophenothion	88
(254)	Carbosulfan	129
(115)	Carboxin	89
(331)	Carfentrazone-ethyl	143
(229)	Carpropamide	123
(116)	Cartap	90
(107)	Chinomethionat(Oxythioquinox)	87
(416)	Chlorantraniliprole	161
(126)	Chlordane	92
(206)	Chlorfenapyr	116
(129)	Chlorfenvinphos	93
(231)	Chlorfluazuron	123
(127)	Chlormequat(Cycocel)	93
(124)	Chlorobenzilate	92
(125)	Chlorothalonil	92
(130)	Chlorpropham	93
(131)	Chlorpyrifos	94
(132)	Chlorpyrifos-methyl	94
(128)	Chlorsulfuron	93
(415)	Chromafenozide	161
(280)	Cinosulfuron	134
(121)	Clethodim	91
(123)	Clofentezine	92
(122)	Clomazone	91
(332)	Clothianidin	143
(433)	Cyantraniliprole	166
(325)	Cyazofamid	142
(459)	Cyclaniliprole( 행정 예 고 중 )	171
(278)	Cycloprothrin	133
(277)	Cyclosulfamuron	133
(405)	Cyenopyrafen	159
(384)	Cyflufenamid	154
(399)	Cyflumetofen	157
(67)	Cyfluthrin	73
(279)	Cyhalofop-butyl	133
(68)	Cyhalothrin	74
(69)	Cyhexatin	75
(224)	Cymoxanil	121
(66)	Cypermethrin	73
(226)	Cyproconazole	121
(225)	Cyprodinil	121
(65)	Cyromazine	72
(7)	Daminozide	54
(320)	Dazomet	140
(401)	DBEDC	158
(12)	DDT	56
(9)	Deltamethrin	55

(219)	Diafenthiuron	119
(8)	Diazinon	55
(18)	Dicamba	57
(24)	Dichlobenil	59
(22)	Dichlofluanid	58
(267)	Dichlorprop	132
(21)	Dichlorvos : DDVP	58
(25)	Diclofop-methyl	59
(23)	Dicloran	59
(19)	Dicofol	57
(220)	Diethofencarb	119
(26)	Difenoconazole	60
(29)	Diiflubenzuron	60
(322)	Dimepiperate	141
(268)	Dimethametryn	132
(265)	Dimethenamid	131
(13)	Dimethipin	56
(14)	Dimethoate	56
(218)	Dimethomorph	120
(17)	Dimethyldithiocarbamates	57
(217)	Dimethylvinphos	119
(371)	Diniconazole	152
(321)	Dinotefuran	140
(28)	Diphenamid	60
(27)	Diphenylamine	60
(20)	Diquat	58
(15)	Disulfoton	57
(221)	Dithianon	120
(357)	Dithiocarbamates	149
(266)	Dithiopyr	131
(16)	Diuron	57
(10)	Dodine	55
(264)	Dymron	131
(80)	Edifenphos	78
(249)	Emamectin benzoate	128
(90)	Endosulfan	81
(91)	Endrin	81
(106)	EPN	86
(434)	Epoxiconazole	166
(250)	Esprocarb	128
(356)	Ethaboxam	149
(84)	Ethalfuralin	79
(81)	Ethephon	78
(82)	Ethiofencarb	79
(83)	Ethion	79
(86)	Ethoprophos(Ethoprop)	80
(87)	Ethoxyquin	81
(328)	Ethoxysulfuron	142
(396)	Ethychlozate	157
(89)	Ethylenedibromide : EDB	81
(85)	Etofenprox	80
(251)	Etoxazole	129
(286)	Etridiazole	135
(88)	Etrimfos	81

(255)	Famoxadone	129
(365)	Fenamidone	151
(159)	Fenamiphos	102
(158)	Fenarimol	102
(210)	Fenazaquin	117
(165)	Fenbuconazole	105
(166)	Fenbutatin oxide	105
(385)	Fenclorim	155
(301)	Fenhexamid	137
(162)	Fenitrothion : MEP	103
(216)	Fenobucarb : BPMC	119
(263)	Fenothiocarb	131
(340)	Fenoxanil	145
(161)	Fenoxaprop-ethyl	103
(240)	Fenoxycarb	126
(171)	Fenpropathrin	107
(435)	Fenpyrazamine	167
(234)	Fenpyroximate	124
(167)	Fensulfothion	106
(168)	Fenthion : MPP	106
(172)	Fentin	107
(341)	Fentrazamide	145
(164)	Fenvalerate	104
(366)	Ferbam	151
(378)	Ferimzone	153
(215)	Fipronil	119
(386)	Flonicamid	155
(379)	Fluacrypyrim	153
(183)	Fluazifop-butyl	110
(239)	Fluazinam	125
(417)	Flubendiamide	162
(387)	Flucetosulfuron	155
(182)	Flucythrinate	109
(238)	Fludioxonil	125
(454)	Fluensulfone	170
(310)	Flufenacet	139
(212)	Flufenoxuron	118
(342)	Flumioxazine	146
(395)	Fluopicolide	157
(428)	Fluopyram	165
(256)	Fluoroimide	130
(442)	Flupyradifurone	169
(257)	Fluquinconazole	130
(343)	Fluroxypyr	146
(180)	Flusilazole	109
(308)	Flusulfamide	138
(436)	Flutianil	167
(309)	Flutolanil	139
(181)	Fluvalinate	109
(437)	Fluxapyroxad	167
(179)	Folpet	109
(303)	Forchlorfenuron	138
(174)	Formothion	108
(302)	Fosetyl-aluminium	138

(235) Fosthiazate	124
(307) Fthalide	138
(367) Furathiocarb	151
(2) Glufosinate(ammonium)	53
(3) Glyphosate	54
(260) Halfenprox	131
(318) Halosulfuron-methyl	140
(261) Haloxyfop	131
(202) Heptachlor	115
(200) Hexaconazole	115
(262) Hexaflumuron	131
(199) Hexazinone	115
(201) Hexythiazox	115
(388) Hydrogen cyanide	155
(317) Hymexazol	140
(100) Imazalil	85
(448) Imazapic	169
(449) Imazapyr	169
(288) Imazosulfuron	135
(253) Imibenconazole	129
(427) Imicyafos	164
(101) Imidacloprid	85
(1) Iminoctadine	53
(287) Inabenfide	135
(330) Indanofan	143
(456) Indaziflam	171
(290) Indoxacarb	135
(443) Ipconazole	169
(445) Ipfen carbazone	169
(205) Iprobenfos	116
(105) Iprodione	86
(358) Iprovalicarb	150
(289) Isazofos	135
(103) Isofenphos	86
(452) Isofetamid	170
(104) Isoproc carb:MIPC	86
(204) Isoprothiolane	116
(431) Isopyrazam	165
(407) Isotianil	159
(457) Isoxaflutole	171
(230) Kresoxim-methyl	123
(421) Lepimectin	163
(420) Lindane,γ-BHC	163
(30) Linuron	61
(242) Lufenuron	126
(32) Malathion	62
(33) Maleichydrazide	62
(351) Mancozeb	147
(453) Mandestrobin	170
(391) Mandipropamid	156
(350) Maneb	147
(412) MCPA	161
(92) MCPB	82
(37) Mecarbam	64



(372) Mecoprop-P	152
(270) Mefenacet	132
(222) Mepanipyrim	120
(271) Mepiquat chloride	132
(244) Mepronil	127
(11) Meptyldinocap	56
(392) Mesotrione	156
(403) Metaflumizone	158
(38) Metalaxyl	64
(393) Metaldehyde	156
(402) Metamifop	158
(429) Metazosulfuron	165
(353) Metconazole	148
(243) Methabenzthiazuron	127
(39) Methamidophos	65
(45) Methidathion	67
(36) Methiocarb	64
(35) Methomyl	63
(42) Methoprene	66
(43) Methoxychlor	66
(352) Methoxyfenozide	148
(46) Methylbromide	67
(354) Metiram	148
(41) Metobromuron	66
(40) Metolachlor	65
(269) Metolcarb	132
(404) Metrafenone	158
(44) Metribuzin	66
(34) Mevinphos	63
(273) Milbemectin	133
(272) Molinate	132
(47) Monocrotophos	67
(31) Myclobutanil	61
(348) Nabam	147
(4) Napropamide	54
(319) Nicosulfuron	140
(6) Nitrapyrin	54
(5) Norflurazon	54
(349) Novaluron	147
(241) Nuarimol	126
(375) Ofurace	153
(93) Omethoate	82
(98) Ortho-Phenyl Phenol	84
(411) Orthosulfamuron	160
(327) Orysastrobin	142
(252) Oryzalin	129
(397) Oxadiargyl	157
(94) Oxadiazon	82
(95) Oxadixyl	82
(96) Oxamyl	83
(455) Oxathiapiprolin	170
(329) Oxaziclomefone	142
(410) Oxolinic acid	160
(97) Oxyfluorfen	84

(156) Paclobutrazol	101
(154) Paraquat	100
(153) Parathion	100
(155) Parathion-methyl	100
(169) Penconazole	107
(233) Pencycuron	124
(163) Pendimethalin	104
(389) Penoxsulam	156
(422) Penthioapyrad	163
(300) Pentoxazone	137
(157) Permethrin(Permetrin)	101
(160) Phenothrin	103
(170) Phenthoate : PAP	107
(173) Phorate	107
(175) Phosalone	108
(176) Phosmet	108
(177) Phosphamidone	108
(178) Phoxim	108
(423) Picoxystrobin	163
(198) Piperonyl butoxide	115
(418) Piperophos	162
(195) Pirimicarb	113
(197) Pirimiphos-ethyl	114
(196) Pirimiphos-methyl	114
(306) Pretilachlor	138
(304) Probenazole	138
(186) Prochloraz	110
(185) Procymidone	110
(190) Profenofos	112
(419) Prohexadione-Calcium	162
(184) Prometryn	110
(188) Propamocarb	111
(187) Propanil	111
(305) Propaquizafop	138
(189) Propargite	111
(192) Propiconazole	112
(368) Propineb	152
(369) Propisochlor	152
(191) Propoxur	112
(451) Propyrisulfurone	170
(211) Prothiofos	117
(460) Pyflubumide( 행정 예 고 중 )	171
(237) Pymetrozine	125
(213) Pyraclofos	118
(444) Pyraclonil	169
(345) Pyraclostrobin	146
(346) Pyraflufen-ethyl	147
(344) Pyrazolate	146
(193) Pyrazophos	112
(311) Pyrazosulfuron-ethyl	139
(312) Pyrazoxyfen	139
(194) Pyrethrins	112
(441) Pyribencarb	168
(400) Pyribenzoxim	158

(316) Pyributicarb	140
(214) Pyridaben	118
(380) Pyridalyl	154
(258) Pyridaphenthion	130
(424) Pyrifluquinazon	164
(347) Pyriftalid	147
(259) Pyrimethanil	130
(315) Pyrimidifen	139
(314) Pyriminobac-methyl	139
(425) Pyrimisulfan	164
(438) Pyriofenone	168
(236) Pyriproxyfen	124
(313) Pyroquilon	139
(398) Quinalphos	157
(292) Quinclorac	136
(414) Quinmerac	161
(413) Quinoclamine	161
(120) Quintozene : PCNB	91
(119) Quizalofop-ethyl	91
(432) Saflufenacil	166
(63) Sethoxydim	71
(247) Silafluofen	127
(64) Simazine	72
(390) Simeconazole	156
(281) Simetryn	134
(408) Spinetoram	159
(246) Spinosad	127
(355) Spirodiclofen	149
(373) Spiromesifen	152
(439) Spirotetramat	168
(430) Sulfoxaflor	165
(102) Sulfur dioxide	86
(440) Sulfuryl fluoride	168
(133) Tebuconazole	94
(207) Tebufenozide	116
(208) Tebufenpyrad	117
(458) Tebufloquin( 행정 예 고 중 )	171
(333) Tebupirimfos	143
(296) Tecloftalam	136
(136) Tecnazene	95
(209) Teflubenzuron	117
(361) Tefluthrin	150
(446) Tefuryltrione	169
(135) Terbufos	95
(294) Terbuthylazine	136
(134) Terbutryn	95
(297) Tetraconazole	136
(137) Tetradifon	96
(295) Thenylchlor	136
(150) Thiabendazole	99
(338) Thiacloprid	145
(337) Thiamethoxam	144
(298) Thiazopyr	137
(336) Thidiazuron	144

(377)	Thifensulfuron-methyl	153
(299)	Thifluzamide	137
(152)	Thiobencarb	99
(339)	Thiocyclam	145
(151)	Thiodicarb	99
(108)	Thiometon	87
(109)	Thiophanate-methyl	87
(363)	Thiram	151
(364)	Tiadinil	151
(139)	Tolclofos-methyl	96
(138)	Tolylfluanid	96
(140)	Tralomethrin	96
(142)	Triadimefon	97
(141)	Triadimenol	96
(447)	Triafamone	169
(144)	Tri-allate	97
(362)	Triazamate	151
(143)	Triazophos	97
(145)	Trichlorfon : DEP	97
(146)	Triclopyr	97
(232)	Tricyclazole	124
(335)	Trifloxystrobin	144
(149)	Triflumizole	98
(376)	Triflumuron	153
(148)	Trifluralin	98
(147)	Triforine	97
(334)	Trinexapac-ethyl	144
(450)	Valifenalate	170
(48)	Vamidothion	67
(62)	Vinclozolin	71
(359)	Zineb	150
(360)	Ziram	150
(291)	Zoxamide	136

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iminoctadine

식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm
감(Persimmon)	0.3	부추(Chinese chives)	1.0	차(Tea)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.3	참외(Korean Melon)	0.3
건삼(Dried Ginseng)	0.2	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	토마토(Tomato)	0.3
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	5.0	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	양파(Onion)	0.05	포도(Grape)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	0.3	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	0.7
마늘(Garlic)	0.5	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	옥수수(Maize)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.2
배(Pear)	0.05	울무(Job' Tear)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5
복숭아(Peach)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Glufosinate-ammonium, Glufosinate(Glufosinate-P 포함), 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid 및 N-acetyl-glufosinate의 합을 glufosinate로 함(Sum of Glufosinate-ammonium, Glufosinate(including Glufosinate-P), 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid and N-acetyl-glufosinate, expressed as Glufosinate-ammonium)

감귤류(Citrus fruits)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	올리브(Olive)	0.1 <sup>†</sup>
감자(Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	유채씨(Rape seeds)(행정예고 중)	0.3 <sup>†</sup>
고구마(Sweet Potato)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	0.05	인과류(Pome Fruits)	0.05
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.1 <sup>†</sup>	차(Tea)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	생강(Ginger)	0.05	체리(Cherry)	0.15 <sup>†</sup>
당근(Carrot)(행정예고 중)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토마토(Tomato)(행정예고 중)	0.05
대두(Soybean)	2.0 <sup>†</sup>	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
마(Yam)	0.05	아몬드(Almond)	0.1 <sup>†</sup>	포도(Grape)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
면실(Cotton Seed)	3.0 <sup>†</sup>	양상추(Lettuce(Head))	0.05	풋콩(Green Soy Bean)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	양파(Onion)	0.05	피칸(Pecan)	0.05 <sup>†</sup>
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05	핵과류(Stone Fruits)	0.05
감귤(Mandarin)	0.1	오이(Cucumber)	0.05	호두(Walnut)	0.05 <sup>†</sup>

참깨(Sesame Seed)	0.05	옥수수(Maize)	0.05 <sup>†</sup>	호박(Squash)	0.05
-----------------	------	------------	-------------------	------------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Glyphosate

감귤(Mandarin)	0.5	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	쌀(Rice)	0.05
견과류(Nuts)(행정예고 중)	1.0 <sup>†</sup>	밤(Chestnut)	0.05	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	1.0 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	복숭아(Peach)	0.05	키위(Kiwifruit)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>
땅콩(Peanut)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	올리브(Olive)(행정예고 중)	1.0 <sup>†</sup>	파인애플(Pineapple)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>
면실(Cotton seed)(행정예고 중)	15 <sup>†</sup>	유채씨(Rape(seed))(행정예고 중)	15 <sup>†</sup>	포도(Grape)	0.2
밀(Wheat)	5.0 <sup>†</sup>	인과류(Pome Fruits)	0.2		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Napropamide

감귤(Mandarins)	0.1	땅콩(Peanut)	0.1	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1
감자(Potato)	0.1	마늘(Garlic)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	취나물(Chwinamul)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1	토마토(Tomato)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	풋콩(Green Soy Bean)	0.05

### (5) 노르플루라존(Norflurazon) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Norflurazon

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nitrapyrin

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Daminozide

감자(Potato)	불검출(N.D.)	밤(Chestnut)	불검출(N.D.)	참깨(Sesame Seed)	불검출(N.D.)
곡류(Cereal Grains)	불검출(N.D.)	배(Pear)	불검출(N.D.)	체리(Cherry)	불검출(N.D.)
과일류(Fruits)	불검출(N.D.)	배추(Korean Cabbage, Head)	불검출(N.D.)	카카오원두(Cacao Bean)	불검출(N.D.)
서류(Potatoes)	불검출(N.D.)	버섯류(Mushrooms)	불검출(N.D.)	커피원두(Coffee Bean)	불검출(N.D.)

종실류(Seeds)	불검출(N.D.)	복숭아(Peach)	불검출(N.D.)	토마토(Tomato)	불검출(N.D.)
채소류(Vegetables)	불검출(N.D.)	사과(Apple)	불검출(N.D.)	포도(Grape)	불검출(N.D.)
콩류(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.)	호두(Walnut)	불검출(N.D.)
땅콩(Peanut)	불검출(N.D.)	은행(Ginkgo Nut)	불검출(N.D.)	호프(Hop)	불검출(N.D.)
멜론(Melon)	불검출(N.D.)	자몽(Grapefruit)	불검출(N.D.)		

#### (8) 다이아지논(Diazinon) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diazinon

감(Persimmon)	0.05	고춧잎(Pepper Leaves)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1
감자(Potato)	0.02	마늘(Garlic)	0.05	참외(Korean Melon)	0.02
겨자채(Mustard Green)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	포도(Grape)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	0.3	풋마늘(Green Garlic)	0.05
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	0.3	사과(Apple)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Deltamethrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

감귤(Mandarin)	0.5	밤(Chestnut)	0.05	수수(Sorghum)	0.3
감자(Potato)	0.01	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	쑥(Artemisia)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	블루베리(Blueberry)	0.7	조(Millet)(행정예고 중)	0.2
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	양파(Onion)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.5
구기자(건조)(Chinese Mahony Vine(Dried))	2.0	오이(Cucumber)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	파(Welsh onion)	0.05
대두(Soy Bean)	0.1	옥수수(Maize)	0.1	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.5	풋콩(Green Soy Bean)	0.3
매실(Korean Plum)	0.5	유채씨(Rape(Seeds))	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.2
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	인과류(Pome Fruits)	0.5	호박(Squash)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dodine

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

**(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Meptyldinocap

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	살구(Apricot)	0.1	포도(Grape)	0.1
멜론(Melon)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	호박(Squash)	0.1
배(Pear)	0.1	오이(Cucumber)	1.0	딸기(Strawberry)	1.0
복숭아(Peach)	0.1	참외(Korean Melon)	1.0	감(Persimmon)	0.5
사과(Apple)	0.1				

**(12) 디디티(DDT) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE 및 p,p'-TDE(DDD) 의 합  
(Sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE(DDD))

곡류(Cereal Grains)	0.1	당근(Carrot)	0.2	홍삼(Red Ginseng)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethipin

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethoate

감귤류(Citrus Fruits)	2.0	밀(Wheat)	0.2	오이(Cucumber)	2.0
감자(Potato)	0.05	바나나(Banana)	1.0	옥수수(Maize)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	1.0	완두콩(Pea)	0.5
콩류(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)	0.5	수수(Sorghum)	0.1	포도(Grape)	1.0
멜론(Melon)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	풋마늘(Green Garlic)	1.0
면실(Cotton Seed)	0.1	양배추(Cabbage)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
무(뿌리)(Radish(Root))	2.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0	피칸(Pecan)	0.1
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	양파(Onion)	0.2	호프(Hop)	3.0



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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Disulfoton, demeton-S와 각각의 sulfoxide와 sulfone 형태의 합을 disulfoton으로 함(Sum of disulfoton, demeton-S and their sulphoxides and sulphones, expressed as disulfoton)

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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diuron

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

**(17) 디메틸디티오카바메이트(Dimethyldithiocarbamates)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(Total dithiocarbamate)

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
(See (357) dithiocarbamates)

**(18) 디캄바(Dicamba) ADI : 0.35(IT) mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dicamba

귀리(Oat)	0.5	밀(Wheat)	1.5 <sup>†</sup>	아스파라거스(Asparagus)	3.0
대두(Soy Bean)	10 <sup>†</sup>	보리(Barley)	0.5	옥수수(Maize)	0.01 <sup>†</sup>
면실(Cotton Seed)	3.0	수수(Sorghum)	3.0		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dicofol

가지(Eggplant)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	체리(Cherry)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사과(Apple)	2.0	케일(Kale)	1.0
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	살구(Apricot)	1.0	콩류(Beans)	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	호두(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) 다이콧(Diquat) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diquat (양이온)(Diquat cation)

감자(Potato)	0.02	밀(Wheat)	2.0	양파(Onion)	0.1
채소류(Vegetables)	0.05	보리(Barley)	0.02	옥수수(Maize)	0.1
콩류(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) 디클로르보스(Dichlorvos : DDVP) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlorvos

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	밤(Chestnut)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5
대두(Soy Bean)(행정예고 중)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오이(Cucumber)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	2.0	복숭아(Peach)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
매실(Korean Plum)	1.0	사과(Apple)	2.0	풋콩(Green Soy Bean)(행정예고 중)	0.05
감귤(Mandarin)	0.1	아몬드(Almond)	0.1		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlofluanid

가지(Eggplant)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	15.0	오이(Cucumber)	5.0
감(Persimmon)	15.0	밀(Wheat)	0.1	완두콩(Pea)	0.2
감자(Potato)	0.1	감귤(Mandarin)	15.0	은행(Ginkgo Nut)	15.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	바나나(Banana)	15.0	자두(Plum)	15.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	밤(Chestnut)	15.0	자몽(Grapefruit)	15.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	배(Pear)	5.0	잠두콩(Broad Bean)	0.2
귀리(Oat)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	15.0	조(Millet)	0.1
감귤류(Citrus Fruits)	15.0	보리(Barley)	0.1	참깨(Sesame Seed)	15.0
견과류(Nuts)	15.0	복숭아(Peach)	5.0	참외(Korean Melon)	15.0

과일류(Fruits)	15.0	부추(Chinese chives)	15.0	체리(Cherry)	2.0
버섯류(Mushrooms)	15.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	15.0
종실류(Seeds)	15.0	살구(Apricot)	15.0	키위(Kiwifruit)	15.0
채소류(Vegetables)	15.0	상추(Lettuce(Leaf))	10.0	토마토(Tomato)	2.0
콩류(Beans)	0.2	생강(Ginger)	15.0	파(Welsh Onion)	15.0
녹두(Mung Bean)	0.2	셀러리(Celery)	15.0	파인애플(Pineapple)	15.0
당근(Carrot)	15.0	수박(Watermelon)	15.0	파파야(Papaya)	15.0
대두(Soy Bean)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	팥(Red Bean)	0.2
딸기(Strawberry)	10.0	시금치(Spinach)	15.0	포도(Grape)	15.0
땅콩(Peanut)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	15.0	표고버섯(Oak Mushroom)	15.0
레몬(Lemon)	15.0	아몬드(Almond)	15.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(Garlic)	15.0	아보카도(Avocado)	15.0	피칸(Pecan)	15.0
망고(Mango)	15.0	아스파라거스(Asparagus)	15.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	15.0
매실(Korean Plum)	15.0	양배추(Cabbage)	15.0	호두(Walnut)	15.0
메밀(Buckwheat)	0.1	양상추(Lettuce(Head))	10.0	호밀(Rye)	0.1
멜론(Melon)	15.0	양파(Onion)	0.1	호박(Squash)	15.0
면실(Cotton Seed)	15.0	오렌지(Orange)	15.0	호프(Hop)	5.0
모과(Quince)	15.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dicloran

감자(Potato)	0.25	면실(Cotton Seed)	0.1	자두(Plum)	10.0
고구마(Sweet Potato)	10.0	복숭아(Peach)	10.0	체리(Cherry)	10.0
콩류(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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlobenil

감귤류(Citrus Fruits)	0.15	복숭아(Peach)	0.15	자두(Plum)	0.15
견과류(Nuts)	0.15	사과(Apple)	0.15	체리(Cherry)	0.15
망고(Mango)	0.15	살구(Apricot)	0.15	포도(Grape)	0.05
배(Pear)	0.15	아보카도(Avocado)	0.15		

**(25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diclofop-methyl

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Difenoconazole

가지(Eggplant)	0.5	밀(Wheat)	0.01 <sup>†</sup>	오렌지(Orange)	0.5 <sup>†</sup>
감자(Potato)	4.0 <sup>†</sup>	보리(Barley)	0.1	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5
감귤(Mandarin)	1.0	복숭아(Peach)(행정예고 중)	2.0	자두(Plum)	0.3
건삼(Dried Ginseng)	0.5	살구(Apricot)	0.05	차(Tea)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참깨(Sesame Seed)	0.1
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine)	7.0	수박(Watermelon)	0.05	참외(Korean Melon)	0.3
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	체리(Cherry)	2.0 <sup>†</sup>
당근(Carrot)	0.5	수수(Sorghum)(행정예고 중)	0.2	취나물(Chwinamul)	5.0
대두(Soy Bean)	0.15 <sup>†</sup>	쌀(Rice)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.5
대추(Jujube)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	7.0	토마토(Tomato)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	7.0	양파(Onion)	0.05	파(Welsh Onion)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	오미자(Maximowiczia Chinensis)	0.3	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	(행정예고 중)		풋마늘(Green Garlic)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	0.7	피망(Sweet Pepper)	1.0
땅콩(Peanut)	0.05	(행정예고 중)		호박(Squash)	0.5
마*(Yam*)	0.1	오이(Cucumber)	1.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	10
마늘(Garlic)	0.5	옥수수(Maize)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.5
망고(Mango)(행정예고 중)	0.07 <sup>†</sup>	왕고들빼기(Indian Lettuce)(행정예고 중)	7.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	우엉(Burdock)	1.0	레몬(Lemon)	0.6 <sup>†</sup>
매실(Korean Plum)	1.0	울무(Job' Tear)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.4 <sup>†</sup>
멜론(Melon)	0.5	이집트콩(Cicer arietinum)	0.07 <sup>†</sup>	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2
미나리(Water Dropwort)	3.0	인과류(Pome Fruits)	1.0		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diphenylamine

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

**(28) 디펜아미드(Diphenamid)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diphenamid

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diflubenzuron

감귤(Mandarin)	3.0	복숭아(Peach)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.15 <sup>+</sup>	수박(Watermelon)	0.3	인과류(Pome Fruits)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	양송이(Mushroom)	0.3	자두(Plum)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	참외(Korean Melon)	1.0
느타리버섯(Oyster Mushroom)	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	파(Welsh Onion)	0.5
대두(Soy Bean)	0.1	(행정예고 중)		풋콩(Green Soy Bean)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	오이(Cucumber)	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7				

### (30) 리뉴론(Linuron) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Linuron

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Myclobutanil

가지(Eggplant)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	인과류(Pome Fruits)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	0.5	자두(Plum)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	복숭아(Peach)	2.0 <sup>+</sup>	참외(Korean Melon)	1.0
당근(Carrot)	1.0	부추(Chinese chives)	1.0	체리(Cherry)	2.0 <sup>+</sup>
대추(Jujube)	1.0	살구(Apricot)	1.5 <sup>+</sup>	취나물(Chwinamul)	2.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	수박(Watermelon)	0.5	키위(Kiwifruit)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	시금치(Spinach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	20	쑥갓(Crown Daisy)	1.0	파(Welsh Onion)	0.1
딸기(Strawberry)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
마늘(Garlic)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	파인애플(Pineapple)	1.0
망고(Mango)	1.0	양파(Onion)	1.0	파파야(Papaya)	1.0
멜론(Melon)	1.0	양파(건조)(Onion(Dried))	1.0	포도(Grape)	2.0
모과(Quince)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
밀(Wheat)	0.3	왕고들빼기(Indian Lettuce)(행정예고 중)	3.0	호박(Squash)	1.0
바나나(Banana)	4.0 <sup>+</sup>				

**(32) 말라티온(Malathion) ADI : 0.29 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Malathion

가지(Eggplant)	0.5	밀(Wheat)	8.0	오이(Cucumber)	0.05
감(Persimmon)	0.5	밀가루(Wheat Flour)	1.0	옥수수(Maize)	2.0
감자(Potato)	0.5	밤(Chestnut)	2.0	완두콩(Pea)	0.5
건포도(Raisin)	0.5	배(Pear)	0.5	은행(Ginkgo Nut)	2.0
고구마(Sweet Potato)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	버섯류(Mushrooms)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5
고춧잎(Pepper leaves)	1.0	보리(Barley)	2.0	체리(Cherry)	0.5
귀리(Oat)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	케일(Kale)	2.0
곡류(Cereal Grains)	2.0	사과(Apple)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
종실류(Seeds)	2.0	살구(Apricot)	0.5	토란(Taro)	0.5
콩류(Beans)	0.5	셀러리(Celery)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
녹두(Mung Bean)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
당근(Carrot)	0.5	수수(Sorghum)	2.0	파인애플(Pineapple)	0.5
대두(Soy Bean)	0.5	시금치(Spinach)	0.5	파파야(Papaya)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.3	팥(Red Bean)	0.5
땅콩(Peanut)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	2.0	아몬드(Almond)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.1
망고(Mango)	0.5	아보카도(Avocado)	0.5	피칸(Pecan)	2.0
메밀(Buckwheat)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	해바라기씨(Sunflower Seed)	2.0
멜론(Melon)	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	호두(Walnut)	2.0
면실(Cotton Seed)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0	호밀(Rye)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양파(Onion)	2.0	호박(Squash)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	호프(Hop)	0.5

**(33) 말릭하이드라자이드(Maleic hydrazide) ADI : 0.25 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Maleic hydrazide

가지(Eggplant)	25.0	바나나(Banana)	40.0	오이(Cucumber)	25.0
감(Persimmon)	40.0	밤(Chestnut)	40.0	은행(Ginkgo Nut)	40.0
감자(Potato)	50.0	배(Pear)	40.0	자두(Plum)	40.0
고구마(Sweet Potato)	35.0	배추(Korean Cabbage, Head)	25.0	자몽(Grapefruit)	40.0
감귤류(Citrus Fruits)	40.0	복숭아(Peach)	40.0	참깨(Sesame Seed)	40.0
견과류(Nuts)	40.0	부추(Chinese chives)	25.0	체리(Cherry)	40.0
과일류(Fruits)	40.0	사과(Apple)	40.0	케일(Kale)	25.0
버섯류(Mushrooms)	25.0	살구(Apricot)	40.0	키위(Kiwifruit)	40.0
종실류(Seeds)	40.0	상추(Lettuce(Leaf))	25.0	토란(Taro)	35.0
채소류(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	호두(Walnut)	40.0
무(뿌리)(Radish(Root))	25.0	양파(Onion)	15.0	호박(Squash)	25.0
감귤(Mandarin)	40.0	오렌지(Orange)	40.0		

#### (34) 메빈포스(Mevinphos) ADI : 0.00025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mevinphos

감자(Potato)	0.1	배(Pear)	0.2	오렌지(Orange)	0.2
감귤류(Citrus Fruits)	0.2	복숭아(Peach)	0.5	오이(Cucumber)	0.2
콩류(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) 메토밀(Methomyl) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methomyl 과 thiodicarb의 합을 methomyl로 함  
(Sum of Methomyl and thiodicarb, expressed as methomyl)

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0
감(Persimmon)	3.0	밀(Wheat)	0.2	오렌지(Orange)	1.0
감귤(Mandarin)	0.7	배(Pear)	2.0	오이(Cucumber)	0.2
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.2	버섯류(Mushrooms)	0.5	완두콩(Pea)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	보리(Barley)	0.5	자몽(Grapefruit)	1.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	복숭아(Peach)	5.0	참외(Korean Melon)	0.2
귀리(Oat)	0.5	사과(Apple)	2.0	케일(Kale)	5.0
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	생강(Ginger)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
콩류(Beans)	0.1	셀러리(Celery)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
당근(Carrot)	0.2	수수(Sorghum)	0.2	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.4

대두(SoyBean)	0.2	시금치(Spinach)	0.5	파인애플(Pineapple)	0.2
대추(건조포함)(Jujube(Dried))	0.05	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0
땅콩(Peanut)	0.1	아보카도(Avocado)	1.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
레몬(Lemon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	피칸(Pecan)	0.1
머루(Wild Grape)	2.0	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)	0.4	양파(건조)(Onion(Dried))	0.2		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methiocarb

감귤(Mandarin)	0.5	보리(Barley)	0.05	오렌지(Orange)	0.05
귀리(Oat)	0.05	복숭아(Peach)	5.0	오이(Cucumber)	0.3
감귤류(Citrus Fruits)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	0.2	옥수수(Maize)	0.05
곡류(Cereal Grains)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	쌀(Rice)	0.05	체리(Cherry)	5.0
레몬(Lemon)	0.05	양배추(Cabbage)	0.2	풋콩(Green Soy Bean)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.2	호밀(Rye)	0.05
밀(Wheat)	0.05				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mecarbam

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

### (38) 메탈락실(Metalaxyl) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metalaxyl

감자(Potato)	0.05	보리(Barley)	0.05	엽채류(Leafy vegetables)(행경예고 중)	5.0
갯(Mustard Leaf)	1.0	사과(Apple)	0.05	오이(Cucumber)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	옥수수(Maize)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	생강(Ginger)	0.5	완두콩(Pea)	0.05
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	생강(건조)(Ginger(Dried))	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
귀리(Oat)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	조(Millet)	0.05
근대(Chard)	20	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
당근(Carrot)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	참외(Korean Melon)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	시금치(Spinach)	5.0	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.2	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
땅콩(Peanut)	0.1	아보카도(Avocado)	0.2	포도(Grape)	1.0



마늘(풋마늘포함)(Garlic(Green Garlic))	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
메밀(Buckwheat)	0.05	양배추(Cabbage)	0.5	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.05
멜론(Melon)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	2.0	호밀(Rye)	0.05
면실(Cotton Seed)	0.05	양파(Onion)	0.05	호박(Squash)	0.2
밀(Wheat)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	호프(Hop)	10.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.2	홍삼(Red Ginseng)	0.5
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	5.0	(행정예고 중)		홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methamidophos

가지(Eggplant)	1.0	감귤(Mandarin)	0.5	엇갈이배추(Korean cabbage)	2.0
감(Persimmon)(행정예고 중)	0.5	배(Pear)(행정예고 중)	0.1	(행정예고 중)	
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	오렌지(Orange)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	1.0	오이(Cucumber)	1.0
감귤류(Citrus Fruits)	0.5	사과(Apple)(행정예고 중)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.5
과일류(Fruits)	0.1	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	토마토(Tomato)	2.0
종실류(Seeds)	0.1	셀러리(Celery)	1.0	포도(Grape)(행정예고 중)	0.2
대두(Soy Bean)	0.05	쌀(Rice)	0.5	팥콩(Green soy bean)	0.2
레몬(Lemon)	0.5	양배추(Cabbage)	1.0	(행정예고 중)	
멜론(Melon)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
면실(Cotton Seed)	0.1			호프(Hop)	5.0

### (40) 메톨라클로르(Metolachlor) ADI : 0.097 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metolachlor

감자(Potato)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	양파(Onion)	0.05
견과류(Nuts)	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	옥수수(Maize)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	밀(Wheat)	0.1	자두(Plum)	0.1
고춧잎(Pepper leaves)	0.05	보리(Barley)	0.1	조(Millet)	0.1
귀리(Oat)	0.1	복숭아(Peach)	0.1	체리(Cherry)	0.1
콩류(Beans)	0.3	살구(Apricot)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05	셀러리(Celery)	0.1	풋마늘(Green Garlic)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	수수(Sorghum)	0.3	팥콩(Green Soy Bean)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.1	양배추(Cabbage)	1.0	호밀(Rye)	0.1
면실(Cotton Seed)	0.1				

**(41) 메토브로뮤론(Metobromuron) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metobromuron

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methoprene (cis형태와 trans형태의 합(sum of cis- and trans-isomers))

귀리(Oat)	5.0	버섯류(Mushrooms)	0.2	옥수수(Maize)	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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methoxychlor

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

**(44) 메트리뷰진(Metribuzin) ADI : 0.013 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metribuzin

가지(Eggplant)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	양파(Onion)	0.5
감자(Potato)	0.05	보리(Barley)	0.75	오이(Cucumber)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.5	부추(Chinese chives)	0.5	옥수수(Maize)	0.05
귀리(Oat)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	0.5	완두콩(Pea)	0.05
버섯류(Mushrooms)	0.5	생강(Ginger)	0.5	조(Millet)	0.05
채소류(Vegetables)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	케일(Kale)	0.5
콩류(Beans)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	토란(Taro)	0.5

당근(Carrot)	0.5	시금치(Spinach)	0.5	토마토(Tomato)	0.05
대두(Soy Bean)	0.1	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
마늘(Garlic)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	호밀(Rye)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	양상추(Lettuce(Head))	0.5	호박(Squash)	0.5
밀(Wheat)	0.75				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methidathion

농산물(Agricultural Products) 0.01

**(46) 메틸브로마이드(Methylbromide) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methyl bromide(브로마이드이온으로서(as bromide ion))

감귤류(Citrus Fruits)	30	기타농산물(Other Agricultural Products)	20	열대과일류(Assorted Tropical and Sub-tropical Fruits)	20
건조과일류(Dried Fruits)	30	서리(Potatoes)	30	채소류(Vegetables)	30
건조채소류(Dried Vegetables)	30	곡류(Cereal Grains)	50	콩류(Beans)	50
견과류(Nuts)	50				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Monocrotophos

감자(Potato)	0.05	배(Pear)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
감귤류(Citrus Fruits)	0.2	사과(Apple)	1.0	완두콩(Pea)	0.1
콩류(Beans)	0.2	수박(Watermelon)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.2
당근(Carrot)	0.05	양배추(Cabbage)	0.2	커피원두(Coffee Bean)	0.1
대두(Soy Bean)	0.05	양파(Onion)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
레몬(Lemon)	0.2	오렌지(Orange)	0.2	호프(Hop)	1.0
면실(Cotton Seed)	0.1				

**(48) 바미도티온(Vamidathion) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Vamidathion

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bioresmethrin

밀(Wheat) 1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benalaxyl

감자(Potato)	0.05	생강(Ginger)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	참외(Korean Melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	토마토(Tomato)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	오이(Cucumber)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	0.1				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl을 carbendazim으로 함(Sum of benomyl, carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as Carbendazim)

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bendiocarb

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

**(53) 벤설퓨론메틸(Bensulfuron-methyl) ADI : 0.19 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bensulfuron-methyl

쌀(Rice)	0.02
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bentazone

가지(Eggplant)	0.2	배(Pear)(행정예고 중)	0.05	양파(Onion)	0.1
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.05	옥수수(Maize)	0.05
버섯류(Mushrooms)	0.2	부추(Chinese chives)	0.2	완두콩(Pea)	0.05
채소류(Vegetables)	0.2	사과(Apple)(행정예고 중)	0.05	참두콩(Broad Bean)	0.05
콩류(Beans)	0.2	상추(Lettuce(Leaf))	0.2	조(Millet)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.2	생강(Ginger)	0.2	케일(Kale)	0.2
당근(Carrot)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
대두(Soy Bean)	0.05	수수(Sorghum)	0.1	파(Welsh Onion)	0.2
땅콩(Peanut)	0.05	시금치(Spinach)	0.2	팥(Red Bean)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	0.05

메밀(Buckwheat)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	양배추(Cabbage)	0.2	호밀(Rye)	0.1
밀(Wheat)	0.1	양상추(Lettuce(Head))	0.2	호박(Squash)	0.2

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Buprofezin

가지(Eggplant)	0.3	밤(Chestnut)	0.05	자두(Plum)(행정예고 중)	1.0
감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	0.5	체리(Cherry)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5	복숭아(Peach)	1.0	차(Tea)	15
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	뽕잎(Mulberry Leaves)	5.0	참외(Korean Melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	사과(Apple)	0.5	키위(Kiwifruit)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	살구(Apricot)(행정예고 중)	0.5	토마토(Tomato)(행정예고 중)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	파(Welsh Onion)	5.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.07	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)(행정예고 중)	0.05	쌀(Rice)	0.5	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	0.05
매실(Korean Plum)	1.0	오디(Mulberry)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	0.7	오미자(견조)(Maximowia Chinensis(Diedl))	3.0	호박(Squash)	0.5
무화과(Fig)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	7.0

**(56) 브로마실(Bromacil) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bromacil

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bromopropylate

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

**(58) 비에치시(BHC) ADI : 0.0047 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : α, β 및 δ-BHC의 합(Sum of α, β and δ-BHC)

곡류(Cereal Grains)	0.02	서류(Potatoes)	0.01	채소류(Vegetables)	0.01
과일류(Fruits)	0.01	수삼(Fresh Ginseng)	0.01	콩류(Beans)	0.01
건삼(Dried Ginseng)	0.05	유지 종실류(Oil Seed)	0.02	홍삼(Red Ginseng)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.01				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bitertanol

가지(Eggplant)	0.5	메밀(Buckwheat)	0.1	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	0.3	멜론(Melon)	0.2	옥수수(Maize)	0.05
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	모과(Quince)	0.6	완두콩(Pea)	0.2
고사리(Bracken)	0.02	밀(Wheat)	0.1	우엉(Burdock)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	바나나(Banana)	0.5	자두(Plum)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	배(Pear)	0.6	참두콩(Broad Bean)	0.2
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.05	조(Millet)	0.1
콩류(Beans)	0.2	복숭아(Peach)	1.0	차(Tea)	10.0
녹두(Mung Bean)	0.2	사과(Apple)	0.6	참외(Korean Melon)	0.2
녹차추출물(Green Tea Extract)	25.0	살구(Apricot)	1.0	체리(Cherry)	2.0
대두(Soy Bean)	0.2	수박(Watermelon)	0.5	팥(Red Bean)	0.2
딸기(Strawberry)	1.0	수수(Sorghum)	0.1	호밀(Rye)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	10	호박(Squash)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	(행정예고 중)			

#### (60) 비페녹스(Bifenox) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bifenox

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

#### (61) 비펜트린(Bifenthrin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bifenthrin

가지(Eggplant)	0.3	매실(Korean Plum)	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.07
감귤(Mandarin)	0.5	머위(Butterbur)	1.0	(행정예고 중)	
감자(Potato)	0.05	멜론(Melon)	0.05	엽채류(Leafy Vegetables)(행정예고 중)	2.0
갯(Mustard Leaf)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오미자(Maximowiczia Chinensis)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	오이(Cucumber)	0.5
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.1 <sup>†</sup>	인과류(Pome Fruits)	0.5

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	밤(Chestnut)	0.05	자두(Plum)	0.1
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	차(Tea)	3.0
근대(Chard)	1.0	복숭아(Peach)	0.3	참나물(Chamnaml)(행정예고 중)	7.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	부추(Chinese chives)	0.5	참외(Korean Melon)	0.1
녹두(Mung Bean)(행정예고 중)	0.05	브로콜리(Broccoli)	1.0	취나물(Chwinamul)	3.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	0.7	상추(Lettuce(Leaf))	3.0	키위(Kiwifruit)	0.05
대두(Soy Bean)	0.5	생강(Ginger)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
대추(Jujube)	0.5	수박(Watermelon)	0.05	파(Welsh Onion)	0.1
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Died Ginseng))	0.5	팥(Red Bean)	0.05
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	시금치(Spinach)(행정예고 중)	7.0	포도(Grape)	0.5
들깨잎(Perilla Leaves)	10	아욱(Marsh Mallow)	1.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	0.5	양상추(Lettuce(Head))(행정예고 중)	3.0	풋콩(Green Soy Bean)	0.5
마(Yam)	0.05	마(건조)(Yam(Dried))	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion)	0.05	호박(Squash)	0.2
수수(Sorghum)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	블루베리(Blueberry)	0.3

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Vinclozolin

감자(Potato)	0.1	사과(Apple)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	살구(Apricot)	5.0	체리(Cherry)	5.0
딸기(Strawberry)	10.0	양배추(Cabbage)	1.0	키위(Kiwifruit)	10.0
멜론(Melon)	1.0	양상추(Lettuce(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) 세톡시딤(Sethoxydim) ADI : 0.14 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sethoxydim

가지(Eggplant)	10.0	모과(Quince)	1.0	오이(Cucumber)	10.0
감(Persimmon)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	옥수수(Maize)	0.2
감자(Potato)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	완두콩(Pea)	40.0
강낭콩(Kidney Bean)	20.0	감귤(Mandarin)	1.0	은행(Ginkgo Nut)	1.0
고구마(Sweet Potato)	4.0	바나나(Banana)	1.0	자두(Plum)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	밤(Chestnut)	1.0	자몽 (Grapefruit)	1.0
고춧잎(Pepper leaves)	0.05	배(Pear)	1.0	참두콩(Broad Bean)	10.0
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	참깨(Sesame Seed)	0.05
견과류(Nuts)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	2.0

과일류(Fruits)	1.0	부추(Chinese chives)	10.0	체리(Cherry)	1.0
버섯류(Mushrooms)	10.0	사과(Apple)	1.0	케일(Kale)	10.0
종실류(Seeds)	1.0	살구(Apricot)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
채소류(Vegetables)	10.0	상추(Lettuce(Leaf))	10.0	토란(Taro)	1.0
콩류(Beans)	30.0	생강(Ginger)	10.0	토마토(Tomato)	10.0
녹두(Mung Bean)	20.0	셀러리(Celery)	10.0	파(Welsh Onion)	0.05
당근(Carrot)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	파인애플(Pineapple)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.05	파파야(Papaya)	1.0
도라지(Balloon Flower)	0.05	시금치(Spinach)	10.0	팥(Red Bean)	20.0
들깻잎(Perilla Leaves)(행정예고 중)	0.3	쑥갓(Crown Daisy)	10.0	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	0.05	아몬드(Almond)	1.0	표고버섯(Oak Mushroom)	10.0
땅콩(Peanut)	25.0	아보카도(Avocado)	1.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
레몬(Lemon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	10.0	풋콩(Green Soy Bean)	0.1
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	10.0	피망(Sweet Pepper)	0.05
망고(Mango)	1.0	양상추(Lettuce(Head))	10.0	피칸(Pecan)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	양파(Onion)	0.05	해바라기씨(Sunflower Seed)	7.0
멜론(Melon)	2.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	10	호두(Walnut)	1.0
면실(Cotton Seed)	5.0	오렌지(Orange)	1.0	호박(Squash)	10.0

**(64) 시마진(Simazine) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Simazine

건포도(Raisin)	0.25	사과(Apple)	0.05	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)	0.05	오렌지(Orange)	0.25	피칸(Pecan)	0.1
복숭아(Peach)	0.25	옥수수(Maize)	0.25	호두(Walnut)	0.2

**(65) 사이로마진(Cyromazine) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyromazine

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



**(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cypermethrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

가지(Eggplant)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	옥수수(Maize)	0.05
감(Persimmon)	1.0	밀(Wheat)	0.2	용안(Longan)(행정예고 중)	1.0 <sup>†</sup>
감자(Potato)	0.05	감귤(Mandarin)	2.0	은행(Ginkgo Nut)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.1	바나나(Banana)	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	2.0	자두(Plum)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	0.5	자몽(Grapefruit)	2.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.2
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	보리(Barley)	0.5	참나물(Chamnamul)	5.0
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	5.0	복숭아(Peach)	1.0	체리(Cherry)	1.0
귀리(Oat)	1.0	부추(Chinese chives)	0.5	취나물(Chwinamul)	7.0
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	사과(Apple)	1.0	치커리(엔디브)(Chicory(Endive))	5.0
견과류(Nuts)	2.0	살구(Apricot)	2.0	케일(Kale)	1.0
과일류(Fruits)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	10	커피원두(Coffee Bean)	0.05
버섯류(Mushrooms)	0.05	생강(Ginger)	5.0	키위(Kiwifruit)	2.0
종실류(Seeds)	0.2	셀러리(Celery)	5.0	토란(Taro)	0.05
채소류(Vegetables)	5.0	수박(Watermelon)	2.0	토마토(Tomato)	0.5
콩류(Beans)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	파(Welsh Onion)	1.0
당근(Carrot)	0.05	수수(Sorghum)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	20.0
대두(Soy Bean)	0.05	시금치(Spinach)	2.0	파인애플(Pineapple)	2.0
들깨잎(Perilla Leaves)	15	쌀(Rice)	1.0	파파야(Papaya)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	포도(Grape)	0.5
땅콩(Peanut)	0.05	아몬드(Almond)	2.0	표고버섯(Oak Mushroom)	5.0
레몬(Lemon)	2.0	아보카도(Avocado)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
마늘(Garlic)	5.0	아스파라거스(Asparagus)	5.0	피칸(Pecan)	2.0
망고(Mango)	2.0	양배추(Cabbage)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2
매실(Korean Plum)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0	호두(Walnut)	2.0
메밀(Buckwheat)	1.0	양파(Onion)	0.1	호밀(Rye)	1.0
멜론(Melon)	2.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	호박(Squash)	5.0
면실(Cotton Seed)	0.2	오렌지(Orange)	2.0	홍삼(Red Ginseng)	0.1
모과(Quince)	2.0	오이(Cucumber)	0.2	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	조(Millet)	1.0		

**(67) 사이플루트린(Cyfluthrin) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyfluthrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

가지(Eggplant)	2.0	모과(Quince)	1.0	오렌지(Orange)	2.0
감(Persimmon)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오이(Cucumber)	2.0

감자(Potato)	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	옥수수(Maize)	0.01
강낭콩(Kidney Bean)	0.5	밀(Wheat)	2.0	완두콩(Pea)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.7	감귤(Mandarin)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0
고구마(Sweet Potato)	0.05	배(Pear)	1.0	자두(Plum)	1.0
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
고추(Green&Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	2.0	참두콩(Broad Bean)	0.5
귀리(Oat)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	조(Millet)	2.0
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	부추(Chinese chives)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
과일류(Fruits)	1.0	사과(Apple)	0.5	체리(Cherry)	1.0
채소류(Vegetables)	2.0	살구(Apricot)	1.0	케일(Kale)	2.0
콩류(Beans)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	토란(Taro)	0.1
녹두(Mung Bean)	0.5	수박(Watermelon)	2.0	토마토(Tomato)	0.5
대두(Soy Bean)	0.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	파(Welsh Onion)	2.0
땅콩(Peanut)	0.5	수수(Sorghum)	2.0	팥(Red Bean)	0.5
레몬(Lemon)	2.0	시금치(Spinach)	0.1	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	1.0	양배추(Cabbage)	2.0	호밀(Rye)	2.0
메밀(Buckwheat)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0	호박(Squash)	2.0
멜론(Melon)	2.0	양파(Onion)	2.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
면실(Cotton Seed)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyhalothrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

가지(Eggplant)	0.5	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	용안(Longan)(행정예고 중)	0.2 <sup>†</sup>
감(Persimmon)	0.5	밀(Wheat)	0.05	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05
감자(Potato)	0.02	감귤(Mandarin)	0.5	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	0.7
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	바나나(Banana)	0.5	유채씨(Rape(seed))(행정예고 중)	0.3 <sup>†</sup>
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.5	울무(Job' Tear)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	0.5	은행(Ginkgo Nut)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	자두(Plum)	0.1
고춧잎(Pepper Leaves)	10	보리(Barley)	0.2	자몽(Grapefruit)	1.0
구기재(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	2.0	복숭아(Peach)	0.5	참두콩(Broad Bean)	0.2
귀리(Oat)	0.2	부추(Chinese chives)	2.0	조(Millet)	0.2
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	사과(Apple)	0.5	차**(Tea**)	2.0
견과류(Nuts)	0.5	살구(Apricot)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.5
과일류(Fruits)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	참외(Korean Melon)	0.1
버섯류(Mushrooms)	0.5	생강(Ginger)	0.5	체리(Cherry)	0.5
종실류(Seeds)	0.5	석류(Pomegranate)	0.2	커피원두(Coffee Bean)	0.05

채소류(Vegetables)	0.5	셀러리(Celery)	0.5	케일(Kale)	0.5
콩류(Beans)	0.2	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.5
녹두(Mung Bean)	0.2	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토란(Taro)	0.05
당근(Carrot)	0.5	수수(Sorghum)	0.2	토마토(Tomato)	0.5
대두(Soy Bean)	0.05	시금치(Spinach)	0.5	파(Welsh Onion)	0.3
대추(Jujube)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.5	파인애플(Pineapple)	0.5
딸기(Strawberry)	0.1	아몬드(Almond)	0.5	파파야(Papaya)	0.5
땅콩(Peanut)	0.2	아보카도(Avocado)	0.5	팥(Red Bean)	0.2
들깨잎(Perilla Leaves)	3.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	양배추(Cabbage)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	2.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
망고(Mango)	0.5	양파(Onion)	0.5	풋콩(Green Soy Bean)	0.3
매실(Korean Plum)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.2	엽채류(Stalk and stem vegetables)	0.3	피칸(Pecan)	0.5
멜론(Melon)	0.5	(행정예고 중)		해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5
면실(Cotton Seed)	0.02	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	2.0	호두(Walnut)	0.5
모과(Quince)	0.2	오렌지(Orange)	1.0	호밀(Rye)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	오이(Cucumber)	0.5	호박(Squash)	0.5
블루베리(Blueberry)	0.1	완두콩(Pea)	0.2	옥수수(Maize)	0.05

#### (69) 사이헥사틴(Cyhexatin) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azocyclotin과 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함  
(Sum of azocyclotin and cyhexatin, expressed as cyhexatin)

가지(Eggplant)	0.1	멜론(Melon)	0.5	자두(Plum)	0.05
감귤(Mandarin)	1.0	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
구기재(Chinese Matrimony Vine)	2.0	복숭아(Peach)	2.0	콩류(Beans)	0.2
구기재(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	4.0	사과(Apple)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	오렌지(Orange)	2.0	포도(Grape)	0.2
딸기(Strawberry)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.5
레몬(Lemon)	2.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Anilazine

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

**(71) 아미트라즈(Amitraz) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Amitraz

가지(Eggplant)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	인과류(Pome Fruits)	0.5
감귤(Mandarin)	0.2	살구(Apricot)(행정예고 중)	2.0	차**(Tea**)	10.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	키위(Kiwifruit)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	오미자(건조)(Maximowiza Chinese(Died))	2.0	토마토(Tomato)	1.0
오디(Mulberry)	0.3	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0

**(72) 아세토클로르(Acetochlor) ADI : 0.0036 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acetochlor

대두(Soy Bean)	0.03 <sup>†</sup>	수수(Sorghum)	0.05 <sup>†</sup>	옥수수(Maize)	0.05 <sup>†</sup>
밀(Wheat)	0.02 <sup>†</sup>				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acephate

가지(Eggplant)	5.0	면실(Cotton Seed)	2.0	양배추(Cabbage)	5.0
감(Persimmon)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	1.0	양상추(Lettuce(Head))	5.0
감귤(Mandarin)	5.0	무(잎)(Radish(Leaves))	10.0	양파(Onion)	0.5
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	2.0	오렌지(Orange)	5.0
강낭콩(Kidney Bean)	3.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	오이(Cucumber)	2.0
견과류(Nuts)	0.1	복숭아(Peach)	2.0	옥수수(Maize)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	부추(Chinese chives)	0.1	자몽(Grapefruit)	5.0
감귤류(Citrus Fruits)	5.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	5.0
과일류(Fruits)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	토마토(Tomato)	2.0
채소류(Vegetables)	3.0	생강(Ginger)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
녹두(Mung Bean)	3.0	셀러리(Celery)	10.0	팥(Red Bean)	3.0
대두(Soy Bean)	0.05	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	2.0
땅콩(Peanut)	0.2	쌀(Rice)	0.3	풋콩(Green Soy Bean)	0.3
레몬(Lemon)	5.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
마늘(Garlic)	2.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azocyclotin과 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함  
(Sum of azocyclotin and cyhexatin, expressed as cyhexatin)

(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (69) cyhexatin)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azinphos-methyl

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Aldrin과 dieldrin의 합(Sum of aldrin and dieldrin)

감귤류(Citrus Fruits)	0.05	기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼(Red Ginseng)	0.05
곡류(Cereal Grains)	0.02	인과류(Pome Fruits)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
근채류(Root and Tuber Vegetables)	0.1				

#### (77) 알디카브(Aldicarb) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Aldicarb

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

#### (78) 알라클로르(Alachlor) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Alachlor

감자(Potato)	0.2	딸기(Strawberry)	0.05	옥수수(Maize)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	땅콩(Peanut)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	풋콩(Green Soy Bean)	0.05
콩류(Beans)	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	양파(Onion)	0.05		

**(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)] ADI : 0.019 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosphine

강낭콩(Kidney Bean)(삭제예정)	0.01	마늘(Garlic)(행정예고 중)	0.1	유지종실류(Oilseed)(행정예고 중)	0.1
건삼(Dried Ginseng)(행정예고 중)	0.1	메밀(Buckwheat)(삭제예정)	0.1	음료및감미종실류	0.1
건조과일류(Dried Fruits)	0.1	밀(Wheat)(삭제예정)	0.1	(Seed for beverage and sweets)	
(행정예고 중)		바나나(Banana)(행정예고 중)	0.05	(행정예고 중)	
건조채소류(Dried Vegetables)	0.1	버섯류(Mushrooms)	0.01	조(Millet)(삭제예정)	0.1
(행정예고 중)		보리(Barley)(삭제예정)	0.1	종실류(Seeds)(삭제예정)	0.1
건조기타식물류(Dried Other Plants)	0.01	서류(Potatoes)(행정예고 중)	0.1	콩류(Beans)(행정예고 중)	0.1
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)(행정예고 중)	0.1	팥(Red Bean)(삭제예정)	0.01
곡류(Cereal Grains)(행정예고 중)	0.1	수수(Sorghum)(삭제예정)	0.1	피칸(Pecan)(삭제예정)	0.01
귀리(Oat)(삭제예정)	0.1	쌀(Rice)(삭제예정)	0.1	향신료(Herbs and spices)	0.1
콩류(Beans)(삭제예정)	0.01	아몬드(Almond)(삭제예정)	0.01	(행정예고 중)	
녹두(Mung Bean)(삭제예정)	0.01	양상추(Lettuce(Head))(행정예고 중)	0.05	호두(Walnut)(삭제예정)	0.01
대두(Soy Bean)(삭제예정)	0.1	옥수수(Maize)(삭제예정)	0.1	호밀(Rye)(삭제예정)	0.1
땅콩(Peanut)(행정예고 중)	0.1				

**(80) 에디펜포스(Edifenphos) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Edifenphos

쌀(Rice)	0.2
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethephon

감(Persimmon)	5.0	보리(Barley)	2.0	파인애플(Pineapple)	1.0
레몬(Lemon)	2.0	사과(Apple)	5.0	포도(Grape)	2.0
면실(Cotton Seed)	2.0	오이(Cucumber)	0.1	피칸(Pecan)	0.5
밀(Wheat)	2.0	커피원두(Coffee Bean)	0.1	호두(Walnut)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	토마토(Tomato)	3.0	호박(Squash)	0.1
배(Pear)	0.05				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethiofencarb

가지(Eggplant)	2.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	5.0	무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	옥수수(Maize)	1.0
감자(Potato)	0.5	밀(Wheat)	0.05	완두콩(Pea)	1.0
강낭콩(Kidney Bean)	1.0	감귤(Mandarin)	5.0	은행(Ginkgo Nut)	5.0
고구마(Sweet Potato)	1.0	바나나(Banana)	5.0	자두(Plum)	5.0
귀리(Oat)	0.05	밤(Chestnut)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
감귤류(Citrus Fruits)	5.0	배(Pear)	5.0	참두콩(Broad Bean)	1.0
견과류(Nuts)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0	조(Millet)	1.0
과일류(Fruits)	5.0	보리(Barley)	0.05	참깨(Sesame Seed)	5.0
버섯류(Mushrooms)	5.0	복숭아(Peach)	5.0	참외(Korean Melon)	5.0
서류(Potatoes)	1.0	부추(Chinese chives)	5.0	체리(Cherry)	10.0
종실류(Seeds)	5.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	2.0
채소류(Vegetables)	5.0	살구(Apricot)	5.0	키위(Kiwifruit)	5.0
콩류(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	호두(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) 에티온(Ethion) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethion

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

**(84) 에탈플루랄린(Ethalfluralin) ADI : 0.039 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethalfluralin

감자(Potato)	0.05	마*(Yam*)	0.05	양파(Onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	마늘(Garlic)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05

콩류(Beans)	0.05	보리(Barley)	0.05	팥콩(Green Soy Bean)	0.05
당근(Carrot)	0.05	생강(Ginger)	0.05	(행정예고 중)	
대두(Soy Bean)(행정예고 중)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	울무(Job' Tear)	0.05		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etofenprox

가지(Eggplant)	0.5	미나리(Water Dropwort)	2.0	조(Millet)	2.0
감귤(Mandarin)	5.0	밤(Chestnut)	0.05	차(Tea)	10
감자(Potato)	0.01	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	참외(Korean Melon)	1.0
고구마(Sweet Potato)	0.2	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.5	키위(Kiwifruit)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
구기자(Chinese Matrimony Vine)	1.0	블루베리(Blueberry)	5.0	파(Welsh Onion)	2.0
구자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	3.0	쌀(Rice)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	수박(Watermelon)	0.2	파슬리(Parsley)	20
녹두(Mung Bean)(행정예고 중)	0.3	시금치(Spinach)(행정예고 중)	0.5	팥(Red Bean)	0.05
대두(Soy Bean)	0.2	양배추(Cabbage)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	양파(Onion)	0.1	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	3.0
마늘(Garlic)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	7.0	팥콩(Green Soy Bean)	3.0
(행정예고 중)		오이(Cucumber)	5.0	핵과류(대추(건조)포함)(Stone Fruits(Jujube(Dried)))	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	0.3	옥수수(Maize)	0.1	호밀(Rye)	0.05
(행정예고 중)		인과류(Pome Fruits)	1.0		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethoprophos

감자(Potato)	0.02	밀(Wheat)	0.005	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.02
고구마(Sweet Potato)	0.02	바나나(Banana)	0.02	오이(Cucumber)	0.02
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.02	배추(Korean Cabbage, Head)	0.02	옥수수(Maize)	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	파(Welsh onion)	0.02
땅콩(Peanut)	0.02	시금치(Spinach)	0.02	파인애플(Pineapple)	0.02
마늘(Garlic)	0.02	쌀(Rice)	0.005	포도(Grape)	0.02
메밀(Buckwheat)	0.005	양배추(Cabbage)	0.02	피망(Sweet Pepper)	0.02
멜론(Melon)	0.02	양상추(Lettuce(Head))	0.02	호밀(Rye)	0.005
무(뿌리)(Radish(Root))	0.02	양파(Onion)	0.02		



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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethoxyquin

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etrimfos

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

**(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB) ADI : 1.0 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethylene dibromide

귀리(Oat)	0.5	메밀(Buckwheat)	0.5	오렌지(Orange)	0.2
감귤류(Citrus Fruits)	0.2	밀(Wheat)	0.5	옥수수(Maize)	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) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) :  $\alpha$ -endosulfan,  $\beta$ -endosulfan 및 endosulfan sulfate의 합(Sum of  $\alpha$ -endosulfan,  $\beta$ -endosulfan and endosulfan sulfate)

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	호두(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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Endrin과  $\delta$ -keto-endrin의 합(Sum of endrin and  $\delta$ -keto-endrin)

과채류(Fruiting vegetable)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼(Red Ginseng)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01				

**(92) 엠시피비(MCPB) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : MCPB

쌀(Rice)	0.05	완두콩(Pea)	0.1
---------	------	----------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Omethoate

감자(Potato)	0.01	바나나(Banana)	0.01	오렌지(Orange)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.01	배(Pear)	0.01	오이(Cucumber)	0.01
귀리(Oat)	0.01	보리(Barley)	0.01	옥수수(Maize)	0.01
감귤류(Citrus Fruits)	0.2	복숭아(Peach)	0.2	완두콩(Pea)	0.01
곡류(Cereal Grains)	0.01	사과(Apple)	0.4	자두(Plum)	0.01
콩류(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 : 0.0036 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxadiazon

감자(Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	율무(Job' Tear)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	배(Pear)	0.05	자두(Plum)	0.05
견과류(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	호두(Walnut)	0.05

**(95) 옥사딕실(Oxadixyl) ADI : 0.11 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxadixyl

가지(Eggplant)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	옥수수(Maize)	0.1
감자(Potato)	0.5	보리(Barley)	0.1	완두콩(Pea)	0.1
고구마(Sweet Potato)	0.1	생강(Ginger)	0.1	조(Millet)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	셀러리(Celery)	0.1	참깨(Sesame Seed)	1.0
(행정예고 중)		수박(Watermelon)	0.1	케일(Kale)	0.1
귀리(Oat)	0.1	수수(Sorghum)	0.1	토란(Taro)	0.1
곡류(밀제외)(Cereal Grains(Excluding wheat))	0.1	시금치(Spinach)	0.1	토마토(Tomato)(행정예고 중)	2.0

당근(Carrot)	0.1	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	1.0
대두(Soy Bean)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1	피망(Sweet Pepper)(행정예고 중)	2.0
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)	0.3		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxamyl과 oxamyl-oxime의 합을 oxamyl로 함  
(Sum of Oxamyl and oxamyl-oxime, expressed as oxamyl)

가지(Eggplant)	2.0	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	양파(Onion)	0.05
감(Persimmon)	0.5	밀(Wheat)	0.02	오렌지(Orange)	5.0
감자(Potato)	0.1	감귤(Mandarin)	5.0	오이(Cucumber)	2.0
고구마(Sweet Potato)	0.1	바나나(Banana)	0.2	옥수수(Maize)	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
감귤류(Citrus Fruits)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	자몽(Grapefruit)	5.0
견과류(Nuts)	0.5	보리(Barley)	0.02	조(Millet)	0.02
과일류(Fruits)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.5
버섯류(Mushrooms)	1.0	부추(Chinese chives)	1.0	체리(Cherry)	0.5
종실류(Seeds)	0.5	사과(Apple)	2.0	케일(Kale)	1.0
채소류(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	호두(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 : 0.003 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxyfluorfen

견과류(Nuts)	0.05 <sup>†</sup>	살구(Apricot)	0.05 <sup>†</sup>	카카오원두(Cacao Bean)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05 <sup>†</sup>	아보카도(Avocado)	0.05 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)	0.05 <sup>†</sup>
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05 <sup>†</sup>	키위(Kiwifruit)	0.05 <sup>†</sup>
면실(Cotton Seed)	0.05 <sup>†</sup>	양파(Onion)	0.05	토란(Taro)	0.05
모과(Quince)	0.05	옥수수(Maize)	0.05 <sup>†</sup>	파파야(Papaya)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05	인과류(Pome Fruits)	0.05	포도(Grape)	0.05
바나나(Banana)	0.05 <sup>†</sup>	자두(Plum)	0.05 <sup>†</sup>	풋마늘(Green Garlic)	0.05
복숭아(Peach)	0.05 <sup>†</sup>	체리(Cherry)	0.05 <sup>†</sup>		

**(98) 오쏘페닐페놀[Ortho-phenylphenol(OPP)] ADI : 0.39 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 2-phenylphenol

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

**(99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 2,4-D

가지(Eggplant)	0.1	밤(Chestnut)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	0.1
감자(Potato)	0.2 <sup>†</sup>	배(Pear)	2.0	오렌지(Orange)	0.05 <sup>†</sup>
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.2 <sup>†</sup>	보리(Barley)	0.5	옥수수(Maize)	0.05 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	사과(Apple)	2.0	자두(Plum)	0.05 <sup>†</sup>
귀리(Oat)	0.5	살구(Apricot)	2.0	자몽(Grapefruit)	0.15 <sup>†</sup>
당근(Carrot)	0.1	생강(Ginger)	0.1	체리(Cherry)	0.05 <sup>†</sup>
대두(Soy Bean)	0.01 <sup>†</sup>	셀러리(Celery)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
딸기(Strawberry)	0.05	수수(Sorghum)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	포도(Grape)	0.5
레몬(Lemon)	1.0 <sup>†</sup>	시금치(Spinach)	0.1	피스타치오(Pistachio)(삭제예정)	0.05 <sup>†</sup>
메밀(Buckwheat)	0.5	쌀(Rice)	0.05	피칸(Pecan)(삭제예정)	0.2
면실(Cotton Seed)	0.1	아몬드(Almond)(삭제예정)	0.2 <sup>†</sup>	호두(Walnut)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	아보카도(Avocado)	1.0	호밀(Rye)	0.5
밀(Wheat)	2.0 <sup>†</sup>	아스파라거스(Asparagus)	0.1		

**(100) 이마잘릴(Imazalil) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazalil

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

**(101) 이미다클로프리드(Imidacloprid) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imidacloprid

가지(Eggplant)	1.0	머위(Butterbur)	1.0	유채씨(Rape(seeds))	0.05
감귤(Mandarin)	0.5	멜론(Melon)	0.2	인과류(Pome Fruits)	0.5
감자(Potato)	0.3	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	자두(Plum)	0.2
건삼(Dried Ginseng)(행정예고 중)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	참깨(Sesame Seed)	0.05
겨자채(Mustard Green)	5.0	복분자(Rubi Fructus)	0.5	참나물(Chamnamlul)	1.0
고구마(Sweet Potato)(행정예고 중)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	부추(Chinese chives)	3.0	취나물(Chwinamlul)	3.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	브로콜리(Broccoli)	5.0	치커리(엔디브)(Chicory(Endive))	3.0
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	블루베리(Blueberry)(행정예고 중)	4.0 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.7 <sup>†</sup>
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	크랜베리(Cranberry)(행정예고 중)	0.04 <sup>†</sup>
근대(Chard)	1.0	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)(행정예고 중)	0.05	토마토(Tomato)(행정예고 중)	1.0
대두(Soybean)	0.05	쌀(Rice)(행정예고 중)	0.2	파(Welsh Onion)	0.5
대추*(Jujube*)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	아욱(Marsh Mallow)	1.0	파파야(Papaya)(행정예고 중)	0.6 <sup>†</sup>
들깻잎(Perilla Leaves)	7.0	양상추(Lettuce(Head)(행정예고 중)	7.0	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	풋콩(Green Soy Bean)	0.2
라즈베리(Raspberry)(행정예고 중)	1.5 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)(행정예고 중)	0.4 <sup>†</sup>	옥수수(Maize)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	피칸(Pecan)	0.01 <sup>†</sup>
매실(Korean Plum)	1.0	올리브(Olive)(행정예고 중)	0.5 <sup>†</sup>	호박(Squash)	0.5
쑥(Artemisia)	0.3	유채(Rape(leaves))	0.05	무화과(Fig)	0.3

**(102) 이산화황(Sulfur dioxide)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sulfur dioxide

포도(Grape) 10.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isufenphos

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

**(104) 아이소프로카브(Isoprocarb, MIPC)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isoprocarb

쌀(Rice) 0.3

**(105) 이프로디온(Iprodione) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iprodione

감(Persimmon)	5.0	바나나(Banana)	0.02	양파(Onion)	0.1
감자(Potato)	0.5	배(Pear)	10.0	오이(Cucumber)	5.0
감귤(Mandarin)	2.0	보리(Barley)	2.0	울무(Job' Tear)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	복숭아(Peach)	10.0	자두(Plum)	10.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15	사과(Apple)	10.0	체리(Cherry)	10.0
딸기(Strawberry)	10.0	살구(Apricot)	10.0	콩류(Beans)	0.2
땅콩(Peanut)	0.5	수박(Watermelon)	0.2	키위(Kiwifruit)	5.0
마(Yam)(행정예고 중)	0.05	쌀(Rice)	3.0	토마토(Tomato)	5.0
마(건조)(Yam(Dried))(행정예고 중)	0.05	아몬드(Almond)	0.3	포도(Grape)	10.0
마늘(Garlic)	0.1	양상추(Lettuce(Head))	10.0	피망(Sweet Pepper)	5.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : EPN

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chinomethionat

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiometon

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl을 carbendazim으로 함(Sum of benomyl, carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as carbendazim)

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

**(110) 카두사포스(Cadusafos) ADI : 0.0004 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cadusafos

가지(Eggplant)(행정예고 중)	0.05	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	참나물(Chamnamul)	0.1
감자(Potato)	0.02	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	참외(Korean Melon)	0.01
건삼(Dried Ginseng)	0.2	복분자(Rubi Fructus)(행정예고 중)	0.05	취나물(Chwinamul)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	부추(Chinese chives)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.02
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	수박(Watermelon)	0.01	토마토(Tomato)	0.05
당근(Carrot)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파(Welsh Onion)	0.02
들깨잎(Perilla Leaves)	0.05	시금치(Spinach)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마(Yam)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05	피망(Sweet Pepper)(행정예고 중)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	오이(Cucumber)	0.05	마(건조)(Yam(Dried))	0.05
멜론(Melon)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))(행정예고 중)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.01	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
무(잎)(Radish(Leaves))(행정예고 중)	0.05				

**(111) 카바릴(Carbaryl : NAC) ADI : 0.0075 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carbaryl

감자(Potato)	0.2	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
귀리(Oat)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	옥수수(Maize)	1.0
대두(Soy Bean)	1.0	보리(Barley)	1.0	완두콩(Pea)	1.0
땅콩(Peanut)	2.0	사과(Apple)	1.0	용안(Longan)(행정예고 중)	1.0 <sup>†</sup>

마늘(Garlic)	0.05	셀러리(Celery)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
망고(Mango)(행정예고 중)	1.0 <sup>+</sup>	시금치(Spinach)	0.5	풋마늘(Green garlic)	0.05
메밀(Buckwheat)	1.0	아몬드(Almond)	1.0	피칸(Pecan)	0.5
면실(Cotton Seed)	0.5	양배추(Cabbage)	0.5	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	양상추(Lettuce(Head))	1.0	호두(Walnut)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	양파(Onion)	0.05	호밀(Rye)	1.0
밤(Chestnut)	0.5	오렌지(Orange)(행정예고 중)	7.0 <sup>+</sup>	호박(Squash)	1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl을 carbendazim으로 함(Sum of benomyl, carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as carbendazim)

가지(Eggplant)(행정예고 중)	2.0	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.1 <sup>+</sup>	유채씨(Rape(Seeds))	0.5
감귤(Mandarin)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	자두(Plum)	0.5
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05 <sup>+</sup>	보리(Barley)(행정예고 중)	0.05	인과류(Pome Fruits)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	복숭아(Peach)	2.0	차(Tea)	2.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15	부추(Chinese chives)	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참나물(Chamnamul)	2.0
느타리버섯(Oyster mushroom)	1.0	생강(Ginger)(행정예고 중)	0.05	참외(Korean Melon)	1.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	5.0	수박(Watermelon)	1.0	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.03 <sup>+</sup>
대두(Soy Bean)	0.2	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	키위(Kiwifruit)	3.0
대추(Jujube)	2.0	수수(Sorghum)	0.05	토마토(Tomato)	2.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	4.0	쌀(Rice)	0.5	파(Welsh Onion)	5.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	썩갓(Crown Daisy)	10	파파야(Papaya)(행정예고 중)	0.5 <sup>+</sup>
돌나물(sedum)	10	양배추(Cabbage)	1.0	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	3.0
들깻잎(Perilla Leaves)	20	양상추(Lettuce(Head))	5.0	풋마늘(Green Garlic)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	양송이(Mushroom)(행정예고 중)	0.7	풋콩(Green Soy Bean)	0.2
땅콩(Peanut)	0.1	양파(Onion)	0.05	(행정예고 중)	
마늘(Garlic)	1.0	오디(Mulberry)	5.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
망고(Mango)(행정예고 중)	1.5 <sup>+</sup>	오이(Cucumber)	1.0	호박(Squash)	0.5
매실(Korean Plum)	0.3	옥수수(Maize)	0.5	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	10
멜론(Melon)	2.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	3.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
면실(Cotton Seed)(행정예고 중)	0.2 <sup>+</sup>	유채(Rape(Leaves))	0.1	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0

#### (113) 카보페노티온(Carbophenothion)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carbophenothion



곡류(Cereal Grains)	0.02	땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.02	유지 종실류(Oil Seed)	0.02
과일류(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) 카보퓨란(Carbofuran) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan, furathiocarb, expressed as carbofuran)

가지(Eggplant)	0.1	멜론(Melon)	0.4	양파(Onion)	0.1
감(persimmon)	0.7	면실(Cotton Seed)	0.1	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.3
감귤(Mandarin)	0.5	밀(Wheat)	0.1	오렌지(Orange)	2.0
감자(Potato)	0.5	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	0.5
건삼(Dried Ginseng)(행정예고 중)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	옥수수(Maize)	0.1
건포도(Raisin)	0.5	배(Pear)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.7
겨자채(Mustard Green)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	자몽(Grapefruit)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	버섯류(Mushrooms)	0.1	참깨(Sesame Seed)	0.1
귀리(Oat)	0.1	보리(Barley)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
근대(Chard)	2.0	복숭아(Peach)	0.2	커피원두(Coffee Bean)	0.1
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	사과(Apple)	0.5	토마토(Tomato)	0.1
종실류(Seeds)	0.1	셀러리(Celery)	0.1	파(Welsh Onion)	0.5
콩류(Beans)	0.2	수박(Watermelon)	0.1	포도(Grape)	0.1
당근(Carrot)	0.5	수삼(Fresh Ginseng)(행정예고 중)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
대두(Soy Bean)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.5
딸기(Strawberry)	0.1	쌀(Rice)	0.3	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.1
땅콩(Peanut)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.1	호박(Squash)	0.5
레몬(Lemon)	2.0	아욱(Marsh Mallow)	1.0	호프(Hop)	0.5
마늘(Garlic)	0.1	양배추(Cabbage)	0.5	홍삼(Red Ginseng)	0.2
매실(Korean Plum)	0.7	양상추(Lettuce(Head))	0.1	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
머위(Butterbur)	2.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carboxin

콩류(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(Maize)	0.2

### (116) 카탐(Cartap)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nereistoxin

감(Persimmon)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	1.0	오이(Cucumber)	0.2
감귤(Mandarin)	1.0	밤(Chestnut)	0.1	옥수수(Maize)	0.1
감자(Potato)	0.1	배(Pear)	1.0	키위(Kiwifruit)	3.0
고추(Green&Red Pepper(Fresh))	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	토마토(Tomato)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	사과(Apple)	0.7	파(Welsh Onion)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	생강(Ginger)	0.1	포도(Grape)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	3.0	수박(Watermelon)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.5
마(Yam)	0.05	쌀(Rice)	0.1	호프(Hop)	5.0
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	0.2		

### (117) 캡타폴(Captafol)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Captafol

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Captan

가지(Eggplant)	5.0	무(뿌리)(건조)(Radish(Root)(Dried))	3.0	양배추(Cabbage)	2.0
감(Persimmon)(행정예고 중)	0.7	무(뿌리)(Radish(Root))	2.0	양상추(Lettuce(Head))	5.0
감귤(Mandarin)	0.5	밀(Wheat)	5.0	양파(Onion)	5.0
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	5.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	20
건삼(Dried Ginseng)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	오이(Cucumber)	5.0
건포도(Raisin)	5.0	보리(Barley)	5.0	완두콩(Pea)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	복분자(Rubi Fructus)	5.0	자두(Plum)	5.0
콩류(Beans)	5.0	복숭아(Peach)	5.0	체리(Cherry)	5.0
당근(Carrot)	2.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	2.0
당근(건조)(Carrot(Dried))	3.0	살구(Apricot)	10.0	토마토(Tomato)	5.0
대두(Soy Bean)	2.0	셀러리(Celery)	5.0	파(Welsh Onion)	5.0
딸기(Strawberry)	5.0	수박(Watermelon)	5.0	파인애플(Pineapple)	5.0
땅콩(Peanut)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	포도(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	5.0	시금치(Spinach)	5.0	꽃마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	7.0
망고(Mango)	5.0	아몬드(Almond)	2.0	피망(Sweet Pepper)	10.0
멜론(Melon)	5.0	아보카도(Avocado)	5.0	호박(Squash)	5.0
면실(Cotton Seed)	2.0				

**(119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quizalofop-ethyl

대두(Soy Bean)	0.05	면실(Cotton Seed)(행정예고 중)	0.06 <sup>†</sup>	양파(Onion)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	유채씨(Rapeseed)(행정예고 중)	1.5 <sup>†</sup>
마늘(Garlic)	0.05				

**(120) 킨토젠(Quintozene) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quintozene

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	보리(Barley)	0.01	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.5
면실(Cotton Seed)	0.01	옥수수(Maize)	0.01	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
밀(Wheat)	0.01				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clethodim, 5-(2-ethylthiopropyl)cyclohexene-3-one기를 포함하고 있는 대사산물, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-hydroxycyclohexene-3-one기를 포함하고 있는 대사산물 및 각각의 sulfoxide 와 sulfone 형태의 합을 clethodim으로 함(Sum of clethodim and its metabolites containing 5-(2-ethylthiopropyl)cyclohexene-3-one and 5-(2-ethylthio propyl)-5-hydroxycyclohexene-3-one moieties and their sulphoxides and sulphones, expressed as clethodim.)

감자(Potato)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	꽃마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	0.05
대두(Soy Bean)	10.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	팥콩(Green Soy Bean)	0.05
도라지(Balloon Flower)	0.1	양파(Onion)	0.2	(행정예고 중)	
딸기(Strawberry)	0.1	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.05
마늘(Garlic)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.1	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.05
면실(Cotton Seed)	0.2				

**(122) 클로마존(Clomazone) ADI : 0.133 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clomazone

고구마(Sweet Potato)	0.05	면실(Cotton Seed)	0.05	팥콩(Green Soy Bean)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	쌀(Rice)	0.1	(행정예고 중)	
대두(Soy Bean)	0.05	완두콩(Pea)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
				호박(Squash)	0.1

**(123) 클로펜테진(Clofentezine) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clofentezine

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
감귤류(Citrus Fruits)	0.5	바나나(Banana)	1.0	참깨(Sesame Seed)	1.0
견과류(Nuts)	1.0	밤(Chestnut)	1.0	체리(Cherry)	0.2
과일류(Fruits)	1.0	배(Pear)	0.5	키위(Kiwifruit)	1.0
종실류(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	호두(Walnut)	0.02
면실(Cotton Seed)	1.0	은행(Ginkgo Nut)	1.0	호프(Hop)	0.2

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorobenzilate

곡류(Cereal Grains)	0.02	땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.02	채소류(Vegetables)	0.02
과일류(Fruits)	0.02	서류(Potatoes)	0.02	콩류(Beans)	0.02
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	유지 종실류(Oil Seed)	0.02		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorothalonil

가지(Eggplant)	3.0	매실(Korean Plum)	7.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0
감(Persimmon)	0.5	멜론(Melon)	2.0	오이(Cucumber)	5.0
감자(Potato)	0.1	감귤(Mandarin)	5.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.1	바나나(Banana)(행정예고 중)	3.0 <sup>*</sup>	참깨(Sesame Seed)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	배(Pear)	2.0	참외(Korean Melon)	5.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	토마토(Tomato)	5.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	1.0	파(Welsh Onion)	2.0
당근(Carrot)	1.0	복숭아(Peach)	2.0	파인애플(Pineapple)	0.01
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	2.0	포도(Grape)	5.0
땅콩(Peanut)	0.3	수박(Watermelon)	0.1	풋마늘(Green Garlic)	2.0
마*(Yam*)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	피망(Sweet Pepper)	7.0
마늘(Garlic)	0.3	아몬드(Almond)(행정예고 중)	0.05 <sup>*</sup>	홍삼(Red Ginseng)	0.1
마늘(건조)(Garlic(Dried))	0.7	양파(Onion)	1.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
대추(Jujube)	0.7	대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	자두(Plum)	2.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlordane (cis형태와 trans형태의 합(Sum of cis- and trans-chlordane))

과일류(Fruits)	0.02	쌀(Rice)	0.02	피칸(Pecan)	0.02
귀리(Oat)	0.02	아몬드(Almond)	0.02	호두(Walnut)	0.02
밀(Wheat)	0.02	옥수수(Maize)	0.02	호밀(Rye)	0.02
수수(Sorghum)	0.02	채소류(Vegetables)	0.02		

**(127) 클로르메쿼트[Chlormequat] ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlormequat (양이온)(Chlormequat cation)

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

**(128) 클로르설퍼론(Chlorsulfuron) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorsulfuron

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorfenvinphos ((E), (Z)형태의 합(Sum of residues of (E)-chlorfenvinphos and (Z)-chlorfenvinphos))

곡류(Cereal Grains)	0.05	땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.05	유지 종실류(Oil Seed)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	과일류(Fruits)	0.05	채소류(Vegetables)	0.05
콩류(Beans)	0.05	서리(Potatoes)	0.05		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorpropham

가지(Eggplant)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오이(Cucumber)	0.05
감(Persimmon)	0.05	밀(Wheat)	0.05	옥수수(Maize)	0.05
감자(Potato)	50.0	바나나(Banana)	0.05	완두콩(Pea)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	은행(Ginkgo Nut)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	배(Pear)	0.05	자두(Plum)	0.05
귀리(Oat)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.05
감귤류(Citrus Fruits)	0.05	버섯류(Mushrooms)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
곡류(Cereal Grains)	0.05	보리(Barley)	0.05	참외(Korean Melon)	0.05

과일류(Fruits)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	체리(Cherry)	0.05
종실류(Seeds)	0.05	사과(Apple)	0.05	케일(Kale)	0.05
채소류(Vegetables)	0.05	살구(Apricot)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
콩류(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	호두(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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorpyrifos

감귤(Mandarin)	1.0	복숭아(Peach)	0.5	유자(Yuja, Citrus junos)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수수(Sorghum)	0.5 <sup>†</sup>	울무(Job' Tear)	0.1
(행정예고 중)		시금치(Spinach)(행정예고 중)	0.05	인과류(Pome Fruits)	1.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	1.0	아몬드(Almond)	0.05 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)	0.05 <sup>†</sup>
마늘(Garlic)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.2	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	0.05
매실(Korean Plum)	1.0	양파(Onion)	0.5	피망(Sweet Pepper)(행정예고 중)	1.0
면실(Cotton Seed)	0.15 <sup>†</sup>	오렌지(Orange)	0.3	피칸(Pecan)	0.05 <sup>†</sup>
밤(Chestnut)	0.2	오이(Cucumber)(행정예고 중)	0.5	호두(Walnut)	0.05 <sup>†</sup>
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	용안(Longan)(행정예고 중)	0.5 <sup>†</sup>	호박(Squash)(행정예고 중)	0.3

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorpyrifos-methyl

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.2	풋마늘(Green Garlic)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	0.07				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebuconazole

감(Persimmon)	2.0	마*(Yam*)	0.1	오이(Cucumber)	0.2
감귤(Mandarin)	2.0	마늘(Garlic)	0.1	올리브(Olive)(행정예고 중)	005 <sup>†</sup>
건삼(Dried Ginseng)	1.0	매실(Korean plum)	1.0	인과류(Pome Fruits)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	바나나(Banana)	005 <sup>†</sup>	차(Tea)	5.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	복숭아(Peach)	0.5	체리(Cherry)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	산마늘잎(Alpine leek Leaves)	0.1	커피원두(Coffee bean)	0.1 <sup>†</sup>
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	10	상추(Lettuce(Leaf))	0.05	키위(Kiwifruit)(행정예고 중)	2.0
근대(Chard)	15	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)(행정예고 중)	0.5
녹차추출물(Green Tea Extract)	10.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	파(Welsh Onion)	3.0
달래(Wild Garlic)	2.0	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	2.0
대추(건조 포함)(Stone fruits)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	아몬드(Almond)	005 <sup>†</sup>	피망(Sweet Pepper)	3.0
들깨잎(Perilla Leaves)	15	양상추(Lettuce(Head))	0.05	피칸(Pecan)	005 <sup>†</sup>
딸기(Strawberry)	0.5	양파(Onion)	0.05	호두(Walnut)	005 <sup>†</sup>
땅콩(Peanut)	0.1				

#### (134) 터부트린(Terbutryn)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbutryn

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbufos와 terbufos의 oxygen analogue, sulfoxide 및 sulfone 형태의 합을 terbufos로 함(Sum of terbufos, its oxygen analogue and their sulfoxides and sulfones, expressed as terbufos)

가지(Eggplant)(행정예고 중)	0.05	땅콩(Peanut)	0.05	시금치(Spinach)	0.05
감자(Potato)	0.01	마(Yam)	0.05	양파(Onion)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.3	마(건조)(Yam(Dried))	0.05	참외(Korean Melon)(행정예고 중)	0.05
고구마(Sweet potato)(행정예고 중)	0.05	마늘(풋마늘포함)(Garlic(Green Garlic))	0.05	토마토(Tomato)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	생강(Ginger)(행정예고 중)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05
갯(Mustard Leaf)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tecnazene

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

**(137) 테트라디폰(Tetradifon)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tetradifon

고추(Green&Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0
감귤류(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) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tolylfluanid

감(Persimmon)	2.0	배(Pear)	5.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.01
건삼(Dried Ginseng)	0.2	사과(Apple)	5.0	토마토(Tomato)	2.0
건포도(Raisin)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	3.0	양상추(Lettuce(Head))	1.0	홍삼(Red Ginseng)	0.01
감귤(Mandarin)	5.0	오이(Cucumber)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.01

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tolclofos-methyl

감자(Potato)	0.2	멜론(Melon)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0
건삼(Dried Ginseng)	2.0	사과(Apple)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	2.0
딸기(Strawberry)	0.2	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Deltamethrin(이성질체의 합(Sum of isomers))

(9) 델타메트린(Deltamethrin)의 개별농산물 농약잔류허용기준에 따른다(See (9) deltamethrin)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triadimenol

들깨잎(Perilla Leaves)	3.0	보리(Barley)	0.05	취나물(Chwinamul)	3.0
멜론(Melon)	0.5	사과(Apple)	0.5	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.15 <sup>†</sup>
모과(Quince)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	파(Welsh Onion)	0.3



밀(Wheat)	0.05	옥수수(Maize)	0.05	파파야(Papaya)	0.2
배(Pear)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5	포도(Grape)	0.5

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triadimefon

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triazophos

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

**(144) 트리알레이트(Tri-allate) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tri-allate

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlorvos

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

**(146) 트리클로피르(Triclopyr) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triclopyr

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triforine

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
곡류(Cereal Grains)	0.01	쌀(Rice)	0.01	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)(행정예고 중)	2.0	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	1.0	호박(Squash)	0.3
밀(Wheat)	0.01	오이(Cucumber)(행정예고 중)	1.0	구기자(건조)(Chinese matrimony Vine(Dried))	1.0
보리(Barley)	0.1	옥수수(Maize)	0.01		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Trifluralin

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

**(149) 트리플루미졸(Triflumizole) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triflumizole

가지(Eggplant)	1.0	멜론(Melon)	2.0	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0	배(Pear)	1.0	자두(Plum)	0.2
감귤(Mandarin)	2.0	보리(Barley)	0.5	차(Tea)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	부추(Chinese chives)	7.0	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	1.0	파(Welsh Onion)	0.5
녹차추출물(Green Tea Extract)	5.0	상추(Lettuce(Leaf))(행정예고 중)	2.0	파슬리(Parsley)	3.0
대두(Soy Bean)	0.05	수박(Watermelon)	0.5	파파야(Papaya)(행정예고 중)	2.0 <sup>†</sup>
돌나물(sedum)	7.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	포도(Grape)	2.0
들깨잎(Perilla Leaves)	5.0	쌀(Rice)(행정예고 중)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	양상추(Lettuce(Head))(행정예고 중)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	오디(Mulberry)	2.0	호박(Squash)	1.0

마늘(Garlic)	0.05	매실(Korean Plum)	0.1	대추(Jujube)	2.0
------------	------	-----------------	-----	------------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiabendazole

감자(Potato)	5.0	밀(Wheat)	0.2	쌀(Rice)	0.2
감귤류(Citrus Fruits)	10.0	감귤(Mandarin)	10	아보카도(Avocado)	10.0
곡류(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) 티오디카르(Thiodicarb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methomyl과 thiodicarb의 합을 methomyl로 함  
(Sum of thiodicarb, methomyl, expressed as methomyl)

(35) 메토밀(Methomyl)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

**(152) 티오벤카르(Thiobencarb) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiobencarb

가지(Eggplant)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	오이(Cucumber)	0.2
감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.1	옥수수(Maize)	0.1
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	완두콩(Pea)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.05	보리(Barley)	0.1	율무(Job' Tear)	0.05
고추(Green&Red Pepper(Fresh))	0.05	부추(Chinese chives)	0.2	잠두콩(Broad Bean)	0.2
(행정예고 중)		상추(Lettuce(Leaf))	0.2	조(Millet)	0.1
귀리(Oat)	0.1	생강(Ginger)	0.2	케일(Kale)	0.2
버섯류(Mushrooms)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	토란(Taro)	0.05
채소류(Vegetables)	0.2	수수(Sorghum)	0.1	토마토(Tomato)	0.2
콩류(Beans)	0.2	시금치(Spinach)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.2	쌀(Rice)	0.2	팥(Red Bean)	0.2
당근(Carrot)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	0.05
땅콩(Peanut)	0.2	양배추(Cabbage)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
마늘(Garlic)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	0.2	호밀(Rye)	0.1
메밀(Buckwheat)	0.1	양파(Onion)	0.2	호박(Squash)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.2		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Parathion

가지(Eggplant)	0.3	밀(Wheat)	0.3	오이(Cucumber)	0.3
감(Persimmon)	0.3	배(Pear)	0.3	옥수수(Maize)	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
콩류(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	호두(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) 파라콧(Paraquat) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Paraquat 양이온(Paraquat cation)

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

**(155) 파라티온메틸(Parathion-methyl) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Parathion-methyl

가지(Eggplant)	1.0	밀(Wheat)	1.0	양파(Onion)	1.0
감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	옥수수(Maize)	1.0
강낭콩(Kidney Bean)	1.0	버섯류(Mushrooms)	1.0	완두콩(Pea)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.1	보리(Barley)	1.0	자두(Plum)	0.01
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	부추(Chinese chives)	1.0	참두콩(Broad Bean)	1.0

귀리(Oat)	1.0	사과(Apple)	0.2	조(Millet)	1.0
종실류(Seeds)	0.2	살구(Apricot)	0.2	체리(Cherry)	0.01
채소류(Vegetables)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	토란(Taro)	1.0
콩류(Beans)	1.0	생강(Ginger)	1.0	토마토(Tomato)	0.2
녹두(Mung Bean)	1.0	셀러리(Celery)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
당근(Carrot)	1.0	수박(Watermelon)	1.0	팥(Red Bean)	1.0
대두(Soy Bean)	0.1	수수(Sorghum)	1.0	포도(Grape)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2	시금치(Spinach)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
땅콩(Peanut)	1.0	쌀(Rice)	1.0	피칸(Pecan)	0.1
마늘(Garlic)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2
메밀(Buckwheat)	1.0	아몬드(Almond)	0.1	호두(Walnut)	0.1
멜론(Melon)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호밀(Rye)	1.0
면실(Cotton Seed)	1.0	양배추(Cabbage)	0.2	호박(Squash)	1.0
모과(Quince)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	0.5	호프(Hop)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05				

**(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Paclobutrazol

복숭아(Peach)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))(행정예고 중)	7.0	체리(Cherry)	0.05
사과(Apple)	0.5	자두(Plum)	0.05	들깨잎(Perilla Leaves)	5.0
살구(Apricot)	0.05				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Permethrin(cis형태와 trans형태의 합(Sum of cis-permethrin and trans-permethrin))

가지(Eggplant)	1.0	무(잎)(Radish(Leaves))	3.0	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	5.0	밀(Wheat)	2.0	옥수수(Maize)	0.05
감자(Potato)	0.05	감귤(Mandarin)	0.5	완두콩(Pea)	0.1
강낭콩(Kidney Bean)	0.1	바나나(Banana)	5.0	은행(Ginkgo Nut)	5.0
고구마(Sweet Potato)	0.2	밤(Chestnut)	5.0	자두(Plum)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	0.5
귀리(Oat)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0	참두콩(Broad Bean)	0.2
감귤류(Citrus Fruits)	0.5	보리(Barley)	2.0	조(Millet)	2.0
과일류(Fruits)	5.0	복숭아(Peach)	2.0	참깨(Sesame Seed)	5.0
버섯류(Mushrooms)	0.1	부추(Chinese chives)	0.5	체리(Cherry)	5.0
종실류(Seeds)	5.0	사과(Apple)	0.05	케일(Kale)	5.0

채소류(Vegetables)	3.0	살구(Apricot)	2.0	키위(Kiwifruit)	2.0
콩류(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	쑥갓(Crown Daisy)	3.0	표고버섯(Oak Mushroom)	3.0
망고(Mango)	5.0	아몬드(Almond)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
매실(Korean Plum)	5.0	아보카도(Avocado)	1.0	피칸(Pecan)	5.0
메밀(Buckwheat)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	1.0
멜론(Melon)	0.1	양배추(Cabbage)	5.0	호두(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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenarimol

가지(Eggplant)	0.3	복숭아(Peach)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	0.3	우엉(Burdock)	1.0
구기자(Chinese Matrimony Vine)	0.2	양파(Onion)	0.05	참외(Korean Melon)	0.3
대추(Jujube)(행정예고 중)	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	1.0	체리(Cherry)	1.0
대추(건조)(Jujube Dried)(행정예고 중)	1.5	(행정예고 중)		취나물(Chwinamul)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	2.0	포도(Grape)	0.3
멜론(Melon)	0.1	오미자(건조)(Maximowicia Chinensis Dried)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
바나나(Banana)	0.5	인과류(pome Fruits)	0.3	피칸(Pecan)	0.1
보리(Barley)	0.3				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenamiphos와 fenamiphos의 sulfoxide 및 sulfone 형태의 합을 fenamiphos로 함(Sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone, expressed as fenamiphos)

가지(Eggplant)	0.1	레몬(Lemon)	0.5	오렌지(Orange)	0.5
감자(Potato)	0.2	마늘(Garlic)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.5
건포도(Raisin)	0.3	멜론(Melon)	0.05	참외(Korean Melon)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.1	면실(Cotton Seed)	0.05	체리(Cherry)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	바나나(Banana)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.1

콩류(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 : 0.007 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phenothrin (cis형태와 trans형태의 합(Sum of phenothrin cis- and trans-isomers))

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

**(161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenoxaprop-ethyl

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

**(162) 페니트로티온(Fenitrothion : MEP) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenitrothion

감(Persimmon)(행정예고 중)	0.2	마늘(Garlic)	0.03	쌀(Rice)	0.2
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	매실(Korean plum)(행정예고 중)	0.2	쑥(Artemisia)	0.3
감자(Potato)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	완두콩(Pea)	0.5
구기자(Chinese Matrimony Vine)	2.0	밤(Chestnut)	0.1	차**(Tea**)	0.2
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	3.0	복숭아(Peach)	0.1	파(Welsh Onion)	0.3
기장(Proso millet)	0.3	부추(Chinese chives)(행정예고 중)	0.05	팥(Red bean)	0.1
대두(Soy Bean)	0.1	블루베리(Blueberry)	1.0	포도(Grape)	0.5
들깨잎(Perilla leaves)	0.05	사과(Apple)	0.5	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	0.05
땅콩(Peanut)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	팥콩(Green Soy Bean)	0.3

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pendimethalin

가지(Eggplant)	0.2	메밀(Buckwheat)	0.2	오렌지(Orange)	0.05 <sup>+</sup>
감자(Potato)	0.2	면실(Cotton Seed)	0.1	오이(Cucumber)	0.2
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	옥수수(Maize)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	완두콩(Pea)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	밀(Wheat)	0.05 <sup>+</sup>	자몽(Grapefruit)	0.05 <sup>+</sup>
고춧잎(Pepper Leaves)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	참두콩(Broad Bean)	0.2
구기자(Chinese Matrimony Vine)	0.05	보리(Barley)	0.2	조(Millet)	0.2
귀리(Oat)	0.2	부추(Chinese chives)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.05
버섯류(Mushrooms)	0.2	사과(Apple)	0.05	참외(Korean Melon)	0.1
종실류(Seeds)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	0.2	체리(Cherry)	0.05 <sup>+</sup>
채소류(Vegetables)	0.2	생강(Ginger)	0.2	토란(Taro)	0.2
콩류(Beans)	0.2	셀러리(Celery)	0.2	토마토(Tomato)	0.2
녹두(Mung Bean)	0.2	수수(Sorghum)	0.2	파(Welsh Onion)	0.2
달래(Wild Garlic)	0.05	시금치(Spinach)	0.2	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.7
당근(Carrot)	0.2	쌀(Rice)	0.05	팥(Red Bean)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.2	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2
딸기(Strawberry)	0.05	아몬드(Almond)	0.05 <sup>+</sup>	풋콩(Green Soy Bean)	0.05
땅콩(Peanut)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	(행정예고 중)	
레몬(Lemon)	0.05 <sup>+</sup>	양배추(Cabbage)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.2
마*(Yam*)	0.1	양상추(Lettuce(Head))	0.2	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.1
마늘(풋마늘포함)(Garlic(Green Garlic))	0.05	양파(Onion)	0.2	호밀(Rye)	0.2
머위(Butterbur)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.07	호박(Squash)	0.2

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenvalerate

가지(Eggplant)	1.0	밀(Wheat)	2.0	은행(Ginkgo Nut)	0.2
감자(Potato)	0.05	감귤(Mandarin)	0.2	인과류(Pome Fruits)	2.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.5	바나나(Banana)	1.0	자두(Plum)	10.0
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.2	자몽(Grapefruit)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	참두콩(Broad Bean)	0.5
(행정예고 중)		보리(Barley)	2.0	조(Millet)	2.0
귀리(Oat)	2.0	복숭아(Peach)	5.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	부추( <del>Chinese chives</del> )	0.5	참나물(Chamnamul)	1.0
견과류(Nuts)	0.2	살구(Apricot)	10.0	체리(Cherry)	2.0
콩류(Beans)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	취나물(Chwinamul)	3.0
과일류(Fruits)	3.0	생강(Ginger)	0.5	치커리(엔디브)(Chicory(Endive))	1.0



버섯류(Mushrooms)	0.5	셀러리(Celery)	2.0	케일(Kale)	10.0
종실류(Seeds)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	키위(Kiwifruit)	5.0
채소류(Vegetables)	0.5	수수(Sorghum)	2.0	토란(Taro)	0.05
녹두(Mung Bean)	0.5	시금치(Spinach)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
당근(Carrot)	0.05	쌀(Rice)	1.0	파(Welsh Onion)	0.5
대두(Soy Bean)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)(행정예고 중)	3.0	파인애플(Pineapple)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	아몬드(Almond)	0.2	파파야(Papaya)	1.0
땅콩(Peanut)	0.1	아보카도(Avocado)	1.0	팥(Red Bean)	0.5
레몬(Lemon)	2.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	양배추(Cabbage)	3.0	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5
망고(Mango)	1.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0	피망(Sweet Pepper)(행정예고 중)	2.0
매실(Korean Plum)	10.0	양파(Onion)	0.5	피칸(Pecan)	0.2
메밀(Buckwheat)	2.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.1
멜론(Melon)	0.2	오렌지(Orange)	2.0	호두(Walnut)	0.2
면실(Cotton Seed)	0.2	오이(Cucumber)	0.2	호밀(Rye)	2.0
모과(Quince)	2.0	옥수수(Maize)	2.0	호박(Squash)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	완두콩(Pea)	0.5	호프(Hop)	5.0
무(잎)(Radish(Leaves))	8.0				

**(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenbuconazole

감(Persimmon)	0.3	보리(Barley)	0.2	오이(Cucumber)	0.3
감귤류(Citrus fruits)	0.5 <sup>†</sup>	복숭아(Peach)	2.0	체리(Cherry)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	2.0	참외(Korean Melon)	0.2
딸기(Strawberry)	0.5	살구(Apricot)	2.0	취나물(Chwinamul)	3.0
레몬(Lemon)	1.0 <sup>†</sup>	수박(Watermelon)	0.2	토마토(Tomato)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	1.0
바나나(Banana)	0.3	오미자*(Maximowiczia Chinensis*)	3.0	피칸(Pecan)	0.1
배(Pear)	0.5				

**(166) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin oxide) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenbutatin oxide

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
감귤류(Citrus Fruits)	5.0	배(Pear)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
견과류(Nuts)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	참두콩(Broad Bean)	0.5

과일류(Fruits)	2.0	복숭아(Peach)	7.0	참깨(Sesame Seed)	2.0
버섯류(Mushrooms)	2.0	부추(Chinese chives)	2.0	체리(Cherry)	5.0
종실류(Seeds)	2.0	사과(Apple)	5.0	케일(Kale)	2.0
채소류(Vegetables)	2.0	살구(Apricot)	2.0	키위(Kiwifruit)	2.0
콩류(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	호두(Walnut)	0.5
면실(Cotton Seed)	2.0	양파(Onion)	2.0	호박(Squash)	2.0
모과(Quince)	5.0	오렌지(Orange)	5.0	호프(Hop)	30.0
무(뿌리)(Radish(Root))	2.0	오이(Cucumber)	2.0		

**(167) 펜설포티온(Fensulfothion) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fensulfothion

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

**(168) 펜티온(Fenthion : MPP) ADI : 0.0023 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenthion

감자(Potato)	0.05	사과(Apple)	0.2	자두(Plum)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	쌀(Rice)	0.5	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
조(Millet)	0.05				

**(169) 펜코나졸(Penconazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Penconazole

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

**(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phenthoate

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.2	쌀(Rice)	0.05
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.03	쑥(Artemisia)	0.5
밀(Wheat)	0.2	복숭아(Peach)	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1
밤(Chestnut)	0.05	사과(Apple)	0.2	오이(Cucumber)	0.2
수수(Sorghum)	0.1	오디(Mulberry)	0.5	옥수수(Maize)	0.2

**(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpropathrin

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	5.0	오이(Cucumber)	0.2
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.1 <sup>†</sup>	사과(Apple)	5.0	자몽(Grapefruit)	1.0 <sup>†</sup>
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	5.0	토마토(Tomato)(행정예고 중)	2.0
레몬(Lemon)	20 <sup>†</sup>	쑥(Artemisia)	0.3	피망(Sweet Pepper)	1.0
면실(Cotton Seed)	1.0	체리(Cherry)	50 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)	0.02
감귤(Mandarin)	5.0	오렌지(Orange)	20 <sup>†</sup>		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fentin, triphenyltin hydroxide, triphenyltin acetate 및 triphenyltin chloride의 합을 fentin으로 함(Sum of fentin, triphenyltin hydroxide, triphenyltin acetate, and triphenyltin chloride, expressed as Fentin)

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

**(173) 포레이트(Phorate) ADI : 0.0007 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phorate와 phorate의 oxygen analogue, sulfoxide 및 sulfone형태의 합을 phorate로 함(Sum of phorate, its oxygen analogue, and their sulfoxides and sulfones, expressed as phorate)

감자(Potato)	0.2	마늘(Garlic)	0.1	보리(Barley)	0.05
대두(Soy Bean)	0.05	면실(Cotton Seed)	0.05	옥수수(Maize)	0.05

땅콩(Peanut)	0.1	밀(Wheat)	0.05	토마토(Tomato)	0.1
------------	-----	----------	------	-------------	-----

**(174) 포모치온(Formothion) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Formothion

감귤류(Citrus Fruits)	0.2	오렌지(Orange)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.2
레몬(Lemon)	0.2				

**(175) 포사론(Phosalone) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosalone

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
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	복숭아(Peach)	5.0	체리(Cherry)	10.0
레몬(Lemon)	1.0	사과(Apple)	5.0	포도(Grape)	5.0
감귤(Mandarin)	1.0	오렌지(Orange)	1.0	피칸(Pecan)	0.1
밤(Chestnut)	0.1	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	2.0		

**(176) 포스멧(Phosmet, PMP) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosmet

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosphamidon ((E),(Z) 형태의 합 (Sum of *E*-Phosphamidone, *Z*-Phosphamidone))

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(Maize)	0.1
감귤류(Citrus Fruits)	0.4	복숭아(Peach)	0.2	자두(Plum)	0.2
곡류(Cereal Grains)	0.1	사과(Apple)	0.5	자몽(Grapefruit)	0.4
서류(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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phoxim

감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.05	양파(Onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	엇갈이배추(Korean cabbage)	0.05
귀리(Oat)	0.05	보리(Barley)	0.05	옥수수(Maize)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	상추(Lettuce(Leaf))	0.1	조(Millet)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	토마토(Tomato)	0.2
면실(Cotton Seed)	0.05	쌀(Rice)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양배추(Cabbage)	0.05	호밀(Rye)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.1		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Folpet

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	수박(Watermelon)	0.5	참외(Korean Melon)	1.0
감귤류(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) 플루실라졸(Flusilazole) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flusilazole

감귤(Mandarin)	0.2	복분자(Rubi Fructus)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	0.5	파(Welsh Onion)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	0.3
대추(Jujube)	0.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.07	풋마늘(Green Garlic)	2.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	참외(Korean Melon)	0.2	호박(Squash)	0.5
마늘(Garlic)	0.05	마늘(건조)(Garlic(Dried))	0.2	인과류(Pome Fruits)	0.3
멜론(Melon)	0.1				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluvalinate (이성질체의 합(sum of isomers))

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flucythrinate (이성질체의 합(Sum of isomers))

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

**(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluazifop-butyl

감자(Potato)	0.05	마늘(Garlic)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0
고구마(Sweet Potato)	0.5	면실(Cotton Seed)	0.1	양파(Onion)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	자두(Plum)	0.05
당근(Carrot)	2.0	무(잎)(Radish(Leaves))	0.3	참깨(Sesame Seed)	0.1
대두(Soy Bean)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	참외(Korean Melon)	0.1
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	체리(Cherry)	0.05
도라지(Balloon Flower)	0.05	살구(Apricot)	0.05	파(Welsh Onion)	0.2
들깨잎(Perilla Leaves)	0.05	수박(Watermelon)	0.3	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	5.0
딸기(Strawberry)	0.2	시금치(Spinach)	6.0	피칸(Pecan)	0.05
땅콩(Peanut)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	3.0		

**(184) 프로메트린(Prometryn) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prometryn

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Procymidone

가지(Eggplant)	2.0	복숭아(Peach)	10.0	오이(Cucumber)	2.0
감자(Potato)	0.1	부추(Chinese chives)	5.0	체리(Cherry)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	사과(Apple)	5.0	커피원두(Coffee Bean)	0.05
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	15	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	키위(Kiwifruit)	7.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	2.0	토마토(Tomato)(행정예고 중)	10
딸기(Strawberry)	10.0	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	5.0
망고(Mango)	0.01	양상추(Lettuce(Head))	5.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
멜론(Melon)	1.0	양파(Onion)	0.2	해바라기씨(Sunflower Seed)	2.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prochloraz와 2,4,6-trichlorophenol기를 포함하고 있는 대사산물의 합을 prochloraz로 함(Sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6 -Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)

가지(Egg Plant)	2.0	마늘(Garlic)	0.05	양송이(Mushroom)	0.5
감(Persimmon)	2.0	머루(Wild Grape)	3.0	양파(Onion)	0.05

감귤(Mandarin)	1.0	바나나(Banana)(행정예고 중)	5.0 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	배(Pear)	2.0	참외(Korean Melon)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	3.0	체리(Cherry)	2.0
느타리버섯(Oyster Mushroom)	0.1	복숭아(Peach)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	50	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	풋마늘(Green Garlic)	2.0
피망(Sweet Pepper)	3.0	쌀(Rice)	0.02		

**(187) 프로파닐(Propanil) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propanil

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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propamocarb

감자(Potato)	0.3	복숭아(Peach)	1.0	양상추(Lettuce(Head))	10.0
건삼(Dried Ginseng)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	10.0	양파(Onion)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	생강(Ginger)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0
(행정예고 중)		셀러리(Celery)	0.2	오이(Cucumber)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.7	참외(Korean Melon)	1.0
딸기(Strawberry)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
멜론(Melon)	1.0	시금치(Spinach)	1.0	포도(Grape)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	5.0	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)(행정예고 중)	5.0
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	양배추(Cabbage)	0.1		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propargite

감자(Potato)	0.1	감귤(Mandarin)	5.0	옥수수(Maize)	0.1
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	배(Pear)	3.0	자두(Plum)	7.0
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.1 <sup>†</sup>	복숭아(Peach)	7.0	자몽(Grapefruit)	5.0
녹두(Mung Bean)	0.2	사과(Apple)	5.0	팥(Red Bean)	0.2
딸기(Strawberry)	7.0	살구(Apricot)	7.0	포도(Grape)	10.0
땅콩(Peanut)	0.1	아몬드(Almond)(삭제예정)	0.1	호두(Walnut)(삭제예정)	0.1
레몬(Lemon)	5.0	오렌지(Orange)	5.0	호프(Hop)	30.0
면실(Cotton Seed)	0.1				

**(190) 프로페노포스(Profenofos) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Profenofos

감자(Potato)	0.05	사과(Apple)	2.0	커피원두(Coffee Bean)	0.03 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	(행정예고 중)	
대두(Soy Bean)	0.05	오이(Cucumber)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
면실(Cotton Seed)	3.0	참깨(Sesame Seed)	3.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7				

**(191) 프로폭서(Propoxur) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propoxur

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

**(192) 프로피코나졸(Propiconazole) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propiconazole

감(Persimmon)	0.3	밀(Wheat)	0.05 <sup>†</sup>	옥수수(Maize)	1.0
고구마(Sweet potato)(행정예고 중)	0.05	바나나(Banana)	0.1	자두(Plum)	0.6 <sup>†</sup>
고구마줄기(Sweet potato vine)(행정예고 중)	0.05	배(Pear)	0.5	자몽(Grapefruit)	4.0 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	2.0 <sup>†</sup>	조(Millet)	1.0
귀리(Oat)	0.05	복숭아(Peach)	1.0	종실류(Seeds)	0.05
대두(Soy Bean)(행정예고 중)	0.05	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	2.0 <sup>†</sup>
땅콩(Peanut)	0.05	살구(Apricot)	1.0	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	1.0
레몬(Lemon)	6.0 <sup>†</sup>	수수(Sorghum)	1.0	포도(Grape)	0.5
마늘(Garlic)	0.05	쌀(Rice)(행정예고 중)	0.7	풋마늘(Green Garlic)	0.05
망고(Mango)	0.05	아몬드(Almond)(행정예고 중)	0.1 <sup>†</sup>	풋콩(Green Soy Bean)(행정예고 중)	0.7
매실(Korean Plum)	1.0	양파(Onion)	0.05	피칸(Pecan)	0.05
메밀(Buckwheat)	1.0	오렌지(Orange)	8.0 <sup>†</sup>	호밀(Rye)	0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazophos

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrethrin의 총합 (Pyrethrins I 과 II, cinerins I 과 II, jasmolins I 과 II)(Sum of pyrethrins I and II, cinerins I and II and jasmolins I and II)



가지(Eggplant)	1.0	밀(Wheat)	3.0	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0	감귤(Mandarin)	1.0	옥수수(Maize)	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
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	배(Pear)	1.0	자두(Plum)	1.0
견과류(Nuts)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	자몽(Grapefruit)	1.0
과일류(Fruits)	1.0	보리(Barley)	3.0	잠두콩(Broad Bean)	1.0
버섯류(Mushrooms)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	조(Millet)	3.0
종실류(Seeds)	1.0	부추(Chinese chives)	1.0	참깨(Sesame Seed)	1.0
채소류(Vegetables)	1.0	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	1.0
콩류(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	해바라기씨(Sunflower Seed)	1.0
모과(Quince)	1.0	양상추(Lettuce(Head))	1.0	호두(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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimicarb

가지(Eggplant)	1.0	감귤(Mandarin)	0.05	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0	바나나(Banana)	1.0	옥수수(Maize)	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
감귤류(Citrus Fruits)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	참깨(Sesame Seed)	1.0
견과류(Nuts)	1.0	부추(Chinese chives)	0.5	참외(Korean Melon)	1.0
과일류(Fruits)	1.0	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	1.0

버섯류(Mushrooms)	2.0	살구(Apricot)	1.0	케일(Kale)	2.0
종실류(Seeds)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	커피원두(Coffee Bean)	0.05
채소류(Vegetables)	2.0	생강(Ginger)	2.0	키위(Kiwifruit)	1.0
당근(Carrot)	2.0	셀러리(Celery)	1.0	토란(Taro)	0.1
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
레몬(Lemon)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
마늘(Garlic)	2.0	시금치(Spinach)	1.0	파인애플(Pineapple)	1.0
망고(Mango)	1.0	쌀(Rice)	0.05	파파야(Papaya)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	포도(Grape)	1.0
메밀( <del>Buckwheat</del> )	0.05	아몬드(Almond)	1.0	표고버섯(Oak Mushroom)	2.0
멜론(Melon)	1.0	아보카도(Avocado)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
면실(Cotton Seed)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	2.0	피칸(Pecan)	0.05
모과(Quince)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	1.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양상추(Lettuce(Head))	1.0	호두(Walnut)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	양파(Onion)	0.5	호밀(Rye)	0.05
밀(Wheat)	0.05	오렌지(Orange)	0.5	호박(Squash)	2.0

**(196) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimiphos-methyl

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	버섯류(Mushrooms)	1.0	옥수수(Maize)	5.0
귀리(Oat)	5.0	보리(Barley)	5.0	완두콩(Pea)	0.05
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	사과(Apple)	2.0	자두(Plum)	1.0
곡류(Cereal Grains)	5.0	수수(Sorghum)	5.0	자몽(Grapefruit)	1.0
당근(Carrot)	0.5	시금치(Spinach)	5.0	체리(Cherry)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	1.0	키위(Kiwifruit)	2.0
땅콩(Peanut)	1.0	양배추(Cabbage)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0	파(Welsh Onion)	0.5
메밀(Buckwheat)	5.0	양파(Onion)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
밀(Wheat)	5.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	호밀(Rye)	5.0
배(Pear)	1.0	오렌지(Orange)	1.0		

**(197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimiphos-ethyl

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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Piperonyl butoxide

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

**(199) 헥사지논(Hexazinone) ADI : 0.049 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexazinone

블루베리(Blueberry) 0.05<sup>†</sup> 파인애플(Pineapple) 0.5

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexaconazole

감귤(Mandarin)	0.1	보리(Barley)	0.2	참외(Korean Melon)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	복숭아(Peach)	0.5	취나물(Chwinamul)	1.0
달래(Wild Garlic)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))(행정예고 중)	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
대두(Soy Bean)	0.5	수박(Watermelon)	0.2	포도(Grape)(행정예고 중)	0.3
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.5	팥콩(Green Soy Bean)(행정예고 중)	0.3
딸기(Strawberry)	0.3	쌀(Rice)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.3
땅콩(Peanut)	0.05	양상추(Lettuce(Head))(행정예고 중)	0.1	호박(Squash)	0.3
마늘(풋마늘포함)(Garlic(Green Garlic))	0.5	양파(Onion)	0.05	가지(Eggplant)	0.05
멜론(Melon)	0.05	오미자(Maximowiczia Chinensis)	1.0	인과류(Pome Fruits)	0.5
오디(Mulberry)	0.05	오이(Cucumber)	0.05		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexythiazox

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	멜론(Melon)	0.5	차(Tea)	20.0
감귤(Mandarin)	0.5	배(Pear)	0.3	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.09 <sup>†</sup>
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>	복숭아(Peach)(행정예고 중)	0.1	풋마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.3	피망(Sweet pepper)(행정예고 중)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)	0.1		

**(202) 헵타클로로(Heptachlor) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Heptachlor와 heptachlor epoxide의 합을 heptachlor로 함(Sum of heptachlor and heptachlor epoxide)

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) 벤퓨라카브(Benfuracarb) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan, furathiocarb, expressed as carbofuran)

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See Carbofuran)

**(204) 아이소프로티올레인(Isoprothiolane) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isoprothiolane

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

**(205) 이프로벤포스(Iprobenfos) ADI : 0.035 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iprobenfos

쌀(Rice)	0.2
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorfenapyr

가지(Eggplant)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	5.0
감귤(Mandarin)	1.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	1.0	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	0.5	옥수수(Maize)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	복분자(건조)(Rubi Fructus(Dried))	2.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	2.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	복숭아(Peach)	1.0	인과류(Pome Fruits)	1.0
고춧잎(Pepper Leaves)	7.0	부추(Chinese chives)	3.0	차**(Tea**)	3.0
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참나물(Chamnamul)	20
대추*(Jujube*)	2.0	수박(Watermelon)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	체리(Cherry)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	수수(Sorghum)(행정예고 중)	0.5	취나물(Chwinamul)	3.0
딸기(Strawberry)	0.5	시금치(Spinach)	10	토마토(Tomato)	0.5
마(Yam)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	파(Welsh Onion)	1.0
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.5
매실(Korean Plum)	0.7	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Died))	3.0	피망(Sweet Pepper)	0.7
멜론(Melon)	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	포도(Grape)	2.0
무화과(Fig)	0.5	(행정예고 중)		살구(Apricot)	1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebufenozide

감귤(Mandarin)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	인과류(Pome Fruits)	1.0
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.04*	시금치(Spinach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	0.3	파(Welsh Onion)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	피망(Sweet pepper)	1.0
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	오이(Cucumber)	0.7	고추(Pepper(Fresh))	1.0
복숭아(Peach)	1.0				

**(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebufenpyrad

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	감귤(Mandarin)	0.5	차(Tea)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	배(Pear)	0.5	참외(Korean Melon)	0.1
녹차추출물(Green Tea Extract)	3.0	사과(Apple)	0.5	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	1.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	포도(Grape)	0.5
들깨잎(Perilla Leaves)	5.0	신선초(Shinsuncho)	1.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Teflubenzuron

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenazaquin

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	복숭아(Peach)(행정예고 중)	0.2	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	2.0
딸기(Strawberry)	0.7	사과(Apple)	0.3	포도(Grape)	0.5

**(211) 프로티오포스(Prothiofos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prothiofos

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flufenoxuron

감(Persimmon)	0.5	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.0	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사과(Apple)	0.7	조(Millet)(행정예고 중)	0.5
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	살구(Apricot)	2.0	차(Tea)	10.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	35.0	수박(Watermelon)	0.05	참나물(Chamnamul)(행정예고 중)	5.0
도라지(Balloon Flower)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	참외(Korean Melon)	0.7
들깨잎(Perilla Leaves)	10	대추(건조)(Jujube(Dried))(행정예고 중)	2.0	파(Welsh Onion)	1.0
딸기(Strawberry)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
대추(Jujube)(행정예고 중)	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	2.0	감자(Potato)	0.05
배(Pear)	0.7	(행정예고 중)		체리(Cherry)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2				

## (213) 피라클로포스(Pyraclufos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraclufos

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

## (214) 피리다벤(Pyridaben) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyridaben

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	0.5	참외(Korean Melon)	1.0
감귤(Mandarin)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	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
멜론(Melon)	1.0	포도(Grape)	2.0		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fipronil

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

**(216) 페노뷰카브(Fenobucarb) ADI : 0.013 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenobucarb

밤(Chestnut)	0.05	쌀(Rice)	0.5
-------------	------	---------	-----

**(217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethylvinphos ((E), (Z)형태의 합(Sum of E and Z isomers of Dimethylvinphos))

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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethomorph ((E), (Z)형태의 합((Sum of E and Z isomers of Dimethomorph))

감귤(Mandarin)	1.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0
감자(Potato)	0.1	블루베리(Blueberry)	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	15	상추(Lettuce(Leaf))	20	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	생강(Ginger)	0.5	토마토(Tomato)	5.0
근대(Chard)	30	수박(Watermelon)	0.1	파(Welsh Onion)	3.0
들깨잎(Perilla Leaves)	20	수삼(Fresh Ginseng)	3.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	15.0
딸기(Strawberry)	2.0	시금치(Spinach)	20	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	2.0
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	7.0	양파(Onion)	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	7.0	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	7.0
무화과(Fig)	3.0	(행정예고 중)		쑥갓(Crown Daisy)	20
멜론(Melon)	0.7	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	30	홍삼(Red Ginseng)	10
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	오이(Cucumber)	0.3	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0

**(219) 디아펜티우론(Diafenthiuron)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diafenthiuron

감귤(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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diethofencarb

가지(Eggplant)	1.0	감귤(Mandarin)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.09 <sup>†</sup>	자두(Plum)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	0.3	참나물(Chamnamul)	5.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	키위(Kiwifruit)(행정예고 중)	3.0
고춧잎(Pepper Leaves)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	토마토(Tomato)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	30	포도(Grape)	2.0
돌나물(sedum)	20	엽경채류(Stalk and stem vegetables)(행정예고 중)	15	피망(Sweet Pepper)	5.0
들깨잎(Perilla Leaves)	20	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	30	유채씨(Rape(Seeds))	0.05
딸기(Strawberry)	5.0	오이(Cucumber)	0.5	홍삼(Red Ginseng)	0.3
파(Welsh Onion)	10	유채(Rape(Leaves))	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithianon

감(Persimmon)	3.0	배(Pear)	1.0	오미자(Maximowiczia Chinensis)	2.0
감귤(Mandarin)	3.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	(행정예고 중)	
감자(Potato)	0.1	복분자(Rubi Fructus)	3.0	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	복숭아(Peach)	5.0	(행정예고 중)	
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	사과(Apple)	5.0	오이(Cucumber)	0.3
대두(Soy Bean)	0.05	살구(Apricot)	5.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	석류(Pomegranate)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
대추(Jujube)	1.0	수박(Watermelon)	0.3	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	3.0
딸기(Strawberry)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	풋마늘(Green Garlic)	5.0
마늘(Garlic)	0.1	양파(Onion)	0.1	풋콩(Green Soy Bean)	0.5
매실(Korean Plum)	5.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1	피망(Sweet Pepper)	2.0
쌀(Rice)	0.1				

**(222) 메파니피림(Mepanipyrim) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mepanipyrim

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) 벤설탁(Bensultap) ADI : 0.034 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nereistoxin



(116) 카탐(Cartap)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (116) Cartap)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cymoxanil

감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.2	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	참깨(Sesame Seed)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	수박(Watermelon)	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	토마토(Tomato)	0.5
근대(Chard)	2.0	시금치(Spinach)	2.0	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.1
멜론(Melon)	0.5	양파(Onion)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.2
파(Welsh Onion)	0.1	오이(Cucumber)	0.3	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.2

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyprodinil

감(Persimmon)	1.0	복숭아(Peach)(행정예고 중)	2.0	키위(Kiwifruit)	3.0
감귤(Mandarin)	1.0	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	5.0
건삼(Dried Ginseng)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	2.0	홍삼(Red Ginseng)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	아몬드(Almond)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	5.0
배(Pear)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	5.0		

**(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyproconazole

감(Persimmon)	0.2	배(Pear)	0.1	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.09 <sup>†</sup>
대두(Soy Bean)	0.05 <sup>†</sup>	사과(Apple)	0.1		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acetamiprid

가지(Eggplant)	0.5	복분자(Rubi Fructus)	1.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	복숭아(Peach)	1.0	인과류(Pome Fruits)	0.3
감자(Potato)	0.1	브로콜리(Broccoli)	1.0	자두(Plum)	0.1
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.06 <sup>†</sup>	블루베리(Blueberry)	0.5	차(Tea)	7.0
고려엉겅퀴(Gondre)(행정예고 중)	2.0	비름나물(Bi-reum)	10	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참외(Korean Melon)	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	10.0	수박(Watermelon)	0.1	체리(Cherry)	0.2

근대(Chard)	7.0	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.1	키위(Kiwifruit)	0.5
대두(Soy Bean)	1.0	쌀(Rice)	0.3	토마토(Tomato)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	쑥(Artemisia)	0.2	파(Welsh Onion)	0.7
돌나물(Sedum)	20	쑥갓(Crown Daisy)	10	포도(Grape)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	10	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	풋콩(Green Soy Bean)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	10	피망(Sweet Pepper)	5.0
매실(Korean Plum)	1.0	엽경채류(Suk and leafy vegetables)(행정예고 중)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>
멜론(Melon)	0.3	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	5.0	호박(Squash)	0.5
면실(Cotton seed)(행정예고 중)	0.6 <sup>†</sup>	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	2.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	10
바나나(Banana)(행정예고 중)	0.4 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	0.7	유채(Rape(Leaves))	0.7
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	유채씨(Rape(Seeds))	0.5
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	0.5	무화과(Fig)	0.3

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azoxystrobin

가지(Eggplant)	0.7	멜론(Melon)	1.0	인과류(Pome Fruits)	1.0
감귤(Mandarin)	1.0	무화과(Fig)	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5
감자(Potato)	0.1	밀(Wheat)	0.2 <sup>†</sup>	자몽(Grapefruit)	7.0 <sup>†</sup>
건삼(Dried Ginseng)	0.5	바나나(Banana)(행정예고 중)	2.0 <sup>†</sup>	차**(Tea**)	1.0
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	배추(Korean cabbage, Head)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.1
고구마(Sweet potato)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	3.0	참외(Korean Melon)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	브로콜리(Broccoli)	0.05	취나물(Chwinamul)	3.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	7.0	상추(Lettuce(Leaf))	20	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>
고춧잎(Pepper Leaves)	5.0	수박(Watermelon)	0.2	키위(Kiwifruit)	1.0
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	10	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
근대(Chard)	50	시금치(Spinach)	20	파(Welsh Onion)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	7.0
대두(Soybean)	0.5 <sup>†</sup>	쑥갓(Crown Daisy)	30	파슬리(Parsley)	20
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	양파(Onion)	0.1	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	3.0
도라지(Balloon Flower)	0.1	엽경채류(Suk and leafy vegetables)(행정예고 중)	3.0	풋콩(Green Soy Bean)	0.5
들깨잎(Perilla Leaves)	20	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	20	풋마늘(Green Garlic)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	오렌지(Orange)	5.0 <sup>†</sup>	피망(Sweet Pepper)	2.0
레몬(Lemon)	10 <sup>†</sup>	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	2.0	피스타치오(Pistachio)(행정예고 중)	0.5 <sup>†</sup>
마*(Yam*)	0.1	오이(Cucumber)	0.5	핵과류(대추(건조)포함)(Stone Fruits(Jujube(Dried))	2.0
마늘(Garlic)	0.1	옥수수(Maize)	0.02 <sup>†</sup>	호박(Squash)	0.1
망고(Mango)(행정예고 중)	0.7 <sup>†</sup>	왕고들빼기(Indian Lettuce)(행정예고 중)	3.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
미나리(Water Dropwort)	5.0	우엉잎(Burdock Leaves)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carpropamide

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Kresoxim-methyl

건삼(Dried Ginseng)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	20	자두(Plum)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	2.0
대추*(Jujube*)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	5.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	양파(Onion)	0.1	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	엽채류(Slalk and leafy vegetables)(행정예고 중)	2.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(Garlic)	0.3	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	25	호박(Squash)	0.5
매실(Korean Plum)	2.0	오이(Cucumber)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1
감귤(Mandarin)	2.0	왕고들빼기(Indian Lettuce)(행정예고 중)	3.0	인과류(Pome Fruits)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.03	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0	취나물(Chwinamul)	30
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	10	참외(Korean Melon)	1.0	홍삼(Red Ginseng)	0.1
복분자(Rubi Fructus)	2.0	토마토(Tomato)	3.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
복숭아(Peach)	1.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorfluazuron

감(Persimmon)	0.5	밤(Chestnut)	0.05	엽채류(Slalk and leafy vegetables)(행정예고 중)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	0.1	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	5.0
대두(Soy Bean)	0.1	복분자(Rubi Fructus)	1.0	잣(Pine Nut)	0.01
들깨잎(Perilla Leaves)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	차**(Tea**)	10.0
딸기(Strawberry)	0.3	사과(Apple)	0.2	파(Welsh Onion)	0.3
무(잎)(Radish(Leaves))(행정예고 중)	7.0	수박(Watermelon)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))(행정예고 중)	0.2	시금치(Spinach)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0
미나리(Water Dropwort)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	팥(Red Bean)	0.05
감귤(Mandarin)	0.2	양배추(Cabbage)	0.1	수수(Sorghum)	1.0
엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0				

**(232) 트리사이클라졸(Tricyclazole) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tricyclazole

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pencycuron

건삼(Dried Ginseng)	0.7	수삼(Fresh Ginseng)	0.7	파(Welsh onion)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.1	쌀(Rice)	0.3	풋마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	2.0	양파(Onion)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.7
마늘(Garlic)	0.1	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.7	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.7

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpyroximate

감(Persimmon)	0.05	딸기(Strawberry)	0.5	사과(Apple)	0.5
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	감귤(Mandarin)	0.5	자두(Plum)	0.1
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배(Pear)	0.5	차(Tea)	10.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	20.0	복분자(Rubi Fructus)	0.7	참외(Korean Melon)	0.1
도라지(Balloon Flower)	0.1	복숭아(Peach)	0.3	포도(Grape)	2.0
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fosthiazate

건삼(Dried Ginseng)	0.1	수박(Watermelon)	0.1	복분자(Rubi Fructus)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	5.0
딸기(Strawberry)	0.05	참외(Korean Melon)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	오이(Cucumber)	0.5	토마토(Tomato)	0.05
멜론(Melon)	0.1	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
부추(Chinese chives)(행정예고 중)	2.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyriproxyfen

가지(Eggplant)	1.0	고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.7	토마토(Tomato)	2.0
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.7

**(237) 피메트로진(Pymetrozine) ADI : 0.0038 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pymetrozine

가지(Eggplant)	0.2	머위(Butterbur)	0.5	아욱(Marsh Mallow)	1.0
감귤(Mandarin)	0.3	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5
감자(Potato)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오이(Cucumber)	0.2
겨자채(Mustard Green)	3.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	참나물(Chamnamul)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	0.05	참외(Korean Melon)	0.1
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	체리(Cherry)	1.0
근대(Chard)	1.0	사과(Apple)(행정예고 중)	0.3	취나물(Chwinamul)	1.0
더덕(Bonnet Bellflower)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	치커리(앤디브)(Chicory(Endive))	1.0
들깻잎(Perilla Leaves)	0.5	수박(Watermelon)	0.03	팥(Red Bean)(행정예고 중)	0.05
매실(Korean Plum)	0.5	쌀(Rice)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
유채씨(Rape(Seeds))	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	0.7	무화과(Fig)	0.5

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fludioxonil

가지(Eggplant)	0.3	산마늘잎(Alpine leek leaves)	0.2	유채(Rape(Leaves))	0.05
감귤(Mandarin)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	15	유채씨(Rape(Seeds))	0.05
감자(Potato)	0.02	수박(Watermelon)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0
건삼(Dried Ginseng)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	자몽(Grapefruit)	10 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	쌀(Rice)	0.02	참외(Korean Melon)	0.5
고춧잎(Pepper Leaves)	3.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	15
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	양파(Onion)	0.05	키위(Kiwifruit)	1.0
들깻잎(Perilla Leaves)	40	엽경채류(Stalk and leafy vegetables)(행정예고 중)	5.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	15	파(Welsh Onion)	7.0
레몬(Lemon)	5.0 <sup>†</sup>	오렌지(Orange)	5.0 <sup>†</sup>	파인애플(Pineapple)	20 <sup>†</sup>
마늘(Garlic)	0.05	오미자(Maximowiczia Chinensis)	2.0	포도(Grape)	5.0
밀(Wheat)	0.02 <sup>†</sup>	(행정예고 중)		피망(Sweet Pepper)	3.0
복숭아(Peach)	1.0	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	7.0	체리(Cherry)	4.0 <sup>†</sup>
부추(Chinese chives)(행정예고 중)	7.0	(행정예고 중)		홍삼(Red Ginseng)	1.0
비름나물(Bi-reum)	20	오이(Cucumber)	0.7	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluazinam

감(Persimmon)	0.7	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	차(Tea)**	7.0
감귤(Mandarin)	0.7	복숭아(Peach)	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.05
감자(Potato)	0.05	사과(Apple)	0.3	파(Welsh Onion)	3.0

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	산수유(건조)(San-su-yu(Dried))(행정예고 중)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	15	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.7	포도(Grape)	0.05
딸기(Strawberry)	5.0	양배추(Cabbage)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.7
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	3.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	오이(Cucumber)	0.05	대추(Jujube)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	자두(Plum)	0.5	호두(Walnut)	0.05
배(Pear)	1.0				

#### (240) 페녹시카브(Fenoxycarb) ADI : 0.053 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenoxycarb

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

#### (241) 뉴아리몰(Nuarimol)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nuairimol

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Lufenuron

감(Persimmon)	0.5	복분자(Rubi Fructus)	0.3	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	5.0
감귤(Mandarin)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	비트(Beat)(행정예고 중)	0.3	유채(Rape(Leaves))	0.2
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	2.0	비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중)	3.0	유채씨(Rape(Seeds))	0.3
근대(Chard)	10	사과(Apple)	0.3	자두(Plum)	0.05
대추(건조포함)(Jujube(Jujube Dried))	2.0	석류(pomegranate)	0.5	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	7.0
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	아스파라거스(Asparagus)(행정예고 중)	0.5	케일(Kale)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	양배추(Cabbage)	0.2	파(Welsh Onion)	1.0
마늘(풋마늘포함)(Grlic(Green Garlic))	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.3
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	엽채류(Stalk and stem vegetables)(행정예고 중)	3.0	파슬리(Parsley)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	3.0	엽채류(Leafy Vegetable)(행정예고 중)	5.0	포도(Grape)(행정예고 중)	2.0
배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.5
배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	호박(Squash)	0.5
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0				

**(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methabenzthiazuron

마늘(Garlic) 0.1 풋마늘(Green Garlic) 0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mepronil

감자(Potato) 0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuresate

쌀(Rice) 0.1

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spinosyn A 와 spinosyn D의 합(Sum of spinosyn A and spinosyn D)

가지(Eggplant)	0.5	부추(Chinese chives)	1.0	오이(Cucumber)	0.3
감귤(Mandarin)	0.3	블루베리(Blueberry)	1.0	유채(Rape(Leaves))	0.05
감자(Potato)	0.1	비트(Beet)	0.5	유채씨(Rape(Seeds))	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.05	차(Tea)	0.1
딸기(Strawberry)	1.0	셀러리(Celery)	1.0	참외(Korean Melon)	0.3
머루(Wild Grape)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	키위(Kiwifruit)	0.3
멜론(Melon)	0.1	쌀(Rice)	0.05	토마토(Tomato)	1.0
무화과(Fig)	1.0	엽채류(Leafy Vegetable)	5.0	파(Welsh Onion)	0.7
배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	오디(Mulberry)	0.2	포도(Grape)	0.5
귀리(Oat)	1.0 <sup>†</sup>	밀(Wheat)	1.0 <sup>†</sup>	피망(Sweet Pepper)	0.5
보리(Barley)	1.0 <sup>†</sup>	수수(Sorghum)	1.0 <sup>†</sup>	호박(Squash)	0.1
복분자(Rubi Fructus)	0.5	체리(Cherry)	0.2 <sup>†</sup>	옥수수(Maize)	1.0 <sup>†</sup>
자두(Plum)	0.02 <sup>†</sup>				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Silafluofen

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Abamectin B1<sub>a</sub>과 abamectin B1<sub>b</sub>의 합을

abamectin으로 함(Sum of residues of avermectin B1<sub>a</sub>, avermectin B1<sub>b</sub>)

가지(Eggplant)	0.02	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	쑥갓(Crown Daisy)	0.05
감(Persimmon)	0.05	배(Pear)	0.02	오이(Cucumber)	0.01
감귤(Mandarin)	0.02	복숭아(Peach)	0.1	차(Tea)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	부추(Chinese chives)(행정예고 중)	0.3	참외(Korean Melon)	0.1
대추(Jujube)(행정예고 중)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.1	취나물(Chwinamul)	0.7
대추(건조)(Jujube(Dried))(행정예고 중)	0.5	사과(Apple)	0.02	토마토(Tomato)	0.01
딸기(Strawberry)	0.1	셀러리(Celery)	0.05	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	0.3
매실(Korean Plum)	0.05	수박(Watermelon)	0.01	피망(Sweet Pepper)	0.2
멜론(Melon)	0.05	시금치(Spinach)	0.05	호박(Squash)	0.01
무화과(Fig)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05	마늘(Garlic)	0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Emamectin benzoate B1<sub>a</sub>와 emamectin benzoate B1<sub>b</sub>의 합을 emamectin benzoate으로 함(Sum of emamectin benzoate B1<sub>a</sub> and B1<sub>b</sub>, expressed as emamectin benzoate)

가지(Eggplant)	0.05	부추(Chinese chives)(행정예고 중)	0.4	오이(Cucumber)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.1	유채(Rape(Leaves))	0.05
감자(Potato)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.05	유채씨(Rape(Seeds))	0.05
갯(Mustard Leaf)	0.05	비름나물(Bi-reum)	1.0	자두(Plum)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))(행정예고 중)	0.2	사과(Apple)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.05
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	0.1	상추(Lettuce(Leaf))	0.1	참나물(Chamnamul)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	0.05	석류(pomegranate)	0.05	참외(Korean Melon)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	취나물(Chwinamul)	0.2
멜론(Melon)	0.05	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.05	케일(Kale)	0.1
무화과(Fig)	0.05	시금치(Spinach)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
미나리(Water Dropwort)(행정예고 중)	0.4	아몬드(Almond)	0.01 <sup>†</sup>	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	0.4
배추(Korean Cabbage, Head)	0.02	아스파라거스(Asparagus)(행정예고 중)	0.05	파슬리(Parsley)	0.1
복분자(Rubi Fructus)	0.03	양배추(Cabbage)	0.1	피망(Sweet Pepper)(행정예고 중)	0.2
복숭아(Peach)	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05	호박(Squash)	0.05
피칸(Pecan)	0.01 <sup>†</sup>				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Esprocarb

쌀(Rice)	0.1
---------	-----



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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etoxazole

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(Chinese chives)	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
감(Persimmon)	0.1				

**(252) 오리잘린(Oryzalin) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oryzalin

사과(Apple)	0.05
-----------	------

**(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole) ADI : 0.0098 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imibenconazole

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) 카보설판(Carbosulfan) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, and Furathiocarb, expressed as carbofuran)

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (114) carbofuran)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Famoxadone

감자(Potato)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파(Welsh Onion)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	양파(Onion)	0.1	포도(Grape)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
머루(Wild Grape)	5.0	오이(Cucumber)	0.3	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3
멜론(Melon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1	토마토(Tomato)	2.0
배(Pear)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluoroimide

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

**(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluquinconazole

건삼(Dried Ginseng)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	0.05	토마토(Tomato)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수박(Watermelon)	0.3	파(Welsh Onion)	0.3
달래(Wild Garlic)	3.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	1.0	풋마늘(Green Garlic)	2.0
대추*(Jujube*)	2.0	양파(Onion)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	오디(Mulberry)	2.0	호박(Squash)	0.5
마늘(Garlic)	0.1	오미자*(Maximowiczia Chinensis*)	3.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
감귤(Mandarin)	2.0	오이(Cucumber)	1.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.2
복분자(Rubi Fructus)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5	머루(Wild Grape)	3.0
복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5	근대(Chard)	20
인과류(Pome Fruits)	0.5				

**(258) 피리다펜티온(Pyridaphenthion)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyridaphenthion

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(Dried))	0.5	사과(Apple)	0.1		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrimethanil

가지(Eggplant)	2.0	레몬(Lemon)	7.0 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	2.0
감(Persimmon)	2.0	마늘(Garlic)	0.1	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0
감귤(Mandarin)	1.0	바나나(Banana)	0.1 <sup>†</sup>	자두(Plum)	2.0
감자(Potato)	0.05 <sup>†</sup>	배(Pear)	3.0	자몽(Grapefruit)	7.0 <sup>†</sup>
건삼(Dried Ginseng)	0.3	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	4.0	체리(Cherry)	4.0 <sup>†</sup>
근대(Chard)	30	블루베리(Blueberry)	8.0 <sup>†</sup>	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	2.0	파(Welsh Onion)	3.0
대추(Jujube)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	7.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	양상추(Lettuce(Head))	3.0	포도(Grape)	5.0

도라지(Balloon Flower)	0.2	양파(Onion)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.3
들깨잎(Perilla Leaves)	10	오렌지(Orange)	7.0 <sup>†</sup>	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	오미자*(Maximowiczia Chinensis*)	3.0		

#### (260) 할펜프록스(Halfenprox)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Halfenprox

감귤(Mandarin)	1.0
--------------	-----

#### (261) 할록시포프(Haloxypop) ADI : 0.00065 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Haloxypop

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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexaflumuron

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

#### (263) 페노티오카브(Fenothiocarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenothiocarb

감귤(Mandarin)	1.0
--------------	-----

#### (264) 다이무론(Dymron) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Daimuron

쌀(Rice)	0.05
---------	------

#### (265) 디메테아미드(Dimethenamid) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethenamid(이성질체의 합) (Sum of isomers)

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiopyr

쌀(Rice) 0.05

(267) 디클로르프로프(Dichlorprop) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlorprop

사과(Apple) 0.05

(268) 디메타메트린(Dimethametryn) ADI : 0.0094 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethametryn

쌀(Rice) 0.1

(269) 메톨카브(Metolcarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metolcarb

쌀(Rice) 0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mefenacet

쌀(Rice) 0.01

(271) 메피콧클로라이드(Mepiquat chloride) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mepiquat chloride

포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes)) 0.5

(272) 몰리네이트(Molinate) ADI : 0.0021 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Molinate

쌀(Rice) 0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Milbemectin A<sub>3</sub>와 Milbemectin A<sub>4</sub>의 합을 milbemectin으로 함(Sum of milbemycin MA<sub>3</sub> and milbemycin MA<sub>4</sub>)

가지(Eggplant)	0.1	도라지(Balloon Flower)	0.2	사과(Apple)	0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	두릅(Bud of Aralia)	0.1	수박(Watermelon)	0.05
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	딸기(Strawberry)	0.2	차(Tea)	0.5
녹차추출물(Green Tea Extract)	2.0	감귤(Mandarin)	0.2	참외(Korean Melon)	0.05
대추(Jujube)(행정예고 중)	0.3	배(Pear)	0.1	멜론(Melon)	0.05
대추(건조)(Jujube(Dried))(행정예고 중)	0.3	복분자(Rubi Fructus)	0.05	토마토(Tomato)(행정예고 중)	0.1

**(274) 벤족시메이트(Benzoximate)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benzoximate

감귤(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.5
--------------	-----	-----------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Butachlor

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

**(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bispyribac-sodium

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(277) 사이클로설파뮤론(Cyclosulfamuron)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyclosulfamuron

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin) ADI : 0.085 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cycloprothrin

쌀(Rice)	0.05
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyhalofop-butyl

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(280) 시노설퓨론(Cinosulfuron)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cinosulfuron

쌀(Rice) 0.05

**(281) 시메트린(Simetryn)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Simetryn

쌀(Rice) 0.05

**(282) 아닐로포스(Anilofos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Anilofos

쌀(Rice) 0.05

**(283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acibenzolar-S-methyl(ester형태)와 acibenzolar acid의 합을 acibenzolar-S-methyl(ester형태)로 함(Sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid, expressed as acibenzolar-S-methyl)

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) 아짐설퓨론(Azimsulfuron) ADI : 0.095 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azimsulfuron

쌀(Rice) 0.1

**(285) 아크리나트린(Acrinathrin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acrinathrin

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	엽채류(Salk and stem vegetable)(행성예고 중)	1.0	취나물(Chwinamul)(행성예고 중)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	엽채류(Leafy Vegetable)(행성예고 중)	5.0	키위(Kiwi)	0.2
감귤(Mandarin)	1.0	오이(Cucumber)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3	파(Welsh Onion)	1.0
수박(Watermelon)	0.1	복숭아(Peach)	0.2	피망(Sweet Pepper)	1.0

**(286) 에트리디아졸(Etridiazole) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etridiazole

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	3.0	토마토(Tomato)	0.5
들깨잎(Perilla Leaves)(행정예고 중)	0.1	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.05

**(287) 이나벤파이드(Inabenfide)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Inabenfide

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(288) 이마조선풀론(Imazosulfuron) ADI : 0.75 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazosulfuron

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(289) 이사조포스(Isazofos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isazofos

마늘(Garlic)	0.01
------------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Indoxacarb

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(Maize)	0.05
감자(Potato)	0.05	복숭아(Peach)	1.0	유채(Rape(Leaves))	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	부추(Chinese chives)(행정예고 중)	3.0	유채씨(Rape(Seeds))	0.5
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	자두(Plum)	0.5
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	10	블루베리(Blueberry)	2.0	조(Millet)(행정예고 중)	0.5
근대(Chard)	15	비트(Beet)	0.3	참깨(Sesame Seed)	0.05
녹두(Mung Bean)(행정예고 중)	0.3	사과(Apple)	0.3	참나물(Chamnamul)	10
대두(Soy Bean)	0.2	살구(Apricot)	0.3	참외(Korean Melon)	1.0
대추(건조포함)(Jujube(Dried))	0.5	생강(Ginger)	0.05	체리(Cherry)	0.3
들깨잎(Perilla Leaves)	20	수박(Watermelon)	0.2	취나물(Chwinamul)	10
딸기(Strawberry)	1.0	수수(Sorghum)	1.0	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	2.0
머루(Wild Grape)	0.5	쌀(Rice)	0.1	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	3.0	쑥갓(Crown Daisy)	20	파슬리(Parsley)	7.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	양배추(Cabbage)	0.2	팥(Red Bean)	0.05
배(Pear)	0.5	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	10	피망(Sweet Pepper)	1.0

배추(Korean Cabbage, Head) 0.7 엽채류(Leafy Vegetable) 3.0

**(291) 족사마이드(Zoxamide) ADI : 0.48 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Zoxamide

감자(Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	15.0	참외(Korean Melon)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	부추(Chinese chives)	3.0	토마토(Tomato)	2.0
멜론(Melon)	0.5	수박(Watermelon)	0.05	포도(Grape)	3.0
무화과(Fig)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	피망(Sweet Pepper)	0.3
배(Pear)	0.5	양파(Onion)	0.2		

**(292) 퀴클로락(Quinclorac) ADI : 0.42 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinclorac

쌀(Rice)	0.05	유채씨(Rape(seeds))	1.5 <sup>†</sup>
---------	------	------------------	------------------

**(293) 사-시피에이(4-CPA, 4-Chlorophenoxyacetate) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 4-CPA

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

**(294) 터부틸라진(Terbuthylazine) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbutylazine

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

**(295) 테닐클로르(Thenylchlor)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thenylchlor

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tecloftalam

쌀(Rice)	0.5
---------	-----



**(297) 테트라코나졸(Tetraconazole) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tetraconazole

감귤(Mandarin)	2.0	대두(Soy Bean)	0.2	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	머루(Wild Grape)	3.0	파(Welsh Onion)	5.0
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	수박(Watermelon)	0.2	포도(Grape)	2.0
고춧잎(Pepper Leaves)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	팥콩(Green Soy Bean)	2.0
들깨잎(Perilla Leaves)	15	인과류(Pome Fruits)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0	호박(Squash)	0.2
매실(Korean Plum)	0.3	가지(Egg plant)	0.5		

**(298) 티아조피르(Thiazopyr) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiazopyr

감귤(Mandarin)	0.05
--------------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thifluzamide

건삼(Dried Ginseng)	2.0	쌀(Rice)	0.1	풋마늘(마늘종포함)(Green Garlic)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	양파(Onion)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
수박(Watermelon)	0.05	참외(Korean Melon)	0.3	오디(Mulberry)	0.05
수삼(Fresh Ginseng)	1.0	파(Welsh Onion)	0.05		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pentoxazone

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(301) 펜헥사미드(Fenhexamid) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenhexamid

가지(Egg plant)	2.0	사과(Apple)	1.0	키위(Kiwifruit)(행정예고 중)	15 <sup>+</sup>
건삼(Dried Ginseng)	0.3	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	양파(Onion)	0.05	포도(Grape)	3.0
들깨잎(Perilla Leaves)	30	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	3.0
딸기(Strawberry)	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0	홍삼(Red Ginseng)	0.3
마늘(Garlic)	0.1	자두(Plum)	1.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
감귤(Mandarin)	1.0	체리(Cherry)	5.0	근대(Chard)	15
복숭아(Peach)	1.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fosetyl-aluminium

감자(Potato)	20.0	수삼(Fresh Ginseng)	2.0	참깨(Sesame Seed)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	20.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	20	참외(Korean Melon)	10.0
무화과(Fig)	1.0	양파(Onion)	5.0	파인애플(Pineapple)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>
배추(Korean Cabbage, Head)	7.0	오렌지(Orange)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	포도(Grape)	25.0
사과(Apple)	25.0	오이(Cucumber)	30.0		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Forchlorfenuron

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)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Probenazole

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

**(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propaquizafop

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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pretilachlor

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(307) 프탈리드(Fthalide)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fthalide

쌀(Rice)	1.0	파인애플(Pineapple)	0.01
---------	-----	-----------------	------

**(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flusulfamide

배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05
--------------------------	------	-----------------------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flutolanil

건삼(Dried Ginseng)(행정예고 중)	5.0	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	오디(Mulberry)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	쌀(Rice)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	4.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.7	풋콩(Green Soy Bean)(행정예고 중)	0.05
대두(Soy Bean)	0.2	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	5.0	엽경채류(Stalk and stem vegetable)(행정예고 중)	10	홍삼(Red Ginseng)	1.0
마늘(풋마늘포함)(Grlc(Green Garlic))	0.05	엽채류(Leafy Vegetable)(행정예고 중)	15	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
부추(Chinese chives)	10				

**(310) 플루페나셋(Flufenacet) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flufenacet

감자(Potato)	0.05	대두(Soy Bean)	0.05
------------	------	--------------	------

**(311) 피라조설퓨론에틸(Pyrazosulfuron-ethyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazosulfuron-ethyl

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazoxyfen

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(313) 피로퀼론(Pyroquilon) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyroquilon

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyriminobac-methyl ((E),(Z) 형태의 합)(Sum of residues of (E)-pyriminobac-methyl and (Z)-pyriminobac-methyl)

쌀(Rice)	0.05
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrimidifen

감귤(Mandarin)	0.2	배(Pear)	0.2	사과(Apple)	0.2
--------------	-----	---------	-----	-----------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyributicarb

쌀(Rice) 0.05

**(317) 하이멕사졸(Hymexazol) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hymexazol

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

**(318) 할로설푸론메틸(Halosulfuron-methyl) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Halosulfuron-methyl

쌀(Rice) 0.05

**(319) 니코설푸론(Nicosulfuron) ADI : 2 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nicosulfuron

옥수수(Maize) 0.3

**(320) 다조멧(Dazomet) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methyl isothiocyanate의 잔류량을 dazomet으로 함  
(Methyl isothiocyanate resulting from the use of dazomet, expressed as dazomet)

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 : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dinotefuran

가지(Eggplant)	0.5	밤(Chestnut)	0.05	오디(Mulberry)	1.0
감귤(Mandarin)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	오이(Cucumber)	1.0
감자(Potato)	0.1	복분자(Rubi Fructus)	2.0	유자(Yuja, Citrus junos)	1.0
갯(Mustard Leaf)(행정예고 중)	0.1	복숭아(Peach)	0.5	인과류(Pome Fruits)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.05	브로콜리(Broccoli)	2.0	차(Tea)	7.0
겨자채(Mustard Green)	2.0	블루베리(Blueberry)	1.0	참외(Korean Melon)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	뽕잎(Mulberry Leaves)	15	체리(Cherry)	2.0
대두(Soy Bean)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	10	키위(Kiwifruit)	1.0
들깻잎(Perilla Leaves)	30	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파(Welsh onion)	7.0

마늘(Garlic)	0.05	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	5.0
매실(Korean Plum)	2.0	쑥(Artemisia)	0.3	피망(Sweet Pepper)	2.0
멜론(Melon)	1.0	양배추(Cabbage)	0.3	호박(Squash)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	5.0
무화과(Fig)	1.0				

### (322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimepiperate

쌀(Rice)	0.05
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Boscalid

가지(Eggplant)	0.7	복분자(Rubi Fructus)	5.0	참외(Korean Melon)	5.0
감귤(Mandarin)	0.5	부추(Chinese chives)	20	체리(Cherry)(행정예고 중)	4.0 <sup>†</sup>
감귤류(Citrus fruits)(행정예고 중)	2.0 <sup>†</sup>	블루베리(Blueberry)(행정예고 중)	10 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	상추(Lettuce(Leaf))	20	키위(Kiwifruit)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	수박(Watermelon)	0.3	토마토(Tomato)	2.0
근대(Chard)	30	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	파(Welsh Onion)	7.0
대추(Jujube)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	20	포도(Grape)	5.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	양상추(Lettuce(Head))	20	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	1.0
돌나물(Sedum)	30	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	3.0
들깻잎(Perilla Leaves)	30	엽경채류(Stalk and stem vegetable)(행정예고 중)	30	피스타치오(Pistachio)(행정예고 중)	1.0 <sup>†</sup>
딸기(Strawberry)	5.0	오이(Cucumber)	0.3	핵과류(Stone Fruits)	1.0
라즈베리(Raspberry)(행정예고 중)	9.0 <sup>†</sup>	유채(Rape(Leaves))	0.3	호박(Squash)	2.0
마늘(Garlic)	0.3	유채씨(Rape(Seeds))	2.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	30
멜론(Melon)	0.7	인과류(Pome Fruits)	1.0	호프(Hop)(행정예고 중)	35 <sup>†</sup>
바나나(Banana)(행정예고 중)	0.6 <sup>†</sup>				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bifenazate

가지(Eggplant)	0.5	딸기(Strawberry)	1.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.5
감귤(Mandarin)	1.0	배(Pear)	0.2	차(Tea)	3.0
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.2 <sup>†</sup>	복숭아(Peach)	0.3	참외(Korean Melon)	0.7
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	사과(Apple)	1.0	토마토(Tomato)	0.3
대추(Jujube)(행정예고 중)	0.3	수박(Watermelon)	0.1	피망(Sweet Pepper)	2.0
대추(건조)(Jujube(Dried))(행정예고 중)	0.3	오이(Cucumber)	0.5	포도(Grape)	1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyazofamid

갯(Mustard Leaf)	0.5	생강(Ginger)	0.5	인삼농축액(Ginseng Extract)	01.0
감귤(Mandarin)	0.5	수박(Watermelon)	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.1
감자(Potato)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	참외(Korean Melon)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.3	시금치(Spinach)	3.0	토마토(Tomato)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	파(Welsh Onion)	1.0
근대(Chard)	10	양파(Onion)	1.0	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	엽경채류(Stalk and stem vegetable)(행정예고 중)	2.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
멜론(Melon)	0.5	엽채류(Leafy Vegetable)(행정예고 중)	10	홍삼(Red Ginseng)	0.3
배(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	쑥갓(Crown Daisy)	15	대추(건조포함)(Jujube(Dried))	3.0
복숭아(Peach)	1.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acequinocyl

가지(Eggplant)	1.0	감귤(Mandarin)	1.0	수박(Watermelon)	0.2
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>	배(Pear)	0.3	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	2.0	자두(Plum)	0.5
더덕(Bonnet Bellflower)	0.1	사과(Apple)	0.5	차(Tea)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	살구(Apricot)	2.0	포도(Grape)	0.2
무화과(Fig)	2.0	체리(Cherry)	0.5	멜론(Melon)	0.5

**(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin) ADI : 0.052 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Orysastrobin

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

**(328) 에톡시설퓨론(Ethoxysulfuron) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethoxysulfuron

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxaziclomefone

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Indanofan

쌀(Rice) 0.1

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carfentrazone-ethyl

사과(Apple) 0.1 쌀(Rice) 0.1

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clothianidin

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 Matrimony 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(Chinese chives)	2.0	포도(Grape)	2.0
돌나물(Sedum)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	풋마늘(Green Garlic)	0.3
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.1	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion)	0.05	엽채류(Leafy Vegetable)	3.0
매실(Korean Plum)	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetable)(행정예고 중)	1.0	인과류(Pome Fruits)	1.0
미나리(Water Dropwort)	3.0	오미자(Maximowiczia Chinensis)	3.0	호박(Squash)	0.5
마(Yam)	0.05	오이(Cucumber)	0.5	멜론(Melon)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	블루베리(Blueberry)	0.05	풋콩(Green Soy Bean)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	조(Millet)	0.3		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebupirimfos

감자(Potato)	0.01	무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.01
건삼(Dried Ginseng)	0.01	수삼(Fresh Ginseng)	0.01	파(Welsh onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.01	시금치(Spinach)	0.01	풋마늘(Green Garlic)	0.01
마늘(Garlic)	0.01	양파(Onion)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.01
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.01	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.01
배추(Korean Cabbage, Head)	0.01				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Trinexapac-ethyl과 trinexapac의 합을 trinexapac-ethyl로 함

밀(Wheat) 3.0<sup>†</sup>

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Trifloxystrobin

감귤(Mandarin)	0.5	보리(Barley)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.2	복분자(Rubi Fructus)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수박(Watermelon)	0.5	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.01 <sup>†</sup>
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	12	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	토마토(Tomato)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
딸기(Strawberry)	0.7	오디(Mulberry)	5.0	파파야(Papaya)(행정예고 중)	0.6 <sup>†</sup>
마*(Yam*)	0.2	오미자(Maximowiczia Chinensis)	3.0	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	7.0	풋마늘(Green Garlic)	1.0
머루(Wild Grape)	3.0	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
바나나(Banana)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	옥수수(Maize)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>	피칸(Pecan)	0.02 <sup>†</sup>
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	올리브(Olive)(행정예고 중)	0.3 <sup>†</sup>	핵과류(Stone Fruits)	2.0
호박(Squash)	0.2	유자(Yuja, <i>Citrus Junos</i> )	0.5	홍삼(Red Ginseng)	0.2
블루베리(Blueberry)	10	인과류(Pome Fruits)	0.7	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.2

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thidiazuron

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

**(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) ADI : 0.012 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiamethoxam

가지(Eggplant)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	1.0	무화과(Fig)	2.0	옥수수(Maize)	0.05
감자(Potato)	0.1	미나리(Water Dropwort)	2.0	인과류(Pome Fruits)	0.5
겨자채(Mustard Green)	5.0	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>	차(Tea)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5
근대(Chard)	10	보리(Barley)	0.4	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.1 <sup>†</sup>
녹차추출물(Green Tea Extract)	10.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	키위(Kiwifruit)	0.5
대두(Soy Bean)	1.0	부추(Chinese chives)	0.1	토마토(Tomato)	0.2



돌나물(Sedum)	5.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	파(Welsh Onion)	2.0
들깨잎(Perilla Leaves)	10	블루베리(Blueberry)	1.0	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	15	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	0.3	수박(Watermelon)	0.1	핵과류(Stone Fruits)	1.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	호박(Squash)	0.3
쑥갓(Crown Daisy)	1.0	쌀(Rice)	0.1	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	3.0
취나물(Chwinamul)	10	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0		

**(338) 티아클로프리드(Thiacloprid) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiacloprid

가지(Eggplant)	0.1	밤(Chestnut)	0.05	참외(Korean Melon)	0.5
감귤(Mandarin)	0.3	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
감자(Potato)	0.1	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.1	포도(Grape)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	쌀(Rice)	0.1	팥콩(Green Soy Bean)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
돌나물(Sedum)	7.0	오이(Cucumber)	0.3	핵과류(Stone Fruits)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	20	인과류(Pome Fruits)	0.7	복분자(Rubi Fructus)	0.7
딸기(Strawberry)	2.0				

**(339) 티오사이클람(Thiocyclam) ADI : 0.012 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nereistoxin

(116) 카탐(Cartap)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (116) Cartap)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenoxanil

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fentrazamide

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(342) 플루미옥사진(Flumioxazine) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flumioxazine

감귤(Mandarin)	0.1	사과(Apple)	0.1	밀(Wheat)	0.4 <sup>†</sup>
--------------	-----	-----------	-----	----------	------------------

**(343) 플루록시피르(Fluroxypyr) ADI : 0.8 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluroxypyr

사과(Apple)	0.1
-----------	-----

**(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazolate

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraclostrobin

감(Persimmon)(행정예고 중)	0.5	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	1.0	배(Pear)	1.0	자두(Plum)	1.0
감자(Potato)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	참외(Korean Melon)	0.5
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>	복분자(Rubi Fructus)	1.0	체리(Cherry)	2.0 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	복숭아(Peach)	1.0	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	20
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	3.0	부추(Chinese chives)	10	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.3 <sup>†</sup>
구기자(건조)(Chinese Maximowicz Vine(Dried))	5.0	블루베리(Blueberry)	0.7	토마토(Tomato)	1.0
대두(Soybean)	0.05	사과(Apple)	0.2	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	4.0
대추(Jujube)	2.0	살구(Apricot)	0.7	파슬리(Parsley)	7.0
대추(건조)(Jujube(Dried))(행정예고 중)	5.0	셀러리(Celery)(행정예고 중)	4.0	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	3.0
들깨잎(Perilla Leaves)(행정예고 중)	20	수박(Watermelon)	0.1	풋마늘(Green Garlic)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	2.0	풋콩(Green Soy Bean)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	3.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	피스타치오(Pistachio)(행정예고 중)	0.7
면실(Cotton seed)(행정예고 중)	0.3 <sup>†</sup>	오미자(건조)(Maximowicz Chinese(Dried))	5.0	호두(Walnut)(행정예고 중)	0.05
참깨(Sesame Seed)	0.05	멜론(Melon)	0.3	호박(Squash)	0.5

**(346) 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraflufen-ethyl

사과(Apple) 0.1 고추(Green & Red Pepper(Fresh)) 0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyriftalid

쌀(Rice) 0.1

**(348) 나뭇잎(Nabam) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
(See (357) dithiocarbamates)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Novaluron

감귤(Mandarin)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	유채씨(Rape(Seeds))	2.0
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	참나물(Chamnamul)	10
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	5.0	부추(Chinese chives)	10	참외(Korean Melon)	0.5
녹두(Mung Bean)(행정예고 중)	0.5	사과(Apple)	1.0	취나물(Chwinamul)	5.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	5.0	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	0.7
멜론(Melon)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	20	포도(Grape)(행정예고 중)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	7.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.7
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	오이(Cucumber)	0.5	대추(Jujube)	0.7
배(Pear)	1.0	유채(Rape(Leaves))	0.05		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
(See (357) dithiocarbamates)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로

서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
(See (357) dithiocarbamates)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methoxyfenozide

감귤(Mandarin)	1.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	인과류(Pome Fruits)	2.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 <sup>†</sup>	복분자(건조)(Rubi Fructus(Dried))	6.0	자몽(Grapefruits)	0.7 <sup>†</sup>
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.09 <sup>†</sup>	부추(Chinese chives)(행정예고 중)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.2	블루베리(Blueberry)	3.0 <sup>†</sup>	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	0.5	크랜베리(Cranberry)	0.5 <sup>†</sup>
고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))	5.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	토마토(Tomato)	2.0
당근(Carrot)	0.05	쌀(Rice)	1.0	파(Welsh Onion)	2.0
대두(Soy Bean)	0.5 <sup>†</sup>	쑥갓(Crown Daisy)	10	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
들깨잎(Perilla Leaves)	30	엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))	20	파슬리(Parsley)	5.0
딸기(Strawberry)	0.7	엽채류(Leafy Vegetable)	20	팥(Red Bean)	0.05
레몬(Lemon)	1.5 <sup>†</sup>	오렌지(Orange)	3.0 <sup>†</sup>	포도(Grape)	2.0
머루(Wild Grape)	1.0	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	1.0	팥콩(Green Soy Bean)	0.5
미나리(Water Dropwort)(행정예고 중)	2.0	오이(Cucumber)	0.3	피망(Sweet Pepper)	1.0
밤(Chestnut)	0.1	옥수수(Maize)	0.03 <sup>†</sup>	핵과류(대추(건조)포함)(Stone Fruits(Jujube(Dried)))	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	유채(Rape(Leaves))	0.05	호박(Squash)	0.3
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	8.0	유채씨(Rape(Seeds))	1.0		

**(353) 메트코나졸(Metconazole) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metconazole

감(Persimmon)	0.5	감귤(Mandarin)	1.0	옥수수(Maize)	0.02 <sup>†</sup>
감자(Potato)	0.02 <sup>†</sup>	배(Pear)	0.5	토마토(Tomato)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	복숭아(Peach)	0.3	파(Welsh Onion)	1.0
달래(Wild Garlic)	0.1	블루베리(Blueberry)	0.4 <sup>†</sup>	포도(Grape)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	1.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
면실(Cotton seed)	0.25 <sup>†</sup>	쌀(Rice)	0.05	매실(Korean Plum)	0.5
밀(Wheat)	0.3	양파(Onion)	0.05	당근(Carrot)	0.05

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
(See (357) dithiocarbamates)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spirodiclofen

가지(Eggplant)	2.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
견과류(Nuts)(행정예고 중)	005 <sup>+</sup>	복숭아(Peach)	0.5	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	20
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	1.0
대추*(Jujube*)	5.0	아보카도(Avocado)(행정예고 중)	0.9 <sup>+</sup>	피망(Sweet Pepper)	5.0
딸기(Strawberry)	2.0	오이(Cucumber)	0.5	멜론(Melon)	2.0
감귤(Mandarin)	2.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	2.0	인과류(Pome Fruits)	1.0
자두(Plum)	2.0	차(Tea)	5.0	호프(Hop)	40 <sup>+</sup>
체리(Cherry)	2.0	살구(Apricot)	5.0		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethaboxam

감자(Potato)	0.5	생강(건조)(Ginger(Dried))	5.0	오이(Cucumber)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
근대(Chard)	20	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	참외(Korean Melon)	0.5
멜론(Melon)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	토마토(Tomato)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	양파(Onion)	0.1	포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))	3.0
상추(Lettuce(Leaf))	1.0	엽채류(Salk and stem vegetable)(행정예고 중)	7.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
생강(Ginger)	1.0	엽채류(Leafy Vegetable)(행정예고 중)	15		

**(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서) (Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)(행정예고 중)	2.0 <sup>+</sup>	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.3
감귤(Mandarin)	5.0	배(Pear)	0.5	참깨(Sesame seed)	2.0
감자(Potato)	0.3	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	참외(Korean Melon)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	복숭아(Peach)	3.0	토마토(Tomato)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	7.0	사과(Apple)	2.0	파(Welsh Onion)	0.3
구기자*(Chinese Matrimony Vine*)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	5.0
당근(Carrot)	0.2	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	꽃마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	3.0
대두(Soy Bean)(행정예고 중)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	팻콩(Green Soy Bean)(행정예고 중)	0.05
땅콩(Peanut)	0.1	양파(Onion)	0.5	피망(Sweet Pepper)	7.0

마(Yam)(행정예고 중)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	홍삼(Red Ginseng)	0.3
마(건조)(Yam(Dried))(행정예고 중)	0.05	오미자(건조)(Maximowia Chinensis(Dried))	10	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
마늘(Garlic)	0.3	오이(Cucumber)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
멜론(Melon)	1.0	인삼(Ginseng(Fresh))	0.3		

**(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb) ADI : 0.026 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iprovalicarb

감자(Potato)	0.5	부추(Chinese chives)	0.3	오이(Cucumber)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
마늘(Garlic)	0.1	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.1	참외(Korean Melon)	0.3
머루(Wild Grape)	5.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
무화과(Fig)	1.0	양파(Onion)	0.5	포도(Grape)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (357) dithiocarbamates)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (357) dithiocarbamates)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tefluthrin

감자(Potato)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양파(Onion)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	파(Welsh Onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	부추(Chinese chives)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	0.2	수박(Watermelon)	0.05	갯(Mustard Leaf)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	취나물(Chwinamul)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.1
마늘(Garlic)	0.1			홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1

**(362) 트리아자메이트(Triazamate)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triazamate

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**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See dithiocarbamates)

**(364) 티아디닐(Tiadinil) ADI : 0.0072 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tiadinil

쌀(Rice) 1.0

**(365) 페나미돈(Fenamidone) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenamidone

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
(See (357) dithiocarbamates)

**(367) 푸라티오카브(Furathiocarb)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan and furathiocarb, expressed as furathiocarb)

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (114) carbofuran)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS<sub>2</sub>로서)(Total dithiocarbamates(as CS<sub>2</sub>))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.  
(See (357) dithiocarbamates)

**(369) 프로피소클로르(Propisochlor) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propisochlor

마늘(Garlic) 0.1 옥수수(Maize) 0.05

**(370) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavdicarb-isopropyl) ADI : 0.069 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benthiavdicarb-isopropyl

감자(Potato)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	양파(Onion)	0.5	포도(Grape)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.07	오이(Cucumber)	0.07	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	참외(Korean Melon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.2
시금치(Spinach)(행정예고 중)	1.0				

**(371) 디니코나졸(Diniconazole) ADI : 0.0023 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diniconazole

기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.3
마늘(Garlic)	0.05	사과(Apple)	1.0	풋마늘(Green Garlic)(행정예고 중)	0.3
배(Pear)	1.0				

**(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mecoprop-P

쌀(Rice)	0.01	배(Pear)	0.05	사과(Apple)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05				

**(373) 스피로메시펜(Spiromesifen) ADI : 0.022 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spiromesifen

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	복분자(Rubi Fructus)	2.0	자두(Plum)	0.5
구기자(Chinese Matrimony Vine)	3.0	복숭아(Peach)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.05
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	3.0	사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5



기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	살구(Apricot)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.2	포도(Grape)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	3.0
배(Pear)	0.5	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.7	체리(Cherry)	1.0
멜론(Melon)	0.3				

#### (374) 알라니카브(Alanycarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Alanycarb

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

#### (375) 오푸레이스(Ofurace)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ofurace

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

#### (376) 트리플루루론(Triflumuron) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triflumuron

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

#### (377) 티펜설푸론메틸(Thifensulfuron-methyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thifensulfuron-methyl

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

#### (378) 페림존(Ferimzone) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ferimzone ((E), (Z) 형태의 합)(Sum of residues of (E)-ferimzone and (Z)-ferimzone)

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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluacrypyrim

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) 피리달릴(Pyridalyl) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyridalyl

감귤(Mandarin)	2.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	엽채류(Salk and stem vegetable)(행정예고 중)	7.0
갯(Mustard Leaf)	5.0	복숭아(Peach)	3.0	엽채류(Leafy Vegetable)(행정예고 중)	15
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	부추(Chinese chives)	10	오이(Cucumber)	0.5
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vne(Dried))	20	브로콜리(Broccoli)	3.0	유채(Rape(Leaves))	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	1.0	유채씨(Rape(Seeds))	0.05
딸기(Strawberry)	2.0	석류(Pomegranate)	1.0	자두(Plum)	2.0
마(Yam)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	참나물(Chamnamul)	20
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	수수(Sorghum)(행정예고 중)	5.0	참외(Korean Melon)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	시금치(Spinach)	5.0	취나물(Chwinamul)	5.0
무(잎)(Radish(Leaves))	10	쑥갓(Crown Daisy)	20	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	15
미나리(Water Dropwort)(행정예고 중)	15	양배추(Cabbage)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0

**(381) 6-비에이(6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benzyladenine

감귤(Mandarin)	0.2	배(Pear)	0.2	사과(Apple)	0.1
--------------	-----	---------	-----	-----------	-----

**(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon) ADI : 0.034 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benzobicyclon

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(383) 카펜스트롤(Cafenstrole) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cafenstrole

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid) ADI : 0.041 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyflufenamid

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.3	복숭아(Peach)	0.2	인과류(Pome Fruits)	0.2
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.1	포도(Grape)	0.5	가지(Eggplant)	0.3

딸기(Strawberry)	0.5	박과과채류(Fruiting Vegetable, Cucurbits)	0.5	매실(Korean Plum)	0.1
----------------	-----	--------------------------------------	-----	-----------------	-----

**(385) 펜클로림(Fenclorim)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenclorim

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(386) 플로니카미드(Flonicamid) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flonicamid

가지(Eggplant)(행정 예고 중)	0.2	멜론(Melon)	1.0	갯가이배추(Korean Cabbage)	2.0
감귤(Mandarin)	1.0	무화과(Fig)	0.5	오이(Cucumber)	2.0
감자(Potato)	0.3	배(Pear)	0.3	차(Tea)	10
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	참깨(Sesame Seed)	0.05
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	5.0	복숭아(Peach)	1.0	참외(Korean Melon)	0.3
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.1	사과(Apple)	0.7	풋콩(Green Soy Bean)	0.5
다채(Vitamin)(행정 예고 중)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
대두(Soy Bean)	0.05	시금치(Spinach)	1.0	호박(Squash)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	0.1	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	10
매실(Korean Plum)	2.0	토마토(Tomato)	1.0	석류(Pomegranate)	0.05
상추(Lettuce(Leaf))	2.0				

**(387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) ADI : 0.041 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flucetosulfuron

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

**(388) 시안화 수소(Hydrogen cyanide) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hydrogen cyanide

가지(Eggplant)	5.0	갯가이배추(Korean Cabbage)	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
상추(Lettuce(Leaf))	5.0				

**(389) 페녹솔람(Penoxsulam) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Penoxsulam

쌀(Rice) 0.1

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Simeconazole

감귤(Mandarin)	0.5	마늘(꽃마늘포함)(Garlic(Green Garlic))	0.05	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	머루(Wild Grape)	3.0	인과류(Pome Fruits)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	0.3	자두(Plum)	0.2
대추*(Jujube*)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	0.3	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.7	피망(Sweet Pepper)	2.0
유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.2	쌀(Rice)	0.05		

**(391) 만디프로파미드(Mandipropamid) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mandipropamid

감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	30	오이(Cucumber)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	1.0	참깨(Sesame Seed)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	25	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	0.1	참외(Korean Melon)	0.3
딸기(Strawberry)	0.1	시금치(Spinach)	25	토마토(Tomato)	0.3
멜론(Melon)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	30	포도(Grape)	5.0
파(Welsh Onion)	0.7	양파(Onion)	0.05	피망(Sweet Pepper)	5.0

**(392) 메소트리온(Mesotrione) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mesotrione

쌀(Rice) 0.2 옥수수(Maize) 0.2

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metaldehyde

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

**(394) 비스트리플루론(Bistrifluron) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bistrifluron

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	비트(Beat)(행 정 예 고 중)	0.5	자두(Plum)	0.7
근 대(Chard)	10	비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중)	10	참 외(Korean Melon)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.2	사과(Apple)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	2.0
멜론(Melon)	1.0	시금치(Spinach)	5.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
배(Pear)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호박(Squash)	0.1
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	15
복숭아(Peach)	1.0	오이(Cucumber)	0.5	포도(Grape)	0.5

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluopicolide

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

**(396) 에티클로제이트(Ethychlozate) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethychlozate

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

**(397) 옥사디아길(Oxadiargyl) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxadiargyl

쌀(Rice)	0.05	양파(Onion)	0.05
---------	------	-----------	------

**(398) 퀴날포스(Quinalphos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinalphos

쌀(Rice)	0.01
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyflumetofen

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	1.0	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	1.0
감(Persimmon)	0.2	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	0.1
감귤류(Citrus fruits)	0.3 <sup>†</sup>	사과(Apple)	0.3	차(Tea)	2.0

고추(Green & Red Pepper(Fresh))(행정예고 중)	1.0	살구(Apricot)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.07	수박(Watermelon)	1.0	피망(Sweet Pepper)(행정예고 중)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	체리(Cherry)	0.7	복분자(Rubi Fructus)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5				

#### (400) 피리벤족심(Pyribenzoxim)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyribenzoxim

쌀(Rice)	0.05
---------	------

#### (401) 디비이디시(DBEDC)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : DBEDC

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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metamifop

쌀(Rice)	0.05
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metaflumizone(이성질체의 합) (Sum of isomers)

감(Persimmon)	0.7	무(잎)(Radish(Leaves))(행정예고 중)	5.0	대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0
감귤(Mandarins)	1.0	미나리(Water Dropwort)(행정예고 중)	15	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	복숭아(Peach)	0.5	옥수수(Maize)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	1.0	참외(Korean Melon)	0.3
들깨잎(Perilla Leaves)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	10
딸기(Strawberry)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	15
브로콜리(Broccoli)	0.3	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	1.0
매실(Korean Plum)	1.0	대추(Jujube)	2.0	배(Pear)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))(행정예고 중)	0.05				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metrafenone

가지(Eggplant)	0.7	배(Pear)	0.2	참깨(Sesame Seed)(행정예고 중)	0.2
--------------	-----	---------	-----	-------------------------	-----

감(Persimmon)(행정예고 중)	0.05	복숭아(Peach)	0.3	참외(Korean Melon)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	사과(Apple)(행정예고 중)	0.1	토마토(Tomato)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	20	포도(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
매실(Korean Plum)	0.3	오이(Cucumber)	0.7	호박(Squash)	1.0
멜론(Melon)	2.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyenopyrafen

고추(Green & Red pepper(Fresh))	3.0	가지(Eggplant)	2.0	대추(Jujube)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	1.0	복숭아(Peach)	0.5
들깨잎(Perilla Leaves)(행정예고 중)	7.0	수박(Watermelon)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	자두(Plum)	0.5	포도(Grape)	3.0
감귤(Mandarins)	0.5	차(Tea)	0.5	대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0
배(Pear)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5		

**(406) 브로모뷰타이드(Bromobutide) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bromobutide

쌀(Rice)	0.05
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isotianil

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spinetoram

가지(Eggplant)	0.5	미나리(Water Dropwort)(행정예고 중)	0.7	양상추(Lettuce(Head))	1.5
감귤(Mandarins)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0
갯(Mustard Leaf)	0.3	복분자(Rubi Fructus)	0.05	오렌지(Orange)	0.05 <sup>†</sup>
건삼(Dried Ginseng)	0.05	부추(Chinese chives)	0.5	오이(Cucumber)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	브로콜리(Broccoli)	0.5	차(Tea)	0.05
고추냉이잎(Korean Wasabi Leaves)	1.0	비트(Beat)(행정예고 중)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
근대(Chard)	1.0	비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중)	0.05	체리(Cherry)	0.2 <sup>†</sup>
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	취나물(Chwinamul)	3.0
딸기(Strawberry)	0.2	생강(Ginger)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.1

라즈베리(Raspberry)	0.7 <sup>†</sup>	셀러리(Celery)	6.0 <sup>†</sup>	참외(Korean Melon)	0.2
멜론(Melon)	0.2	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파(Welsh Onion)(행정예고 중)	0.7
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	시금치(Spinach)	0.5	포도(Grape)	1.0
감자(Potato)	0.05	쑥(Artemisia)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
들깨잎(Perilla Leaves)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	호박(Squash)	0.2
블루베리(Blueberry)	0.2 <sup>†</sup>	양배추(Cabbage)	0.05	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	3.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Amisulbrom

감자(Potato)	0.05	들깨잎(Perilla Leaves)	10	오이(Cucumber)	0.7
갓(Mustard Leaf)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	10	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	생강(Ginger)	2.0	참외(Korean Melon)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng/Dried Ginseng)	0.3	파(Welsh Onion)	3.0
멜론(Melon)	1.0	시금치(Spinach)	3.0	포도(Grape)	3.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
브로콜리(Broccoli)	2.0	양파(Onion)	0.2	부추(Chinese chives)	3.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxolinic acid

감귤(Mandarins)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	양파(Onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	복숭아(Peach)(행정예고 중)	5.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	부추(Chinese chives)	10	자두(Plum)	0.1
대두(Soybean)(행정예고 중)	0.05	비름나물(Bi-reum)	20	키위(Kiwifruit)	1.0
딸기(Strawberry)	5.0	무(잎)(Radish(Leaves))	15	풋마늘(마늘종포함)(Green Garlic)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)(행정예고 중)	2.0	풋콩(Green Soy Bean)(행정예고 중)	1.0
매실(Korean Plum)	2.0	쌀(Rice)	0.05	피망(Sweet Pepper)	3.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	쌈배추(SSam cabbage)(행정예고 중)	5.0		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Orthosulfamuron

쌀(Rice)	0.05
---------	------



**(412) 엠시피에이(MCPA) ADI : 0.0019 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : MCPA

감귤(Mandarin)	0.05	사과(Apple)	0.05	배(Pear)	0.05
쌀(Rice)	0.05				

**(413) 퀴노클라민(Quinoclamine) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinoclamine

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(414) 퀴메락(Quinmerac) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinmerac

복숭아(Peach)	0.05
------------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chromafenozide

감(Persimmon)	0.3	복숭아(Peach)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	비트(Beet)	0.2	차(Tea)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	비트잎(Beet Leaves)	2.0	파(Welsh Onion)	0.3
감귤(Mandarin)	2.0	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	0.7
배(Pear)	0.2	쌀(Rice)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorantraniliprole

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))(행정예고 중)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.3
감귤(Mandarins)	1.0	무(잎)(Radish(Leaves))(행정예고 중)	10	취나물(Chwinamul)	7.0
감자(Potato)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	커피원두(Coffee bean)	0.03 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	셀러리(Celery)	7.0 <sup>†</sup>	크랜베리(Cranberry)	0.7 <sup>†</sup>
근대(Chard)	5.0	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.5
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	시금치(Spinach)	5.0	토마토(Tomato)	1.0
대두(Soy Bean)	0.05	쌀(Rice)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
대두(생)(Soy Bean(Fresh))	1.0	아몬드(Almond)	0.01 <sup>†</sup>	팥(Red Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	1.0	양배추(Cabbage)(행정예고 중)	0.3	포도(Grape)	2.0
땅콩(Peanut)(행정예고 중)	0.06 <sup>†</sup>	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	옥수수(Maize)	0.05	피스타치오(Pistachio)	0.01 <sup>†</sup>
복분자(Rubi Fructus)	1.0	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	피칸(Pecan)	0.02 <sup>†</sup>

블루베리(Blueberry)	1.0	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	10	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0 <sup>†</sup>
비트(Beet)(행정예고 중)	0.2	유채씨(Rape(seeds))	2.0 <sup>†</sup>	핵과류(대추(건조포함)(Sue Fruits(Dried))	1.0
비트잎(Beet Leaves)(행정예고 중)	7.0	인과류(Pome Fruits)	1.0	호두(Walnut)	0.01 <sup>†</sup>
들깨잎(Perilla Leaves)	10	참깨(Sesame Seed)(행정예고 중)	0.1	호박(Squash)	0.7
멜론(Melon)	0.2	참외(Korean Melon)	1.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	7.0
면실(Cotton Seed)	0.3 <sup>†</sup>				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flubendiamide

감(Persimmon)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오이(Cucumber)	1.0
감귤(Mandarins)	1.0	배(Pear)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	자두(Plum)	1.0 <sup>†</sup>
고추냉이잎(Korean Wasabi Leaves)	20	복숭아(Peach)	0.7	참외(Korean Melon)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	부추(Chinese chives)	3.0	체리(Cherry)	2.0 <sup>†</sup>
대두(Soy Bean)	0.1	브로콜리(Broccoli)	3.0	취나물(Chwinamul)	20
대추(Jujube)(행정예고 중)	2.0	사과(Apple)	1.0	케일(Kale)	0.7
대추(건조)(Jujube(Dried))(행정예고 중)	7.0	상추(Lettuce(Leaf))	10	키위(Kiwifruit)	1.0
들깨잎(Perilla Leaves)	15	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	0.7
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	10	파(Welsh Onion)	3.0
매실(Korean Plum)(행정예고 중)	1.0	쌀(Rice)	0.5	풋콩(Green Soy Bean)	1.0
머위(Butterbur)(행정예고 중)	15	아몬드(Almond)	0.1 <sup>†</sup>	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	1.0	양배추(Cabbage)	0.3	피칸(Pecan)	0.05 <sup>†</sup>
무(잎)(Radish(Leaves))(행정예고 중)	7.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	포도(Grape)	1.0

#### (418) 피페로포스(Piperophos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Piperophos

쌀(Rice)	0.05
---------	------

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prohexadione과 prohexazone-calcium의 합을 Prohexadione으로 함(Sum of the Prohexadione and prohexazone-calcium, expressed as Prohexadione-Calcium)

감자(Potato)	0.2	쌀(Rice)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	양파(Onion)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05
마늘(Garlic)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0				

**(420) 린단(Lindane,  $\gamma$ -BHC) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Lindane

건삼(Dried Ginseng)	0.05	보리(Barley)	0.01	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	수삼(Fresh Ginseng)	0.01	홍삼(Red Ginseng)	0.05
밀(Wheat)	0.01	옥수수(Maize)	0.01	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : L.A<sub>3</sub>와 L.A<sub>4</sub>의 합을 lepimectin으로 함(Sum of L.A<sub>3</sub> and L.A<sub>4</sub>)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	0.2
들깨잎(Perilla Leaves)	0.7	시금치(Spinach)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
딸기(Strawberry)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.05	호박(Squash)	0.05
멜론(Melon)	0.05	오이(Cucumber)	0.2	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	2.0
상추(Lettuce(Leaf))	1.0	참외(Korean Melon)	0.1		

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Penthiopyrad

감(Persimmon)(행정예고 중)	0.7	들깨잎(Perilla Leaves)	15	수박(Watermelon)	0.1
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	양파(Onion)	0.05	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper)	1.0	오디(Mulberry)	2.0	토마토(Tomato)	2.0
녹두(Mung Bean)(행정예고 중)	0.05	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.2	가지(Eggplant)	2.0
땅콩(Peanut)(행정예고 중)	0.04 <sup>†</sup>	포도(Grape)	2.0		

**(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) ADI : 0.043 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Picoxystrobin

감(Persimmon)	1.0	복숭아(Peach)	2.0	유채씨(Rape(seed))(행정예고 중)	0.08 <sup>†</sup>
감귤(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.3	참외(Korean Melon)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	수박(Watermelon)	0.3	파(Welsh Onion)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	포도(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	2.0	양파(Onion)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	오이(Cucumber)	1.0	피망(Sweet pepper)	1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrifluquinazon

가지(Eggplant)	0.1	배(Pear)	0.05	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0
감(Persimmon)	0.5	배추(Korean cabbage, Head)	0.3	오이(Cucumber)	0.3
감귤(Mandarin)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
고려엉겅퀴(Gondre)(행정예고 중)	1.0	사과(Apple)	0.05	참외(Korean Melon)	0.2
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	토마토(Tomato)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양상추(Lettuce(Head))	1.0	호박(Squash)(행정예고 중)	0.2
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrimisulfan

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin) ADI : 8.48 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ametoctradin

감귤(Mandarin)	2.0	생강(Ginger)	0.05	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	참깨(Sesame seed)(행정예고 중)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	시금치(Spinach)	30	파(Welsh Onion)	3.0
멜론(Melon)	3.0	양배추(Cabbage)	0.05	포도(Grape)	5.0
무(잎)(Radish(Leaves))	15	양파(Onion)	1.5	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	참외(Korean Melon)	1.0	호프(Hop)	8.0 <sup>†</sup>
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0				

**(427) 이미시아포스(Imicyafos) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imicyafos

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	멜론(Melon)	0.05	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	2.0
(행정예고 중)		수박(Watermelon)	0.05	참외(Korean Melon)(행정예고 중)	0.1
고춧잎(Pepper Leaves)(행정예고 중)	1.0	오이(Cucumber)(행정예고 중)	0.2	토마토(Tomato)	0.05
마(건조포함)(Yam(Dried))	0.05	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	피망(Sweet pepper)(행정예고 중)	0.1
딸기(Strawberry)	0.05				

(428) 플루오피람(Fluopyram) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluopyram

가지(Eggplant)	2.0	딸기(Strawberry)	3.0	오디(Mulberry)	5.0
감자(Potato)	0.02 <sup>†</sup>	바나나(Banana)	0.8 <sup>†</sup>	체리(Cherry)	0.6 <sup>†</sup>
견과류(Nuts)	0.04 <sup>†</sup>	배(Pear)(행정예고 중)	0.7	키위(Kiwifruit)	2.0
오이(Cucumber)	1.0	복숭아(Peach)	0.4	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	사과(Apple)(행정예고 중)	0.7	포도(Grape)	5.0
녹두(Mung Bean)(행정예고 중)	0.5	수박(Watermelon)	0.5	피망(Sweet Pepper)	3.0
참외(Korean Melon)	2.0	쌀(Rice)	0.05	호박(Squash)	0.3

(429) 메타조선풀론(Metazosulfuron) ADI : 0.023 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metazosulfuron

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(430) 설펍사플로르(Sulfoxaflo) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sulfoxaflo

가지(Eggplant)(행정예고 중)	0.2	배(Pear)	0.4	오렌지(Orange)	0.7 <sup>†</sup>
감귤(Mandarins)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.05	보리(Barley)	0.4 <sup>†</sup>	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	복숭아(Peach)	0.3	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	1.0
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.02 <sup>†</sup>	브로콜리(Broccoli)	2.0 <sup>†</sup>	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	0.3
고려엉겅퀴(Gondre)(행정예고 중)	2.0	블루베리(Blueberry)	1.0	유채씨(Rape(seed))(행정예고 중)	0.15 <sup>†</sup>
고추(Green & Red pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.4	자두(Plum)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2 <sup>†</sup>	쌀(Rice)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.05
들깨잎(Perilla Leaves)	7.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참외(Korean Melon)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	셀러리(Celery)	1.5 <sup>†</sup>	체리(Cherry)	1.5 <sup>†</sup>
감(Persimmon)	0.3	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	팥(Red Bean)(행정예고 중)	0.05
수박(Watermelon)	0.3	시금치(Spinach)	3.0	포도(Grape)	1.0
풋콩(Green Soy Bean)	2.0	양상추(Cabbage)	5.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.3	호박(Squash)	0.2
멜론(Melon)	0.4 <sup>†</sup>	오디(Mulberry)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
밀(Wheat)	0.08 <sup>†</sup>				

(431) 아이소피라잠(Isopyrazam) ADI : 0.055 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isopyrazam

가지(Eggplant)	0.7	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.06 <sup>†</sup>	오이(Cucumber)	2.0
고추(Green & Red pepper(Fresh))	2.0	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)(행정예고 중)	1.0

딸기(Strawberry)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5	호박(Squash)	1.0
멜론(Melon)	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0		

**(432) 사플루페나실(Saflufenacil) ADI : 0.046 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Saflufenacil

대두(Soybean)	0.05 <sup>†</sup>	복숭아(Peach)	0.03 <sup>†</sup>	유채씨(Rape(Seeds))	0.5 <sup>†</sup>
강낭콩(Kidney Bean)	0.3 <sup>†</sup>	사과(Apple)	0.03 <sup>†</sup>	자두(Plum)	0.03 <sup>†</sup>
레몬(Lemon)	0.03 <sup>†</sup>	사탕수수(Sugar Cane)	0.03 <sup>†</sup>	자몽(Grapefruit)	0.03 <sup>†</sup>
망고(Mango)	0.03 <sup>†</sup>	수수(Sorghum)	0.03 <sup>†</sup>	체리(Cherry)	0.03 <sup>†</sup>
면실(Cotton Seed)	0.2 <sup>†</sup>	쌀(Rice)	0.03 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)	0.03 <sup>†</sup>
밀(Wheat)	0.03 <sup>†</sup>	아몬드(Almond)	0.03 <sup>†</sup>	포도(Grape)	0.03 <sup>†</sup>
바나나(Banana)	0.03 <sup>†</sup>	오렌지(Orange)	0.03 <sup>†</sup>	피칸(Pecan)	0.03 <sup>†</sup>
배(Pear)	0.03 <sup>†</sup>	옥수수(Maize)	0.03 <sup>†</sup>	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.7 <sup>†</sup>
보리(Barley)	0.03 <sup>†</sup>	완두(Pea)	0.05 <sup>†</sup>	고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.02
감귤(Mandarin)	0.02	감(Persimmon)	0.02	밤(Chestnut)	0.02
이집트콩(Cicer arietinum)	0.01 <sup>†</sup>				

**(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) ADI : 0.057 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyantraniliprole

감귤(Mandarin)	0.7	브로콜리(Broccoli)(행정예고 중)	0.7	유채씨(Rape(Seeds))	0.8 <sup>†</sup>
감자(Potato)	0.05 <sup>†</sup>	블루베리(Blueberry)	4.0 <sup>†</sup>	자두(Plum)	0.5 <sup>†</sup>
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.04 <sup>†</sup>	사과(Apple)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.5 <sup>†</sup>
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	0.3	참외(Korean Melon)	0.5
딸기(Strawberry)	0.7	셀러리(Celery)	15 <sup>†</sup>	체리(Cherry)	6.0 <sup>†</sup>
레몬(Lemon)	0.6 <sup>†</sup>	쌀(Rice)	0.05	커피원두(Coffee bean)	0.03 <sup>†</sup>
마늘(Garlic)	0.05	아몬드(Almond)(삭제예정)	0.04 <sup>†</sup>	토마토(Tomato)	0.5
멜론(Melon)	0.3 <sup>†</sup>	양상추(Lettuce(Head))	5.0 <sup>†</sup>	파(Welsh Onion)	2.0
면실(Cotton Seed)	1.5 <sup>†</sup>	오렌지(Orange)	0.7 <sup>†</sup>	피망(Sweet Pepper)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	오이(Cucumber)	0.5	피칸(Pecan)(삭제예정)	0.01 <sup>†</sup>
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	올리브(Olive)(행정예고 중)	1.5 <sup>†</sup>	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7
배(Pear)	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5 <sup>†</sup>
복숭아(Peach)	0.3				

**(434) 에폭시코나졸(Epoxiconazole) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Epoxiconazole

쌀(Rice)	0.3	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.5 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>
---------	-----	---------------------	------------------	---------------------------	-------------------

**(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) ADI : 0.053 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpyrazamine

감귤(Mandarin)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	15	오이(Cucumber)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	1.0	수박(Watermelon)(행정예고 중)	0.05	키위(Kiwifruit)(행정예고 중)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	토마토(Tomato)	3.0
라즈베리(Raspberry)(행정예고 중)	5.0 <sup>†</sup>	참외(Korean Melon)	0.5	딸기(Strawberry)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	15	파(Welsh onion)	5.0
복숭아(Peach)	2.0	양파(Onion)	0.05	포도(Grape)	5.0
부추(Chinese chives)	1.0	오미자(Mosnoviczia Chinensis)(행정예고 중)	2.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
블루베리(Blueberry)(행정예고 중)	4.0 <sup>†</sup>	오미자건삼(Mosnoviczia Chinensis Dried)(행정예고 중)	5.0		

**(436) 플루티아닐(Flutianil) ADI : 2.49 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flutianil

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	수박(Watermelon)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
딸기(Strawberry)	0.3	오이(Cucumber)	0.05	호박(Squash)	0.1
멜론(Melon)	0.05	참외(Korean Melon)	0.05		

**(437) 플록사피록사드(Fluxapyroxad) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluxapyroxad

감귤(Mandarin)	1.0	멜론(Melon)	0.5	복숭아(Peach)	0.3
감자(Potato)	0.02 <sup>†</sup>	바나나(Banana)(행정예고 중)	3.0 <sup>†</sup>	옥수수(Maize)	0.15 <sup>†</sup>
건삼(Dried Ginseng)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	완두(Pea)	0.4 <sup>†</sup>
건자두(Plum(Dried))(행정예고 중)	3.0 <sup>†</sup>	보리(Barley)	2.0 <sup>†</sup>	유채씨(Rape(Seeds))(행정예고 중)	0.8 <sup>†</sup>
건포도(Raisin)(행정예고 중)	5.7 <sup>†</sup>	블루베리(Blueberry)	7.0 <sup>†</sup>	자두(Plum)(행정예고 중)	1.5 <sup>†</sup>
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05 <sup>†</sup>	사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사탕무(Sugar Beet)	0.1 <sup>†</sup>	체리(Cherry)	3.0 <sup>†</sup>
대두(Soybean)	0.15 <sup>†</sup>	사탕수수(Sugar Cane)(행정예고 중)	3.0 <sup>†</sup>	콩류(Beans)(행정예고 중)	0.3 <sup>†</sup>
딸기(Strawberry)(행정예고 중)	2.0	셀러리(Celery)	10 <sup>†</sup>	토마토(Tomato)	1.0
땅콩(Peanut)	0.01 <sup>†</sup>	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2 <sup>†</sup>
레몬(Lemon)	0.3 <sup>†</sup>	수수(Sorghum)	0.8 <sup>†</sup>	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	3.0 <sup>†</sup>	수박(Watermelon)	0.1
망고(Mango)	0.5 <sup>†</sup>	양상추(Lettuce(Head))	5.0 <sup>†</sup>	파(Welsh Onion)	2.0
밀(Wheat)	0.3 <sup>†</sup>	양파(Onion)	0.05	꽃마늘(Green garlic)	0.05
배(Pear)	0.8	오렌지(Orange)	0.3 <sup>†</sup>	포도(Grape)	2.0
감(Persimmon)	0.3	오이(Cucumber)	0.2	호박(Squash)	0.5

**(438) 피리오페논(Pyriofenone) ADI : 0.09 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyriofenone

가지(Eggplant)	0.7	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	3.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	오이(Cucumber)	0.7	포도(Grape)(행정예고 중)	3.0
딸기(Strawberry)	2.0	왕고들빼기(Indian lettuce)(행정예고 중)	10	호박(Squash)	0.5
멜론(Melon)	0.5	참외(Korean Melon)	2.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	10

**(439) 스피로테트라맷(Spirotetramat) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spirotetramat과 Spirotetramat-enol의 합을 spirotetramat으로 함(Sum of spirotetramat and spirotetramat-enol, expressed as spirotetramat)

감귤(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.7	참외(Korean Melon)	1.0
감자(Potato)	0.6 <sup>†</sup>	수박(Watermelon)	0.3	체리(Cherry)	3.0 <sup>†</sup>
고려영정귀(Gondre)(행정예고 중)	5.0	복숭아(Peach)	1.0	키위(Kiwifruit)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	아몬드(Almond)	0.2 <sup>†</sup>	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	3.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	파인애플(Pineapple)(행정예고 중)	0.2 <sup>†</sup>
망고(Mango)	0.3 <sup>†</sup>	오렌지(Orange)	0.5 <sup>†</sup>	파파야(Papaya)	0.4 <sup>†</sup>
매실(Korean plum)(행정예고 중)	3.0	오이(Cucumber)	0.3	팥(Red Bean)(행정예고 중)	0.05
바나나(Banana)(행정예고 중)	4.0 <sup>†</sup>	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	패션프루트(Passionfruit)	0.4 <sup>†</sup>
배(Pear)	0.5	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	10	피망(Sweet Pepper)	2.0
감(Persimmon)	0.5	유자(Yuja, Citrus junos)(행정예고 중)	0.5	피칸(Pecan)	0.25 <sup>†</sup>
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	자두(Plum)	0.9 <sup>†</sup>	호프(Hop)	4.0 <sup>†</sup>

**(440) 설퍼릴플루오라이드(Sulfuryl fluoride) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sulfuryl fluoride

아몬드(Almond)	0.08 <sup>†</sup>	피스타치오(Pistachio)	0.8 <sup>†</sup>	피칸(Pecan)	3.0 <sup>†</sup>
호두(Walnut)	3.0 <sup>†</sup>				

**(441) 피리벤카브(Pyribencarb) ADI : 0.039 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyribencarb와 KIE-9749의 합을 Pyribencarb로 함(Sum of pyribencarb and KIE-9749, expressed as Pyribencarb)

감(Persimmon)	0.5	복숭아(Peach)	0.3	사과(Apple)	2.0
감귤(Mandarin)	2.0	수박(Watermelon)	0.2	토마토(Tomato)	1.0
건삼(Dried Ginseng)(행정예고 중)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)(행정예고 중)	0.5	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.05		
배(Pear)	0.3	오이(Cucumber)	0.5		



**(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) ADI : 0.078 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flupyradifurone과 Difluoroacetic acid의 합을 flupyradifurone으로 함(Sum of flupyradifurone and difluoroacetic acid, expressed as flupyradifurone)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.5	피칸(Pecan)(행정예고 중)	0.02 <sup>*</sup>
배(Pear)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.5		

**(443) 이프코나졸(Ipconazole) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ipconazole

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(444) 피라클로닐(Pyraclonil) ADI : 0.0044 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraclonil

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(445) 이프펜카바존(Ipfencarbazone) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ipfencarbazone

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(446) 테퓨릴트리온(Tefuryltrione) ADI : 0.0008 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tefuryltrione

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(447) 트리아파몬(Triafamone) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triafamone

쌀(Rice)	0.05
---------	------

**(448) 이마자픽(Imazapic) ADI : 0.46 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazapic

대두(Soy Bean)	0.3 <sup>*</sup>
--------------	------------------

**(449) 이마자피르(Imazapyr) ADI : 2.88 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazapyr

대두(Soy Bean) 3.0<sup>\*</sup>

**(450) 발리페날레이트(Valifenalate) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Valifenalate

양파(Onion) 0.05 오이(Cucumber) 0.3

**(451) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propyrisulfuron

쌀(Rice) 0.05

**(452) 아이소페타미드(Isofetamid) ADI : 0.053 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isofetamid와 GPTC의 합을 isofetamid로 함(Sum of isofetamid and GPTC, expressed as isofetamid)

복숭아(Peach)(행정예고 중) 2.0 토마토(Tomato) 5.0 포도(Grape) 7.0  
사과(Apple)(행정예고 중) 0.2

**(453) 만데스트로빈(Mandestrobin) ADI : 0.19 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mandestrobin

배(Pear) 2.0 사과(Apple) 2.0

**(454) 플루엔설풀론(Fluensulfone) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluensulfone

멜론(Melon) 0.05 토마토(Tomato) 0.05 수박(Watemelon) 0.05

**(455) 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin) ADI : 1.04 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxathiapiprolin

고추(Green&Red pepper(Fresh)) 0.7 오이(Cucumber) 0.1 포도(Grape) 1.0  
양파(Onion) 0.05 토마토(Tomato) 0.7 피망(Sweet pepper) 0.7

**(456) 인다지플람(Indaziflam) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Indaziflam

감귤(Mandarin) 0.05 사과(Apple) 0.05

**(457) 아이속사플루톨(Isoxaflutole) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isoxaflutole과 isoxaflutole diketonitrile의 합을 isoxaflutole로 함(Sum of isoxaflutole and isoxaflutole diketonitrile, expressed as isoxaflutole)

대두(Soy bean) 0.02<sup>\*</sup>

**(458) 테부플로퀸(Tebufloquin) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day(행정예고 중)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebufloquin과 M1의 합을 tebufloquin으로 함(Sum of tebufloquin and M1, expressed as tebufloquin)

쌀(Rice)(행정예고 중) 0.2

**(459) 사이클라닐리프로롤(Cyclaniliprole) ADI : 0.27 mg/kg b.w./day(행정예고 중)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyclaniliprole과 NK-1375의 합을 cyclaniliprole로 함(Sum of cyclaniliprole and NK-1375, expressed as cyclaniliprole)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))(행정예고 중) 1.0 엇갈이배추(Korean Cabbage)(행정예고 중) 0.5 피망(Sweet Pepper)(행정예고 중) 1.0  
배추(Korean Cabbage, Head)(행정예고 중) 0.2 파(Welsh Onion)(행정예고 중) 0.5

**(460) 피플루부마이드(Pyflubumide) ADI : 0.0074 mg/kg b.w./day(행정예고 중)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyflubumide와 Pyflubumide-NH의 합을 pyflubumide로 함(Sum of pyflubumide and pyflubumide-NH, expressed as pyflubumide)

감(Persimmon)(행정예고 중) 0.5

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

Annotation 1. Wheat flour is the food prepared by cleaning, conditioning, grinding, sieving, and purifying wheat for human consumption(100%) and includes bread flour, all purpose flour, cake flour, enriched 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 경우에만 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 제51조 및 제52조의 규정에 의한 「대한민국약전」(식품의약품안전처 고시) 및 「대한민국약전외한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시)의 식품원료로 사용가능한 식물성원료(건조한 것)의 농약잔류허용기준은 「대한민국약전」 및 「대한민국약전외한약(생약)규격집」의약품 각조에 따르며 상기 시험방법은 「대한민국약전」의 일반시험법 중 “24. 생약시험법”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. 싼고추 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. 복분자기준에는 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 3. means dried state after harvest, and ‘Soy bean(fresh)’ means non dried state.

주10. 상기 각각의 기준 중 † 표시된 농산물은 국내에서는 사용·등록되지 않았으나, 수출국의 요청으로 잔류허용기준이 설정된 농산물을 의미하며, 기준 적용시에는 국내 및 수입 농산물에 동일하게 적용한다.

Annotation 10. Agricultural products marked with an cross mark mean their pesticides MRL(maximum residue limits) are established according to the request of MRL set up from exporters. The pesticides are not registered for domestic usage. However, if it is required, same limit of MRL could be applied for both imported at domestic agricultural products.

## 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) 린단(Lindane, $\gamma$ -BHC)	176
(2) 글리포세이트(Glyphosate)	176
(3) 다이아지논(Diazinon)	176
(4) 피리프로キシ펜(Pyriproxyfen)	176
(5) 디디티(DDT)	176
(6) 디메티핀(Dimethipin)	176
(7) 다이콧(Diquat)	177
(8) 디클로르보스(Dichlorvos : DDVP)	177
(9) 디플루벤주론(Diflubenzuron)	177
(10) 메토밀(Methomyl)	177
(11) 메티오카브(Methiocarb)	177
(12) 메카맘(Mecarbam)	177
(13) 메타미도포스(Methamidophos)	177
(14) 메타크리포스(Methacrifos)	178
(15) 메토프렌(Methoprene)	178
(16) 메티다티온(Methidathion)	178
(17) 모노크로토포스(Monocrotophos)	178
(18) 벤디오카브(Bendiocarb)	178
(19) 빈클로졸린(Vinclozolin)	179
(20) 사이로마진(Cyromazine)	179
(21) 사이퍼메트린(Cypermethrin)	179
(22) 사이헥사틴(Cyhexatin)	179
(23) 아세페이트(Acephate)	179
(24) 아조사이클로틴(Azocyclotin)	179
(25) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	180
(26) 알디카브(Aldicarb)	180
(27) 에디펜포스(Edifenphos)	180
(28) 에티오펜카브(Ethiofencarb)	180
(29) 에티온(Ethion)	180
(30) 에트림포스(Etrimfos)	180
(31) 엔도설향판(Endosulfan)	180
(32) 엔드린(Endrin)	181
(33) 2,4-D	181
(34) 2,4,5-T	181
(35) 아이소펜포스(Isofenphos)	181
(36) 키노메티오네이트(Chinomethionat)	181
(37) 카바릴(Carbaryl)	181
(38) 카벤다짐(Carbendazim)	182
(39) 카보퓨란(Carbofuran)	182
(40) 클로펜테진(Clofentezine)	182
(41) 클로르단(Chlordane)	182

농 약 명 (Chemical name)	페이지 (Page)
(42) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	182
(43) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	183
(44) 클로르피리포스메틸(Chlorpyrifos-methyl)	183
(45) 터부포스(Terbufos)	183
(46) 트리아디메폰(Triadimefon)	183
(47) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	183
(48) 패러콧(Paraquat)	184
(49) 퍼메트린(Permethrin)	184
(50) 페니트로티온(Fenitrothion)	184
(51) 펜발러레이트(Fenvalerate)	184
(52) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)	184
(53) 펜설푸티온(Fensulfothion)	184
(54) 펜티온(Fenthion : MPP)	185
(55) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	185
(56) 포레이트(Phorate)	185
(57) 포사론(Phosalone)	185
(58) 포스멧(Phosmet)	185
(59) 플루메트린(Flumethrin)	185
(60) 플루실라졸(Flusilazole)	185
(61) 프로클로라즈(Prochloraz)	186
(62) 프로파자이트(Propargite)	186
(63) 프로폭서(Propoxur)	186
(64) 프로피코나졸(Propiconazole)	186
(65) 피리미카브(Pirimicarb)	186
(66) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)	186
(67) 헵타클로르(Heptachlor)	187
(68) 디메토에이트(Dimethoate)	187
(69) 디설푸톤(Disulfoton)	187
(70) 디페닐아민(Diphenylamine)	187
(71) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)	187
(72) 바이오에스메트린(Bioresmethrin)	187
(73) 비펜트린(Bifenthrin)	188
(74) 프로페노포스(Profenofos)	188
(75) 퀸토젠(Quintozene : PCNB)	188
(76) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)	188
(77) 트리아디메놀(Triadimenol)	188
(78) 트리아조포스(Triazophos)	188
(79) 페나리몰(Fenarimol)	189
(80) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole)	189
(81) 펜코나졸(Penconazole)	189
(82) 펜프로파트린(Fenpropathrin)	189
(83) 스피네토람(Spinetoram)	189

## 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) 2,4,5-T	181	(53) Fensulfothion	184
(33) 2,4-D	181	(54) Fenthion : MPP	185
(23) Acephate	179	(51) Fenvalerate	184
(26) Aldicarb	180	(59) Flumethrin	185
(25) Aldrin & Dieldrin	180	(60) Flusilazole	185
(24) Azocyclotin	179	(2) Glyphosate	176
(18) Bendiocarb	178	(67) Heptachlor	187
(73) Bifenthrin	188	(35) Isofenphos	181
(72) Bioresmethrin	187	(76) Kresoxim-methyl	188
(37) Carbaryl	181	(1) Lindane, $\gamma$ -BHC	176
(38) Carbendazim	182	(12) Mecarbam	177
(39) Carbofuran	182	(14) Methacrifos	178
(36) Chinomethionat	181	(13) Methamidophos	177
(41) Chlordane	182	(16) Methidathion	178
(42) Chlorfenvinphos	182	(11) Methiocarb	177
(43) Chlorpyrifos	183	(10) Methomyl	177
(44) Chlorpyrifos-methyl	183	(15) Methoprene	178
(40) Clofentezine	182	(17) Monocrotophos	178
(22) Cyhexatin	179	(71) Myclobutanil	187
(21) Cypermethrin	179	(48) Paraquat	184
(20) Cyromazine	179	(81) Penconazole	189
(5) DDT	176	(49) Permethrin	184
(3) Diazinon	176	(55) Phenthoate : PAP	185
(8) Dichlorvos : DDVP	177	(56) Phorate	185
(9) Diflubenzuron	177	(57) Phosalone	185
(6) Dimethipin	176	(58) Phosmet	185
(68) Dimethoate	187	(65) Pirimicarb	186
(70) Diphenylamine	187	(66) Pirimiphos-methyl	186
(7) Diquat	177	(61) Prochloraz	186
(69) Disulfoton	187	(74) Profenofos	188
(27) Edifenphos	180	(62) Propargite	186
(31) Endosulfan	180	(64) Propiconazole	186
(32) Endrin	181	(63) Propoxur	186
(28) Ethiofencarb	180	(4) Pyriproxyfen	176
(29) Ethion	180	(75) Quintozene : PCNB	188
(30) Etrimfos	180	(83) Spinetoram	189
(79) Fenarimol	189	(45) Terbufos	183
(80) Fenbuconazole	189	(46) Triadimefon	183
(52) Fenbutatin oxide	184	(77) Triadimenol	188
(50) Fenitrothion	184	(78) Triazophos	188
(82) Fenpropathrin	189	(19) Vinclozolin	179
(47) Fenpyroximate	183		

## ◎ 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Livestock Products)

### (1) 린단(Lindane, γ - BHC)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Lindane

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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diazinon

닭고기(Chicken Meat)	0.02	양고기(Sheep Meat)	0.7(f)
닭부산물(Chicken 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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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) 디메티핀(Dimethipin)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Demethipin

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) 다이콧(Diquat)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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) 디클로르보스(Dichlorvos : DDVP)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlorvos

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

**(9) 디플루벤주론(Diflubenzuron)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diflubenzuron

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

**(10) 메토밀(Methomyl)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methomyl

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

**(11) 메티오카브(Methiocarb)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methiocarb

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

**(12) 메카밤(Mecarbam)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mecarbam

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

**(13) 메타미도포스(Methamidophos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methacrifos

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

#### (15) 메토프렌(Methoprene)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methoprene

포유류고기(Mammalia Meat)	0.2(f)	우유(Cow's Milk)	0.05(F)
포유류부산물(Mammalia by-product)	0.1	알(Egg)	0.05

#### (16) 메티다티온(Methidathion)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Vinclozolin

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

#### (20) 사이로마진(Cyromazine)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyromazine

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

#### (21) 사이퍼메트린(Cypermethrin)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cypermethrin 이성질체의 합(Sum of isomers)

가금류고기(Poultry Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
포유류고기(Mammalia Meat)	0.2(f)	포유류부산물(Mammalia by-product)	0.05

#### (22) 사이헥사틴(Cyhexatin)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azocyclotin 및 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함(Sum of azocyclotin and cyhexatin, expressed as cyhexatin)

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

#### (23) 아세페이트(Acephate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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

#### (24) 아조사이클로틴(Azocyclotin)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azocyclotin 및 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함(Sum of azocyclotin and cyhexatin, expressed as cyhexatin)

(22) Cyhexatin의 개별 축산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (22) cyhexatin))

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Aldrin 및 dieldrin의 합(Sum of aldrin and dieldrin)

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

#### (26) 알디카브(Aldicarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Aldicarb

포유류고기(Mammalia Meat)	0.01	유(Milk)	0.01
----------------------	------	---------	------

#### (27) 에디펜포스(Edifenphos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Edifenphos

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

#### (28) 에티오펜카브(Ethiofencarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethiofencarb

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

#### (29) 에티온(Ethion)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)

#### (30) 에트림포스(Etrimfos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etrimfos

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

#### (31) 엔도설판(Endosulfan)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) :  $\alpha$ -endosulfan,  $\beta$ -endosulfan 및

endosulfansulfate의 합을 endosulfan으로 함(Sum of  $\alpha$ -endosulfan,  $\beta$ -endosulfan and endosulfan sulfate, expressed as endosulfan)

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

### (32) 엔드린(Endrin)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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

### (33) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 2,4-D

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

### (34) 이사오-티(2,4,5-T, 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

### (35) 아이소펜포스(Isofenphos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isofenphos

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

### (36) 키노메티오네이트(Chinomethionat)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chinomethionate

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		

### (37) 카바릴(Carbaryl : NAC)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carbaryl

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		

### (38) 카벤다짐(Carbendazim)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carbendazim

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

### (39) 카보퓨란(Carbofuran)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

### (40) 클로펜테진(Clofentezine)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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

### (41) 클로르단(Chlordane)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlordane(cis 형태와 trans 형태의 합)(Sum of cis and trans isomers of Chlordane)

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

### (42) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorfenvinphos 이성질체의 합(Sum of isomers)

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		

#### (43) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)		

#### (44) 클로르피리포스메틸(Chlorpyrifos-methyl)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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

#### (45) 터부포스(Terbufos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbufos

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

#### (46) 트리아디메폰(Triadimefon)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triadimefon과 triadimenol의 합(Sum of Triadimefon and triadimenol, expressed as Triadimefon)

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

#### (47) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpyroximate

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

**(48) 패러콧(Paraquat)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Paraquat cation

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		

**(49) 페메트린(Permethrin)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Permethrin 이성질체의 합(Sum of isomers)

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		

**(50) 페니트로티온(Fenitrothion : MEP)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenitrothion

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

**(51) 펜발러레이트(Fenvalerate)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenvalerate 이성질체의 합(Sum of isomers)

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

**(52) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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

**(53) 펜설퍼티온(Fensulfothion)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

**(54) 펜티온(Fenthion : MPP)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenthion

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

**(55) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phenthoate

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

**(56) 포레이트(Phorate)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phorate, oxygen analogue, sulphoxide 형태 및 sulphone 형태의 합을 phorate로 함(Sum of phorate, oxygen analogue, sulphoxide and sulphone, expressed as phorate)

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

**(57) 포사론(Phosalone)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosalone

양고기(Sheep Meat)	0.05
-----------------	------

**(58) 포스멧(Phosmet)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosmet

소고기(Cattle Meat)	1.0
------------------	-----

**(59) 플루메트린(Flumethrin)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flumethrin

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

**(60) 플루실라졸(Flusilazole)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

#### (61) 프로클로라즈(Prochloraz)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prochloraz와 2,4,6-trichlorophenol기를 포함하고 있는 대사산물의 합을 prochloraz로 함(Sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)

소고기(Cattle Meat)	0.1	소지방(Cattle fat)	0.5
소부산물(Cattle by-product)	5.0	유(Milk)	0.05

#### (62) 프로파자이트(Propargite)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propargite

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

#### (63) 프로폭서(Propoxur)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propoxur

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

#### (64) 프로피코나졸(Propiconazole)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

#### (65) 피리미카브(Pirimicarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimicarb

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

#### (66) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimiphos-methyl

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

#### (67) 헵타클로르(Heptachlor)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Heptachlor와 heptachlor epoxide의 합을 heptachlor로 함(Sum of heptachlor and heptachlor epoxide, expressed as heptachlor)

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

#### (68) 디메토에이트(Dimethoate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

#### (69) 디설푸톤(Disulfoton)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Disulfoton

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	계란(Chicken's Egg)	0.02
유(Milk)	0.01		

#### (70) 디페닐아민(Diphenylamine)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diphenylamine

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

#### (71) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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

#### (72) 바이오에스메트린(Bioresmethrin)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bioresmethrin

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

**(73) 비펜트린(Bifenthrin)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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)		

**(74) 프로페노포스(Profenofos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Profenofos

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

**(75) 킨토젠(Quintozene : PCNB)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quintozene

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

**(76) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

**(77) 트리아디메놀(Triadimenol)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triadimefon과 triadimenol의 합(Sum of triadimefon and triadimenol)

(46) Triadimefon의 개별 축산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

**(78) 트리아조포스(Triazophos)**

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triazophos

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

### (79) 페나리몰(Fenarimol)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenarimol

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

### (80) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

### (81) 펜코나졸(Penconazole)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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		

### (82) 펜프로파트린(Fenpropathrin)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 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

### (83) 스피네토람(Spinetoram)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spinetoram

가금류고기(Poultry Meat)	0.01 <sup>†</sup>	유(Milk)	0.01(F) <sup>†</sup>
가금류부산물(Poultry by-product)	0.01 <sup>†</sup>	포유류고기(Mammalia Meat)	0.01 <sup>†</sup>
가금류지방(Poultry fat)	0.01 <sup>†</sup>	포유류부산물(Mammalia by-product)	0.01 <sup>†</sup>
알(Egg)	0.01 <sup>†</sup>	포유류지방(Mammalia fat)	0.2 <sup>†</sup>

- \* 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.

## 식품별 농약잔류허용기준

Pesticide MRLs in Food - Listed 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(Egg plant)	99	199	23	고춧잎(Pepper Leaves)	31	219
2	감(Persimmon)	83	201	24	곡류(Cereal Grains)	22	220
3	감귤(Mandarins)	144	202	25	과일류(Fruits)	24	220
4	감귤류(Citrus Fruits)	54	205	26	과채류 (Fruiting vegetable)	1	221
5	감자(Potato)	140	207	27	구기자 (Chinese Matrimony Vine)	9	221
6	갯(Mustard Leaf)	11	209	28	구기자(건조) (Chinese Matrimony Vine(Dried))	24	221
7	강낭콩(Kidney Bean)	20	210	29	구기자* (Chinese Matrimony Vine*)	1	222
8	건삼(Dried Ginseng)	51	210	30	귀리(Oat)	50	222
9	건자두(Plum(Dried))	1	211	31	근대(Chard)	22	223
10	건조과일류(Dried Fruits)	3	211	32	근채류 (Root and Tuber Vegetables)	1	223
11	건조기타식물류 (Dried Other Plants)	1	212	33	기장(Proso millet)	1	224
12	건조채소류 (Dried Vegetables)	2	212	34	기타농산물 (Other Agricultural Products)	102	224
13	건포도(Raisin)	8	212	35	녹두(Mung Bean)	27	226
14	겨자채(Mustard Green)	6	212	36	녹차추출물 (Green Tea Extract)	12	226
15	견과류(Nuts)	45	212	37	농산물 (Agricultural Products)	1	227
16	고구마(Sweet Potato)	41	213	38	느타리버섯 (Oyster mushroom)	4	227
17	고구마줄기 (Sweet Potato Vines)	4	214	39	다채(Vitamin)	1	227
18	고려엉겅퀴(Gondre)	4	214	40	달래(Wild Garlic)	5	227
19	고사리(Bracken)	2	214	41	당근(Carrot)	52	227
20	고추 (Green & Red Pepper(Fresh))	192	214	42	당근 (건조)(Carrot(Dried))	2	228
21	고추(건조) (Green & Red Pepper(Dried))	30	218	43	대두(Soy Bean)	107	228
22	고추냉이잎 (Korean Wasabi Leaves)	2	219	44	대두(생) (Soy Bean(Fresh))	2	231

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
45	대추(Jujube)	20	231	67	매실(Korean Plum)	50	245
46	대추(건조)(Jujube(Dried))	22	231	68	머루(Wild Grape)	11	246
47	대추(건조포함) (Jujube(Including jujubeDried))	5	232	69	머위(Butterbur)	6	246
48	대추*(Jujube*)	8	232	70	메밀(Buckwheat)	40	246
49	더덕(Bonnet Bellflower)	20	232	71	멜론(Melon)	106	247
50	도라지(Balloon Flower)	10	233	72	면실(Cotton Seed)	72	250
51	돌나물(sedum)	8	233	73	모과(Quince)	27	251
52	두릅(Bud of Aralia)	2	233	74	무(뿌리) (Radish(Roots))	74	252
53	들깨잎(Perilla Leaves)	57	233	75	무(뿌리)(건조) (Radish(Root)(Dried))	2	254
54	딸기(Strawberry)	159	234	76	무(잎)(Radish(Leaves))	59	254
55	땅콩 또는 견과류 (Peanut or Nuts)	4	238	77	무화과(Fig)	21	255
56	땅콩(Peanut)	64	238	78	미나리(Water Dropwort)	11	256
57	라즈베리(Raspberry)	4	239	79	밀(Wheat)	83	256
58	레몬(Lemon)	55	240	80	밀가루(Wheat Flour)	1	258
59	마(Yam)	9	241	81	바나나(Banana)	64	258
60	마(건조) (Yam(Dried))	7	241	82	박과 과채류 (Fruiting Vegetable, Cucurbits)	1	259
61	마(건조포함) (Yam(Including dried))	1	241	83	밤(Chestnut)	42	259
62	마*(Yam*)	8	241	84	배(Pear)	129	260
63	마늘(Garlic)	109	241	85	배추 (Korean Cabbage, Head)	128	263
64	마늘(건조)(Garlic(Dried))	2	244	86	배추(건조) (Korean Cabbage, Head(Dried))	15	266
65	마늘(꽃마늘 포함) (Gdlic(Green Garlic))	8	244	87	버섯류(Mushrooms)	28	266
66	망고(Mango)	34	244	88	보리(Barley)	84	267

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
89	복분자(Rubi Fructus)	39	269	111	수박(Watermelon)	153	285
90	복분자(건조) (Rubi Fructus(Dried))	2	270	112	수삼(Fresh Ginseng)	74	288
91	복숭아(Peach)	141	270	113	수삼(건삼포함) (Fresh Ginseng(Dried Ginseng))	12	290
92	부추(Chinese chives)	53	273	114	수수(Sorghum)	67	290
93	브로콜리(Broccoli)	17	274	115	시금치(Spinach)	68	292
94	블루베리(Blueberry)	29	274	116	신선초(Shinsuncho)	2	293
95	비름나물(Bi-reum)	4	275	117	쌀(Rice)	194	294
96	비트(Beat)	7	275	118	쌈배추(SSam cabbage)	1	298
97	비트잎(Beat Leaves)	5	275	119	쑥(Artemisia)	8	298
98	뽕잎(Mulberry Leaves)	2	276	120	쑥갓(Crown Daisy)	41	298
99	사과(Apple)	163	276	121	아몬드(Amond)	47	299
100	사탕무(Sugar Beet)	1	279	122	아보카도(Avocado)	31	300
101	사탕수수(Sugar Cane)	2	279	123	아스파라거스(Asparagus)	44	301
102	산마늘잎 (Alpine leek Leaves)	2	279	124	아욱(Marsh Mallow)	4	302
103	산수유(건조) (San-su-yu(Dried))	1	280	125	양배추(Cabbage)	70	302
104	살구(Apricot)	58	280	126	양상추(Lettuce(Head))	69	304
105	상추(Lettuce(Leaf))	61	281	127	양송이(Mushroom)	3	305
106	생강(Ginger)	42	282	128	양파(Onion)	118	305
107	생강(건조) (Ginger(Dried))	2	283	129	양파(건조)(Onion(Dried))	3	308
108	서류(Potatoes)	9	283	130	엇갈이배추 (Korean Cabbage)	94	308
109	석류(Pomegranate)	6	284	131	엇갈이배추(건조) (Korean Cabbage(Dried))	7	310
110	셀러리(Celery)	48	284	132	열대과일류(Assorted Tropical and Sub-tropical Fruits)	1	310

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
133	엽경채류 (Stalk and stem vegetables)	23	311	156	인과류(Pome Fruits)	38	324
134	엽채류(Leafy Vegetable)	22	311	157	인삼농축액 (Ginseng Extract)	30	335
135	오디(Mulberry)	15	311	158	자두(Plum)	86	326
136	오렌지(Orange)	60	312	159	자몽(Grapefruit)	54	328
137	오미자 (Maximowiczia Chinensis)	8	313	160	잠두콩(Broad Bean)	15	329
138	오미자(건조) (Maximowiczia chinensis(Dried))	15	313	161	잣(Pine Nut)	1	329
139	오미자* (Maximowiczia chinensis*)	3	314	162	조(Millet)	33	329
140	오이(Cucumber)	173	314	163	종실류(Seeds)	23	330
141	옥수수(Maize)	98	318	164	차(Tea)	32	331
142	올리브(Olive)	6	320	165	차**(Tea**)	7	331
143	완두콩(Pea)	38	320	166	참깨(Sesame Seed)	61	332
144	왕고들빼기 (Indian Lettuce)	5	321	167	참나물(Chamnamul)	15	333
145	용안(Longan)	4	321	168	참외(Korean Melon)	129	333
146	우엉(Burdock)	11	321	169	채소류(Vegetables)	30	336
147	우엉잎(Burdock Leaves)	9	322	170	체리(Cherry)	90	337
148	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	21	322	171	취나물(Chwinamul)	34	339
149	유지 종실류(Oil Seed)	5	322	172	치커리(엔디브) (Chicory(Endive))	3	340
150	유채(Rape Leaves)	13	322	173	치커리(잎) (Chicory(Leaves))	1	340
151	유채씨(Rape(Seeds))	26	323	174	카카오원두(Cacao Bean)	2	340
152	울무(Job' Tear)	9	323	175	커피원두(Coffee Bean)	31	340
153	은행(Ginkgo Nut)	16	324	176	케일(Kale)	33	341
154	음료 및 감미종실류 (Seed for beverage and sweets)	1	324	177	콩류(Beans)	49	341
155	이집트콩(Cicer arietinum)	2	324	178	크랜베리(Cranberry)	3	342

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
179	키위(Kiwifruit)	66	343	194	피망(Sweet Pepper)	161	360
180	토란(Taro)	22	344	195	피스타치오(Pistachio)	6	363
181	토마토(Tomato)	158	345	196	피칸(Pecan)	49	364
182	파(Welsh Onion)	121	348	197	해바라기씨 (Sunflower Seed)	33	365
183	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	15	351	198	핵과류(Stone Fruits)	5	365
184	파슬리(Parsley)	8	351	199	핵과류(대추(건조)포함) (Stone Fruits(Jujube(Dried)))	4	366
185	파인애플(Pineapple)	41	351	200	향신료(Spices)	1	366
186	파파야(Papaya)	29	352	201	호두(Walnut)	36	366
187	팥(Red Bean)	31	353	202	호밀(Rye)	45	367
188	패션프루트 (Passionfruit)	1	354	203	호박(Squash)	83	368
189	포도(Grape)	148	354	204	호박잎 (Pumpkin Young Leaves)	16	370
190	포도(머루포함) (Grape (Wild Grapes))	13	357	205	호프(Hop)	29	370
191	표고버섯 (Oak Mushroom)	16	357	206	홍삼(Red Ginseng)	27	371
192	풋마늘(Green Garlic)	57	358	207	홍삼농축액 (Red Ginseng Extract)	27	371
193	풋콩(Green Soy Bean)	39	359				

### 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	373	4	가금류피부(Poultry skin)	1	374
2	가금류부산물 (Poultry by-product)	11	374	5	계란(Chicken's Egg)	6	374
3	가금류지방(Poultry fat)	6	374	6	닭고기(Chicken Meat)	9	374

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
7	닭부산물 (Chicken by-product)	6	375	22	알(Egg)	36	378
8	닭지방(Chicken fat)	2	375	23	양고기(Sheep Meat)	21	379
9	돼지고기(Pig Meat)	21	375	24	양부산물 (Sheep by-product)	5	380
10	돼지부산물 (Pig by-product)	5	375	25	양신장(Sheep kidney)	1	380
11	돼지신장(Pig kidney)	1	376	26	양지방(Sheep fat)	3	380
12	돼지지방(Pig fat)	3	376	27	염소고기(Goat Meat)	16	380
13	말고기(Horse Meat)	10	376	28	염소부산물 (Goat by-Product)	3	381
14	말부산물 (Horse by-product)	1	376	29	염소지방(Goat fat)	3	381
15	말지방(Horse fat)	1	376	30	우유(Cow's milk)	13	381
16	사슴고기(Deer Meat)	2	376	31	유(Milk)	41	381
17	소간(Cattle liver)	6	376	32	유가공품(Milk product)	2	382
18	소고기(Cattle Meat)	46	376	33	포유류고기 (Mammalia Meat)	30	382
19	소부산물 (Cattle by-Product)	14	378	34	포유류부산물 (Mammalia by-product)	11	383
20	소신장(Cattle kidney)	8	378	35	포유류지방 (Mammalia fat)	3	383
21	소지방(Cattle fat)	10	378				

## ◎ 농산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Agricultural Products)

### 1. 가지(Eggplant)

4-시피에이	4-CPA, 4-Chlorophenoxyacetate	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.5
디에토펜카브	Diethofencarb	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트리부진	Metribuzin	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
베노밀	Benomyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
벤푸라카브	Benfuracarb	0.1
보스칼리드	Boscalid	0.7
뷰프로페진	Buprofezin	0.3
비터타놀	Bitertanol	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.3
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	2.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1
설폭사플로르	Sulfoxalfor	0.2(행상예고 중)
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아미트라즈	Amitraz	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아이소피라잠	Isopyrazam	0.7
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.7
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3

에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
이마잘릴	Imazalil	0.5
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05(행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	2.0(행정예고 중)
카보설판	Carbosulfan	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.1
캡탄	Captan	5.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
터부포스	Terbufos	0.05(행정예고 중)
테트라코나졸	Tetraconazole	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
티오디카브	Thiodicarb	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티오파네이트메틸	Thiophanate-methyl	0.5
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나자퀸	Fenazaquin	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
퓨라티오키아브	Furathiocarb	0.1
프로사이미돈	Procymidone	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
플로니카미드	Flonicamid	0.2(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.3
플루오피람	Fluopyram	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0



피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리오페논	Pyriofenone	0.7
피리프록시펜	Pyriproxyfen	1.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.1
피메트로진	Pymetrozine	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

## 2. 감(Persimmon)

나밤	Nabam	0.5
뉴아리몰	Nuarimol	0.3
다이아지논	Diazinon	0.05
디메틸디티오카바메이트	Dimethyl dithiocarbamates	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마네브	Maneb	0.5
만코제브	Mancozeb	0.5
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0
메타미도포스	Methamidophos	0.5(행정예고 중)
메타플루미존	Metaflumizone	0.7
메토밀	Methomyl	3.0
메트라페논	Metrafenone	0.05(행정예고 중)
메트코나졸	Metconazole	0.5
메티람	Metiram	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.5
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.2
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenaciil	0.02
설폭사플로르	Sulfoxafloor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.5
실라플루오펜	Silafluofen	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	1.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
에테폰	Ethephon	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이프로디온	Iprodione	5.0

인독사카브	Indoxacarb	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.7
카탑	Cartap	1.0
캡탄	Captan	0.7(행정예고 중)
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로펜테진	Clofentezine	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페녹시카브	Fenoxycarb	0.5
페니트로티온	Fenitrothion: MEP	0.2(행정예고 중)
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.7(행정예고 중)
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05
폴펫	Folpet	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로티오포스	Prothiofos	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.3
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.5
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루오로이미드	Fluoroimide	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5(행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.5
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0
피플루뷰마이드	Pyflubumide	0.5(행정예고 중)

### 3. 감귤(Mandarin)

6-비에이	6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine	0.2
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.5
델타메트린	Deltamethrin	0.5

디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	10
디아펜티우론	Diafenthiuron	0.5
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디클로로보스	Dichlorvos : DDVP	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메토밀	Methomyl	0.7
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메티오카브	Methiocarb	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
벤족시메이트	Benzoximate	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.5
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이에노피라펜	Cyenyrafen	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.5
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	1.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.02
설폭사플로르	Sulfoxaflor	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.5
시메코나졸	Simeconazole	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미트라즈	Amitraz	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	5.0

아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	2.0
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에테폰	Ethephon	0.5
에토펜프로क्स	Etofenprox	5.0
에톡사졸	Etoxazole	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에티클로제이트	Ethychlozate	1.0
엠시피에이	MCPA	0.05
오쏘페닐페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사밀	Oxamyl	5.0
옥솔린산	Oxolinic acid	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이마잘릴	Imazalil	5.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
이미벤코나졸	Imibenconazole	1.0
이프로디온	Iprodione	2.0
인다지플람	Indaziflam	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탐	Cartap	1.0
캡탄	Captan	0.5
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
클로펜테진	Clofentezine	0.5
터부틸라진	Terbuthylazine	0.1
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	3.0
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.7
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리클로피르	Triclopyr	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0

티아벤다졸	Thiabendazole	10
티아조피르	Thiazopyr	0.05
티아클로프리드	Thiacloprid	0.3
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페나자퀸	Fenazaquin	0.7
페노티오카브	Fenothiocarb	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로티오포스	Prothiofos	0.2
프로파자이트	Propargite	5.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루미옥사진	Flumioxazine	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.2
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.7
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리다벤	Pyridaben	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.3
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.5
피프로닐	Fipronil	0.05
할펜프록스	Halfenprox	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.7
헥시티아족스	Hexythiazox	0.5

#### 4. 감귤류(Citrus Fruits)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디우론	Diuron	1.0

디코폴	Dicofol	1.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메카밤	Mecarbam	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메토밀	Methomyl	1.0
메티오카브	Methiocarb	0.05
메틸브로마이드	Methylbromide	30
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
보스칼리드	Boscalid	20 <sup>†</sup> (행정예고 중)
브로마실	Bromacil	0.1
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.3 <sup>†</sup>
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
아세페이트	Acephate	5.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에티온	Ethion	0.01
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.2
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사밀	Oxamyl	5.0
이마잘릴	Imazalil	5.0
카보퓨란	Carbofuran	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentazine	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	10
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5 <sup>†</sup>
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	1.0
포모치온	Formothion	0.2
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
폴펫	Folpet	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
헵타클로로	Heptachlor	0.01

## 5. 감자(Potato)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파미드	Napropamide	0.1
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.02
다이콧	Diquat	0.02
델타메트린	Deltamethrin	0.01
디노테퓨란	Dinotefuran	0.1
디메테나미드	Dimethenamid	0.1
디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.05
디우론	Diuron	1.0
디클로란	Dicloran	0.25
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
디티아논	Dithianon	0.1
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	4.0 <sup>†</sup>
리뉴론	Linuron	0.05
만디프로파미드	Mandipropamid	0.1
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	50
메빈포스	Mevinphos	0.1
메타미도포스	Methamidophos	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.1
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메토브로뮨론	Metobromuron	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	1.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.02 <sup>†</sup>
메프로닐	Mepronil	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	0.1
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.02
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.6 <sup>†</sup>
아메토타딘	Ametoctradin	0.05

아미설브롬	Amisulbrom	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
아세페이트	Acephate	0.05
아아이소펜포스	Isofenphos	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	0.01
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	0.5
옥사밀	Oxamyl	0.1
이마잘릴	Imazalil	5.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2 <sup>†</sup>
이프로디온	Iprodione	0.5
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.05
족사마이드	Zoxamide	0.2
카두사포스	Cadusafos	0.02
카바릴	Carbaryl : NAC	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탐	Cartap	0.1
캡타폴	Captafol	0.02
캡탄	Captan	0.05
클레토딤	Clethodim	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	50
클로티아니딘	Clothianidin	0.1
터부포스	Terbufos	0.01
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테크나젠	Tecnazene	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티아벤다졸	Thiabendazole	5.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1



티오메톤	Thiometon	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
파라티온	Parathion	0.05
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.05
파목사돈	Famoxadone	0.1
패러콧	Paraquat	0.2
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
페나미돈	Fenamidone	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
펜설향티온	Fensulfothion	0.1
펜티온	Fenthion : MPP	0.05
펜틴	Fentin	0.1
포레이트	Phorate	0.2
포사론	Phosalone	0.1
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20
포스멧	Phosmet, PMP	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.05
폭심	Phoxim	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로사이미돈	Procymidone	0.1
프로파모카브	Propamocarb	0.3
프로파자이트	Propargite	0.1
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-calcium	0.2
플로니카미드	Flonicamid	0.3
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.02
플루발리네이트	Fluvalinate	0.01
플루시트리네이트	Flucythrinate	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루오로이미드	Fluoroimide	0.1
플루오피람	Fluopyram	0.02 <sup>†</sup>
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
플루페나셋	Flufenacet	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.1
플룩사피룩사드	Fluxapyroxad	0.02 <sup>†</sup>
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.05 <sup>†</sup>
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피프로닐	Fipronil	0.01

## 6. 갓(Mustard Leaf)

노발루론	Novaluron	2.0
------	-----------	-----

디노테퓨란	Dinotefuran	0.1(행정예고 중)
메탈락실	Metalaxyl	1.0
비펜트린	Bifenthrin	1.0
스피네토람	Spinetoram	0.3
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.05
피리달릴	Pyridalyl	5.0
터부포스	Terbufos	0.1

## 7. 강낭콩(Kidney Bean)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2 <sup>†</sup>
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사플루페나실	Saflufenacil	0.3 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	20
아세페이트	Acephate	3.0
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
클로펜테진	Clofentezine	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
프로파자이트	Propargite	0.2
피레트린	Pyrethrins	1.0

## 8. 건삼(Dried Ginseng)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디디티	DDT	0.05
디메토모르프*	Dimethomorph	15
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, γ-BHC	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메탈락실	Metalaxyl	0.5
베나락실	Benalaxyl	0.05
비에치시	BHC	0.05

사이아조파미드	Cyazofamid	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.7
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
엔드린	Endrin	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.2
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05(행정예고 중)
카두사포스*	Cadusafos	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.05(행정예고 중)
캡탄	Captan	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.5
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
터부포스	Terbufos	0.3
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부피림포스*	Tebupirimfos	0.05
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	0.2
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티플루자마이드*	Thifluzamide	2.0
파목사돈	Famoxadone	0.3
펜피라자민	Fenpyrazamine	1.0
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
프로파모카브	Propamocarb	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루킨코나졸*	Fluquinconazole	0.5
플루톨라닐	Flutolanil	5.0(행정예고 중)
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
피리벤카브	Pyribencarb	1.0(행정예고 중)
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.5

## 9. 건자두(Plum(Dried))

플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0(행정예고 중)
---------	--------------	-------------

## 10. 건조과일류(Dried Fruits)

메틸브로마이드	Methylbromide	30
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)

피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2
-----------	--------------------	-----

## 11. 건조기타식물류(Dried Other Plants)

알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01
-----------	---	------

## 12. 건조채소류(Dried Vegetables)

메틸브로마이드	Methylbromide	30
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)

## 13. 건포도(Raisin)

말라티온	Malathion	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14
시마진	Simazine	0.25
카보퓨란	Carbofuran	0.5
캡탄	Captan	5.0
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0
페나미포스	Fenamiphos	0.3
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	5.7(행정예고 중)

## 14. 겨자채(Mustard Green)

다이아지논	Diazinon	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	5.0
피메트로진	Pymetrozine	3.0

## 15. 견과류(Nuts)

글리포세이트	Glyphosate	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
디우론	Diuron	0.1
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.09 <sup>†</sup> (행정예고 중)
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메틸브로마이드	Methylbromide	50
보스칼리드	Boscalid	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
뷰프로페진	Buprofezin	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
비페나제이트	Bifenazate	0.2 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.04 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설폭사플로르	Sulfoxalfor	0.02 <sup>†</sup> (행정예고 중)
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
아세퀴노실	Acequinocyl	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중)

아세타미프리트	Acetamiprid	0.05 <sup>†</sup> (향정예고 중)
아세페이트	Acephate	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.01 <sup>†</sup> (향정예고 중)
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(향정예고 중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2 <sup>†</sup> (향정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	0.05 <sup>†</sup> (향정예고 중)
클로펜테진	Clofentezine	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.04 <sup>†</sup> (향정예고 중)
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 <sup>†</sup> (향정예고 중)
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.1 <sup>†</sup> (향정예고 중)
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 <sup>†</sup> (향정예고 중)
프로파자이트	Propagite	0.1 <sup>†</sup> (향정예고 중)
플루오피람	Fluopyram	0.04 <sup>†</sup>
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 <sup>†</sup> (향정예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.02 <sup>†</sup> (향정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.01 <sup>†</sup> (향정예고 중)
헥시티아зок스	Hexythiazox	0.02 <sup>†</sup> (향정예고 중)

## 16. 고구마(Sweet Potato)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
디클로란	Dicloran	10
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	35
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	7.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	4.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알라클로르	Alachlor	0.2
에토펜프로크스	Etofenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.05(향정예고 중)
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05

클로마존	Clomazone	0.05
터부포스	Terbufos	0.05(행장애고중)
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
파라티온	Parathion	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.05
펜티온	Fenthion : MPP	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05(행장애고중)
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.5
피리미카브	Pirimicarb	0.1

## 17. 고구마줄기(Sweet Potato Vines)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05(행장애고중)

## 18. 고려엉겅퀴(Gondre)

설펁사플로르	Sulfoxalfor	20(행장애고중)
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0(행장애고중)
아세타미프리드	Acetamiprid	20(행장애고중)
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	10(행장애고중)

## 19. 고사리(Bracken)

비터타놀	Bitertanol	0.02
파라티온	Parathion	0.3

## 20. 고추(Green & Red Pepper(Fresh))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.7
다이아지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	1.0

디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0
디티아논	Dithianon	2.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	7.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
레피멕틴	Lepimectin	0.5
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
말라티온	Malathion	0.1
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트라페논	Metrafenone	2
메트코나졸	Metconazole	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
베나락실	Benalaxyl	1.0
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
보스칼리드	Boscalid	3.0
뷰프로페진	Buprofezin	3.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
비터타놀	Bitertanol	0.7
비페나제이트	Bifenazate	3.0
비펜트린	Bifenthrin	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	1.0(행정예고 중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0(행정예고 중)
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.02
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	2.0

시메코나졸	Simeconazole	2.0
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미설프롬	Amisulbrom	1.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.2
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아세페이트	Acephate	3.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	1.0
아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2(행정예고 중)
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로क्स	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.3
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	2.0(행정예고 중)
옥사밀	Oxamyl	5.0
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.7
옥솔린산	Oxolinic acid	3.0
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미시아포스	Imicyafos	0.1(행정예고 중)
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.7
카탐	Cartap	0.5
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0



클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0(행정예고 중)
클로마존	Clomazone	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	2.0
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테트라디폰	Tetradifon	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트리사이클라졸	Tricyclazole	3.0
트리아자메이트	Triazamate	0.05
트리포린	Triforine	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티오벤카רב	Thiobencarb	0.05(행정예고 중)
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
파목사돈	Famoxadone	5.0
패러콧	Paraquat	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나미돈	Fenamidone	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0(행정예고 중)
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜코나졸	Penconazole	0.3
펜티오피라드	Penthiopyrad	1.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	5.0
포사론	Phosalone	1.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
폭심	Phoxim	0.1

폴펫	Folpet	5.0
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로파모카רב	Propamocarb	5.0(행정예고 중)
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	1.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	3.0
플루오피람	Fluopyram	3.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루톨라닐	Flutolanil	1.0
플루티아닐	Flutianil	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.5
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피라클로포스	Pyraclufos	1.0
피라플루에틸	Pyraflufen-ethyl	0.05
피리다벤	Pyridaben	5.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
피리오페논	Pyriofenone	2.0
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.7
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	2.0

## 21. 고추(건조)(Green & Red Pepper(Dried))

다이아지논	Diazinon	0.3
디에토펜카브	Diethofencarb	3.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0
루페뉴론	Lufenuron	2.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	5.0
메탈락실	Metalaxyl	5.0
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0

비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
이프로디온	Iprodione	15
인독사카브	Indoxacarb	5.0
카벤다짐	Carbendazim	15
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	15
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	10
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테트라코나졸	Tetraconazole	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	12
폴펫	Folpet	25
프로사이미돈	Procymidone	15
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
피라클로포스	Pyraclofos	5.0

## 22. 고추냉이 잎(Korean Wasabi Laves)

스피네토람	Spinetoram	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	20

## 23. 고춧잎(Pepper Leaves)

다이아지논	Diazinon	005
델타메트린	Deltamethrin	5.0
디에토판카브	Diethofencarb	2.0
디티아논	Dithianon	3.0
말라티온	Malathion	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	005
밀베멕틴	Milbemectin	1.0
뷰프로페진	Buprofezin	5.0
비터타놀	Bitertanol	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	3.0
사이할로트린	Cyhalothrin	10
세톡시딤	Sethoxydim	005
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미시아포스	Imicyafos	1.0(행정예고 중)
카탑	Cartap	2.0

클로르페나피르	Chlorfenapyr	7.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
페나미돈	Fenamidone	5.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	3.0
피라클로포스	Pyraclofos	3.0
피리다벤	Pyridaben	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 24. 곡류(Cereal Grains)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디디티	DDT	0.1
말라티온	Malathion	2.0
메티오카브	Methiocarb	0.05
메틸브로마이드	Methylbromide	50
비에치시	BHC	0.02
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행차예고 중)
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실(밀 제외)	Oxadixyl	0.1
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리포린	Triforine	0.01
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
헵타클로르	Heptachlor	0.02

## 25. 과일류(Fruits)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메타미도포스	Methamidophos	0.1
비에치시	BHC	0.01
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0

아세페이트	Acephate	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	1.0
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르펜테진	Clofentezine	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 26. 과채류(Fruiting vegetable)

엔드린	Endrin	0.05
-----	--------	------

## 27. 구기자(Chinese Matrimony Vine)

사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	0.5
페나리몰	Fenarimol	0.2
페니트로티온	Fenitrothion:MEP	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2

## 28. 구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))

노발루론	Novaluron	5.0
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
사이헥사틴	Cyhexatin	4.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
이미녹타딘	Iminoctadine	5.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	5.0
인독사카브	Indoxacarb	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	10
트리아디메폰	Triadimefon	0.5

트리포린	Triforine	1.0
페니트로티온	Fenitrothion:MEP	3.0
플로니카미드	Flonicamid	5.0
플루아지남	Fluazinam	15
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
피리달릴	Pyridalyl	20
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.5

## 29. 구기자\*(Chinese Matrimony Vine\*)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
----------	------------------	-----

## 30. 귀리(Oat)

디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
리뉴론	Linuron	0.2
말라티온	Malathion	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
스피노사드	Spinosad	1.0 <sup>†</sup>
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄 인산화물	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(식제예정)
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
엔도설판	Endosulfan	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
이마잘릴	Imazalil	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	10

클로르설풀론	Chlorsulfuron	0.1
클로르프로파	Chlorpropham	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설풀티온	Fensulfothion	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

### 31. 근대(Chard)

디메토모르프	Dimethomorph	30
루페뉴론	Lufenuron	10
메탈락실	Metalaxyl	20
보스칼리드	Boscalid	30
비스트리플루론	Bistrifluron	10
비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이목사닐	Cymoxanil	2.0
스피네토람	Spinetoram	1.0
사이아조파미드	Cyazofamid	10
아세타미프리트	Acetamiprid	7.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	50
에타복삼	Ethaboxam	20
이미다클로프리트	Imidacloprid	1.0
인독사카브	Indoxacarb	15
카보퓨란	Carbofuran	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	5.0
테부코나졸	Tebuconazole	15
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
펜헥사미드	Fenhexamid	15
플루킨코나졸	Fluquinconazole	20
피리메타닐	Pyrimethanil	30
피메트로진	Pymetrozine	1.0

### 32. 근채류(Root and Tuber Vegetables)

알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
------------	-------------------	-----

### 33. 기장(Proso millet)

페니트로티온	Fenitrothion:MEP	0.3
--------	------------------	-----

### 34. 기타농산물(Other Agricultural Products)

노르플루라존	Norflurazon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.01
디니코나졸	Diniconazole	0.05
디디티	DDT	0.05
디비이디시	DBEDC	0.05
디설포톤	Disulfoton	0.02
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디펜아미드	Diphenamid	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
린단	Lindane, $\gamma$ -BHC	0.01
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05
메카밤	Mecarbam	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.05
메트라페논	Metrafenone	0.05
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05
메틸브로마이드	Methylbromide	20
메파니피림	Mepanipyrim	0.05
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.05
바미도티온	Vamidothion	0.05
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.07
뷰프로페진	Buprofezin	0.05
비스트리플루론	Bistrifluron	0.2
비에치시	BHC	0.01
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이로마진	Cyromazine	0.05
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.07
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.1
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	0.05
아미설브롬	Amisulbrom	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01



알디카브	Aldicarb	0.02
알라니카브	Alanycarb	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	0.01
에트림포스	Etrimfos	0.01
에티온	Ethion	0.01
에티클로제이트	Ethychlozate	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.05
엔드린	Endrin	0.01
오리사스트로빈	Orysastrobins	0.07
오퍼레이스	Ofurace	0.02
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이피엔	EPN	0.05
죽사마이드	Zoxamide	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	0.01
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
카탐	Cartap	0.05
카프로파마이드	Carpropamide	0.05
캡타폴	Captafol	0.02
퀸토젠	Quintozene	0.01
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
키노메티오네이트	Chinomethionat(Oxythioquinox)	0.05
터부트린	Terbutryn	0.05
터부틸라진	Terbuthylazine	0.05
터부포스	Terbufos	0.01
테부페노자이드	Tebufenozide	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.05
트리아자메이트	Triazamate	0.05
트리플루무론	Triflumuron	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티오메톤	Thiometon	0.05
티펜설파론메틸	Thifensulfuron-methyl	0.05
페림존	Ferimzone	0.05
펜사이큐론	Pencycuron	0.1
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05
포스멧	Phosmet, PMP	0.05
프로메트린	Prometryn	0.05
프로사이미돈	Procymidone	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.05
프로폭서	Propoxur	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.1
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05

플루발리네이트	Fluvalinate	0.01
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05
플루시트리네이트	Flucythrinate	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.05
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.1
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
플루톨라닐	Flutolanil	0.05
피리달릴	Pyridalyl	0.05
피리메타닐	Pyrimethanil	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.05
헵타클로르	Heptachlor	0.01

### 35. 녹두(Mung Bean)

노발루론	Novaluron	0.5(행정예고 중)
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
말라티온	Malathion	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05(행정예고 중)
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	20
아세페이트	Acephate	3.0
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에토펜프로크스	Etofenprox	0.3(행정예고 중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
인독사카브	Indoxacarb	0.3(행정예고 중)
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05(행정예고 중)
프로파자이트	Propargite	0.2
플루오피람	Fluopyram	0.5(행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0

### 36. 녹차추출물(Green Tea Extract)

밀베멕틴	Milbemectin	2.0
뷰프로페진	Buprofezin	2.0
비터타놀	Bitertanol	25
비펜트린	Bifenthrin	0.7
카벤다짐	Carbendazim	5.0

테부코나졸	Tebuconazole	10
테부펜피라드	Tebufenpyrad	3.0
트리플루미졸	Triflumizole	5.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
펜피록시메이트	Fenpyroximate	20
플루페녹수론	Flufenoxuron	35
피라클로포스	Pyraclofos	15

### 37. 농산물(Agricultural Products)

메티다티온	Methidathion	001
-------	--------------	-----

### 38. 느타리버섯(Oyster Mushroom)

디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
사이로마진	Cyromazine	5.0
카벤다짐	Carbendazim	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.1

### 39. 다채(Vitamin)

플로니카미드	Flonicamid	0.5(행정예고 중)
--------	------------	-------------

### 40. 달래(Wild Garlic)

메트코나졸	Metconazole	0.1
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
플루킨코나졸	Fluquinconazole	3.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

### 41. 당근(Carrot)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05(행정예고 중)
디디티	DDT	0.2
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
리뉴론	Linuron	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메트리부진	Metribuzin	0.5
메트코나졸	Metconazole	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.2
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.5
캡탄	Captan	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	2.0
피라조포스	Pyrazophos	0.2
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5

## 42. 당근(건조)(Carrot(Dried))

아진포스메틸	Azinphos-methyl	3.0
캡탄	Captan	3.0

## 43. 대두(Soy Bean)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	2.0 <sup>†</sup>
노발루론	Novaluron	0.7
나프로파마이드	Napropamide	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)

델타메트린	Deltamethrin	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디메테나미드	Dimethenamid	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디캄바	Dicamba	10 <sup>†</sup>
디클로란	Dicloran	20
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.05(행정예고 중)
디클로프로메틸	Diclofop-methyl	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
디티아논	Dithianon	0.05
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05(행정예고 중)
디페노코나졸	Difenoconazole	0.15 <sup>†</sup>
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.1
리뉴론	Linuron	0.05
말라티온	Malathion	0.5
메타미도포스	Methamidophos	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5 <sup>†</sup>
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트리부진	Metribuzin	0.1
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05
벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.2
비페녹스	Bifenox	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.05 <sup>†</sup>
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	0.05 <sup>†</sup>
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.2 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아세토클로르	Acetochlor	0.03 <sup>†</sup>
아세페이트	Acephate	0.05
아이속사플루톨	Isoxaflutole	0.02 <sup>†</sup>
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5 <sup>†</sup>
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알디카브	Aldicarb	0.02
알라클로르	Alachlor	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제 예정)
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05(행정예고 중)
에토펜프록스	Etofenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.001
옥사딕실	Oxadixyl	0.1

옥사밀	Oxamyl	0.1
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05(향정예고중)
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이마자피르	Imazapyr	3.0 <sup>†</sup>
이마자픽	Imazapic	0.3 <sup>†</sup>
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.01 <sup>†</sup>
인독사카브	Indoxacarb	0.2
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.2
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	2.0
퀴잘로프로에틸	Quizalofop- ethyl	0.05
클레토딤	Clethodim	10
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로마존	Clomazone	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.1
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05(향정예고중)
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.05
패러콧	Paraquat	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
페나미포스	Fenamiphos	0.05
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜설향티온	Fensulfothion	0.02
펜티온	Fenthion : MPP	0.1
포레이트	Phorate	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	1.0
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05(향정예고중)
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.1
플루톨라닐	Flutolanil	0.2

플루페나셋	Flufenacet	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.15 <sup>†</sup>
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
할록시포프	Haloxypop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
헵타클로르	Heptachlor	0.02

#### 44. 대두(생)(Soy Bean(Fresh))

클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0

#### 45. 대추(Jujube)

디티아논	Dithianon	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	2.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.3(행정예고 중)
보스칼리드	Boscalid	2.0
비페나제이트	Bifenazate	0.3(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.05(행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.7
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.5(행정예고 중)
플루벤디아마이드	Flubendiamide	2.0(행정예고 중)
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지남	Fluazinam	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0(행정예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0

#### 46. 대추(건조)(Jujube(Dried))

노발루론	Novaluron	1.0
디티아논	Dithianon	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
메타플루미존	Metaflumizone	5.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.3(행정예고 중)
보스칼리드	Boscalid	5.0
비페나제이트	Bifenazate	0.3(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	2.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.5(행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	4.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	5.0

티아클로프리드	Thiacloprid	1.5
페나리몰	Fenarimol	1.5(행정예고 중)
플루벤디아마이드	Flubendiamide	7.0(행정예고 중)
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지남	Fluazinam	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0(행정예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0(행정예고 중)
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0

#### 47. 대추(건조포함)(Jujube(Including jujube(dried)))

루페뉴론	Lufenuron	2.0
메토밀	Methomyl	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	3.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	5.0

#### 48. 대추\*(Jujube\*)

스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
시메코나졸	Simeconazole	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	2.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	2.0

#### 49. 더덕(Bonnet Bellflower)

나프로파마이드	Napropamide	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
비펜트린	Bifenthrin	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.05



플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
피메트로진	Pymetrozine	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

## 50. 도라지(Balloon Flower)

밀베멕틴	Milbemectin	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에톡사졸	Etoxazole	0.1
클레토딤	Clethodim	0.1
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2
할록시포프	Haloxypop	0.1

## 51. 돌나물(sedum)

디에토펜카브	Diethofencarb	20
보스칼리드	Boscalid	30
아세타미프리드	Acetamiprid	20
카벤다짐	Carbendazim	10
클로티아니딘	Clothianidin	5.0
트리플루미졸	Triflumizole	7.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	5.0
티아클로프리드	Thiacloprid	7.0

## 52. 두릅(Bud of Aralia)

밀베멕틴	Milbemectin	0.1
페나자퀸	Fenazaquin	0.1

## 53. 들깨잎(Perilla Leaves)

디노테퓨란	Dinotefuran	30
디메토모르프	Dimethomorph	20
디에토펜카브	Diethofencarb	20
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
레피멕틴	Lepimectin	0.7
루페뉴론	Lufenuron	7.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	20
만디프로파미드	Mandipropamid	25
메타플루미존	Metaflumizone	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	30
보스칼리드	Boscalid	30
비펜트린	Bifenthrin	10

사이에노피라펜	Cyenopyrafen	7.0(행정예고 중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	15
사이할로트린	Cyhalothrin	3.0
설펡사플로르	Sulfoxaflor	7.0
세톡시딤	Sethoxydim	0.3(행정예고 중)
스피네토람	Spinetoram	2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	10
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아죽시스트로빈	Azoxystrobin	20
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에트리디아졸	Etridiazole	0.1(행정예고 중)
이미다클로프리드	Imidacloprid	7.0
인독사카רב	Indoxacarb	20
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	20
카답	Cartap	3.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	7.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0
클로티아니딘	Clothianidin	7.0
테부코나졸	Tebuconazole	15
테부펜피라드	Tebufenpyrad	5.0
테트라코나졸	Tetraconazole	15
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.2
트리아디메놀	Triadimenol	3.0
트리플루미졸	Triflumizole	5.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
티아클로프리드	Thiacloprid	20
파클로부트라졸	Paclobutrazol	5.0
페나자퀸	Fenazaquin	3.0
페니트로티온	Fenitrothion:MEP	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
펜피록시메이트	Fenpyroximate	7.0
펜헥사미드	Fenhexamid	30
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	50
플루디옥소닐	Fludioxonil	40
플루벤디아마이드	Flubendiamide	15
플루페녹수론	Flufenoxuron	10
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	20(행정예고 중)
피리메타닐	Pyrimethanil	10
피메트로진	Pymetrozine	0.5

#### 54. 딸기(Strawberry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05

노발루론	Novaluron	1.0
니트라피린	Nitrapyrin	0.2
도딘	Dodine	5.0
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로플루아니드	Dichlofluanid	10
디티아논	Dithianon	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
레피멕틴	Lepimectin	0.3
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.1
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7
메트라페논	Metrafenone	5.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메파니피림	Mepanipyrin	3.0
멤틸디노캡	Meptyldinocap	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
보스칼리드	Boscalid	5.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비터타놀	Bitertanol	1.0
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	10
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.1

스피노사드	Spinosad	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	3.0
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	0.3
아미설프롬	Amisulbrom	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥솔린산	Oxolinic acid	5.0
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05
이프로디온	Iprodione	10.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
캡탄	Captan	5.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop- ethyl	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
클레토딤	Clethodim	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0

테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	3.0
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리포린	Triforine	2.0(행상)고중
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0
티아클로프리드	Thiacloprid	2.0
티플루자마이드	Thifluzamide	0.5
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나자퀸	Fenazaquin	0.7
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	3.0
펜사이큐론	Pencycuron	2.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	1.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.2
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
폴펫	Folpet	5.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.2
프로사이미돈	Procymidone	10
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파모카브	Propamocarb	0.1
프로파자이트	Propargite	7.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지남	Fluazinam	5.0
플루오피람	Fluopyram	3.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루톨라닐	Flutolanil	5.0
플루티아닐	Flutianil	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3

플록사피록사드	Fluxapyroxad	2.0(행정예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.5
피리오페논	Pyriofenone	2.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	1.0

## 55. 땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)

비에치시	BHC	0.01
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05

## 56. 땅콩(Peanut)

글리포세이트	Glyphosate	0.05(행정예고 중)
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르플루라존	Norflurazon	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디설포톤	Disulfoton	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디펜아미드	Diphenamid	0.05
말라티온	Malathion	0.5
메토밀	Methomyl	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.1
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메토프렌	Methoprene	2.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	25
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
아세페이트	Acephate	0.2
알라클로르	Alachlor	0.05
알루미늄 인산화물	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0

에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.1
이프로디온	Iprodione	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	2.0
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.06 <sup>†</sup> (행정예고 중)
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.05
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1
펜뷰타틴 옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.04 <sup>†</sup> (행정예고 중)
펜틴	Fentin	0.05
포레이트	Phorate	0.1
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	1.0
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.01 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

## 57. 라즈베리(Raspberry)

보스칼리드	Boscalid	9.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
스피네토람	Spinetoram	0.7 <sup>†</sup>
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)

## 58. 레몬(Lemon)

디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.6 <sup>†</sup>
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.5 <sup>†</sup>
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.6 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
아세페이트	Acephate	5.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10 <sup>†</sup>
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에테폰	Ethephon	2.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.2
엔도설판	Endosulfan	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	5.0
오쏘페닐페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
이마잘릴	Imazalil	5.0
이사-디	2,4-D, 2,11-dichlorophenoxyacetic acid	1.0 <sup>†</sup>
아아이소펜포스	Isofenphos	0.2
카보퓨란	Carbofuran	2.0
클로펜테진	Clofentezine	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 <sup>†</sup>
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	1.0 <sup>†</sup>
펜뷰타틴 옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	2.0 <sup>†</sup>
포모치온	Formothion	0.2
포사론	Phosalone	1.0



포스파미돈	Phosphamidone	0.4
폴펫	Folpet	2.0
프로파자이트	Propargite	5.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	7.0 <sup>†</sup>
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0 <sup>†</sup>
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 <sup>†</sup>

### 59. 마(Yam)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05(행상)고중
비펜트린	Bifenthrin	0.05
이프로디온	Iprodione	0.05(행상)고중
카두사포스	Cadusafos	0.05
카탐	Cartap	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05

### 60. 마(건조)(Yam(Dried))

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05(행상)고중
비펜트린	Bifenthrin	0.05
이프로디온	Iprodione	0.05(행상)고중
카두사포스	Cadusafos	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
피리달릴	Pyridalyl	0.05

### 61. 마(건조포함)(Yam(Including dried))

이미시아포스	Imicyafos	0.05
--------	-----------	------

### 62. 마\*(Yam\*)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
리뉴론	Linuron	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1

### 63. 마늘(Galic)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05

다이아지논	Diazinon	0.05
다조멧	Dazomet	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디티아논	Dithianon	0.1
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
리뉴론	Linuron	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	50
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.1
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트리부진	Metribuzin	0.5
메트코나졸	Metconazole	0.1
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰프로페진	Buprofezin	0.05(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로кс	Etofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
엔도설판	Endosulfan	0.1
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
이사조포스	Isazofos	0.01
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2

이프로디온	Iprodione	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl	0.05
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카탐 하이드로클로라이드	Cartap hydrochloride	0.05
캡탄	Captan	5.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop- ethyl	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.3
클레토딤	Clethodim	0.2
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.03
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜사이큐론	Pencycuron	0.1
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.1
포레이트	Phorate	0.1
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
폭심	Phoxim	0.1
폴펫	Folpet	2.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.5
퓨라티오카브	Furathiocarb	0.1
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로피소클로르	Propisochlor	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05

플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.1
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피라클로포스	Pyraclofos	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05
할록시포프	Haloxypop	0.05
헥시티아족스	Hexythiazox	0.05

#### 64. 마늘(건조)(Garlic(Dried))

클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.7
플루실라졸	Flusilazole	0.2

#### 65. 마늘(풋마늘 포함)(Grlic(Green Garlic))

디메테나미드	Dimethenamid	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.3
메탈락실	Metalaxyl	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
플루톨라닐	Flutolanil	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

#### 66. 망고(Mango)

디코폴	Dicofol	1.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.07 <sup>†</sup> (행정예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.3 <sup>†</sup>
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.7 <sup>†</sup> (행정예고 중)
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0

에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.03
옥사밀	Oxamyl	0.5
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.4 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카바릴	Carbaryl	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	1.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
캡탄	Captan	5.0
클로펜테진	Clofentezine	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	10
파라티온	Parathion	0.5
페메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
프로사이미돈	Procymidone	0.01
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 67. 매실(Korean Plum)

델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디티아논	Dithianon	5.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메트라페논	Metrafenone	0.3
메트코나졸	Metconazole	0.5
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비터타놀	Bitertanol	2.0
비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	3.0(행정예고 중)
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥솔린산	Oxolinic acid	20
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0

카벤다짐	Carbendazim	0.3
카보퓨란	Carbofuran	0.7
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	0.3
트리플루미졸	Triflumizole	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페니트로티온	Fenitrothion: MEP	0.2(행정예고 중)
펜발러레이트	Fenvalerate	10
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0(행정예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5

## 68. 머루(Wild Grape)

메토밀	Methomyl	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
스피노사드	Spinosad	0.05
시메코나졸	Simeconazole	3.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	5.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
테트라코나졸	Tetraconazole	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0
파목사돈	Famoxadone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	3.0

## 69. 머위(Butterbur)

비펜트린	Bifenthrin	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
카보퓨란	Carbofuran	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
플루벤디아마이드	Flubendiamide	15(행정예고 중)
피메트로진	Pymetrozine	0.5

## 70. 메밀(Buckwheat)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
말라티온	Malathion	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.5
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메티오카브	Methiocarb	0.05
메토프렌	Methoprene	5.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
엔도설판	Endosulfan	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
이마잘릴	Imazalil	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	10
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설폰티온	Fensulfothion	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

## 71. 멜론(Melon)

노발루론	Novaluron	1.0
뉴아리몰	Nuarimol	0.1

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다조멧	Dazomet	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.7
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
레피멕틴	Lepimectin	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.5
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.05
메토밀	Methomyl	0.2
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트라페논	Metrafenone	2.0
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.7
뷰프로페진	Buprofezin	0.7
브로모프로필레이트	Bromopropylate	0.5
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.3 <sup>‡</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.4 <sup>‡</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.3
아메톡트라딘	Ametoctradin	3.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5



아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아이소피라잠	Isopyrazam	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2
이미시아포스	Imicyafos	0.05
죽사마이드	Zoxamide	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.4
캡탄	Captan	5.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.2
클로펜테진	Clofentezine	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
테트라디폰	Tetradifon	1.0
톨크로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.3
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
페나리몰	Fenarimol	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	2.0
플루실라졸	Flusilazole	0.1
프로사이미돈	Procymidone	1.0

프로파모카브	Propamocarb	1.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루엔설펴	Fluensulfone	0.05
플루티아닐	Flutianil	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리오페논	Pyriofenone	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
헥시티아족스	Hexythiazox	0.5

## 72. 면실(Cotton Seed)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	3.0 <sup>†</sup>
글리포세이트	Glyphosate	15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
니트라피린	Nitrapyrin	1.0
다이콧	Diquat	1.0
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디메티핀	Dimethipin	0.5
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	3.0
디코폴	Dicofol	0.1
디클로란	Dicloran	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
리뉴론	Linuron	0.2
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메타미도포스	Methamidophos	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.4
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트코나졸	Metconazole	0.25 <sup>†</sup>
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
브로모프로필레이트	Bromopropylate	1.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.5 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.02
사플루페나실	Saflufenacil	0.2 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	5.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.6 <sup>†</sup> (행정예고 중)
아세페이트	Acephate	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
에테폰	Ethephon	2.0

에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.2
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이마잘릴	Imazalil	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.2 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	2.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop- ethyl	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
퀸토젠	Quintozene	0.01
클레토딤	Clethodim	0.2
클로란트라닐리프롤	Chloratraniliprole	0.3 <sup>†</sup>
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.15 <sup>†</sup>
클로마존	Clomazone	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
트리아조포스	Triazophos	0.1
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
파라티온	Parathion	1.0
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
패러콧	Paraquat	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.05
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜설향티온	Fensulfothion	0.02
펜프로파트린	Fenpropathrin	1.0
포레이트	Phorate	0.05
폭심	Phoxim	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.1
프로메트린	Prometryn	0.2
프로파자이트	Propargite	0.1
프로페노포스	Profenofos	3.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
헵타클로르	Heptachlor	0.02

### 73. 모과(Quince)

디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15

마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메톡시클로르	Methoxychlor	14
비터타놀	Bitertanol	0.6
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이마잘릴	Imazalil	5.0
클로펜테진	Clofentezine	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
테트라디폰	Tetradifon	2.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

#### 74. 무(뿌리)(Radish(Root))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
루페뉴론	Lufenuron	0.3
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	0.1
메타플루미존	Metaflumizone	0.05(행정예고 중)
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2

비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyrantraniliprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.3
아메톡트라딘	Ametoctradine	0.2
아세페이트	Acephate	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
알라클로르	Alachlor	0.2
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	0.1(행상)고충
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
엔도설판	Endosulfan	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
옥솔린산	Oxolinic acid	0.3
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05(행상)고충
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카탐	Cartap	1.0
캡탄	Captan	2.0
클레토딤	Clethodim	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05(행상)고충
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2(행상)고충
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
페니트로티온	Fenitrothion: MEP	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.05
폭심	Phoxim	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로파모카브	Propamocarb	5.0
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05

플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	0.3
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.05

## 75. 무(뿌리)(건조)(Radish(Root)(Dried))

아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
캡탄	Captan	3.0

## 76. 무(잎)(Radish(Leaves))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	7.0
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	7.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0
루페뉴론	Lufenuron	3.0
말라티온	Malathion	0.5
메타플루미존	Metaflumizone	5.0(향상예고증)
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	2.0
아메톡트라딘	Ametoctradine	15
아세페이트	Acephate	10
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
알라클로르	Alachlor	0.2
에토펜프록스	Etofenprox	0.3(향상예고증)
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	15
인독사카브	Indoxacarb	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.05(향상예고증)
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
클레토딤	Clethodim	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10(향상예고증)

클로르플루아주론	Chlorfluazuron	70(행상)고중
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.1
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
페니트로티온	Fenitrothion: MEP	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	8.0
폭심	Phoxim	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.3
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플루벤디아마이드	Flubendiamide	7.0(행상)고중
플루아지남	Fluazinam	0.5
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	10
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 77. 무화과(Fig)

디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
스피노사드	Spinosad	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에톡사졸	Etoxazole	0.3
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.5
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
테트라디폰	Tetradifon	1.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5
피메트로진	Pymetrozine	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0

## 78. 미나리(Water Dropwort)

디페노코나졸	Difenoconazole	3.0
메타플루미존	Metaflumizone	15(행정예고 중)
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0(행정예고 중)
스피네토람	Spinetoram	0.7(행정예고 중)
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4(행정예고 중)
에토펜프로क्स	Etofenprox	2.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
피리달릴	Pyridalyl	15(행정예고 중)

## 79. 밀(Wheat)

글리포세이트	Glyphosate	50 <sup>†</sup>
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
다이콧	Diquat	2.0
디메토에이트	Dimethoate	0.2
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	1.5 <sup>†</sup>
디클로포프메틸	Diclofop-methyl	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.01 <sup>†</sup>
리뉴론	Linuron	0.2
린단	Lindane, $\gamma$ -BHC	0.01
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.3
말라티온	Malathion	8.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.2
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메티오카브	Methiocarb	0.05
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.75
메트코나졸	Metconazole	0.3
바이오에스메트린	Bioresmethrin	1.0
벤타존	Bentazone	0.1
뷰타클로르	Butachlor	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.08 <sup>†</sup>
스피노사드	Spinosad	1.0 <sup>†</sup>
아닐라진	Anilazine	0.1



아세토클로르	Acetochlor	0.02 <sup>†</sup>
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2 <sup>†</sup>
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에테폰	Ethephon	2.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.02
이마잘릴	Imazalil	0.01
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	20 <sup>†</sup>
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	5.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	5.0
클로르설풀론	Chlorsulfuron	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
터부트린	Terbutryn	0.1
트리넥사파에틸	Trinexapac-ethyl	30 <sup>†</sup>
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리알레이트	Tri-allate	0.05
트리포린	Triforine	0.01
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페노트린	Phenothrin	2.0
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 <sup>†</sup>
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
포레이트	Phorate	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 <sup>†</sup>
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.02 <sup>†</sup>
플루미옥사진	Flumioxazine	0.4 <sup>†</sup>
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 <sup>†</sup>

피라조포스	Pyrazophos	0.05
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

## 80. 밀가루(Wheat Flour)

말라티온	Malathion	1.0
------	-----------	-----

## 81. 바나나(Banana)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 <sup>†</sup> (향장예고 중)
글리포세이트	Glyphosate	0.05 <sup>†</sup> (향장예고 중)
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05 <sup>†</sup> (향장예고 중)
디우론	Diuron	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티오카바메이트	Dithiocarbamate	2.0 <sup>†</sup> (향장예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	4.0 <sup>†</sup>
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
보스칼리드	Boscalid	0.6 <sup>†</sup> (향장예고 중)
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비터타놀	Bitertanol	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.1 <sup>†</sup> (향장예고 중)
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	4.0 <sup>†</sup> (향장예고 중)
시마진	Simazine	0.2
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.01 <sup>†</sup> (향장예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	0.4 <sup>†</sup> (향장예고 중)
아이소피라잠	Isopyrazam	0.05 <sup>†</sup> (향장예고 중)
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0 <sup>†</sup> (향장예고 중)
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.05(향장예고 중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.5 <sup>†</sup> (향장예고 중)
엔도설판	Endosulfan	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.2
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.01 <sup>†</sup> (향장예고 중)
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
이프로디온	Iprodione	0.02
카두사포스	Cadusafos	0.01 <sup>†</sup> (향장예고 중)

카벤다짐	Carbendazim	0.1 <sup>†</sup> (행상예고 중)
카보퓨란	Carbofuran	0.01 <sup>†</sup> (행상예고 중)
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0 <sup>†</sup> (행상예고 중)
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 <sup>†</sup>
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.05 <sup>†</sup> (행상예고 중)
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.02 <sup>†</sup> (행상예고 중)
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
프로클로라즈	Prochloraz	5.0 <sup>†</sup> (행상예고 중)
프로피코나졸	Propiconazole	0.1
플루오피람	Fluopyram	0.8 <sup>†</sup>
플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 <sup>†</sup> (행상예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.02 <sup>†</sup> (행상예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1 <sup>†</sup>
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.02

## 82. 박과과채류(Fruiting Vegetable, Cucurbits)

사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
----------	--------------	-----

## 83. 밤(Chestnut)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디코폴	Dicofol	1.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.1
뷰프로페진	Buprofezin	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.02
세톡시딤	Sethoxydim	1.0

에토펜프로क्स	Etofenprox	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카탐	Cartap	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
포사론	Phosalone	0.1
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

#### 84. 배(Pear)

6-비에이	6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine	0.2
노발루론	Novaluron	1.0
뉴아리몰	Nuarimol	0.1
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
도딘	Dodine	5.0
디니코나졸	Diniconazole	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디아펜티우론	Diafenthiuron	0.2
디티아논	Dithianon	1.0
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	0.5
디코폴	Dicofol	2.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디페닐아민	Diphenylamine	5.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
만데스트로빈	Mandestrobin	2.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40

메빈포스	Mevinphos	0.2
메코프로프-피	Mecoprop-p	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.1(행정예고 중)
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메토밀	Methomyl	2.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트라페논	Metrafenone	0.2
메트코나졸	Metconazole	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
벤타존	Bentazone	0.05(행정예고 중)
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.6
비페나제이트	Bifenazate	0.2
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이아조파미드	Cyazofamid	0.2
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.2
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설흑사플로르	Sulfoxafloor	0.4
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.5
시마진	Simazine	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	0.3
아세페이트	Acephate	20
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0
에테폰	Ethephon	0.05
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엠시피에이	MCPA	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	2.0

오쏘페닐페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
이마잘릴	Imazalil	5.0
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2.0
이프로디온	Iprodione	10
이피엔	EPN	0.2
인독사카브	Indoxacarb	0.5
족사마이드	Zoxamide	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.2
카탐	Cartap	1.0
캡탄	Captan	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	3.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로펜테진	Clofentezine	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	5.0
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리플루미줄	Triflumizole	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나자퀸	Fenazaquin	0.3
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
포사론	Phosalone	2.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.5
프로티오포스	Prothiofos	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파자이트	Propargite	3.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.5
플로니카미드	Flonicamid	0.3

플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루아지남	Fluazinam	1.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5
플루오피람	Fluopyram	0.7(행정예고 중)
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.3
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.8
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	0.5
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.3
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.3
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
헥시티아족스	Hexythiazox	0.3

85. 배추(Korean Cabbage, Head)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디니코나졸	Diniconazole	0.1
디메토모르프	Dimethomorph	0.7
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.05
디코폴	Dicofol	1.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.2
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티아논	Dithianon	0.05
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	2.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.7
루페뉴론	Lufenuron	0.07
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파מיד	Mandipropamid	1.0
말라티온	Malathion	0.2
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	0.7
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0

메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메트알데히드	Metaldehyde	1.0
베나락실	Benalaxyl	0.1
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.3
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.7
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2(행정예고 중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.1
세톡시딤	Sethoxydim	3.0
스피네토람	Spinetoram	0.3
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	2.0
사이아조파미드	Cyazofamid	0.7
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아미설브롬	Amisulbrom	0.7
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아세페이트	Acephate	2.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.02
에타복삼	Ethaboxam	0.7
에토펜프로кс	Etofenprox	0.7
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.2
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.7
인독사카브	Indoxacarb	0.7
족사마이드	Zoxamide	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.7
카보퓨란	Carbofuran	0.3
카탑	Cartap	2.0
캡탄	Captan	3.0



크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.03
크로마페노자이드	Chromafenozide	1.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.07
클로티아니딘	Clothianidin	0.2
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0(행정예고 중)
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.3
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.07
펜발러레이트	Fenvalerate	0.3
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03
포사론	Phosalone	2.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	7.0
폭심	Phoxim	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로티오포스	Prothiofos	0.05
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로페노포스	Profenofos	0.7
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	2.0
플로니카미드	Flonicamid	0.7
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루설파마이드	Flusulfamide	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.7
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.05

피라조포스	Pyrazophos	0.1
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2
피라클로포스	Pyraclofos	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	0.7
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.7
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3
피메트로진	Pymetrozine	0.2
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.3

86. 배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))

다리아지논	Diazinon	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	2.5
루페뉴론	Lufenuron	3.0
메탈락실	Metalaxyl	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	8.0
사이목사닐	Cymoxanil	3.0
아세타미프리드	Acetamiprid	3.0
에토펜프로크스	Etofenprox	2.5
인독사카브	Indoxacarb	3.5
족사마이드	Zoxamide	15
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	3.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
프로티오포스	Prothiofos	0.7
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0

87. 버섯류(Mushrooms)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
말라티온	Malathion	0.5
메토밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	40
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2

사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0

## 88. 보리(Barley)

다이콧	Diquat	0.02
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	0.5
디클로포프메틸	Diclofop-methyl	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
리뉴론	Linuron	0.05
린단	Lindane, $\gamma$ -BHC	0.01
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5
말라티온	Malathion	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.75
메티오카브	Methiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.05
뷰타클로르	Butachlor	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.05
비페녹스	Bifenox	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.4 <sup>†</sup>
스피노사드	Spinosad	1.0 <sup>†</sup>
아닐라진	Anilazine	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
알디카브	Aldicarb	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에테폰	Ethephon	2.0

에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
엔도설판	Endosulfan	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
이마잘릴	Imazalil	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5
이프로디온	Iprodione	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.05(행상예고증)
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	5.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	5.0
클로르설파론	Chlorsulfuron	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
터부트린	Terbutryn	0.1
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리알레이트	Tri-allate	0.05
트리포린	Triforine	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.4
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
티펜설파론메틸	Thifensulfuron-methyl	0.1
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.3
페노트린	Phenothrin	2.0
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.2
포레이트	Phorate	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로파닐	Propanil	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	2.0 <sup>†</sup>
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	2.0 <sup>†</sup>

피라조포스	Pyrazophos	0.05
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0
피메트로진	Pymetrozine	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2

## 89. 복분자(Rub Fructus)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	2.0
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디티아논	Dithianon	3.0
루페뉴론	Lufenuron	0.3
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
보스칼리드	Boscalid	5.0
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	2.0
시메코나졸	Simeconazole	0.3
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.03
에토펴프로क्स	Etofenprox	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05(항생제)
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.7
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.5
프로클로라즈	Prochloraz	3.0

플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피리달릴	Pyridalyl	1.0

## 90. 복분자(건조)(Rubi Fructus(Dried))

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	6.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0

## 91. 복숭아(Peach)

글리포세이트	Glyphosate	0.05
노발루론	Novaluron	1.0
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	0.5
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디우론	Diuron	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.05
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0
디티아논	Dithianon	5.0
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	3.0
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0(향정예고 중)
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0 <sup>†</sup>
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.5
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트라페논	Metrafenone	0.3
메트코나졸	Metconazole	0.3
메티오카브	Methiocarb	5.0
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	1.0

비페나제이트	Bifenazate	0.3
비펜트린	Bifenthrin	0.3
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.3
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0(행정예고 중)
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.2
스피로테트라맷	Spirotetramat	1.0
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
아미트라즈	Amitraz	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아세페이트	Acephate	2.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아이소페타미드	Isofetamid	2.0(행정예고 중)
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
아크리나트린	Acrinathrin	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에톡사졸	Etoxazole	0.2
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.2
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥솔린산	Oxolinic acid	5.0(행정예고 중)
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이미녹타딘	Iminoctadine	0.2
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.3
이프로디온	Iprodione	10
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카벤다짐	Carbendazim	2.0

카보퓨란	Carbofuran	0.2
캡탄	Captan	5.0
퀸메락	Quinmerac	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.5
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
트리포린	Triforine	5.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나자퀸	Fenazaquin	0.2(행정에 고 중)
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	7.0
펜코나졸	Penconazole	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.3
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
프로사이미돈	Procymidone	10
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지남	Fluazinam	1.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05



플루오피람	Fluopyram	0.4
플루킨코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.3
피리달릴	Pyridalyl	3.0
피리메타닐	Pyrimethanil	4.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리벤카브	Pyribencarb	0.3
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
헥시티아зок스	Hexythiazox	0.1(행정예고 중)

## 92. 부추(Chinese chives)

노발루론	Novaluron	10
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0(행정예고 중)
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	20
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	1.0
아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아바멕틴	Abamectin	0.3(행정예고 중)
아세페이트	Acephate	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4(행정예고 중)
에톡사졸	Etoxazole	3.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	10
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.3
인독사카브	Indoxacarb	3.0(행정예고 중)

죽사마이드	Zoxamide	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로티아니딘	Clothianidin	2.0
테플루트린	Tefluthrin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	7.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페니트로티온	Fenitrothion: MEP	0.05(행정예고 중)
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	1.0
포스티아제이트	Fosthiazate	2.0(행정예고 중)
프로사이미돈	Procymidone	5.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	7.0(행정예고 중)
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루토라닐	Flutolanil	10
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	10
피라클로포스	Pyraclofos	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	10
피리미카브	Pirimicarb	0.5

### 93. 브로콜리(Broccoli)

디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7(행정예고 중)
설희사플로르	Sulfoxaflor	2.0 <sup>†</sup>
스피네토람	Spinetoram	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
이미다클로프리드	Imidacloprid	5.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
피리달릴	Pyridalyl	3.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

### 94. 블루베리(Blueberry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1 <sup>†</sup>
델타메트린	Deltamethrin	0.7
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	3.0 <sup>†</sup>
메트코나졸	Metconazole	0.4 <sup>†</sup>
보스칼리드	Boscalid	10 <sup>†</sup> (행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.3
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	4.0 <sup>†</sup>
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
설폭사플로르	Sulfoxaflor	1.0
스피네토람	Spinetoram	0.2 <sup>†</sup>
스피노사드	Spinosad	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	5.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	4.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
인독사카브	Indoxacarb	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	10
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
페니트로티온	Fenitrothion:MEP	1.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	4.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	7.0 <sup>†</sup>
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7
피리메타닐	Pyrimethanil	8.0 <sup>†</sup>
헥사지논	Hexazinone	0.05 <sup>†</sup>

## 95. 비름나물(Bi-reum)

아세타미프리드	Acetamiprid	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	20
플루디옥소닐	Fludioxonil	20

## 96. 비트(Beat)

루페뉴론	Lufenuron	0.3(행정예고 중)
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5(행정예고 중)
스피네토람	Spinetoram	0.05(행정예고 중)
스피노사드	Spinosad	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.3
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.2(행정예고 중)

## 97. 비트잎(Beat Leaves)

루페뉴론	Lufenuron	3.0(행정예고 중)
비스트리플루론	Bistrifluron	10(행정예고 중)
스피네토람	Spinetoram	0.05(행정예고 중)

크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0(행정예고 중)

## 98. 뽕잎(Mulberry Leaves)

디노테퓨란	Dinotefuran	15
뷰프로페진	Buprofezin	5.0

## 99. 사과(Apple)

6-비에이	6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine	0.1
노르플루라존	Norflurazon	0.1
노발루론	Novaluron	1.0
뉴아리몰	Nuarimol	0.1
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.05
도딘	Dodine	5.0
디니코나졸	Diniconazole	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디아펜티우론	Diafenthion	0.5
디코폴	Dicofol	2.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	2.0
디클로르프로프	Dichlorprop	0.05
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0
디티아논	Dithianon	5.0
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	2.0
디페닐아민	Diphenylamine	5.0
루페뉴론	Lufenuron	0.3
만데스트로빈	Mandestrob	2.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.5
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.1(행정예고 중)
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	2.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트라페논	Metrafenone	0.1(행정예고 중)
메트코나졸	Metconazole	1.0
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
맵틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
벤족시메이트	Benzoximate	0.5
벤타존	Bentazone	0.05(행정예고 중)
뷰프로페진	Buprofezin	0.5

브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.6
비페나제이트	Bifenazate	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.1
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.3
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설펡사플로르	Sulfoxafloor	0.4
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피노사드	Spinosad	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.7
시마진	Simazine	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아이소페타미드	Isofetamid	0.2(행정예고 중)
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
아크리나트린	Acrinathrin	0.5
알라니카브	Alanycarb	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에테폰	Ethephon	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엠시피에이	MCPA	0.05
오리잘린	Oryzalin	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.4
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사밀	Oxamyl	2.0
이마잘릴	Imazalil	5.0
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.3
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2.0
이프로디온	Iprodione	10

이피엔	EPN	0.2
인다지플람	Indaziflam	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.1
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1
카탑	Cartap	0.7
캡탄	Captan	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로펜테진	Clofentezine	1.0
터부틸라진	Terbuthylazine	0.1
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	3.0
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	5.0
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리아자메이트	Triazamate	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.2
트리포린	Triforine	2.0
트리플루무론	Triflumuron	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
페나미포스	Fenamiphos	0.2
페나자퀸	Fenazaquin	0.1
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.2
펜티온	Fenthion : MPP	0.2
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25

포스파미돈	Phosphamidone	0.5
폴펫	Folpet	5.0
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로티오포스	Prothiofos	0.05
프로파자이트	Propargite	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.7
플루록시피르	Fluroxypyr	0.1
플루미옥사진	Flumioxazine	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루아지남	Fluazinam	0.3
플루아크리피림	Fluacrypyrim	1.0
플루오피람	Fluopyram	0.7(행정예고 중)
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플루피라디퓨론	Flupyradifuron	0.5
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라조포스	Pyrazophos	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.1
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.1
피리달릴	Pyridalyl	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.3(행정예고 중)
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.5
헥시티아족스	Hexythiazox	0.3

## 100. 사탕무(Sugar Beet)

플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.1 <sup>†</sup>
---------	--------------	------------------

## 101. 사탕수수(Sugar Cane)

사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)

## 102. 산마늘잎(Alpine leek Leaves)

테부코나졸	Tebuconazole	0.1
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.2

### 103. 산수유(건조)(San-su-yu(Dried))

플루아지남	Fluazinam	1.0(행정예고 중)
-------	-----------	-------------

### 104. 살구(Apricot)

디메토에이트	Dimethoate	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티아논	Dithianon	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.5 <sup>†</sup>
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
뷰프로페진	Buprofezin	0.5(행정예고 중)
비터타놀	Bitertanol	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
아미트라즈	Amitraz	2.0(행정예고 중)
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2.0
이프로디온	Iprodione	10
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
캡탄	Captan	10



클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.2
테트라디폰	Tetradifon	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.3
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 105. 상추(Lettuce(Leaf))

다조멧	Dazomet	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	10
디메토모르프	Dimethomorph	20
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	10
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0
레피멕틴	Lepimectin	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	30
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메탈락실	Metalaxyl	2.0
메트라페논	Metrafenone	20
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메티오카브	Methiocarb	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	20
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	10
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
설폭사플로르	Sulfoxaflo	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	7.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0

아미설브롬	Amisulbrom	10
아세타미프리트	Acetamid	5.0
아세페이트	Acephate	5.0
아죽시스트로빈	Azoxystrobin	20
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	10
옥사밀	Oxamyl	1.0
이미다클로프리트	Imidacloprid	7.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	20
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	2.0(행정예고 중)
티아메톡삼	Thiamethoxam	15
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
파클로부트라졸	Paclobutrazol	7.0(행정예고 중)
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
폭심	Phoxim	0.1
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로파모카브	Propamocarb	10
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	15
플루벤디아마이드	Flubendiamide	10
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1(행정예고 중)

## 106. 생강(Ginger)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
다조멧	Dazomet	0.1
디메테나미드	Dimethenamid	0.2
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메토밀	Methomyl	0.2
메탈락실	Metalaxyl	0.5

메트리뷰진	Metribuzin	0.5
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.05
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아미설프롬	Amisulbrom	2.0
아세페이트	Acephate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.05(행정에고중)
카탐	Cartap	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
터부포스	Terbufos	0.05(행정에고중)
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
프로파모카브	Propamocarb	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0

## 107. 생강(건조)(Ginger(Dried))

메탈락실	Metalaxyl	2.0
에타복삼	Ethaboxam	5.0

## 108. 서류(Potatoes)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
메틸브로마이드	Methylbromide	30
비에치시	BHC	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정에고중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0

카보페노티온	Carbophenothion	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.05

## 109. 석류(Pomegranate)

디티아논	Dithianon	2.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.05
피리달릴	Pyridalyl	1.0

## 110. 셀러리(Celery)

디메토에이트	Dimethoate	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
리뉴론	Linuron	0.5
말라티온	Malathion	1.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메토밀	Methomyl	0.5
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	15 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설파사플로르	Sulfoxafloor	1.5 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	10.0
스피네토람	Spinetoram	6.0 <sup>†</sup>
스피노사드	Spinosad	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	10
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	5.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
캡탄	Captan	5.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0 <sup>†</sup>

클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
테트라디폰	Tetradifon	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
폴펫	Folpet	5.0
프로파모카브	Propamocarb	0.2
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	10 <sup>†</sup>
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	40(행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 111. 수박(Watermalon)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.5
다조멧	Dazomet	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디비이디시	DBEDC	0.2
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티아논	Dithianon	0.3
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3
레피멕틴	Lepimectin	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5
만디프로파מיד	Mandipropamid	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5
메트라페논	Metrafenone	0.5
맵틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰프로페진	Buprofezin	0.05
비스트리플루론	Bistrifluron	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.5

비페나제이트	Bifenazate	0.1
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이로마진	Cyromazine	0.3
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.3
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.2
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.3
시메코나졸	Simeconazole	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.2
아미설브롬	Amisulbrom	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
아세페이트	Acephate	0.5
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
아이소피라잠	Isopyrazam	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
아크리나트린	Acrinathrin	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펴프로क्स	Etofenprox	0.2
에톡사졸	Etoxazole	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설향	Endosulfan	0.1
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0(행정예고 중)
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이프로드이온	Iprodione	0.2

이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.2
족사마이드	Zoxamide	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카탐	Cartap	0.1
캡탄	Captan	5.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop- ethyl	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1
테트라디폰	Tetradifon	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	0.5
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	0.5
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	0.5
티디아주론	Thidiazuron	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미돈	Fenamidon	0.2
페나자퀸	Fenazaquin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0

펜티오피라드	Penthiopyrad	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.05(행장애고 증)
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	0.5
프로사이미돈	Procymidone	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파모카브	Propamocarb	0.7
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.2
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.3
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5
플루엔설펀	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.3
플루티아닐	Flutianil	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.1
피라조포스	Pyrazophos	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.1
피라클로포스	Pyraclofos	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	0.05
피리달릴	Pyridalyl	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.2
피리오페논	Pyriofenone	0.1
피메트로진	Pymetrozine	0.03
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
피프로닐	Fipronil	0.01
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
헥시티아족스	Hexythiazox	0.1

## 112. 수삼(Fresh Ginseng)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디디티	DDT	0.01
디메토모르프*	Dimethomorph	3.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디티아논	Dithianon	0.2



디티오바카메이트	Dithiocarbamate	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, $\gamma$ -BHC	0.01
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2
메트코나졸	Metconazole	1.0
베나락실	Benalaxyl	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰프로페진	Buprofezin	0.07
비에치시	BHC	0.01
사이목사닐*	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설폭사플로르	Sulfoxaflo	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아메토트라딘	Ametoctradin	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
에타복삼	Ethaboxam	0.2
에트리디아졸	Etridiazole	3.0
엔드린	Endrin	0.01
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05(행정예고 중)
카두사포스*	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보설판	Carbosulfan	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.05(행정예고 중)
캡탄	Captan	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.1
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.2
클레토딤*	Clethodim	0.05
클로로탈로닐*	Chlorothalonil	0.1
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로티아니딘	Clothianidin	0.2
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부피림포스*	Tebupirimfos	0.05
테플루트린*	Tefluthrin	0.1
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	0.2

톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	0.1
티아메톡삼	Thiametoxam	0.1
티플루자마이드*	Thifluzamide	1.0
파목사돈	Famoxadone	0.05
펜사이큐론*	Pencycuron	0.7
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	2.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.3
프로파모카브	Propamocarb	0.5
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.5
플루실라졸	Flusilazole	0.07
플루퀸코나졸*	Fluquinconazole	0.2
플루톨라닐*	Flutolanil	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.5(행정예고 중)
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3

### 113. 수삼(건삼포함)(Fresh Ginseng(Dried Ginseng))

만디프로파미드	Mandipropamid	0.1
비펜트린	Bifenthrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.7
아미설브롬	Amisulbrom	0.3
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

### 114. 수수(Sorghum)

니트라피린	Nitrapyrin	0.1
다이콧	Diquat	2.0
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	3.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1

디티오카바메이트	Dithiocarbamate	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2(행정예고 중)
리뉴론	Linuron	0.2
말라티온	Malathion	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.2
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.3
메트리부진	Metribuzin	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
스피노사드	Spinosad	1.0 <sup>†</sup>
아세토클로르	Acetochlor	0.05 <sup>†</sup>
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
엔도설판	Endosulfan	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
이마잘릴	Imazalil	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 <sup>†</sup>
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5(행정예고 중)
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 <sup>†</sup>
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0

패러콧	Paraquat	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페노트린	Phenothrin	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설향티온	Fensulfothion	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.8 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리달릴	Pyridalyl	5.0(행정예고 중)
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

## 115. 시금치(Spinach)

노발루론	Novaluron	5.0
디메토모르프	Dimethomorph	20
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
레피멕틴	Lepimectin	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	25
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	0.5
메탈락실	Metalaxyl	5.0
메토밀	Methomyl	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트리부진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	1.0(행정예고 중)
비스트리플루론	Bistrifluron	5.0
비펜트린	Bifenthrin	7.0(행정예고 중)
사이목사닐	Cymoxanil	2.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설향사플로르	Sulfoxaflor	3.0
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	3.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	30

아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.5(행상예고증)
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
캡탄	Captan	5.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	10
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 <sup>†</sup> (행상예고증)
터부포스	Terbufos	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발리레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
프로파모카브	Propamocarb	1.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	10
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	6.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

## 116. 신선초(Shinsuncho)

테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
페나자퀸	Fenazaquin	3.0

## 117. 쌀(Rice)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이뮤론	Dymron	0.05
다이콧	Diquat	0.02
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메타메트린	Dimethametryn	0.1
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.1
디메피퍼레이트	Dimepiperate	0.05
디티아논	Dithianon	0.1
디티오피르	Dithiopyr	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
말라티온	Malathion	0.3
메소트리온	Mesotrione	0.2
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.01
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메타미포프	Metamifop	0.05
메타조선티론	Metazosulfuron	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.1
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메톨카브	Metolcarb	0.05
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05
메페나셋	Mefenacet	0.01
몰리네이트	Molinate	0.05
바미도티온	Vamidothion	0.05
벤디오카브	Bendiocarb	0.02
벤선티론메틸	Bensulfuron-methyl	0.02
벤조비사이클론	Benzobicyclon	0.1
벤타존	Bentazone	0.05
벤퓨러세이트	Benfuresate	0.1
뷰타클로르	Butachlor	0.1
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
브로모뷰타이드	Bromobutide	0.05
비스피리박소듐	Bispyribac-sodium	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05

사이클로설파뮤론	Cycloprothrin	0.05
사이클로설파뮤론	Cyclosulfamuron	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이할로포프부틸	Cyhalofop-butyl	0.1
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.2
스피노사드	Spinosad	0.05
시노설파뮤론	Cinosulfuron	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.05
시메트린	Simetryn	0.05
실라플루오펜	Silafluofen	0.1
아닐로포스	Anilofos	0.05
아세타미프리트	Acetamiprid	0.3
아세페이트	Acephate	0.3
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
아이소티아닐	Isotianil	0.1
아이소펜포스	Isofenphos	0.05
아이소프로카브	Isoprocab, MIPC	0.3
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.1
아짐설파뮤론	Azimsulfuron	0.1
알디카브	Aldicarb	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에디펜포스	Edifenphos	0.2
에스프로카브	Esprocarb	0.1
에토펜프로크스	Etofenprox	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에톡시설파뮤론	Ethoxysulfuron	0.1
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.3
엠시피비	MCPB	0.05
엠시피에이	MCPA	0.05
오르토설파뮤론	Orthosulfamuron	0.05
오리사스트로빈	Orysastrobin	0.3
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아길	Oxadiargyl	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.02
옥사지클로메폰	Oxaziclomefone	0.1
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
이나벤파이드	Inabenfide	0.05

이마잘릴	Imazalil	0.05
이마조선티론	Imazosulfuron	0.1
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2(행상예고중)
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05
이프로디온	Iprodione	3.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2
이프로코나졸	Ipconazole	0.05
이프로펜카바존	Ipfencarbazone	0.05
인다노판	Indanofan	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.1
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.3
카복신	Carboxin	0.2
카탐	Cartap	0.1
카펜스트롤	Cafenstrole	0.05
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1
카프로파마이드	Carpropamide	1.0
퀴날포스	Quinalphos	0.01
퀴노클라민	Quinoclamine	0.05
퀸클로락	Quinclorac	0.05
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.5
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.5
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.1
클로마존	Clomazone	0.1
클로티아니딘	Clothianidin	0.1
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.1
테닐클로르	Thenylchlor	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3
테부플로퀸	Tebufluoquin	0.2(행상예고중)
테클로프탈람	Tecloftalam	0.5
테퓨릴트리온	Tefuryltrione	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.7
트리아파몬	Triafamone	0.05
트리클로피르	Triclopyr	0.3
트리포린	Triforine	0.01
트리플루미졸	Triflumizole	0.05(행상예고중)
티아디닐	Tiadinil	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
티오메톤	Thiometon	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2



티플루자마이드	Thifluzamide	0.1
파라티온	Parathion	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
패러콧	Paraquat	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페노트린	Phenothrin	0.1
페녹사닐	Fenoxanil	0.5
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페녹수람	Penoxsulam	0.1
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.2
페림존	Ferimzone	0.7
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜사이큐론	Pencycuron	0.3
펜클로림	Fenclorim	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
펜톡사존	Pentoxazone	0.05
펜트라자마이드	Fentrazamide	0.1
펜티온	Fenthion : MPP	0.5
펜틴	Fentin	0.05
폭심	Phoxim	0.05
프레틸라클로르	Pretilachlor	0.1
프로베나졸	Probenazole	0.1
프로사이미돈	Procymidone	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.02
프로파닐	Propanil	0.2
프로파모카브	Propamocarb	0.1
프로폭서	Propoxur	0.05
프로피리설프론	Propyrisulfuron	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.7(향정예고 중)
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
프탈리드	Fthalide	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.1
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.02
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.5
플루세토설프론	Flucetosulfuron	0.1
플루오피람	Fluopyram	0.05
플루토라닐	Flutolanil	1.0
피라조설프론에틸	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05
피라족시펜	Pyrazoxyfen	0.05
피라졸레이트	Pyrazolate	0.1
피라클로닐	Pyraclonil	0.05
피레트린	Pyrethrins	3.0
피로퀼론	Pyroquilon	0.1

피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2
피리미노박메틸	Pyriminobac-methyl	0.05
피리미설판	Pyrimisulfan	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피리벤족심	Pyribenzoxim	0.05
피리벤카브	Pyribencarb	0.05
피리부티카브	Pyributicarb	0.05
피리프탈리드	Pyriftalid	0.1
피메트로진	Pymetrozine	0.05
피페로포스	Piperophos	0.05
피프로닐	Fipronil	0.01
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
할로설파론메틸	Halosulfuron-methyl	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3

## 118. 쌈배추(Ssam cabbage)

옥솔린산	Oxolinic acid	5.0(행정에고 중)
------	---------------	-------------

## 119. 쑥(Artemisia)

델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테퓨란	Dinotefuran	0.3
스피네토람	Spinetoram	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.2
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.3
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.5
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3

## 120. 쑥갓(Crown Daisy)

노발루론	Novaluron	20
디메토모르프	Dimethomorph	20
디에토펜카브	Diethofencarb	30
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.2
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	10
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	20
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5

세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	2.0
사이아조파미드	Cyazofamid	15
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리트	Acetamiprid	10
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	30
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
이미다클로프리트	Imidacloprid	2.0
인독사카브	Indoxacarb	20
카벤다짐	Carbendazim	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	5.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
페메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0(행정예고 중)
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	5.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	20
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.7

## 121. 아몬드(Almond)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1 <sup>†</sup>
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디코폴	Dicofol	1.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.04 <sup>†</sup> (삭제예정)
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이프로디닐	Cyprodinil	0.02 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.08 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.2 <sup>†</sup>
시마진	Simazine	0.25

아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄 인산화물	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.01 <sup>†</sup>
에티오펜카르브	Ethiofencarb	5.0
에티온	Ethion	0.01
엔도설판	Endosulfan	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2 <sup>‡</sup> (삭제예정)
이프로디온	Iprodione	0.3
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
캡탄	Captan	2.0
클로란트라닐리프롤	Chloratraniliprole	0.01 <sup>†</sup>
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 <sup>†</sup>
클로펜테진	Clofentezine	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 <sup>†</sup>
트리클로폰	Trichlorfon : DEP	0.1
파라티온	Parathion	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 <sup>†</sup>
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
프로파자이트	Propargite	0.1(삭제예정)
프로피코나졸	Propiconazole	0.1 <sup>†</sup> (행정예고 중)
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.1 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카르브	Pirimicarb	1.0
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0

## 122. 아보카도(Avocado)

디코폴	Dicofol	1.0
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메토밀	Methomyl	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.9 <sup>†</sup> (행정예고 중)
시마진	Simazine	0.25

아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이마잘릴	Imazalil	2.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	1.0
캡탄	Captan	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
티오디카브	Thiodicarb	1.0
파라티온	Parathion	0.3
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
폴펫	Folpet	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

### 123. 아스파라거스(Asparagus)

디우론	Diuron	2.0
디캄바	Dicamba	3.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
루페뉴론	Lufenuron	0.5(행정예고 중)
리뉴론	Linuron	3.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메토밀	Methomyl	0.5
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
시마진	Simazine	10
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05(행정예고 중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0

이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
테트라디폰	Tetradifon	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.02
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
폴펫	Folpet	5.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	3.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0

#### 124. 아욱(Marsh Mallow)

비펜트린	Bifenthrin	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
카보퓨란	Carbofuran	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

#### 125. 양배추(Cabbage)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	0.3
디메테나미드	Dimethenamid	0.07
디메토모르프	Dimethomorph	0.05
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
루페뉴론	Lufenuron	0.2
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	1.0
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메토밀	Methomyl	0.5
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	1.0

메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메티오카브	Methiocarb	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.05
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아세페이트	Acephate	5.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토펜프로क्स	Etofenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
인독사카브	Indoxacarb	0.2
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탑	Cartap	0.2
캡탄	Captan	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.3(행정예고 중)
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.5
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
폭심	Phoxim	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.1

플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.3
플루아지남	Fluazinam	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 <sup>†</sup>
피라클로포스	Pyraclofos	0.1
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0

## 126. 양상추(Lettuce(Head))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로플루아니드	Dichlofluanid	10
만디프로파미드	Mandipropamid	30
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	0.5
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메탈락실	Metalaxyl	2.0
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메티오카브	Methiocarb	0.2
메트리부진	Metribuzin	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	20
비펜트린	Bifenthrin	3.0(행정예고 중)
빈클로졸린	Vinclozolin	2.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	5.0 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
설펡사플로르	Sulfoxaflor	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	1.5
아세페이트	Acephate	5.0
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.05(행정예고 중)
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	10
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	7.0(행정예고 중)
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
이프로디온	Iprodione	10



카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
캡탄	Captan	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테크나젠	Tecnazene	2.0
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	2.0(행정예고 중)
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.1
폴펫	Folpet	2.0
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로파모카브	Propamocarb	10
플루킨코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루토라닐	Flutolanil	0.7
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	5.0 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1(행정예고 중)

## 127. 양송이(Mushroom)

디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3
카벤다짐	Carbendazim	0.7(행정예고 중)
프로클로라즈	Prochloraz	0.5

## 128. 양파(Onion)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
다이콧	Diquat	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.2

디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
디티아논	Dithianon	0.1
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
리뉴론	Linuron	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	15
메빈포스	Mevinphos	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.2
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메트코나졸	Metconazole	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
발리페날레이트	Valifenalate	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	1.5
아미설브롬	Amisulbrom	0.2
아세페이트	Acephate	0.5
아이소펜포스	Isofenphos	0.05
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
알라클로르	Alachlor	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.1
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사디아길	Oxadiargyl	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	5.0

옥사밀	Oxamyl	0.05
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.05
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이프로디온	Iprodione	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
족사마이드	Zoxamide	0.2
카바릴	Carbaryl	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.1
캡탄	Captan	5.0
퀴잘로프로에틸	Quizalofop-ethyl	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.1
클레토딤	Clethodim	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리아조포스	Triazophos	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
파목사돈	Famoxadone	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
페나리몰	Fenarimol	0.05
페나미돈	Fenamidone	0.1
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜사이큐론	Pencycuron	0.05
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.1
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05
펜티온	Fenthion : MPP	0.1
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	5.0
폭심	Phoxim	0.05
폴펫	Folpet	2.0

프로사이미돈	Procymidone	0.2
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
플루토라닐	Flutolanil	0.05
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05
할록시포프	Haloxifop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

## 129. 양파(건조)(Onion(Dried))

마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
메토밀	Methomyl	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5

## 130. 엇갈이배추(Korean Cabbage)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.1
다이아지논	Diazinon	0.1
델타메트린	Deltamethrin	1.0
디노테퓨란	Dinotefuran	3.0
디니코나졸	Diniconazole	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.5
디티아논	Dithianon	0.1
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	5.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	3.0
말라티온	Malathion	0.5
메타미도포스	Methamidophos	2.0(향정예고 중)
메타플루미존	Metaflumizone	2.0

메탈락실	Metalaxyl	0.5
메토밀	Methomyl	3.0
메트알데히드	Metaldehyde	1.0
베나락실	Benalaxyl	3.0
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	3.0
비펜트린	Bifenthrin	2.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.5(행정예고 중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	3.0
아세페이트	Acephate	5.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	2.0
에토펜프로크스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
옥솔린산	Oxolinic acid	3.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
족사마이드	Zoxamide	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.3
캡탄	Captan	20
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.1
크로마페노자이드	Chromafenozide	5.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	3.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01

테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파목사돈	Famoxadone	1.0
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.07
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.1
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20
폭심	Phoxim	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로파모카브	Propamocarb	3.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	5.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루설파마이드	Flusulfamide	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	3.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피라클로포스	Pyraclofos	0.1
피리달릴	Pyridalyl	5.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5

### 131. 엇갈이배추(건조)(Korean Cabbage(Dried))

디메토모르프	Dimethomorph	7.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20
아세타미프리드	Acetamiprid	10
에토펜프록스	Etofenprox	7.0
인독사카브	Indoxacarb	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.4

### 132. 열대과일류(Assorted Tropical and Sub-tropical Fruits)

메틸브로마이드	Methylbromide	20
---------	---------------	----

### 133. 엽경채류(Stalk and stem vegetables)

디메토모르프	Dimethomorph	7.0(향정예고 중)
디에토펜카브	Diethofencarb	15(향정예고 중)
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0(향정예고 중)
루페뉴론	Lufenuron	3.0(향정예고 중)
메탈락실	Metalaxyl	0.2(향정예고 중)
보스칼리드	Boscalid	3.0(향정예고 중)
비터타놀	Bitertanol	10(향정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.07(향정예고 중)
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0(향정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3(향정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0(향정예고 중)
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0(향정예고 중)
아크리나트린	Acrinathrin	1.0(향정예고 중)
에타복삼	Ethaboxam	7.0(향정예고 중)
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0(향정예고 중)
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0(향정예고 중)
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0(향정예고 중)
클로티아니딘	Clothianidin	1.0(향정예고 중)
페나리몰	Fenarimol	1.0(향정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0(향정예고 중)
플루톨라닐	Flutolanil	10(향정예고 중)
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0(향정예고 중)
피리달릴	Pyridalyl	7.0(향정예고 중)

### 134. 엽채류(Leafy Vegetables)

디메토모르프	Dimethomorph	30(향정예고 중)
디에토펜카브	Diethofencarb	30(향정예고 중)
루페뉴론	Lufenuron	5.0(향정예고 중)
메탈락실	Metalaxyl	5.0(향정예고 중)
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20
비펜트린	Bifenthrin	2.0(향정예고 중)
사이아조파미드	Cyazofamid	10(향정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0(향정예고 중)
스피노사드	Spinosad	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0(향정예고 중)
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20(향정예고 중)
아크리나트린	Acrinathrin	5.0(향정예고 중)
에타복삼	Ethaboxam	15(향정예고 중)
인독사카브	Indoxacarb	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	25(향정예고 중)
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0(향정예고 중)
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	5.0(향정예고 중)
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
페나리몰	Fenarimol	2.0(향정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	15(향정예고 중)
플루톨라닐	Flutolanil	15(향정예고 중)
피리달릴	Pyridalyl	15(향정예고 중)

### 135. 오디(Mulberry)

디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
-------	-------------	-----

뷰프로페진	Buprofezin	1.0
설펡사플로르	Sulfoxaflor	1.0
스피노사드	Spinosad	0.2
아미트라즈	Amitraz	0.3
카벤다짐	Carbendazim	5.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	5.0
트리플루미줄	Triflumizole	2.0
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.5
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
플루오피람	Fluopyram	5.0
플루퀴코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루톨라닐	Flutolanil	5.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

### 136. 오렌지(Orange)

디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5 <sup>†</sup>
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	3.0 <sup>†</sup>
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.7 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피네토람	Spinetoram	0.05 <sup>†</sup>
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.5 <sup>†</sup>
시마진	Simazine	0.25
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아세페이트	Acephate	5.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	5.0 <sup>†</sup>
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.2
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사밀	Oxamyl	5.0



이마잘릴	Imazalil	5.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 <sup>†</sup>
카바릴	Carbaryl : NAC	7.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카보퓨란	Carbofuran	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
클로펜테진	Clofentezine	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 <sup>†</sup>
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	2.0 <sup>†</sup>
포모치온	Formothion	0.2
포사론	Phosalone	1.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
폴펫	Folpet	2.0
프로파자이트	Propargite	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	8.0 <sup>†</sup>
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0 <sup>†</sup>
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	7.0 <sup>†</sup>
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0

### 137. 오미자(Maximowiczia Chinensis)

디티아논	Dithianon	20(행정예고 중)
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	20(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	20(행정예고 중)
헥사코나졸	Hexaconazole	1.0

### 138. 오미자(건조)(Maximowiczia chinensis(Dried))

디티아논	Dithianon	5.0(행정예고 중)
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	10
디페노코나졸	Difenoconazole	0.7(행정예고 중)
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
뷰프로페진	Buprofezin	3.0
아미트라즈	Amitraz	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0

아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
트리포린	Triforine	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	7.0
페나리몰	Fenarimol	2.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	7.0(행정예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0

### 139. 오미자\*(Maximowiczia chinensis\*)

펜뷰코나졸	Fenbuconazole	3.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	3.0
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0

### 140. 오이(Cucumber)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.5
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.3
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디비이디시	DBEDC	3.0
디아펜티우론	Diafenthiuron	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0
디티아논	Dithianon	0.3
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
레피멕틴	Lepimectin	0.2
루페뉴론	Lufenuron	0.2
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.5
말라티온	Malathion	0.05
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메트라페논	Metrafenone	0.7

메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메티오카브	Methiocarb	0.3
메파니피림	Mepanipyrim	1.0
맵틸디노캡	Meptyldinocap	1.0
발리페날레이트	Valifenalate	0.3
베나락실	Benalaxyl	0.3
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.07
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.3
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.3
시메코나졸	Simeconazole	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.5
아미설프롬	Amisulbrom	0.7
아미트라즈	Amitraz	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아세페이트	Acephate	2.0
아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	0.5
알라니카브	Alanycarb	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	2.0
에테폰	Ethephon	0.1

에토펜프로क्स	Etofenprox	5.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.2
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사딕실	Oxadixyl	0.3
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.1
이마잘릴	Imazalil	0.5
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
이미시아포스	Imicyafos	0.2(행정예고 중)
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
족사마이드	Zoxamide	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탑	Cartap	0.2
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.5
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.5
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5(행정예고 중)
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
테트라디폰	Tetradifon	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	1.0(행정예고 중)
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.3
티오벤카브	Thiobencarb	0.2

파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	0.3
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나미돈	Fenamidone	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜코나졸	Penconazole	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	0.5
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	30
포스티아제이트	Fosthiazate	0.5
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폴펫	Folpet	5.0
플루실라졸	Flusilazole	0.2
프로사이미돈	Procymidone	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.7
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.2
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루오피람	Fluopyram	1.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루티아닐	Flutianil	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.2
피라조포스	Pyrazophos	0.1
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2
피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5

피리벤카브	Pyribencarb	0.5
피리오페논	Pyriofenone	0.7
피리프록시펜	Pyriproxifen	0.2
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0
피프로닐	Fipronil	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

## 141. 옥수수(Maize)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 <sup>†</sup>
니코설풀론	Nicosulfuron	0.3
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
다이콧	Diquat	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.1
디메테나미드	Dimethenamid	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	0.01 <sup>†</sup>
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
리뉴론	Linuron	0.05
린단	Lindane, γ-BHC	0.01
말라티온	Malathion	2.0
메소트리온	Mesotrione	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.05
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.03 <sup>†</sup>
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.02 <sup>†</sup>
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05
벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.05
비페녹스	Bifenox	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.01
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	0.2

스피노사드	Spinosad	1.0 <sup>†</sup>
시마진	Simazine	0.25
아세토클로르	Acetochlor	0.05 <sup>†</sup>
아세페이트	Acephate	0.5
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 <sup>†</sup>
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알디카브	Aldicarb	0.05
알라클로르	Alachlor	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에토펜프로크스	Etofenprox	0.1
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.05
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이마잘릴	Imazalil	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중)
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 <sup>†</sup>
인독사카브	Indoxacarb	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
카탑	Cartap	0.1
퀸토젠	Quintozene	0.01
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리포린	Triforine	0.01
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.02 <sup>†</sup> (행정예고 중)
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
패러콧	Paraquat	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2

펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설향티온	Fensulfothion	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
포레이트	Phorate	0.05
포스멧	Phosmet, PMP	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로메트린	Prometryn	0.2
프로파자이트	Propargite	0.1
프로피소클로르	Propisochlor	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05
플루시트리네이트	Flucythrinate	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.15 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

## 142. 올리브(Olive)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1 <sup>†</sup>
글리포세이트	Glyphosate	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)

## 143. 완두콩(Pea)

다이콧	Diquat	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디우론	Diuron	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
말라티온	Malathion	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	5.0
메트리부진	Metribuzin	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사플루페나실	Saflufenacil	0.05 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	40
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0



엠시피비	MCPB	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
캡탄	Captan	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로마존	Clomazone	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리알레이트	Tri-allate	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜티온	Fenthion : MPP	0.1
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.4 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05

#### 144. 왕고들빼기(Indian Lettuce)

디페노코나졸	Difenoconazole	7.0(행정예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	3.0(행정예고 중)
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0(행정예고 중)
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	3.0(행정예고 중)
피리오페논	Pyriofenone	10(행정예고 중)

#### 145. 용안(Longan)

사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카바릴	Carbaryl	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)

#### 146. 우엉(Burdock)

디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.05(행정예고 중)
비터타놀	Bitertanol	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05(행정예고 중)
설폭사폴로르	Sulfoxalfor	0.05(행정예고 중)
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.05(행정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05(행정예고 중)
이미시아포스	Imicyafos	0.05(행정예고 중)
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05(행정예고 중)
페나리몰	Fenarimol	1.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05(행정예고 중)

#### 147. 우엉잎(Burdock Leaves)

루페뉴론	Lufenuron	50(행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.7(행정예고 중)
설폭사플로르	Sulfoxalfor	10(행정예고 중)
스피로테트라맷	Spirotetramat	10(행정예고 중)
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5(행정예고 중)
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
이미시아포스	Imicyafos	20(행정예고 중)
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10(행정예고 중)
포스티아제이트	Fosthiazate	50(행정예고 중)

#### 148. 유자(Yuja, *Citrus junos*)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.3
비페나제이트	Bifenazate	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
설폭사플로르	Sulfoxaflo	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.7
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
시메코나졸	Simeconazole	0.2
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
에톡사졸	Etoxazole	1.0
카벤다짐	Carbendazim	3.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
포사론	Phosalone	2.0
프로티오포스	Prothiofos	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.5

#### 149. 유자 종실류(Oil Seed)

비에치시	BHC	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05

#### 150. 유채(Rape(Leaves))

노발루론	Novaluron	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 <sup>†</sup>
보스칼리드	Boscalid	0.3

스피노사드	Spinosad	0.05
아세타미프리트	Acetamiprid	0.7
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
피리달릴	Pyridalyl	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05

## 151. 유채씨(Rape(Seeds))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)
글리포세이트	Glyphosate	15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
노발루론	Novaluron	2.0
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.3
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0 <sup>†</sup>
보스칼리드	Boscalid	2.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.8 <sup>†</sup>
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사플루페나실	Saflufenacil	0.5 <sup>†</sup>
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
스피노사드	Spinosad	0.05
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.5
퀴잘로포프로에틸	Quizalofop-ethyl	1.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
퀸클로락	Quinclorac	1.5 <sup>†</sup>
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0 <sup>†</sup>
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.8 <sup>†</sup> (행정예고 중)
피리달릴	Pyridalyl	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.08 <sup>†</sup> (행정예고 중)

## 152. 율무(Job' Tear)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
리뉴론	Linuron	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이프로디온	Iprodione	3.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1

티오벤카브	Thiobencarb	0.05
-------	-------------	------

### 153. 은행(Ginkgo Nut)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

### 154. 음료 및 감미종실류(Seed for beverage and sweets)

알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
-----------	---	-------------

### 155. 이집트콩(Cicer arietinum)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.07 <sup>†</sup>
사플루페나실	Saflufenacil	0.01 <sup>†</sup>

### 156. 인과류(Pome Fruits)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diiflubenzuron	2.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
보스칼리드	Boscalid	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.5
아미트라즈	Amitraz	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3

아죽시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
에토펜프로क्स	Etofenprox	1.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
카벤다짐	Carbendazim	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7
페나리몰	Fenarimol	0.3
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
플루실라졸	Flusilazole	0.3
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

## 157. 인삼농축액(Ginseng Extract)

디디티	DDT	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, $\gamma$ -BHC	0.1
메탈락실	Metalaxyl	2.0
비에치시	BHC	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.3
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
아죽시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
엔드린	Endrin	0.1
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
카두사포스*	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보설판	Carbosulfan	0.7
카보퓨란	Carbofuran	0.7
퀸토젠	Quintozene	1.0

크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
테플루트린*	Tefluthrin	0.3
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티플루자마이드*	Thifluzamide	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루킨코나졸*	Fluquinconazole	0.5
플루토라닐*	Flutolanil	4.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0

## 158. 자두(Plum)

델타메트린	Deltamethrin	0.5
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디코폴	Dicofol	0.5
디클로란	Dicloran	10
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
뷰프로페진	Buprofezin	1.0(행정예고 중)
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	0.7
비터타놀	Bitertanol	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.1
빈클로졸린	Vinclozolin	10
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 <sup>†</sup>
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.1
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설흑사플로르	Sulfoxaflor	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피노사드	Spinosad	0.02 <sup>†</sup>

스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.9 <sup>†</sup>
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	0.2
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥솔린산	Oxolinic acid	0.1
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 <sup>†</sup>
이프로디온	Iprodione	10
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.5
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2
테트라디폰	Tetradifon	2.0
트리포린	Triforine	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	0.2
파라티온	Parathion	0.5
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.01
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	3.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.5
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
프로파자이트	Propargite	7.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.6 <sup>†</sup>
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0 <sup>†</sup>
플루아지남	Fluazinam	0.5

플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	15 <sup>†</sup> (행상예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0

## 159. 자몽(Grapefruit)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.4 <sup>†</sup>
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7 <sup>†</sup>
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
아세페이트	Acephate	5.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0 <sup>†</sup>
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.2
엔도설판	Endosulfan	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사밀	Oxamyl	5.0
이마잘릴	Imazalil	5.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.15 <sup>†</sup>
카보퓨란	Carbofuran	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.5



테트라디폰	Tetradifon	2.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 <sup>†</sup>
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	1.0 <sup>†</sup>
포모치온	Formothion	0.2
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
폴펫	Folpet	2.0
프로파자이트	Propargite	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	4.0 <sup>†</sup>
플루디옥소닐	Fludioxonil	10 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	7.0 <sup>†</sup>
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0

## 160. 잠두콩(Broad Bean)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
벤타존	Bentazone	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
트리아조포스	Triazophos	0.02
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
피레트린	Pyrethrins	1.0

## 161. 잣(Pine Nut)

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

## 162. 조(Millet)

델타메트린	Deltamethrin	0.2(행정예고 중)
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05

메토프렌	Methoprene	5.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
이마잘릴	Imazalil	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5(행정예고 중)
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	10
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설폰티온	Fensulfothion	0.1
펜티온	Fenthion : MPP	0.05
폭심	Phoxim	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5(행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05

### 163. 종실류(Seeds)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디메티핀	Dimethipin	0.2
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메타미도포스	Methamidophos	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0

파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
페메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 164. 차(Tea)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	5.0
디노테퓨란	Dinotefuran	7.0
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.5
뷰프로페진	Buprofezin	15
비터타놀	Bitertanol	10
비페나제이트	Bifenazate	3.0
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	3.0
아세타미프리트	Acetamiprid	7.0
에토펜프록스	Etofenprox	10
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.2
카벤다짐	Carbendazim	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	3.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	10
플로니카미드	Flonicamid	10
플루페녹수론	Flufenoxuron	10
피라클로포스	Pyraclufos	5.0
헥사플루무론	Hexaflumuron	5.0
헥시티아족스	Hexythiazox	20

## 165. 차\*\*(Tea\*\*)

사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
아미트라즈	Amitraz	10

아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	10
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.2
플루아지남	Fluazinam	7.0

## 166. 참깨(Sesame seed(Black sesame))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티아논	Dithianon	0.5
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
만디프로파미드	Mandipropamid	1.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메탈락실	Metalaxyl	0.1
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메트라페논	Metrafenone	0.2(행정예고 중)
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.2
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05
아메톡트라딘	Ametoctradine	0.05(행정예고 중)
아미설브롬	Amisulbrom	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
알라클로르	Alachlor	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	0.5

카보퓨란	Carbofuran	0.1
클레토딤	Clethodim	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.1(행정예고 중)
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
파목사돈	Famoxadone	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나미돈	Fenamidone	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.1
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	2.0
프로페노포스	Profenofos	3.0
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.1
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 167. 참나물(Chamnamul)

노발루론	Novaluron	10
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
메파니피림	Mepanipyrim	1.0
비펜트린	Bifenthrin	7.0(행정예고 중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
인독사카브	Indoxacarb	10
카두사포스	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	20
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	5.0(행정예고 중)
피리달릴	Pyridalyl	20
피메트로진	Pymetrozine	0.7

## 168. 참외(Korean Melon)

노발루론	Novaluron	0.5
뉴아리몰	Nuarimol	0.2
다이아지논	Diazinon	0.02
다조멧	Dazomet	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0

디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디비이디시	DBEDC	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
레피멕틴	Lepimectin	0.1
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.3
말라티온	Malathion	0.5
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메트라페논	Metrafenone	2.0
메파니피림	Mepanipyrim	0.3
멤틸디노캡	Meptyldinocap	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
베나락실	Benalaxyl	1.0
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5
보스칼리드	Boscalid	5.0
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.2
비페나제이트	Bifenazate	0.7
비펜트린	Bifenthrin	0.1
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0
사이로마진	Cyromazine	0.5
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
설폭사플로르	Sulfoxafloer	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.3
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
아메톡트라딘	Ametoctradin	1.0

아미설브롬	Amisulbrom	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에톡사졸	Etoxazole	0.3
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.3
이미시아포스	Imicyafos	0.1(행정예고 중)
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.3
인독사카브	Indoxacarb	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.01
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
터부포스	Terbufos	0.05(행정예고 중)
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1
테트라디폰	Tetradifon	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티디아주론	Thidiazuron	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리트	Thiacloprid	0.5
티플루자마이드	Thifluzamide	0.3
파라티온	Parathion	0.3
파목사돈	Famoxadone	0.5
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미돈	Fenamidone	0.3
페나미포스	Fenamiphos	0.05

펜디메탈린	Pendimethalin	0.1
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.1
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.5
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	10
포스티아제이트	Fosthiazate	0.5
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파모카브	Propamocarb	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.3
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.5
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.2
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.1
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루티아닐	Flutianil	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리오페논	Pyriofenone	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.1
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0
할록시포프	Haloxyfop	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1

## 169. 채소류(Vegetables)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이콧	Diquat	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메트리부진	Metribuzin	0.5
메틸브로마이드	Methylbromide	30
벤타존	Bentazone	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	1.0
비에치시	BHC	0.01



사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
아세페이트	Acephate	3.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르단	Chlordane	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
패러콧	Paraquat	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0

## 170. 체리(Cherry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.15 <sup>†</sup>
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
도딘	Dodine	2.0
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메토에이트	Dimethoate	2.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0 <sup>†</sup>
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메티오카브	Methiocarb	5.0
보스칼리드	Boscalid	4.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비터타놀	Bitertanol	2.0
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	6.0 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.7
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0

사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설펡사플로르	Sulfoxaflor	1.5 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피네토람	Spinetoram	0.2 <sup>†</sup>
스피노사드	Spinosad	0.2 <sup>†</sup>
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	3.0 <sup>†</sup>
시마진	Simazine	0.25
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세타미프리트	Acetamiprid	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에트림포스	Etrimfos	0.01
에티오펜카브	Ethiofencarb	10
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	3.0
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 <sup>†</sup>
이프로디온	Iprodione	10
인독사카브	Indoxacarb	0.3
캡탄	Captan	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테트라디폰	Tetradifon	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
트리포린	Triforine	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.01
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 <sup>†</sup>
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.5
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0 <sup>†</sup>
펜헥사미드	Fenhexamid	5.0
포사론	Phosalone	10

포스파미돈	Phosphamidone	0.2
폴펫	Folpet	2.0
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	2.0 <sup>†</sup>
플루디옥소닐	Fludioxonil	4.0 <sup>†</sup>
플루벤디아마이드	Flubendiamide	2.0 <sup>†</sup>
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.6 <sup>†</sup>
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 <sup>†</sup>
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	4.0 <sup>†</sup>
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 171. 취나물(Chwinamul)

나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0
루페뉴론	Lufenuron	7.0(행정예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
메타플루미존	Metaflumizone	10(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	7.0
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	20(행정예고 중)
아바멕틴	Abamectin	0.7
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
아크리나트린	Acrinathrin	3.0(행정예고 중)
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
인독사카브	Indoxacarb	10
카두사포스	Cadusafos	0.2
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	30
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.5(행정예고 중)
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나자퀸	Fenazaquin	2.0(행정예고 중)
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	3.0

플루디옥소닐	Fludioxonil	15(행정예고 중)
플루벤디아마이드	Flubendiamide	20
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	20(행정예고 중)
피리달릴	Pyridalyl	5.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	1.0

## 172. 치커리(엔디브)(Chicory(Endive))

이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 173. 치커리(잎)(Chicory(Leaves))

사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
--------	--------------	-----

## 174. 카카오 원두(Cacao Bean)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05

## 175. 커피 원두(Coffee Bean)

글리포세이트	Glyphosate	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디설포톤	Disulfoton	0.2
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1
보스칼리드	Boscalid	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.03 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.09 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 <sup>†</sup> (행정예고 중)
에테폰	Ethephon	0.1
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.7 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	0.03 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.03 <sup>†</sup>
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 <sup>†</sup>
테부코나졸	Tebuconazole	0.1 <sup>†</sup>
트리아디메놀	Triadimenol	0.15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중)
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 <sup>†</sup> (행정예고 중)
페나미포스	Fenamiphos	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.02
프로사이미돈	Procymidone	0.05

프로페노포스	Profenofos	0.03 <sup>†</sup> (행장애고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3 <sup>†</sup> (행장애고 중)
피리미카브	Pirimicarb	0.05
헥시티아зок스	Hexythiazox	0.09 <sup>†</sup> (행장애고 중)

## 176. 케일(Kale)

디메토에이트	Dimethoate	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
루페뉴론	Lufenuron	2.0
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	1.0
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
아세페이트	Acephate	5.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
캡탄	Captan	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	10
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0

## 177. 콩류(Beans)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이콧	Diquat	0.5
디메토에이트	Dimethoate	2.0

디코폴	Dicofol	0.1
디클로란	Dicloran	20
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
말라티온	Malathion	0.5
메빈포스	Mevinphos	0.1
메토밀	Methomyl	0.1
메토브로무론	Metobromuron	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.3
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메틸브로마이드	Methylbromide	50
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
벤타존	Bentazone	0.2
비에치시	BHC	0.01
비터타놀	Bitertanol	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	30
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알라클로르	Alachlor	0.1
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
이프로디온	Iprodione	0.2
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.2
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	5.0
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2
트리플루랄린	Trifluralin	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
포스파미돈	Phosphamidone	0.2
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0

## 178. 크랜베리(Cranberry)

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5 <sup>†</sup>
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.04 <sup>†</sup> (행정예고 중)
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.7 <sup>†</sup>

## 179. 키위(Kiwifruit)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.05 <sup>†</sup> (향정예고 중)
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	3.0(향정예고 중)
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
보스칼리드	Boscalid	5.0
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	10
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이프로디닐	Cyprodinil	3.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피네토람	Spinetoram	0.1
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
아크리나트린	Acrinathrin	0.2
에토펜프록스	Etofenprox	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥솔린산	Oxolinic acid	1.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 <sup>†</sup>
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로디온	Iprodione	5.0
카두사포스	Cadusafos	0.02
카벤다짐	Carbendazim	3.0
카탑	Cartap	3.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
클로펜테진	Clofentezine	1.0

테부코나졸	Tebuconazole	2.0(행정예고 중)
트라로메스린	Tralomethrin	0.05
티디아주론	Thidiazuron	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.2
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0(행정예고 중)
펜헥사미드	Fenhexamid	15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
프로사이미돈	Procymidone	7.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루오피람	Fluopyram	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	2.0

## 180. 토란(Taro)

말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	35
메트리부진	Metribuzin	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.1
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	0.1



## 181. 토마토(Tomato)

4-시피에이	4-CPA, 4-Chlorophenoxyacetate	0.05
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05(행정예고 중)
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	0.5
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다조멧	Dazomet	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	3.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0
디티아논	Dithianon	2.0
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	3.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
레피멕틴	Lepimectin	0.2
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파מיד	Mandipropamid	0.3
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트라페논	Metrafenone	2.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	5.0
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1(행정예고 중)
베나락실	Benalaxyl	2.0
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	1.0
보스칼리드	Boscalid	2.0
뷰프로페진	Buprofezin	3.0(행정예고 중)
비페나제이트	Bifenazate	0.3
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5

사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	1.0
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아세페이트	Acephate	2.0
아이소페타미드	Isofetamid	5.0
아이소피라잠	Isopyrazam	1.0(행정예고 중)
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에테폰	Ethephon	3.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
오푸레이스	Ofurace	2.0
옥사딕실	Oxadixyl	2.0(행정예고 중)
옥사밀	Oxamyl	2.0
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.7
이마잘릴	Imazalil	0.5
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0(행정예고 중)
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
족사마이드	Zoxamide	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0

카보퓨란	Carbofuran	0.1
카탐	Cartap	1.0
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	3.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
터부포스	Terbufos	0.01
테부코나졸	Tebuconazole	0.5(행상예고 중)
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리포린	Triforine	0.5
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	2.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
페나미돈	Fenamidone	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
펜설폰티온	Fensulfothion	0.1
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	2.0(행상예고 중)
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
포레이트	Phorate	0.1
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.2

폴펫	Folpet	2.0
프로사이미돈	Procymidone	10(행정예고 중)
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루엔설펀	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.2
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.7
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	1.0
피리오페논	Pyriofenone	3.0
피리프록시펜	Pyriproxifen	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5

## 182. 파(Welsh Onion)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.7(행정예고 중)
뉴아리몰	Nuarimol	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	7.0
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
디아펜티우론	Diafenthiuron	0.5
디에토펜카브	Diethofencarb	10
디코폴	Dicofol	1.0
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.5
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
만디프로파미드	Mandipropamid	0.7
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25

메타플루미존	Metaflumizone	15(행정예고 중)
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메토밀	Methomyl	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메트코나졸	Metconazole	1.0
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	7.0
뷰프로페진	Buprofezin	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
비펜트린	Bifenthrin	0.1
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.5(행정예고 중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.7(행정예고 중)
스피노사드	Spinosad	0.7
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
실라플루오펜	Silafluofen	0.3
아메톡트라딘	Ametoctradin	3.0
아미설프롬	Amisulbrom	3.0
아바멕틴	Abamectin	0.3(행정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아세페이트	Acephate	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4(행정예고 중)
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	2.0(행정예고 중)
카두사포스	Cadusafos	0.02
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탑	Cartap	2.0
캡탄	Captan	5.0

크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3
클레토딤	Clethodim	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	2.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테트라코나졸	Tetraconazole	5.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.5
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.3
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
파목사돈	Famoxadone	2.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.3
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜사이큐론	Pencycuron	0.05
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0
폴펫	Folpet	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	7.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루실라졸	Flusilazole	0.05
플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.2
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	4.0(행정예고 중)

피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	15(행성예고 중)
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
할록시포프	Haloxypop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.5

### 183. 파(건조)(Welsh Onion(Dried))

디메토모르프	Dimethomorph	15
루페뉴론	Lufenuron	0.3
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
메토밀	Methomyl	0.4
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	10
사이퍼메트린	Cypermethrin	20
아족시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.7
에토펜프로क्स	Etofenprox	10
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0
인독사카브	Indoxacarb	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.7
피리메타닐	Pyrimethanil	7.0
플루아지남	Fluazinam	10

### 184. 파슬리(Parsley)

루페뉴론	Lufenuron	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	20
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토펜프로क्स	Etofenprox	20
인독사카브	Indoxacarb	7.0
트리플루미졸	Triflumizole	3.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	7.0

### 185. 파인애플(Pineapple)

글리포세이트	Glyphosate	0.05(행성예고 중)
디설포톤	Disulfoton	0.1
디우론	Diuron	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0

말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
브로마실	Bromacil	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.2 <sup>†</sup> (행정에 고 중)
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에테폰	Ethephon	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오쏘페닐페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사밀	Oxamyl	1.0
이마잘릴	Imazalil	2.0
캡탄	Captan	5.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.01
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
트리아디메폰	Triadimefon	3.0
파라티온	Parathion	0.3
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 <sup>†</sup> (행정에 고 중)
프탈리드	Fthalide	0.01
플루디옥소닐	Fludioxonil	20 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
헥사지논	Hexazinone	0.5
헵타클로르	Heptachlor	0.01

## 186. 파파야(Papaya)

디우론	Diuron	0.5
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5



세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.4 <sup>†</sup>
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.25
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.6 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.2
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.6 <sup>†</sup> (행정예고 중)
트리플루미졸	Triflumizole	2.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
티아벤다졸	Thiabendazole	5.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 187. 팥(Red Bean)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
말라티온	Malathion	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 <sup>†</sup>
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
설희사플로르	Sulfoxalfor	0.05(행정예고 중)
세톡시딤	Sethoxydim	20
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.05(행정예고 중)
아세페이트	Acephate	3.0
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에토펜프로क्स	Etofenprox	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
인독사카브	Indoxacarb	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.2
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0

퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
페니트로티온	Fenitrothion:MEP	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
프로파자이트	Propargite	0.2
피레트린	Pyrethrins	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.05(행장예고 중)

## 188. 패션프루트(Passionfruit)

스피로테트라맷	Spirotetramat	0.4 <sup>†</sup>
---------	---------------	------------------

## 189. 포도(Grape)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
노발루론	Novaluron	20(행장예고 중)
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.05
도딘	Dodine	5.0
디노테퓨란	Dinotefuran	5.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디우론	Diuron	1.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로란	Dicloran	10
디클로베닐	Dichlobenil	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	5.0
루페뉴론	Lufenuron	20(행장예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
만디프로파מיד	Mandipropamid	5.0
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.5
메타미도포스	Methamidophos	0.2(행장예고 중)
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트라페논	Metrafenone	5.0
메트코나졸	Metconazole	2.0
메파니피림	Mepanipyrim	5.0
맵틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
벤타존	Bentazone	0.05
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5

보스칼리드	Boscalid	5.0
뷰프로페진	Buprofezin	2.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설희사플로르	Sulfoxaflor	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
시마진	Simazine	0.25
시메코나졸	Simeconazole	1.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	5.0
아미설프롬	Amisulbrom	3.0
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아세페이트	Acephate	2.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아이소페타미드	Isofetamid	7.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에테폰	Ethephon	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
오푸레이스	Ofurace	0.3
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	1.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.2
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5

이산화황	Sulfur dioxide	10
이프로디온	Iprodione	10
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
죽사마이드	Zoxamide	3.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카탐	Cartap	1.0
캡탄	Captan	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.7
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	2.0
클로펜테진	Clofentezine	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티디아주론	Thidiazuron	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
파목사돈	Famoxadone	2.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미돈	Fenamidone	0.7
페나미포스	Fenamiphos	0.1
페나자퀸	Fenazaquin	0.5
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.5
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	1.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜코나졸	Penconazole	0.5
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.2
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0

펜피록시메이트	Fenpyroximate	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	3.0
포사론	Phosalone	5.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	5.0
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로파자이트	Propargite	10
프로피코나졸	Propiconazole	0.5
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루오피람	Fluopyram	5.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.7
플루킨코나졸	Fluquinconazole	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	1.0
피리오페논	Pyriofenone	3.0(행정예고 중)
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	5.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3(행정예고 중)

## 190. 포도(머루포함)(Grape(Wild Grapes))

디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디티아논	Dithianon	3.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
메피콧클로라이드	Mepiquat chloride	0.5
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
에타복삼	Ethaboxam	3.0
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
카벤다짐	Carbendazim	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	5.0
플루실라졸	Flusilazole	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0

## 191. 표고버섯(Oak Mushroom)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
----------	---------------	----

말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메트리부진	Metribuzin	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0

## 192. 풋마늘(Green Garlic)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
다이하지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.3(행정예고 중)
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디티아논	Dithianon	5.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	3.0(행정예고 중)
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
리뉴론	Linuron	0.05
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.05
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.05
보스칼리드	Boscalid	1.0(행정예고 중)
뷰프로페진	Buprofezin	0.05(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.05
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.7(행정예고 중)
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl	0.05
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
캡탄	Captan	7.0(행정예고 중)
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	3.0(행정예고 중)
클레토딤	Clethodim	0.05(행정예고 중)

클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05(행정예고 중)
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.05(행정예고 중)
티플루자마이드	Thifluzamide	0.5
페니트로티온	Fenitrothion: MEP	0.05(행정예고 중)
펜사이큐론	Pencycuron	0.05
폭심	Phoxim	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플루실라졸	Flusilazole	2.0
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	5.0(행정예고 중)
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0
헥시티아зок스	Hexythiazox	0.05

### 193. 풋콩(Green Soy Bean)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.05(행정예고 중)
디티아논	Dithianon	0.5
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05(행정예고 중)
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
리뉴론	Linuron	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.2(행정예고 중)
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3
설폭사플로르	Sulfoxaflor	2.0
세톡시딤	Sethoxydim	0.1
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알라클로르	Alachlor	0.05
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05(행정예고 중)
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
옥솔린산	Oxolinic acid	1.0(행정예고 중)
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.2

카벤다짐	Carbendazim	0.2(행정예고 중)
클레토딤	Clethodim	0.05(행정예고 중)
클로마존	Clomazone	0.05(행정예고 중)
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.3
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05(행정예고 중)
프로피코나졸	Propiconazole	0.7(행정예고 중)
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루톨라닐	Flutolanil	0.05(행정예고 중)
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3(행정예고 중)

#### 194. 피망(Sweet Pepper)

노발루론	Novaluron	0.7
다이아지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0
디티아논	Dithianon	2.0
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	7.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
말라티온	Malathion	0.1
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메타미도포스	Methamidophos	2.0
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트라페논	Metrafenone	2.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메트코나졸	Metconazole	0.5



베나락실	Benalaxyl	0.05
벤타존	Bentazone	0.2
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
보스칼리드	Boscalid	3.0
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
비페나제이트	Bifenazate	2.0
비펜트린	Bifenthrin	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	1.0(행정예고 중)
사이페메트린	Cypermethrin	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0(행정예고 중)
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5
설폭사플로르	Sulfoxalfor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	2.0
시메코나졸	Simeconazole	2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.2
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아세페이트	Acephate	3.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	1.0
아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2(행정예고 중)
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에토펜프로क्स	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.3
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사딕실	Oxadixyl	2.0(행정예고 중)
옥사밀	Oxamyl	2.0

옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.7
옥솔린산	Oxolinic acid	3.0
이마잘릴	Imazalil	0.5
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미시아포스	Imicyafos	0.1(행정예고 중)
이프로디온	Iprodione	5.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05(행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탑	Cartap	0.5
캡탄	Captan	10
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0(행정예고 중)
클로마존	Clomazone	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리포린	Triforine	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
파목사돈	Famoxadone	5.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나미돈	Fenamidone	1.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0(행정예고 중)

펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	1.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	1.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	3.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로파모카브	Propamocarb	5.0(행정예고 중)
프로페노포스	Profenofos	2.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	3.0
플루오피람	Fluopyram	3.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루토라닐	Flutolanil	1.0
플루티아닐	Flutianil	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.5
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피라클로포스	Pyraclofos	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리다벤	Pyridaben	3.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.7
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	2.0(행정예고 중)

## 195. 피스타치오(Pistachio)

보스칼리드	Boscalid	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.8 <sup>†</sup>
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 <sup>†</sup> (삭제예정)
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.01 <sup>†</sup>

## 196. 피칸(Pecan)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 <sup>†</sup>
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메토밀	Methomyl	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.01 <sup>†</sup> (삭제예정)
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	3.0 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.25 <sup>†</sup>
시마진	Simazine	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.01 <sup>†</sup>
에테폰	Ethephon	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.01 <sup>†</sup>
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2(삭제예정)
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
클란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.02 <sup>†</sup>
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 <sup>†</sup>
클로펜테진	Clofentezine	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 <sup>†</sup>
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.02 <sup>†</sup>
파라티온	Parathion	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1
페메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
페나리몰	Fenarimol	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.1
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜틴	Fentin	0.05
포사론	Phosalone	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05

플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05 <sup>†</sup>
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.02 <sup>†</sup> ( <small>행정에고 중</small> )
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05

## 197. 해바라기씨(Sunflower Seed)

다이콧	Diquat	0.5
디메티핀	Dimethipin	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메탈락실	Metalaxyl	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 <sup>†</sup>
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.7 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	7.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.01 <sup>†</sup> ( <small>행정에고 중</small> )
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	20 <sup>†</sup>
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
파라티온	Parathion	0.05
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
패러콧	Paraquat	2.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
프로사이미돈	Procymidone	2.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.2 <sup>†</sup>
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 198. 핵과류(Stone Fruits)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
보스칼리드	Boscalid	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0

티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0

## 199. 핵과류(대추(건조)포함)(Stone Fruits(Jujube(Dried)))

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
에토펜프로크스	Etofenprox	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0

## 200. 향신료(Spices)

알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고 중)
-----------	---	-------------

## 201. 호두(Walnut)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 <sup>†</sup>
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설퍼릴플루오라이드	Sulfuryl fluoride	3.0 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에테폰	Ethephon	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사밀	Oxamyl	0.5
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.01 <sup>†</sup>
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 <sup>†</sup>
클로펜테진	Clofentezine	0.02
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 <sup>†</sup>
파라티온	Parathion	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5

프로파자이트	Propargite	0.1(삭제예정)
플루아지남	Fluazinam	0.1
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05(향상예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 202. 호밀(Rye)

디우론	Diuron	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
리뉴론	Linuron	0.2
말라티온	Malathion	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.5
메토프렌	Methoprene	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05
벤타존	Bentazone	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에토펜프로크스	Etofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5
엔도설판	Endosulfan	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02
이마잘릴	Imazalil	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	10
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2

펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설향티온	Fensulfothion	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

## 203. 호박(Squash)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디비이디시	DBEDC	3.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메토밀	Methomyl	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3 <sup>†</sup>
메트라페논	Metrafenone	1.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1
벤타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	2.0
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
비스트리플루론	Bistrifluron	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설향사플로르	Sulfoxaflor	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	0.1
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.01



아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
아이소피라잠	Isopyrazam	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
에테폰	Ethephon	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	2.0
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.5
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.5
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.7
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3(향상되고 있음)
클로마존	Clomazone	0.1
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
테트라디폰	Tetradifon	1.0
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	0.3
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.3
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	5.0
플로니카미드	Flonicamid	3.0
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루오피람	Fluopyram	0.3
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루티아닐	Flutianil	0.1
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다벤	Pyridaben	0.5

피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리오페논	Pyriofenone	0.5
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2(행정예고 중)
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3

## 204. 호박잎(Pumpkin Young Leaves)

델타메트린	Deltamethrin	1.0
디노테퓨란	Dinotefuran	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	10
레피멕틴	Lepimectin	2.0
보스칼리드	Boscalid	30
뷰프로페진	Buprofezin	7.0
비스트리플루론	Bistrifluron	15
스피네토람	Spinetoram	3.0
아세타미프리드	Acetamiprid	10
카벤다짐	Carbendazim	10
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	3.0
플로니카미드	Flonicamid	10
피리다벤	Pyridaben	20
피리오페논	Pyriofenone	10

## 205. 호프(Hop)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
디메토에이트	Dimethoate	3.0
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0
말라티온	Malathion	0.5
메타미도포스	Methamidophos	5.0
메탈락실	Metalaxyl	10
메토밀	Methomyl	2.0
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0
보스칼리드	Boscalid	35 <sup>†</sup> (행정예고 중)
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
빈클로졸린	Vinclozolin	40
스피로디클로펜	Spirodiclofen	40 <sup>†</sup>
스피로테트라맷	Spirotetramat	4.0 <sup>†</sup>
아메톡트라딘	Ametoctradin	8.0 <sup>†</sup>
오메토에이트	Omethoate	3.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탐	Cartap	5.0
클로펜테진	Clofentezine	0.2
테트라디폰	Tetradifon	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05

파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.05
패러콧	Paraquat	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	50
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	30
펜코나졸	Penconazole	0.5
프로파자이트	Propargite	30

## 206. 홍삼(Red Ginseng)

디디티	DDT	0.05
디메토모르프*	Dimethomorph	10
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, $\gamma$ -BHC	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.5
비에치시	BHC	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
엔드린	Endrin	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보설판	Carbosulfan	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.2
퀸토젠	Quintozene	0.5
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.1
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	0.01
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루킨코나졸*	Fluquinconazole	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3

## 207. 홍삼농축액(Red Ginseng Extract)

디디티	DDT	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, $\gamma$ -BHC	0.1

메탈락실	Metalaxyl	2.0
비에치시	BHC	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.3
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
엔드린	Endrin	0.1
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
카두사포스*	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보설판	Carbosulfan	0.3
카보퓨란	Carbofuran	0.3
퀸토젠	Quintozene	1.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티프루자마이드*	Thifluzamide	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0

## ◎ 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs for Livestock Products)

### 1. 가금류고기(Poultry Meat)

글리포세이트	Glyphosate	0.1
다이콧	Diquat	0.05
디디티	DDT	0.3(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.01
디설포톤	Disulfoton	0.02
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
린단	$\gamma$ - BHC	2.0(f)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
메타크리포스	Methacrifos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
사이로마진	Cyromazine	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.01 <sup>†</sup>
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.2(f)
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
에디펜포스	Edifenphos	0.2
에트림포스	Etrimfos	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.02
에티온	Ethion	0.2(f)
엔드린	Endrin	1.0
이사-디	2,4-D	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05
클로르단	Chlordane	0.5(f)
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01(f)
클로펜테진	Clofentezine	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
퍼메트린	Permethrin	0.1
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.02(f)
프로파자이트	Propargite	0.1(f)
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
헵타클로르	Heptachlor	0.2(f)

## 2. 가금류부산물(Poultry by-Product)

다이콧	Diquat	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.01
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
메티다티온	Methidathion	0.02
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.01 <sup>†</sup>
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
클로펜테진	Clofentezine	0.05
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.01

## 3. 가금류지방(Poultry fat)

디메토에이트	Dimethoate	0.05
메티다티온	Methidathion	0.02
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.01 <sup>†</sup>
아세페이트	Acephate	0.1
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05

## 4. 가금류피부(Poultry skin)

카바릴	Carbaryl : NAC	5.0
-----	----------------	-----

## 5. 계란(Chicken's Egg)

다이아지논	Diazinon	0.02
디설포톤	Disulfoton	0.02
비펜트린	Bifenthrin	0.01
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.01

## 6. 닭고기(Chicken Meat)

다이아지논	Diazinon	0.02
비펜트린	Bifenthrin	0.05(f)
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05
퀸토젠	Quintozene : PCNB	0.1
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.01

## 7. 닭부산물(Chicken by-product)

다이아지논	Diazinon	0.02
비펜트린	Bifenthrin	0.05
퀸토젠	Quintozene : PCNB	0.1
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.01

## 8. 닭지방(Chicken fat)

비펜트린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05

## 9. 돼지고기(Pig Meat)

글리포세이트	Glyphosate	0.1
다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
린단	$\gamma$ - BHC	2.0(f)
메티다티온	Methidathion	0.02
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
아세페이트	Acephate	0.1
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.02
에티온	Ethion	0.2(f)
엔드린	Endrin	0.1
이사오-티	2,4,5-T	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.02(f)
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.05
패러콧	Paraquat	0.05
펜설폰티온	Fensulfothion	0.02
펜티온	Fenthion : MPP	0.1

## 10. 돼지부산물(Pig by-product)

글리포세이트	Glyphosate	1.0
메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
패러콧	Paraquat	0.05

### 11. 돼지신장(Pig kidney)

패러콧	Paraquat	0.5
-----	----------	-----

### 12. 돼지지방(Pig fat)

메티다티온	Methidathion	0.02
아세페이트	Acephate	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.05

### 13. 말고기(Horse Meat)

디메토에이트	Dimethoate	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
에티온	Ethion	0.2(f)
엔드린	Endrin	0.1
이사오-티	2,4,5-T	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.05
펜설향티온	Fensulfothion	0.02

### 14. 말부산물(Horse by-product)

카보퓨란	Carbofuran	0.05
------	------------	------

### 15. 말지방(Horse fat)

카보퓨란	Carbofuran	0.05
------	------------	------

### 16. 사슴고기(Deer Meat)

메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05

### 17. 소간(Cattle liver)

디페닐아민	Diphenylamine	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
페나리몰	Fenarimol	0.02
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.01

### 18. 소고기(Cattle Meat)

글리포세이트	Glyphosate	0.1
--------	------------	-----



다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디페닐아민	Diphenylamine	0.01(f)
린단	$\gamma$ - BHC	2.0(f)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
메카밤	Mecarbam	0.01
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.5(f)
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05
아세페이트	Acephate	0.1
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
에디펜포스	Edifenphos	0.02
에트림포스	Etrimfos	0.01
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.02
에티온	Ethion	2.5(f)
엔드린	Endrin	0.1
이사오-티	2,4,5-T	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0(f)
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.05
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.01
패러콧	Paraquat	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.02
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜설펜티온	Fensulfothion	0.02
펜코나졸	Penconazole	0.05
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
펜티온	Fenthion : MPP	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5(f)
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.02(f)
포스멧	Phosmet	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.1
플루메트린	Flumethrin	0.2(f)
플루실라졸	Flusilazole	0.01

피리프로록시펜	Pyriproxyfen	0.01(f)
---------	--------------	---------

## 19. 소부산물(Cattle by-product)

글리포세이트	Glyphosate	2.0
디메토에이트	Dimethoate	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
메티다티온	Methidathion	0.02
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.1
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
패러콧	Paraquat	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.05
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.02
프로클로라즈	Prochloraz	5.0
피리프로록시펜	Pyriproxyfen	0.01

## 20. 소신장(Cattle kidney)

디페닐아민	Diphenylamine	0.01
벤디오카브	Bendiocarb	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
패러콧	Paraquat	0.5
페나리몰	Fenarimol	0.02
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.01

## 21. 소지방(Cattle fat)

메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.5
아세페이트	Acephate	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
플루실라졸	Flusilazole	0.01

## 22. 알(Egg)

글리포세이트	Glyphosate	0.1
--------	------------	-----

다이콧	Diquat	0.05
디디티	DDT	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.01
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
린단	$\gamma$ - BHC	0.1
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
메토프렌	Methoprene	0.05
메티다티온	Methidathion	0.02
벤디오카브	Bendiocarb	0.05
사이로마진	Cyromazine	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.01 <sup>†</sup>
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
이사-디	2,4-D	0.01
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
퀸토젠	Quintozene : PCNB	0.03
클로르단	Chlordane	0.02
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
패러콧	Paraquat	0.01
퍼메트린	Permethrin	0.1
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.01
프로파자이트	Propargite	0.1
프로페노포스	Profenofos	0.02
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
헵타클로르	Heptachlor	0.05

## 23. 양고기(Sheep Meat)

다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
린단	$\gamma$ - BHC	2.0(f)
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02

사이로마진	Cyromazine	0.05
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
에티온	Ethion	0.2(f)
엔드린	Endrin	0.1
이사오-티	2,4,5-T	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0(f)
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.05
패러콧	Paraquat	0.05
펜설펜티온	Fensulfothion	0.02
포사론	Phosalone	0.05

## 24. 양부산물(Sheep by-product)

디메토에이트	Dimethoate	0.05
메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
패러콧	Paraquat	0.05

## 25. 양신장(Sheep kidney)

패러콧	Paraquat	0.5
-----	----------	-----

## 26. 양지방(Sheep fat)

메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05

## 27. 염소고기(Goat Meat)

디메토에이트	Dimethoate	0.05
린단	$\gamma$ - BHC	2.0(f)
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.02
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
에티온	Ethion	0.2(f)
엔드린	Endrin	0.1
이사오-티	2,4,5-T	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.05

클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.05
펜설향티온	Fensulfothion	0.02
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.01(f)

## 28. 염소부산물(Goat by-Product)

메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.01

## 29. 염소지방(Goat fat)

메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05

## 30. 우유(Cow's Milk)

글리포세이트	Glyphosate	0.1
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
메토프렌	Methoprene	0.05(F)
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.01
클로펜테진	Clofentezine	0.01
트리아조포스	Triazophos	0.01
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.01
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.1(F)
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.005(F)
플루실라졸	Flusilazole	0.01
플루메트린	Flumethrin	0.05(F)

## 31. 유(Milk)

다이아지논	Diazinon	0.02(F)
다이쿼트	Diquat	0.01
디디티	DDT	0.02(F)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.01
디설향톤	Disulfoton	0.01
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.02
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.01
메토밀	Methomyl	0.02
메티다티온	Methidathion	0.001
벤디오카브	Bendiocarb	0.05

비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이로마진	Cyromazine	0.01
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.01(F) <sup>†</sup>
아세페이트	Acephate	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.006(F)
알디카브	Aldicarb	0.01
엔도설판	Endosulfan	0.1
이사-디	2,4-D	0.01
카바릴	Carbaryl : NAC	0.1
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.05
클로르단	Chlordane	0.002(F)
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.02
클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.01
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
패러콧	Paraquat	0.01
페메트린	Permethrin	0.1(F)
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.002
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1(F)
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
펜티온	Fenthion : MPP	0.01
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파자이트	Propargite	0.1(F)
프로페노포스	Profenofos	0.01
프로피코나졸	Propiconazole	0.01
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
헵타클로르	Heptachlor	0.006(F)

### 32. 유가공품(Milk product)

사이헥사틴	Cyhexatin	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.1

### 33. 포유류고기(Mammalia Meat)

다이콧	Diquat	0.05
디디티	DDT	5.0(f)
디메티핀	Dimethipin	0.01
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
메토밀	Methomyl	0.02
메토프렌	Methoprene	0.2(f)
바이오에스메트린	Bioresmethrin	0.5(f)
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2(f)

사이헥사틴	Cyhexatin	0.2
스피네토람	Spinetoram	0.01 <sup>†</sup>
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.2(f)
알디카브	Aldicarb	0.01
엔도설판	Endosulfan	0.1
이사-디	2,4-D	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05
클로르단	Chlordane	0.5(f)
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
퍼메트린	Permethrin	1.0(f)
페니트로티온	Fenitrothion : MEP	0.05(F)
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0(f)
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
포레이트	Phorate	0.05
프로파자이트	Propargite	0.1(f)
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로폭서	Propoxur	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
헵타클로르	Heptachlor	0.2(f)

#### 34. 포유류부산물(Mammalia by-Product)

다이콧	Diquat	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.01
메토프렌	Methoprene	0.1
바이오에스메트린	Bioresmethrin	0.01
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.01 <sup>†</sup>
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05
퍼메트린	Permethrin	0.1
펜발러레이트	Fenvalerate	0.02
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.2
프로피코나졸	Propiconazole	0.05

#### 35. 포유류지방(Mammalia fat)

디메토에이트	Dimethoate	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.2 <sup>†</sup>
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05





## 콩나물(숙주나물)의 농약잔류허용기준

Pesticide MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts



## ○ 콩나물(숙주나물 포함)의 농약잔류허용기준

(Pesticide MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts)

- ① 육-비에이(6-BA, 6-Benzyl aminopurine, Benzyladenine)는 0.1 mg/kg 이하로 잔류되어야 한다.

(6-BA, 6-Benzyl aminopurine, Benzyladenine : 0.1 mg/kg)

- ② 카벤다짐, 티아벤다졸, 티람, 캡탄, 이산화황이 검출되어서는 아니된다.

(Cabendazim, Thiabendazole, Thiram, Captan, Sulfur dioxide : N.D.)

- ③ 대두(녹두 포함)에 잔류허용기준이 설정되어 있는 경우에는 대두(녹두 포함)로부터 기인한 잔류량을 인정하여 대두(녹두 포함)기준의 1/10을 적용한다.

(If pesticide MRLs are set in soybean(including mung bean), a 1/10 of MRLs for soybean(mung bean) applies to soybean(mung bean) sprouts.)



☆ 식품의 기준 및 규격 정보를 보다 편리하고 스마트하게 확인하세요!!

---

□ 모바일 주소(네이버 또는 다음에서 ‘식품공전’ 검색)

○ <http://www.foodsafetykorea.go.kr/foodcode/index.jsp>



□ 웹사이트

○ 식약처 홈페이지(<http://www.mfds.go.kr>) :

[법령·자료] - [고시·훈령·예규] - [식품의 기준 및 규격] - [농약잔류허용기준]

○ 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr>) :

[안전한 식생활] - [식품공전]

○ 잔류화학물질정보(<http://fse.foodnara.go.kr/residue>)

: 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr>) - [안전한 식생활] - [잔류농약]

---

# 식품의 농약 잔류허용기준

## Pesticides MRLs in Food

---

2016년 10월 일 인쇄

2016년 10월 일 발행

발 행 인 손문기

편집위원장 박선희

편 집 위 원 식품의약품안전처 축산물기준과  
손성완, 김진숙, 권찬혁, 김효진, 이나혜, 김자영, 김해나, 양앤젤, 이  
은희, 윤창노

발 행 처 식품의약품 안전처

(28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187

오송보건의료행정타운

연락처 : 축산물기준과(전화 043-719-3865, 3863 전송 043-719-3850)

Ministry of Food and Drug Safety

Osong Health Technology Administration Complex, 187

Osongsaengmyeong 2-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si,

Chungcheongbuk-do, Korea 28159

Website : <http://www.mfds.go.kr>

---