# 식품의 농약 잔류허용기준

(Pesticide MRLs in Food)

2016. 10.



# 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"(식품의약품 안전처 홈페이지, www.mfds.go.kr/[법령·자료] - [고시·훈령·예규] - [고시 전문])을 참고하시기 바랍니다. 또한 행정예고(안)은 고시 시점에서 변경될수 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)

<b>\Pi</b>	농산물의 잔류농약 기준 적용 (Pesticide MRLs in Agricultural
(	Commodities) ·······1
<b>\rightarrow</b> 7	가공식품의 잔류농약 잠정기준적용
(	(Tentative Pesticide MRLs in processed Food)15
<b>*</b>	축산물의 농약잔류허용기준 적용범위
(	(Scope of Pesticide MRLs in Livestock Product)19
	농약별 잔류허용기준
(	(Pesticide MRLs for Food - Listed by pesticide)23
Ι	. 농산물의 농약잔류허용기준(MRLs in Agricultural Commodities) ·· 25
П	. 축산물의 농약잔류허용기준(MRLs in Livestock Products) ······· 173
<b>\lambda</b>	식품별 농약잔류허용기준
(	(Pesticide MRLs in Food - Listed by commodity)191
	콩나물(숙주나물)의 농약잔류허용기준
(	(Pesticide MRLs in Soybean(Mungbean) sprouts)385
<b>&amp;</b> :	코덱스 식품 및 사료의 농약잔류허용기준
	CODEX Maximum Residue Limits in Food and Feed)

# 우리나라의 농약잔류허용기준 설정 현황

(Pesticide MRLs in Korea)

### □ 농산물(Agricultural commodities)

고시번호 (No. of notication)	고시일 (Date of notication)	시행일 (Date of enforcement)	농약수 (No. of pesticides)	비 고 (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 농산물확대
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

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)	비 고 (Remark)
1994-29	1994. 07. 26	1995. 03. 01	17종	최초신설
1996-10	1996. 03. 04	1996. 09. 04	52종	농약신설
2004-18	2004. 03. 03	2004. 04. 01	74종	농약신설 및 식육 확대
2004-81	2004. 10. 22	2004. 10. 22		개정
2009-24	2009. 03. 02	2009. 05. 07	4종	폐지
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)	비 고 (Remark)
1995-42	1995. 08. 23	1996. 10. 01	11종	최초신설 수삼 25% 적용
1995-66	1995. 12. 29	1996. 01. 06		인삼농축액 200% 적용
2001-4	2001. 01. 12	2001. 04. 01	7종	농약신설
2002-1	2002. 01. 04	2002. 04. 01	2종	농약신설
2002-66	2002. 12. 05	2003. 04. 01	2종	농약신설
2004-18	2004. 03. 03	2004. 04. 01	4종	농약신설
2005-18	2005. 04. 08	2005. 06. 01	1종	농약신설
2006-15	2006. 04. 20	2007. 01. 01	20종	수삼 25%, 농축액 200% 삭제하고, 수삼, 건삼, 홍삼 및 농축액별 기준설정
2006-55	2006. 12. 01	2006. 12. 01	8종	농약 신설
2007-63	2007. 09. 06	2007. 09. 06	13종	개정
2007-68	2007. 10. 18	2008. 04. 01	1종	개정
2008-51	2008. 08. 13	2009. 01. 01	13종	농약 신설
2008-70	2008. 11. 07	2009. 04. 01	1종	농약 신설
2008-80	2008. 12. 23		13종	농약 신설

2009-24	2009. 03. 02	2009. 05. 07	1종	농약 신설
2009-154	2009. 09. 14	2009. 09. 14	2종	농약 신설 및 개정
2010-25	2010. 04. 30	2010. 04. 30	2종	농약신설
2010-78	2010. 10. 29	2010. 10. 29	1종	농약신설
2010-87	2010. 12. 01	2010. 12. 01	2종	농약신설
2011-20	2011. 05. 13	2011. 05. 13	1종	농약개정
2011-23	2011. 06. 10	2011. 06. 10	2종	농약신설
2011-41	2011. 08. 19	2011. 09. 01	3종	개정
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)	비고 (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)
  - ⑦ 당해 농산물에 대한 CODEX 기준
  - ① [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 "①"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, 잠두, 피전피, 리마콩, 이집트콩, 그린콩, 렌즈콩, 작두콩 등
	땅콩 또는 견과류	밤, 호두, 은행, 잣, 땅콩, 아몬드, 피칸, 케슈너트, 개암, 마카다미아, 피스타치오, 도토리 등
견과 종실류	유지 종실류	참깨, 면실, 해바라기씨, 호박씨, 들깨, 올리브, 달맞이꽃씨, 유채(카놀라)씨, 팜, 홍화씨 등
	음료 및 감미 종실류	커피원두, 카카오원두, 콜라 너트, 과라나
	인과류	사과, 배, 모과, 감, 석류 등
	감귤류	감귤, 오렌지, 자몽, 레몬, 유자, 라임, 금귤, 탱자, 시트론 등
3.41.7	핵과류	복숭아, 대추, 살구, 자두, 매실, 체리, 넥타린, 앵두, 산수유, 오미자 등
과일류	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
	결구 엽채류	배추, 양배추, 브로콜리 등
채소류	엽채류	엇갈이배추(쌈배추, 봄동 등 포함) 상추, 양상추, 시금치, 들깻잎, 쑥갓, 아욱, 근대, 머위, 무(열무 포함, 잎), 취나물(곰취, 참취, 미역취), 고 춧잎, 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), 돌나물, 비트잎 등

대분류	소분류	품 목
	엽경채류	파, 부추, 미나리, 고구마줄기, 토란줄기, 고사리, 아스파라거스, 셀러리, 죽순, 콜라비, 두릅, 달래, 고비, 풋마늘(마늘쫑포함), 락교(염교), 갯개미 자리(세발나물), 리크, 삼채 등
	근채류	무(뿌리), 양파, 마늘, 당근, 생강, 연근, 우엉, 도라지, 더덕, 비트, 사탕무, 순무, 파스닢, 야콘, 고추냉이(뿌리), 치커리(뿌리), 인삼(산양삼 포함), 둥글레(뿌리) 등
	박과 과채류	오이, 호박, 참외, 수박, 멜론, 서양호박(단호박) 등
	박과 이외 과채류	토마토, 방울토마토, 고추, 피망(파프리카 포함), 가지, 오크라, 풋콩 등
버섯류	-	느타리버섯, 송이버섯, 표고버섯, 양송이, 싸리버섯, 팽이버섯, 목이버섯, 영지버섯, 새송이버섯, 목질진흙버섯(상황버섯), 갓버섯, 나도팽나무버섯 (맛버섯), 황금뿔나팔버섯, 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, 카퍼, 강황, 심황, 소두구 등
차	-	차
호프	_	支프
조류	_	갈래곰보, 갈파래, 곰피, 김, 꼬시래기, 다시마, 돌가사리, 둥근돌김, 뜸부기, 매생이, 모자반, 미역, 불등가사리, 석묵, 스피루리나, 우뭇가사리, 진두발, 청각, 클로렐라, 톳, 파래 등
기타 식물류	-	사탕수수, 단수수, 결명자, 마테, 쟈스민, 돌외잎, 마타리, 물방기, 질경이, 참나리 등

## ※ 잔류허용기준 설정 면제 항목

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

번호	유 효 성 분
1	1-메틸사이클로프로펜(1-Methylcyclopropene)
2	기계유(Machine oil)
3	데실알코올(Decylalcohol)
4	모나크로스포륨타우마슘케이비시3017(Monacrosporium thaumasium KBC3017)
5	바실루스서브틸리스디비비1501(Bacillus subtilis DBB1501)
6	바실루스서브틸리스시제이-9(Bacillus subtilis CJ-9)
7	바실루스서브틸리스엠 27(Bacillus subtilis M 27)
8	바실루스서브틸리스엠비아이600(Bacillus subtilis MBI600)
9	바실루스서브틸리스와이1336(Bacillus subtilis Y1336)
10	바실루스서브틸리스이더블유42-1(Bacillus subtilis EW42-1)
11	바실루스서브틸리스제이케이커이238(Bacillus subtilis JKK238)
12	바실루스서브틸리스지비365(Bacillus subtilis GB0365)
13	바실루스서브틸리스케이비401(Bacillus subtilis KB401)
14	바실루스서브틸리스케이비시1010(Bacillus subtilis KBC1010)
15	바실루스서브틸리스큐에스티713(Bacillus subtilis QST713)
16	바실루스아밀로리퀴파시엔스케이비시1121(Bacillus amyloliquefaciens KBC1121)
17	바실루스푸밀루스큐에스티2808(Bacillus pumilus QST2808)
18	보르도혼합액(Bordeaux mixture)
19	뷰베리아바시아나지에이치에이(Beauveria bassiana GHA)
20	뷰베리아바시아나티비아이-1(Beauveria bassiana TBI-1)
21	비티아이자와이(Bacillus thuringiensis subsp. aizawai)
22	비티아이자와이엔티423( <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai NT0423)
23	비티아이자와이지비413(Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GB413)
24	비티쿠르스타키(Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki)
25	비티쿠르스타키(Bacillus thuringiensis var. kurstaki)
26	석회황(Calcium polysulfide, lime sulfur)
27	스트렙토마이세스고시키엔시스더블유와이이324(Streptomyces goshikiensis WYE324)
28	스트렙토마이세스콜롬비엔시스더블유와이이20(Streptomyces colombiensis 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	알킬설폰화알킬레이트의나트륨염(Sodium salt of alkylsulfonated alkylate)
34	알킬아릴폴리에톡시레이트(Alkyl aryl polyethoxylate)
35	암펠로마이세스퀴스콸리스에이큐94013(Ampelomyces quisqualis 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	트리코델마하지아늄와이씨 459(Trichoderma harzianum YC 459)
44	패니바실루스폴리믹사에이시-1(Paenibacillus polymyxa AC-1)
45	패실로마이세스퓨모소로세우스디비비-2032(Paecilomyces fumosoroseus DBB-2032)
46	폴리나프틸메탄설폰산디알킬디메틸암모니움염(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(polynaphtyl methane sulfonic + polyoxyethylene fatty acid ester)
53	소듐리그노설포네이트(Sodium ligno sulfonate)
54	심플리실리움라멜리콜라비씨피(Simplicillium lamellicola 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);
  - A 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

Туре	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 etc	
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>	
	Peanut or nuts	Chestnut, Walnut, Gingko nut, Pine nut, Peanut, Almond, Pecan, Cashew nut, Hazel nut, Macadamia, Pistachio, Acorn <i>etc</i>	
Nuts and Seeds	Oilseed	Sesame, Cotten Seed, Sunflower Seed, Pumpkin Seed, Perilla-Seed, Olive, Evening primrose Seed, Rape Seed, Palm tree, Safflower etc	
	Seed for beverage and sweets	Coffee bean, Cacao bean, Cola nut, Guarana	
	Pome fruits	Apple, Pear, Quince, Persimmon, Pomegranate etc	
	Citrus fruits	Mandarin, Orange, Grapefruit, Lemon, <sup>1)</sup> Korean lemon, Lime, Oval Kunquat, Hardy orange, Citron, <i>etc</i>	
Fruits	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 etc	

	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 mugqwort, 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>	
Vegetables	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 etc	
	Fruiting vegetables other than Cucurbits	Tomato, Cherry tomato, Green & Red pepper(Fresh), Sweet pepper, Eggplant, Okra, Unripe bean etc	
Mushrooms	-	Oyster mushroom, Pine mushroom, Oak mushroom, Cultivated mushroom, Caulifower coral, Winter mushroom, Tree ear, Lingzhi mushroom, King oyster mushroom, Black hoof mushroom, Parasol mushroom, Pholiota nameko, Cantharelluls luteocomus, Almond mushroom, Stone ear mushroom <i>etc</i>	
Herbs and Spices	Chinese penner Pennermint Bay leaves Niitmeg Cloves Perilla		
Tea leaves	_	Tea	
Hops	-	Нор	

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

<sup>&</sup>lt;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  $\lceil$ Agricultural Chemicals Regulation Law $\rfloor$ .

No.	Active ingredient
1	1-Methylcyclopropene
2	Machine oil
3	Decylalcohol
4	Monacrosporium thaumasium KBC3017
5	Bacillus subtilis DBB1501
6	Bacillus subtilis CJ-9
7	Bacillus subtilis M 27
8	Bacillus subtilis MBI600
9	Bacillus subtilis Y1336
10	Bacillus subtilis EW42-1
11	Bacillus subtilis JKK238
12	Bacillus subtilis GB0365
13	Bacillus subtilis KB401
14	Bacillus subtilis KBC1010
15	Bacillus subtilis QST713
16	Bacillus amyloliquefaciens KBC1121
17	Bacillus pumilus QST2808
18	Bordeaux mixture
19	Beauveria bassiana GHA
20	Beauveria bassiana TBI-1
21	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai
22	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai NT0423
23	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GB413
24	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki
25	Bacillus thuringiensis var. kurstaki
26	Calcium polysulfide, lime sulfur
27	Streptomyces goshikiensis WYE324
28	Streptomyces colombiensis 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	Ampelomyces quisqualis 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	Paenibacillus polymyxa AC-1
45	Paecilomyces fumosoroseus 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	Simplicillium lamellicola BCP
55	Trichoderma atroviride 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 검출시적 · 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 및실고추 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 등 의 고기를 말한다(해양동물의 고기는 제외).
- ② 포유류지방: 동물의 지방조직에서 얻어진 가공되지 않은 지방으로 소, 돼지, 양, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 지방을 말하며, 유지방은 포함하지 않는다.
- ③ 포유류부산물 : 도살된 동물의 고기 및 지방을 제외한 식용조직 및 기관으로 소, 돼지, 양, 말, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 간, 폐, 심장, 위장, 췌장, 비장, 콩팥, 머리, 꼬리, 발, 껍질, 혈액, 뼈(건, 조직이 포함된 뼈) 등 식용 가능한 부위를 말한다.
- ④ 가금류고기: 부착된 지방 및 표피를 포함하는 가금류 도체의 근육조직으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 고기를 말한다.
- ⑤ 가금류지방: 가금류의 지방조직에서 얻어진 가공되지 않은 지방으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 지방을 말한다.
- ⑥ 가금류부산물 : 고기 및 지방을 제외한 도살된 가금류의 식용조직 및 기관으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 간, 심장, 모래주머니, 표피, 발 등 식용 가능한 부위를 말한다.
- ⑦ 유 : 포유류로부터 생산된 우유, 양유, 염소유 등의 원유를 말한다.
- ⑧ 유가공품: 원유 또는 유가공품을 주원료로 하여 제조·가공한 우유류, 저지방우유류, 유당분해우유, 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.
- ® 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.

# 농약별 잔류허용기준

MRLs for Foods - Listed by Pesticides

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

## 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) 멥틸디노캅(Meptyldinocap)	56
(12) 디디티(DDT)	56
(13) 디메티핀(Dimethipin)	56
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	56
(15) 디설포톤(Disulfoton)	57
(16) 디우론(Diuron)	57
(17) 디메틸디티오바카메이트(Dimethyldithiocarbamates)	57
(18) 디캄바(Dicamba)	57
(19) 디코폴(Dicofol)	57
(20) 다이쾃(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) 메토브로뮤론(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) 벤설퓨론메틸(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(Acetochlor)	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) 옥시풀루오르펜(Oxyfluorfen)	84
(98) 오쏘페닐페놀[Ortho-phenylphenol(OPP)]	84
(99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid)	84
(100) 이마잘릴(Imazalil)	85
(101) 이미다클로프리드(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) 카탑(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) 클로르메쾃[Chlormequat(Cycocel)]	93
(128) 클로르설퓨론(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) 패러쾃(Paraquat)	100
(155) 파라티온메틸(Parathion-methyl)	100
(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol)	101
(157) 퍼메트린[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) 펜설포티온(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) 포스텟(Phosmet)	108
(177) 포스파미돈(Phosphamidone)	108
(177) 포스퍼 다른(Thosphamidone) (178) 폭심(Phoxim)	108
(179) 폴펫(Folpet)	109
(179) 들젓(Folpet) (180) 플루실라졸(Flusilazole)	109
(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)	
(181) 글구틸디데이트(Fluvalinate) (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)	109 109
(182) 글구시드더네이드(Flucythrimate) (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

(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	2 2 2 2 3 4 4
(191) 프로폭서(Propoxur)112(192) 프로피코나졸(Propiconazole)112(193) 피라조포스(Pyrazophos)112(194) 피레트린(Pyrethrins)112(195) 피리미카브(Pirimicarb)113	2 2 2 2 3 4 4
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)112(193) 피라조포스(Pyrazophos)112(194) 피레트린(Pyrethrins)112(195) 피리미카브(Pirimicarb)113	2 2 2 3 4
(193) 피라조포스(Pyrazophos)112(194) 피레트린(Pyrethrins)112(195) 피리미카브(Pirimicarb)113	2 2 3 4
(194) 피레트린(Pyrethrins)       112         (195) 피리미카브(Pirimicarb)       113	2 3 4 4
(195) 피리미카브(Pirimicarb) 113	3 4 4
	1 1
(196) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl) 114	1
·	
(197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl) 114	;
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide) 115	,
(199) 핵사지논(Hexazinone) 115	)
(200) 핵사코나졸(Hexaconazole) 115	)
(201) 핵시티아족스(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(Pyraclofos) 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) 벤설탑(Bensultap) 120	
(224) 사이목사닐(Cymoxanil) 121	
(225) 사이프로디닐(Cyprodinil) 121	
(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole) 121	
(227) 아세타미프리드(Acetamiprid) 121	
(228) 아족시스트로빈(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) 포스타아제이트(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) 실라플루오폔(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) 카보설판(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(Haloxyfop)	131
(262) 헥사플루뮤론(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) 메피쾃클로라이드(Mepiquat chloride)	132
(271) 되어 것들보다 이는 (Mepiquat Chioride) (272) 몰리네이트(Molinate)	132
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	133
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	133
(275) 뷰타클로르(Butachlor)	133
(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium)	133
(277) 사이클로설파뮤론(Cyclosulfamuron)	133
(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin)	133
(278) 사이들도프도트먼(Cycloproturin) (279) 사이할로포프뷰틸(Cyhalofop-butyl)	133
(280) 시노설퓨론(Cinosulfuron)	134
(281) 시메트린(Simetryn)	134
(282) 아닐로포스(Anilofos)	134
(283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl)	134
(284) 아짐설퓨론(Azimsulfuron)	134

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(285) 아크리나트린(Acrinathrin)	134
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	135
(287) 이나벤파이드(Inabenfide)	135
(288) 이마조설퓨론(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) 펜혝사미드(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) 피라조설퓨론에틸(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) 할로설퓨론메틸(Halosulfuron-methyl)	140
(319) 니코설퓨론(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) 에톡시설퓨론(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) 오퓨레이스(Ofurace)	153
(376) 트리플루뮤론(Triflumuron)	153
(370) 트디틀구규근(Trinumuron) (377) 티펜설퓨론메틸(Thifensulfuron-methyl)	153
(377) 디펜실뉴콘데틸(Tillerisulluron-methyl) (378) 페림존(Ferimzone)	153
(379) 풀루아크리피림(Fluacrypyrim)	153
(380) 피리달릴(Pyridalyl)	154

농 약 명(Chemical name)	폐이지(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) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron)	155
(388) 시안화 수소(Hydrogen cyanide)	155
(389) 페녹슐람(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) 아미설브롬(Amisulbrom)	160
(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)	160
(411) 오르토설파뮤론(Orthosulfamuron)	160
(412) 엠시피에이(MCPA)	161
(413) 퀴노클라민(Quinoclamine)	161
(414) 퀸메락(Quinmerac)	161
(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)	161
(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)	161
(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)	162
(418) 피폐로포스(Piperophos)	162
(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium)	162
(420) 린단(Lindane, y-BHC)	163
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	163
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)	163
(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin)	163
(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)	164
(425) 피리미설판(Pyrimisulfan)	164
(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)	164
(427) 이미시아포스(Imicyafos)	164
(428) 플루오피람(Fluopyram)	165

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(429) 메타조설퓨론(Metazosulfuron)	165
(430) 설폭사플로르(Sulfoxaflor)	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) 설퍼릴플루오라이드(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) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron)	170
(452) 아이소페타미드(Isofetamid)	170
(453) 만데스트로빈(Mandestrobin)	170
(454) 플루엔설폰(Fluensulfone)	170
(455) 옥사티아피프롤린(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)	나밤(Nabam)	147
(4)	나프로파마이드(Napropamide)	54
(5)	노르플루라존(Norflurazon)	54
(349)	노발루론(Novaluron)	147
(241)	뉴아리몰(Nuarimol)	126
(319)	니코설퓨론(Nicosulfuron)	140
(6)	니트라피린(Nitrapyrin)	54
(7)	다미노자이드(Daminozide)	54
(264)	다이뮤론(Dymron)	131
(8)	다이아지논(Diazinon)	55
(20)	다이쾃(Diquat)	58
(320)	다조멧(Dazomet)	140
(9)	델타메트린(Deltamethrin)	55
(10)	도딘(Dodine)	55
(321)	디노테퓨란(Dinotefuran)	140
(371)	디니코나졸(Diniconazole)	152
(12)	다다타(DDT)	56
(268)	디메타메트린(Dimethametryn)	132
(265)	디메테나미드(Dimethenamid)	131
(218)	디메토모르프(Dimethomorph)	120
(14)	디메토에이트(Dimethoate)	56
(13)	디메티핀(Dimethipin)	56 56
(17)	디메틸디티오바카메이트(Dimethyldithiocarbamates)	57
(217)	디메틸빈포스(Dimethylvinphos)	119
(322)	디메피퍼레이트(Dimepiperate)	141
(401)	디비이디시(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
(23) $(21)$	디클로르보스(Dichlorvos : DDVP)	58
(267)	디클로프로프(Dichlorprop)	132
(207)	디클로베닐(Dichlobenil)	59
(24) $(25)$	디클로포페틸(Diclofop-methyl)	59 59
(23) $(22)$	디클로플루아니드(Dichlofluanid)	58 58
(221)	디티아논(Dithianon)	120
(357)	디티오바카메이트(Dithiocarbamates)	149
(266)	디티오피르(Dithiopyr)	131
(26)	디페노코나졸(Difenoconazole)	60
(20)	디페닐아민(Diphenylamine)	60
(21)		60
	디펜아미드(Diphenamid)	
(29)	디플루벤주론(Diflubenzuron)	60
(421)	레피멕틴(Lepimectin)	163
(242)	루페뉴론(Lufenuron)	126
(30)	리뉴론(Linuron)	61

(420)	린단(Lindane,y-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)	138 127
(429)	메타조설퓨론(Metazosulfuron)	165
(429) $(403)$	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)	메피쾃클로라이드(Mepiquatchloride)	132
(11)	멥틸디노캅(Meptyldinocap)	56
(47)	모노크로토포스(Monocrotophos)	67
(272)	몰리네이트(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)	벤설탑(Bensultap)	120
(53)	벤설퓨론메틸(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
(202) H A 카기 C (Dannalia)	
(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-시회에이(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) 설폭사플로르(Sulfoxaflor)	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) 시노설퓨론(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) 아미설브롬(Amisulbrom)	160
(71) 아미트라즈(Amitraz)	76
(248) 아바멕틴(Abamectin)	127

(326)	아세퀴노실(Acequinocyl)	142
(227)	아세타미프리드(Acetamiprid)	121
(72)	아세토클로르(Acetochlor)	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)	아족시스트로빈(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)	일루미늄포스파이드[Aluminiumphosphide(Hydrogenphosphide)]	77 78
(80)	에디펜포스(Edifenphos)	78 78
(249)	에마멕틴벤조에이트(Emamectinbenzoate)	128
(250)	에스프로카브(Esprocarb)	128
(356)	에타복삼(Ethaboxam)	149
(84)	에탈플루랄린(Ethalfluralin)	79 70
(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(Ethychlozate)	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)	오르토설파뮤론(Orthosulfamuron)	160
(327)	오리사스트로빈(Orysastrobin)	142
(252)	오리잘린(Oryzalin)	129
(93)	오메토에이트(Omethoate)	82
(98)	오쏘페닐페놀[Ortho-Phenyl Phenol]	84
(375)	오퓨레이스(Ofurace)	153
(397)	옥사디아길(Oxadiargyl)	157
(94)	옥사디아존(Oxadiazon)	82
(95)	옥사딕실(Oxadixyl)	82
(96)	옥사밀(Oxamyl)	83

(329) 옥사지클로메폰(Oxaziclomefone) (455) 옥사티아피프롤린(Oxathiapiprolin) (410) 옥솔린산(Oxolinicacid) (97) 옥시풀루오르펜(Oxyfluorfen)	142 170 160 84
(410) 옥솔린산(Oxolinicacid)	160
(Q7) 오시푸르 O 근 펨(Ovyfluorfon)	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) 이마조설퓨론(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) 이프코나졸(Ipconazole)	169
(445) 이프펜카바존(Ipfencarbazone)	169
(106) 이뢰엔(EPN)	86
(330) 인다노판(Indanofan)	143
	143 171
(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) 카보설판(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) 카탑(Cartap)	90
(117) 캡타폴(Captafol)	90
(118) 캡탄(Captan)	90
(398) 퀴날포스(Quinaphos)	157
(413) 퀴노클라민(Quinoclamine)	161
(119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl)	91
(414) 퀸메락(Quinmerac)	161
(292) 퀸클로락(Quinclorac)	136
(120) 퀸토젠(Quintozene:PCNB)	91
(230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)	123
(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)	161
(121) 클레토딤(Clethodim)	91
(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)	161
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	92
(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil)	92

(126)	클로르단(Chlordane)	92
(127)	클로르메쾃[Chlormequat(Cycocel)]	93
(128)	클로르설퓨론(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)	테글로프탈람(Tecloftalam)	136
(137)	데들모드릴림(Tecloitalaiii) 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)	트리플루뮤론(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)	티펜설퓨론메틸(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)	패러쾃(Paraguat)	100
(157)	퍼메트린[Permethrin(Permetrin)]	101
(366)	퍼밤(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)	페녹슐람(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)	펜설포티온(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
(173) $(174)$	포모치온(Formothion)	108
(174) $(175)$	포사론(Phosalone)	108
(302)	포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	138
(176)	포스펫(Phosmet)	108
(235)	포스틱아제이트(Fosthiazate)	124
(233) $(177)$	포스파미돈(Phosphamidone)	108
(303)	포크파이콘(Filosphamidone) 포클로르페뉴콘(Forchlorfenuron)	138
(178)	포널도드페뉴폰(Forchlorienuron) 폭심(Phoxim)	108
(110)		100

(179) 플루아크리되임(Fluacrypyrim) 153 (367) 휴라티오카브(Furathiocarb) 151 (306) 프레밀라클로르(Pretilachlor) 151 (306) 프레밀라클로르(Pretilachlor) 151 (306) 프레밀라클로르(Pretilachlor) 151 (307) 휴라티오카브(Prometryn) 110 (304) 프로메モ인(Prometryn) 110 (304) 프로메나를(Probenazole) 138 (185) 프로사이미본(Procymidone) 110 (186) 프로라오프스(Prochlofoaz) 110 (187) 프로마모브(Propamil) 111 (188) 프로마모브(Propamil) 111 (188) 프로마모브(Propamil) 111 (188) 프로마자의트(Propargite) 111 (305) 프로마자의트(Propargite) 111 (305) 프로메자포프(Propargite) 111 (306) 프로메자포프(Propargite) 112 (306) 프로메자로스(Profenofos) 112 (307) 프로메라트(Propineb) 152 (451) 프로메리브(Propineb) 152 (451) 프로메리브(Propineb) 152 (451) 프로메리브(Propineb) 152 (479) 프로메라트(Propineb) 152 (489) 프로메라트(Propineonazole) 112 (419) 프로메라트(Propineonazole) 112 (419) 프로메라트(Propineonazole) 113 (330) 플루미국스턴(Fludicxonil) 155 (238) 플루디우스턴(Fludicxonil) 155 (238) 플루디우스턴(Fludicxonil) 155 (343) 플루피우시크(Fluroxypyr) 146 (181) 플루메디아마이트(Fluvalinate) 109 (181) 플루메디아마이트(Fluvalinate) 109 (181) 플루메디아마이트(Fluvalinate) 109 (239) 플루아지멀(Fluazinam) 155 (182) 플루스트(Fluensulifone) 156 (383) 플루스트(Fluensulifone) 157 (384) 플루스트(Fluensulifone) 157 (385) 플루스트이田(Fluorinide) 157 (386) 플루스트이田(Fluorinide) 157 (387) 플루스트리(Fluorinide) 158 (387) 플루스트리(Fluorinide) 159 (387) 플루스트리(Fluorinide) 159 (388) 플루스트리(Fluorinide) 159 (389) 플루스트리(Fluorinide) 159 (399) 플루스트리(Fluorinide) 159 (399) 플루스트리(Fluorinide) 159 (399) 플루스트리(Fluorinide) 159 (399) 플루스트리(Fluorinide			
(367) 퓨라디오카브(Furathiocarb) (306) 프레밀라클로르(Pretilachlor) (304) 프로메트리(Prometryn) (304) 프로메나졸(Probenazole) (185) 프로사이미돈(Procymidone) (186) 프로보스(Prothiofos) (187) 프로라오프스(Prothiofos) (187) 프로마보(Propamil) (188) 프로파보(Propamil) (188) 프로파보(Propamil) (188) 프로파보(Propamil) (199) 프로페노포스(Profacy) (190) 프로페노포스(Propamytich) (190) 프로페노포스(Propamytich) (191) 프로르독서(Propoxur) (368) 프로페리브(Propineb) (451) 프로페리브(Propineb) (451) 프로페리브(Propineb) (451) 프로페리브(Propineb) (451) 프로페리브(Propineb) (451) 프로페리브(Propineb) (452) 프로페리브(Propined) (454) 프로페나존(Propined) (454) 프로페나존(Propined) (455) 프로페라(Fthalide) (307) 프탈리드(Fthalide) (307) 프탈리드(Fthalide) (308) 플루르시카미드(Flonicamid) (253) 플루피옥소브(Fludioxonil) (343) 플루파의씨티(Pluroxypyr) (468) 플루파의씨티(Pluroxypyr) (47) 플루베디어타이드(Pluvalinate) (48) 플루베디어타이드(Pluvalinate) (48) 플루씨트리베이트(Pluvalinate) (47) 플루베디어타이드(Flusulfamide) (48) 플루씨트리베이트(Pluvalinate) (48) 플루씨트리베이트(Pluvalinate) (49) 플루씨트리베이트(Plucythrinate) (40) 플루센타스(Plusilazole) (239) 플부씨트리푸른(Plusilazole) (239) 플부시트리베이트(Plucythrinate) (180) 플루센타스(Plunoxinam) (185) 플루오프에트(Pluorinide) (487) 플루엔토(Plunoxinam) (454) 플루엔토(Plunoxinam) (455) 플루오프에트(Pluorinide) (477) 플루엔토(Plunoxinam) (486) 플루오프에트(Pluorinide) (478) 플루앤트(Pluorinide) (479) 플루앤트(Pluorinide) (470) 플루엔토(Pluorinide) (471) 플루엔토(Pluorinide) (472) 플루엔토(Pluorinide) (473) 플루앤트(Pluorinide) (474) 플루엔토(Pluorinide) (475) 플루앤트(Pluorinide) (476) 플루앤트(Pluorinide) (477) 플루앤트(Pluorinide) (476) 플루앤트(Pluorinide) (477) 플루앤트(Pluorinide) (476) 플루앤트(Pluorinide) (477) 플루앤트(Pluorinide) (477) 플루앤트(Pluorinide) (479) 플루앤트(Pluorinide) (470) 플랜덴(Pluorinide) (470) 플로앤트(			
(306) 프레틸라클로드(Pretilachlor) 138 (184) 프로메트린(Prometryn) 110 (304) 프로메트린(Prometryn) 110 (186) 프로메니트(Procymidone) 138 (185) 프로사이미돈(Procymidone) 110 (186) 프로블로라즈(Prochloraz) 110 (211) 프로퍼오포스(Prothiofos) 117 (187) 프로파닌(Propamil) 111 (188) 프로파모카브(Propamicarb) 111 (189) 프로파가프트(Propamicarb) 111 (189) 프로파가프트(Propamicarb) 111 (189) 프로패가포프(Propamicarb) 111 (189) 프로패가포프(Propamicarb) 112 (191) 프로패시도포스(Profenofos) 112 (191) 프로팩시(Propoxur) 112 (305) 프로패시크(Propineb) 152 (451) 프로패니브(Propineb) 152 (451) 프로페리브(Fredined Propined			
(184) 프로메트린(Prometryn) (304) 프로메나존(Probenazole) (185) 프로사이미준(Procymidone) (186) 프로사이미준(Procymidone) (110) (211) 프로티오포스(Prothiofos) 117 (187) 프로파닌(Propami) (111) (188) 프로파모카브(Propami) 111 (189) 프로파로카브(Propami) (111) (305) 프로파카자포브(Propaquizafop) 138 (190) 프로패카자포브(Propaquizafop) 138 (190) 프로패카자포브(Propaquizafop) 138 (191) 프로폭서(Profenofos) 112 (368) 프로파리선퓨로(Propysituffuron) (368) 프로파리선퓨로(Propyrisulfuron) 152 (451) 프로패리선퓨로(Propiconazole) (419) 프로페라선(Propinelo) 152 (392) 프로페리선큐로(Propiconazole) (419) 프로페라선(Profinofoxidione-Calcium) 162 (307) 프랑테르(Profinofoxidione-Calcium) 163 (386) 플로니카미드(Flunicamid) 155 (238) 플루디옥소년(Fludicoxonil) 155 (343) 플루루시페르(Fluroxypyr) 146 (181) 플루벤디아마스(Fluvulinate) 146 (181) 플루벤디아마이크(Fluvulinate) 147 (371) 플루센파마아미드(Fluvulinate) 148 (387) 플루센파마이드(Fluvulinate) 149 (417) 플루센파라스(Fluziffunicoxonil) 155 (182) 플루시프르(Fluctosulfuron) 155 (182) 플루시프르(Fluctosulfuron) 155 (183) 플루시프로(Flucinicoxonil) 164 (358) 플루시프로(Flucinicoxonil) 170 (454) 플루센프라이트(Fluvulinate) 180 (477) 플루시프르네이트(Fluvulinate) 181 (484) 플루센프라스(Fluenosulfone) 170 (476) 플루오로이미드(Fluoniconide) 170 (477) 플루센로-로(Fluenosulfone) 170 (478) 플루오로이미드(Fluoniconide) 170 (479) 플루오로이미드(Fluoniconide) 170 (470) 플루오로이미드(Fluoniconide) 171 (470) 플루ջ리코나존(Fluquinconazole) 172 (370) 플루루피라니존(Fluquinconazole) 173 (476) 플루피라니존(Flufufenacet) 174 (477) 플루페라니폰(Flufufenacet) 175 (187) 플루페라니폰(Flufufenacet) 176 (188) 플루페라니폰(Flufufenacet) 177 (187) 플루페라니폰(Flufufenacet) 178 (180) 플루페라니폰(Flufufenacet) 179 (180) 플루페라니폰(Flufufenacet) 180 (180) 플루페라니폰(Flufufenacet) 180 (180) 플루페라니폰(Flufufenacet) 180 (180) 플루페라디폰(Flufufenacet) 180 (180) 플루메디	(367)	퓨라티오카브(Furathiocarb)	151
(304) 프로사이미론(Procymidone) 110 (186) 프로사이미폰(Procymidone) 110 (186) 프로라오드(Prothloraz) 110 (211) 프로디오포스(Prothlofos) 117 (187) 프로파닐(Propanil) 111 (188) 프로파보(Propanil) 111 (188) 프로파라브(Propanile) 111 (305) 프로파카크(Propangite) 111 (305) 프로패카자포프(Propaquizafop) 138 (190) 프로페노포스(Profenofos) 112 (191) 프로젝서(Propoxur) 112 (368) 프로페니크(Propineb) 152 (451) 프로페리크(플로르(Propisochlor) 152 (451) 프로페리크(플로르(Propisochlor) 152 (451) 프로페리크(플로르(Propisochlor) 152 (499) 프로페소트(Propiconazole) 112 (307) 프로페스트(Propiconazole) 112 (307) 프랑리트(Fthalide) 138 (386) 플로디우소크(Fthalide) 138 (386) 플로디우소크(Ftudioxonil) 155 (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) 155 (343) 플루루디옥소닐(Fludioxonil) 156 (343) 플루루시퍼크(Fluroxypyr) 146 (342) 플루미옥사진(Flumioxazine) 146 (181) 플루뱅티네이트(Fluvalinate) 109 (417) 플루베디아마이트(Flubendiamide) 138 (387) 플루네트실푸폰(Fluctosulfuron) 155 (182) 플루시트리데이트(Fluvythrinate) 109 (239) 플루시트리데이트(Fluvythrinate) 109 (239) 플루아지포프-뷰틸(Fluzythrinate) 109 (239) 플루아지포프-뷰틸(Fluzythrinate) 109 (239) 플루아지포프-뷰틸(Fluzythrinate) 109 (248) 플루오피플라이드(Flucopicnide) 170 (256) 플루오피플라이드(Flucopicnide) 170 (257) 플루킨코나종(Flucopicnide) 170 (257) 플루킨코나종(Flucopicnide) 170 (257) 플루킨코나종(Flucopicnide) 170 (257) 플루킨코나종(Flucopicnide) 170 (257) 플루키리다(Flucopicnide) 170 (257) 플루키리다(Flucopicnide) 170 (257) 플루키리다(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코나종(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코다종(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코다종(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코다종(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코다종(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코라(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코(Flucopicnide) 170 (257) 플루리코(Flucopicnide) 1	(306)	프레틸라클로르(Pretilachlor)	138
(185) 프로사이미돈(Procymidone) (186) 프로클로라즈(Prochloraz) (211) 프로타오포스(Prothiofos) (187) 프로파일(Propami) (188) 프로파일(Propami) (188) 프로파기브(Propamocarb) (189) 프로파가브(Propamocarb) (189) 프로파가브(Propamocarb) (190) 프로패노포스(Profenofos) (190) 프로패노포스(Profenofos) (191) 프로파시크(Propineb) (368) 프로패니브(Propineb) (368) 프로패니브(Propineb) (369) 프로패리브(Propineb) (369) 프로패리브(Propineb) (369) 프로패리브(Propineb) (369) 프로패리브(Propineb) (369) 프로패리브(Propineb) (369) 프로패스플로르(Propisochlor) (192) 프로패コ브香(Propisochlor) (192) 프로패그는 (Profenofos) (192) 프로패그는 (Profenofos) (192) 프로패그는 (Profenofos) (192) 프로패그는 (Profenofos) (193) 프로패스를 보고하는 (Profenofos) (194) 프로햄시디슨 - 칼슘(Profenofos) (195) 프로패그는 (Profenofos) (196) 프로패스를 보고하는 (Profenofos) (196) 프로패스를 보고하는 (Profenofos) (197) 프로패그는 (Profenofos) (197) 프로패그는 (Profenofos) (198) 플루시크를 (Fluroxypyr) (199) (199) 플루시크를 (Fluroxyfor) (199) (199) 플루시크를 (Fluroxyfor) (199) (199) 플루시크를 (Fluroxyfor) (199) (190) 플루시크를 네이트(Flucythrinate) (199) (190) 플루시크를 네이트(Flucythrinate) (199) (239) 플루시크로 내밀(Fluazifop-butyl) (190) (239) 플루시크로 내밀(Fluazifop-butyl) (190) 플루시크로 나밀(Fluopicolide) (190) 플루오피플라이드(Fluopicolide) (190) 플루의파스를 (Fluguinconazole) (190) 플루의파스를 (Flufuninini) (190) 플루의파스를 (Flufuninininininininininininininininininin	(184)	프로메트린(Prometryn)	110
(186) 프로블로라즈(Prochloraz) (211) 프로터오포스(Prothiofos) (117) (187) 프로파닐(Propanil) (1188) 프로파보기브(Propamocarb) (111) (189) 프로파자이트(Propargite) (111) (305) 프로파케자포프(Propaquizafop) (190) 프로페노포스(Profenofos) (190) 프로페스포스(Profenofos) (191) 프로팩스(Propaguizafop) (368) 프로페네브(Propineb) (368) 프로페네브(Propineb) (369) 프로페스실쥬폰(Propyrisulfuron) (369) 프로페스보즘(Propisochlor) (192) 프로페스보즘(Propisochlor) (192) 프로페스보즘(Propisochlor) (192) 프로페스보즘(Propisochlor) (194) 프로페스보즘(Propisochlor) (194) 프로페스보즘(Propisochlor) (195) 프로페스보즘(Propisochlor) (196) 프로페스보즘(Propisochlor) (197) 프로페스보즘(Propisochlor) (198) 프로페스보즘(Plunide) (386) 플로니카미드(Flonicamid) (237) 프탈리드(Fthalide) (386) 플로니카미드(Flonicamid) (328) 플루지의르(Fluroxypyr) (343) 플루록시페르(Fluroxypyr) (344) 플루막리네이트(Fluvidinate) (451) 플루발리네이트(Fluvidinate) (462) 플루바리아마이드(Flubendiamide) (463) 플루본리네이트(Fluctosulfuron) (464) 플루센트리네이트(Fluctosulfuron) (476) 플루시르리네이트(Fluctosulfuron) (487) 플루시르리네이트(Fluctosulfuron) (488) 플루스피크네이트(Fluoriomide) (498) 플루스피프스퓨팅(Fluazifop-butyl) (448) 플루오피리(Fluoriomide) (456) 플루오르이미드(Fluoroimide) (457) 플루로스피플라이드(Fluoroimide) (458) 플루오크리랑이드(Fluoroimide) (459) 플루오크리랑이드(Fluoroimide) (450) 플루토라닐(Fluazifone) (370) 플루토라닐(Fluazifone) (380) 플루토라닐(Fluzifinil) (380) 플루토라닐(Flutolanil) (390) 플루토라닐(Flutolanil) (390) 플루토라닐(Flutolanil) (391) 플루페나州(Flufenacet) (392) 플루페라디芥론(Flupyradifurone) (180) 플루페라디芥론(Flupyradifurone) (180) 플루페라디芥론(Flupyradifurone)	(304)	프로베나졸(Probenazole)	138
(211) 프로타오포스(Prothiofos) (187) 프로파닌(Propanil) (188) 프로파모카브(Propamocarb) (190) 프로파자이트(Propargite) (190) 프로패가지포프(Propaquizafop) (190) 프로패기보포스(Profenofos) (190) 프로패이브(Propinch) (2368) 프로패이브(Propinch) (256) 프로패이브(Propinch) (261) 프로패이브(Propinch) (270) 프로패리브(Propinch) (270) 프로패리브(Propinch) (280) 프로패리브(Propinch) (290) 프로패리브(Propinch) (291) 프로패리나플(Propiconazole) (192) 프로패고나플(Propiconazole) (192) 프로패그나플(Propiconazole) (292) 프로패그나플(Propiconazole) (293) 프로히스(Prohexadione-Calcium) (203) 플로니카미드(Flonicamid) (238) 플루디우소년(Fludioxonil) (238) 플루디우소년(Fludioxonil) (238) 플루디우스(Fludioxonil) (240) 플루씨드네데이트(Fluvalinate) (250) 플루씨드네데이트(Fluvalinate) (260) 플루씨드네이트(Fluvalinate) (270) 플루씨드레이트(Fluvalinate) (270) 플루씨드레이트(Flucythrinate) (270) 플루시드레이트(Flucythrinate) (270) 플루시드레이트(Flucythrinate) (270) 플루스지랑(Flucinam) (270) 플루스지랑(Flucinam) (270) 플루스지랑(Flucinamide) (271) 플루스지랑(Flucinonide) (272) 플루오피라(Fluopicolide) (273) 플루오피라(Fluopicolide) (273) 플루ջ피라(Fluopiconazole) (274) 플루르피나플(Flucytinenacet) (275) 플루르피나플(Flucytinenacet) (275) 플루피라니플(Flucytinenacet) (276) 플루피라디플(Flufenacet) (277) 플루페라디플(Flufenacet) (278) 플루피라디플(Flupyradifurone) (179) 플루페라디플(Flupyradifurone) (180) 플루필리-디플(Flupyradifurone) (180) 플루필리-디플(Flupyradifurone) (180) 플루필리-디플(Flupyradifurone)	(185)	프로사이미돈(Procymidone)	110
(211) 프로타오포스(Prothiofos) (187) 프로파닌(Propanil) (188) 프로파모카브(Propanil) (189) 프로파자크(Propargite) (190) 프로패자코프(Propargite) (190) 프로패가지포프(Propargite) (190) 프로패니크(Propincols) (190) 프로패니크(Propincols) (191) 프로팩서(Propincols) (2368) 프로페네크(Propincol) (250) 프로페리크(Propincols) (261) 프로페리크(Propincols) (270) 프로페드(Propincols) (270) 프로페디크(Propincols) (270) 프로페디크(Propincols) (270) 프로페디크(Propincols) (270) 프로페디크(Propincols) (270) 플루디우소년(Pudioxonil) (270) 플루디우소년(Pudioxonil) (270) 플루틱기르(Pudioxonil) (270) 플루팅기르(Pudioxonil) (270) 플루팅기르(Pudioxonil) (270) 플루센크(Pudioxonil) (270) 플루센크(Pudioxonil) (270) 플루센크(Pudioxonil) (270) 플루스지금(Pudioxonil) (270) 플루스지금(Pudioxonil) (270) 플루인크(Pudioxonil) (270) 플루인크(Pudioxonil) (270) 플루트리(Pudioxonil) (270) 플루트리(Pudioxonil) (271) 플루르(Pudioxonil) (272) 플루르(Pudioxonil) (273) 플루팅(Pudioxonil) (273) 플루팅(Pudioxonil) (274) 플루르(Pudioxonil) (275) 플루린크(Pudioxonil) (275) 플루린크(Pudioxonil) (276) 플루피라(Pudioxonil) (277) 플루리크(Pudioxonil) (277) 플루리크(Pudioxonil) (278) 플루피라(Pudioxonil) (279) 플루피라(Pudioxonil) (270) 플루피라(Pudioxonil) (271) 플루피라(Pudioxonil) (272) 플루피라(Pudioxonil) (273) 플루피라(Pudioxonil) (273) 플루피라(Pudioxonil) (274) 플루피라(Pudioxonil) (275) 플루트(Pudioxonil)	(186)	프로클로라즈(Prochloraz)	110
(187) 프로파일(Propanil) (1189) 프로파모카브(Propamocarb) (119) 프로파자이트(Propargite) (136) 프로패가자트(Propaquizafop) (138 (190) 프로패가포프(Propaquizafop) (191) 프로শ스로(Profenofos) (191) 프로শ스로(Propinob) (451) 프로페리브(Propinob) (451) 프로페리브(Propinob) (452) 프로페리브(Propinob) (170 (369) 프로페리브(Propinob) (170 (369) 프로페리스플(Propiconazole) (192) 프로페리스플(Propiconazole) (192) 프로페리스를(Propiconazole) (193) 프로페니트(Propiconazole) (194) 프로핵사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) (368) 플로니카미드(Flonicamid) (386) 플로니카미드(Flonicamid) (386) 플로니카미드(Flonicamid) (387) 플루록시피르(Fluroxypyr) (343) 플루투록시피르(Fluroxypyr) (46) 플루 바리네이트(Fluvalinate) (181) 플루바리네이트(Fluvalinate) (417) 플루베디아마이트(Fluvalifamide) (388) 플루스피프(Fluroxypyr) (417) 플루베디아마이트(Fluvalifamide) (389) 플루스토(Flucitosulfuron) (180) 플루실라졸(Flucitosulfuron) (180) 플루스피프(Fluroximam) (180) 플루스피프(Fluroximam) (183) 플루우스피프-타틸(Fluzaifop-butyl) (454) 플루오피라(Fluoyimam) (456) 플루오피라(Fluoyimam) (457) 플루로그리를(Fluopicolide) (395) 플루오피라(Fluopicolide) (396) 플루토라닌(Flutolanil) (399) 플루톰라닌(Flutolanil) (399) 플루톰라닌(Flutolanil) (399) 플루톰라닌(Flutoniconazole) (399) 플루톰라닌(Flutoniconazole) (319) 플루페나州(Flufenacet) (212) 플루페라니퓨론(Flupyradifurone) (169)	(211)	프로티오포스(Prothiofos)	
(188) 프로파모카브(Propamocarb) (189) 프로파자이트(Propargite) (190) 프로패가자프(Propaquizafop) (191) 프로제노포스(Profenofos) (191) 프로잭스(Propoxur) (192) 프로페니브(Propineb) (451) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron) (368) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron) (369) 프로피크선품(Propisochlor) (192) 프로피크선품(Propiconazole) (192) 프로피크난품(Propiconazole) (194) 프로젝사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) (307) 프탈리드(Fthalide) (307) 프탈리드(Fthalide) (307) 프탈리드(Fthalide) (308) 플루디옥소브(Fludioxonil) (238) 플루디옥소브(Fludioxonil) (342) 플루디옥소브(Fludioxonil) (342) 플루디옥사진(Flumioxazine) (141) 플루벤디아마이드(Fluvalinate) (141) 플루벤디아마이드(Fluvalinate) (147) 플루벤디아마이드(Flusulfamide) (388) 플루센파이드(Flusulfamide) (388) 플루센파이드(Flusulfamide) (138) 플루센파이드(Flusulfamide) (138) 플루센파운(Flucetosulfuron) (155) (182) 플루시토선퓨론(Flucetosulfuron) (156) 플루스피라(Fluzinam) (157) 플루센파스(Fluzinam) (158) 플루스피라(Fluzinam) (159) 플루스피라(Fluzynam) (160) 플루오피함(Fluopyram) (161) 플루 및 파랑다(Flufuloxazole) (162) 플루 및 파랑다(Flufuloxazole) (163) 플루 및 파랑다(Flufuloxazole) (164) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (165) 플루오피랑다(Flufuloxazole) (166) 플루 및 파랑다(Flufuloxazole) (176) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (177) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (178) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (179) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (170) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (171) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (172) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (173) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (174) 플루 패 녹수론(Flufuloxazole) (175) 플루 파 녹수론(Flufuloxazole) (176) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (177) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (178) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (179) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (170) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (170) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (171) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (172) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (173) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (174) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (175) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (176) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (177) 플 프 파 나 ← (Flufuloxazole) (178) 플루 파 나 ← (Flufuloxazole) (179) 플루 파 너 仟론(Flufuloxazole) (179) 플루 파 파 너 仟론(Flufuloxazole) (179) 플루 파 파 너 仟론(Flufuloxazole) (179) 플루 파 파 너 千匠 ← (Flufuloxazole) (179) 플로 파 너 ←			
(189) 프로파자이트(Propargite) 111 (305) 프로파귀자포프(Propaquizafop) 138 (190) 프로페노포스(Profenofos) 112 (191) 프로팩스(Profenofos) 112 (368) 프로페니브(Propineb) 152 (451) 프로피리브(Propineb) 152 (451) 프로피리브(Propineb) 152 (451) 프로피크브香(Propisochlor) 170 (369) 프로피크난출(Propisochlor) 152 (192) 프로피크나출(Propisochlor) 152 (192) 프로피크나출(Propisonazole) 112 (419) 프로젝스다디온-광杏(Prohexadione-Calcium) 162 (307) 프탈리드(Pthalide) 138 (386) 플로니카미드(Flonicamid) 155 (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) 125 (343) 플루피옥사회(Flumoxypyr) 146 (342) 플루피옥사제(Flumioxazine) 146 (181) 플루발리네이트(Fluvalinate) 109 (417) 플루벤디아마이드(Flubandiamide) 162 (308) 플루실파라이트(Flusulfamide) 163 (387) 플루세트설퓨폰(Flucetosulfuron) 155 (182) 플루시트리네이트(Fluvylfrinate) 109 (239) 플루시트리네이트(Flucytrinate) 109 (239) 플루스지브(Flucylfice) 109 (239) 플루스지브(Flucylfice) 110 (454) 플루인로르이비드(Fluoyicamide) 130 (398) 플루오피리(Fluoyyram) 165 (355) 플루오피리(Fluoyyram) 165 (355) 플루오피리(Fluoyyram) 165 (355) 플루리파날(Flutolianil) 139 (466) 플루테아날(Flutolianil) 139 (476) 플루케낙셋(Flutenect) 139 (212) 플루케녹스폰(Flufenoxuron) 118 (442) 플루케녹스폰(Flufenoxuron) 118 (442) 플루케녹스폰(Flufenoxuron) 118 (442) 플루케녹스폰(Flufenoxuron) 118 (442) 플루피라디퓨폰(Flupyradifurone) 169		=	
(305) 프로패취자포프(Propaquizafop) (190) 프로페노포스(Profenofos) 112 (191) 프로폭서(Propoxur) 112 (368) 프로패네브(Propineb) 152 (451) 프로페리브(Propineb) 152 (451) 프로페리브(Propineb) 152 (192) 프로페리브(Propiconazole) 1192 프로페고나香(Propiconazole) 1192 프로페리브(Fthalide) 162 (307) 프탈리트(Fthalide) 138 (386) 플로니카미트(Flonicamid) 155 (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) 1343 플루루시피르(Fluroxypyr) 146 (342) 플루미옥사진(Flumioxazine) 146 (181) 플루발리네이트(Fluvalinate) 147) 플루벤디어마이트(Flubendiamide) 162 (308) 플루설파마이트(Flusulfamide) 163 (387) 플루센디어마이트(Flucythrinate) 169 (180) 플루스피플(Flucational) 180) 플루스피프-튜틸(Flucational) 181) 플루스피포프-튜틸(Fluzifop-butyl) 192 (183) 플루오피라(Fluopyram) 195 (257) 플루오피라(Fluopyram) 196 (399) 플루토라닌(Flutolanil) 197 (257) 플루리크나졸(Fluquinconazole) 198 (399) 플루투라이브(Flucythrinate) 199 (428) 플루타이브(Flucythrinate) 190 (429) 플루오피라(Fluopyram) 195 (395) 플루토리브(Flutolanil) 197 (310) 플루튀라브(Flutolanil) 198 (442) 플루페녹주론(Flufenoxuron) 118 (444) 플루페녹주론(Flupyradifurone)			
(190) 프로패노포스(Profenofos) (191) 프로팩서(Propoxur) (191) 프로폭서(Propoxur) (368) 프로페네브(Propineb) (369) 프로페스플론(Propyrisulfuron) (369) 프로페스플로르(Propisochlor) (192) 프로페스플로르(Propisochlor) (192) 프로페스트(Propiconazole) (112 (419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) (360) 플로리드(Fthalide) (307) 프탈리드(Fthalide) (308) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (343) 플루록시피르(Fluroxypyr) (343) 플루록시피르(Fluroxypyr) (454) 플루메옥사진(Flumioxazine) (477) 플루벤디어마이드(Flubendiamide) (488) 플루실과마이드(Flusulfamide) (387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) (182) 플루시트리테이트(Flucythrinate) (180) 플루실과졸(Flusilzole) (180) 플루스퍼폰드큐틸(Fluszifop-butyl) (454) 플루에지포프-큐틸(Fluzzifop-butyl) (454) 플루인크로(Fluensulfone) (256) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (396) 플루토과콜라이드(Fluopicolide) (397) 플루티카니존(Fluquinconazole) (399) 플루타이닐(Flutianil) (310) 플루튀카닉グ(Flufenoxuron) (118 (442) 플루페라디퓨론(Flupyradifurone)			
(191) 프로폭서(Propoxur) (368) 프로피네브(Propineb) 152 (451) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron) (369) 프로피스 걸퓨론(Propisochlor) (192) 프로피크나출(Propisochlor) (192) 프로피크나출(Propiconazole) (419) 프로렉사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) 162 (307) 프탈리드(Fthalide) (338) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (338) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (343) 플루록시피르(Fluroxypyr) 146 (342) 플루미옥사진(Flumioxazine) (181) 플루발리네이트(Fluvalinate) (417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루실라주(Flucetosulfuron) (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) (180) 플루스크레이트(Flucythrinate) (180) 플루스크레이트(Flusulfamide) (381) 플루스크레이트(Flucythrinate) (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) (183) 플루스크라를(Flusilazole) (183) 플루스크라를(Flusilazole) (183) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (256) 플루오르이미드(Fluoroimide) (428) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (395) 플루토라닐(Flutainil) (396) 플루타아닐(Flutianil) (310) 플루타아닐(Flutianil) (310) 플루타아닐(Flutianil) (311) 플루페녹주론(Flufenoxuron) (118) 플루키파닥주론(Flupyradifurone)			
(368) 프로피네브(Propineb) 152 (451) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron) 170 (369) 프로피소클로르(Propisochlor) 152 (192) 프로피고소클로르(Propisochlor) 112 (419) 프로회사다은~칼슘(Prohexadione-Calcium) 162 (307) 프탈리드(Pthalide) 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) 플루실파라이드(Flusulfamide) 138 (387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) 155 (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) 109 (180) 플루실라존(Flusilazole) 109 (239) 플루아지남(Fluazinam) 125 (183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) 110 (454) 플루인설폰(Fluensulfone) 130 (428) 플루오피라디드(Fluoprimide) 130 (428) 플루오피라디드(Fluoprimide) 130 (428) 플루오피라디드(Fluoprimide) 130 (428) 플루토리널(Flutonimide) 130 (429) 플루타리노산돌(Fluquinconazole) 130 (309) 플루통라닐(Flutonimide) 139 (436) 플루티아닐(Flutolamil) 139 (436) 플루피라디쥬E(Flufenoxuron) 118 (442) 플루페라디쥬론(Flufenoxuron) 118			
(451) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron) (369) 프로피소클로르(Propisochlor) (192) 프로피코나출(Propiconazole) (192) 프로피코나출(Propiconazole) (112 (419) 프로 핵사디온- 칼슘(Prohexadione-Calcium) (368) 플로리드(Fthalide) (370 프탈리드(Fthalide) (386) 플로니카미드(Flonicamid) (155 (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (342) 플루미옥사진(Flumioxazine) (342) 플루미옥사진(Flumioxazine) (417) 플루발리데이트(Fluvalinate) (417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루색토얼퓨론(Flucetosulfuron) (180) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) (180) 플루시트리데이트(Flucythrinate) (180) 플루이지보(Fluazinam) (239) 플루아지보(Fluazinam) (454) 플루이지보(Fluazinam) (454) 플루오로이미드(Fluoroimide) (428) 플루오피콜라이드(Fluoroimide) (395) 플루오피콜라이드(Fluopyram) (309) 플루토라닐(Flutolanil) (309) 플루토라닐(Flutolanil) (309) 플루토라닐(Flutolanil) (310) 플루리마닐(Flutolanil) (310) 플루리마닉(Flutolanil) (310) 플루리마닉(Flutolanil) (310) 플루리마닉(Flutolanil) (310) 플루리마닉(Flutolanil) (310) 플루리마닉(Flutolanil) (311) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) (316)			
(369) 프로피소클로르(Propisochlor) (192) 프로피코나출(Propiconazole) (119) 프로 교 교 나출(Propiconazole) (119) 프로 교 교 나출(Propiconazole) (119) 프로 교 한사디온 - 관습(Prohexadione-Calcium) (380) 플로니카미드(Flonicamid) (383) 플로니카미드(Flonicamid) (383) 플루 디옥소닐(Fludioxonil) (343) 플루록시피르(Fluroxypyr) (146) (342) 플루미옥사진(Flumioxazine) (181) 플루빌리네이트(Fluvalinate) (181) 플루벨리네이트(Fluvalinate) (181) 플루벨디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루센파마이드(Flusulfamide) (308) 플루센파미이트(Flucetosulfuron) (180) 플루시트리네이트(Flucythrinate) (180) 플루시트리네이트(Flucythrinate) (180) 플루아지남(Fluazinam) (125) 플루아지모프-뷰틸(Fluazifop-butyl) (454) 플루 앤 설폰(Fluensulfone) (170) (256) 플루오로이미드(Fluopicolide) (395) 플루오피라(Fluopyram) (395) 플루오피라(Fluopyram) (395) 플루오피라(Fluopyram) (396) 플루라닐(Flutolanil) (397) 플루 라닐(Flutolanil) (398) 플루 파라 (Flufunianil) (399) 플루 파라 (Flufunianil) (310) 플루 파라 (Flufunianil) (310) 플루 파라 (Flufuroniacet) (310) 플루 파라 (Flufuroniacet) (310) 플루 파라 (Flufuroniacet) (311) 플루 패 녹 수론(Flufenoxuron) (312) 플루 패 녹 수론(Flufenoxuron) (313) 플루 파라 (Flufupyradifurone)			
(192) 프로피코나졸(Propiconazole) (419) 프로 핵사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) (307) 프탈리드(Fthalide) (308) 플로니카미드(Flonicamid) (328) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (329) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (343) 플루록시피르(Fluroxypyr) (344) 플루미옥사진(Flumioxazine) (454) 플루미옥사진(Flumioxazine) (46) (181) 플루빌리네이트(Fluvalinate) (477) 플루베디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루실파마이드(Flusulfamide) (308) 플루실파마이드(Flusulfamide) (387) 플루네트실퓨론(Flucetosulfuron) (180) 플루스네트리베이트(Flucythrinate) (180) 플루스키스트(Flusilazole) (239) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) (454) 플루인설폰(Fluensulfone) (256) 플루오로이미드(Fluoroimide) (428) 플루오피랑다(Fluoyram) (428) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (399) 플루타닐(Fludianil) (309) 플루롤라닐(Fludianil) (310) 플루톨라닐(Fludianil) (311) (421) 플루페나셋(Flufenacet) (312) 플루페나셋(Flufenoxuron) (313) (422) 플루페나석(Flufenoxuron) (314) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)			
(419) 프로핵사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) (307) 프탈리드(Fthalide) (386) 플로니카미드(Flonicamid) (386) 플로니카미드(Flonicamid) (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (343) 플루틱이옥사진(Flumioxypyr) (344) 플루미옥사진(Flumioxazine) (416) 플루빌리데이트(Fluvalinate) (417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루설파마이드(Flusulfamide) (308) 플루설파마이드(Flusulfamide) (308) 플루서트리데이트(Flucythrinate) (182) 플루시트리데이트(Flucythrinate) (180) 플루스리르데이트(Flucythrinate) (180) 플루스리프스(Flusilazole) (181) 플루아지포프-뷰틸(Fluzzifop-butyl) (454) 플루이젤폰(Fluensulfone) (454) 플루오로이미드(Fluoryimide) (454) 플루오로리라드(Fluopyram) (455) 플루오피콜라이드(Fluopyram) (456) 플루오피콜라이드(Fluopyram) (457) 플루리고나졸(Fluquinconazole) (309) 플루타닐(Fluquinconazole) (309) 플루타닐(Flutolanil) (436) 플루티아닐(Flutfenacet) (319) (442) 플루페나셋(Flufenacet) (319) (442) 플루페라다퓨론(Flupyradifurone)			
(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) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) 155 (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) 109 (180) 플루스라르티네이트(Flucythrinate) 109 (239) 플루아지남(Fluazinam) 125 (183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) 110 (454) 플루인설폰(Fluensulfone) 170 (256) 플루오로이미드(Flucyrimide) 130 (428) 플루오로이디드(Flucyrimide) 157 (257) 플루란코랑라즐(Fluquinconazole) 130 (309) 플루톤라닐(Flutolanil) 139 (436) 플루티아닐(Flutianil) 167 (310) 플루페나섯(Flufenacet) 139 (212) 플루페막다퓨론(Flufenoxuron) 118 (442) 플루페라디퓨론(Flupyradifurone) 169		=	
(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) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) 155 (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) 109 (180) 플루실라졸(Flusilazole) 109 (239) 플루아지남(Fluazinam) 125 (183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) 110 (454) 플루인설폰(Fluensulfone) 170 (256) 플루오로이미드(Fluoroimide) 130 (428) 플루오피라디드(Fluopicolide) 157 (257) 플루킨과나줄(Fluquinconazole) 130 (309) 플루톨라닐(Flutolanil) 139 (436) 플루미파니켓(Flufenacet) 139 (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) 118 (442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) 169			
(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil)125(343) 플루록시피르(Fluroxypyr)146(342) 플루미옥사전(Flumioxazine)146(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)109(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)162(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)138(387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron)155(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)109(180) 플루실라졸(Flusilazole)109(239) 플루아지보(Fluazinam)125(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)110(454) 플루인설폰(Fluensulfone)170(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)130(428) 플루오피라(Fluopyram)165(395) 플루오피라(Fluopicolide)157(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole)130(309) 플루톨라닐(Flutolanil)139(436) 플루티아닐(Flufienacet)139(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)118(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(343) 플루록시피르(Fluroxypyr) (342) 플루미옥사진(Flumioxazine) (146 (181) 플루발리네이트(Fluvalinate) (417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루설파마이드(Flusulfamide) (387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) (180) 플루실라졸(Flusilazole) (239) 플루아지남(Fluazinam) (239) 플루아지남(Fluazinam) (356) 플루아지포프-뷰팅(Fluazifop-butyl) (454) 플루에설폰(Fluensulfone) (256) 플루오로이미드(Fluoroimide) (395) 플루오피라(Fluopyram) (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (395) 플루로리노(Fluquinconazole) (309) 플루톨라닐(Flutolanil) (310) 플루페나셋(Flufenacet) (310) 플루페나수(Flufenoxuron) (310) 플루페녹수론(Flufenoxuron) (3118) (342) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)			
(342) 플루미옥사진(Flumioxazine) 146 (181) 플루발리네이트(Fluvalinate) 109 (417) 플루벤디아마이트(Flubendiamide) 162 (308) 플루설파마이트(Flusulfamide) 138 (387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) 155 (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) 109 (180) 플루실라졸(Flusilazole) 109 (239) 플루아지남(Fluazinam) 125 (183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) 110 (454) 플루엔설폰(Fluensulfone) 170 (256) 플루오로이미드(Fluoroimide) 130 (428) 플루오피라다(Fluopyram) 165 (395) 플루오피라라(Fluopyram) 165 (395) 플루코나졸(Fluquinconazole) 130 (309) 플루톨라닐(Flutolanil) 139 (436) 플루피나셋(Flufenacet) 139 (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) 118 (442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) 169			
(181) 플루발리네이트(Fluvalinate) (417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루실파마이드(Flusulfamide) (387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) (180) 플루실라졸(Flusilazole) (180) 플루스카 남(Fluazinam) (125 (183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) (454) 플루엔설폰(Fluensulfone) (256) 플루오로이미드(Fluoroimide) (428) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) (309) 플루톨라닐(Fluquinconazole) (309) 플루토라닐(Flutolanil) (436) 플루데나셋(Flufenacet) (212) 플루페나주론(Flufenoxuron) (186)			
(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) (308) 플루설파마이드(Flusulfamide) (387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron) (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) (180) 플루실라졸(Flusilazole) (180) 플루스카남(Fluazinam) (239) 플루아지당(Fluazinam) (125 (183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) (454) 플루엔설폰(Fluensulfone) (256) 플루오로이미드(Fluoroimide) (428) 플루오피랑(Fluopyram) (428) 플루오피랑라(Fluopyram) (309) 플루토라닐(Flutolanil) (309) 플루토라닐(Flutolanil) (310) 플루피라너(Fluopicolide) (310) 플루페나셋(Flufenacet) (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) (424) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)			
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)138(387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron)155(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)109(180) 플루실라졸(Flusilazole)109(239) 플루아지남(Fluazinam)125(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)110(454) 플루엔설폰(Fluensulfone)170(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)130(428) 플루오피람(Fluopyram)165(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)157(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)130(309) 플루톨라닐(Flutolanil)139(436) 플루피나셋(Flufenacet)139(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)118(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron)155(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)109(180) 플루실라졸(Flusilazole)109(239) 플루아지남(Fluazinam)125(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)110(454) 플루엔설폰(Fluensulfone)170(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)130(428) 플루오피람(Fluopyram)165(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)157(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole)130(309) 플루톨라닐(Flutolanil)139(436) 플루티아닐(Flutianil)167(310) 플루페나셋(Flufenacet)139(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)118(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) 109 (180) 플루실라졸(Flusilazole) 109 (239) 플루아지남(Fluazinam) 125 (183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) 110 (454) 플루엔설폰(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) 139 (436) 플루피나셋(Flufenacet) 139 (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) 118 (442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) 169			
(180) 플루실라졸(Flusilazole)109(239) 플루아지남(Fluazinam)125(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)110(454) 플루엔설폰(Fluensulfone)170(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)130(428) 플루오피람(Fluopyram)165(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)157(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole)130(309) 플루톨라닐(Flutolanil)139(436) 플루피아닐(Flutianil)167(310) 플루페나셋(Flufenacet)139(212) 플루페라디퓨론(Flupyradifurone)118			
(239) 플루아지남(Fluazinam)125(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)110(454) 플루엔설폰(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) 플루페라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)110(454) 플루엔설폰(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) 플루페라디퓨론(Flupyradifurone)118			
(454) 플루엔설폰(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) 플루페라디퓨론(Flupyradifurone)118(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(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) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(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) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(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) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole)130(309) 플루톨라닐(Flutolanil)139(436) 플루티아닐(Flutianil)167(310) 플루페나셋(Flufenacet)139(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)118(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169		= =	
(309) 플루톨라닐(Flutolanil)139(436) 플루티아닐(Flutianil)167(310) 플루페나셋(Flufenacet)139(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)118(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169			
(436) 플루티아닐(Flutianil)167(310) 플루페나셋(Flufenacet)139(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)118(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)169		=	
(310) 플루페나셋(Flufenacet)       139         (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)       118         (442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)       169			
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)       118         (442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)       169			
(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) 169			
(/R/) 플루샤까도샤트(Elityanyroyad)			
	(437)		167
(311) 피라조설퓨론에틸(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	(313)	피로퀼론(Pyroquilon)	139

(01.1)		110
(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)(행정예고 중)	171
(317)	하이멕사졸(Hymexazol)	140
(318)	할로설퓨론메틸(Halosulfuron-methyl)	140
(261)	할록시포프(Haloxyfop)	131
(260)	할펜프록스(Halfenprox)	131
(199)	헥사지논(Hexazinone)	115
(200)	헥사코나졸(Hexaconazole)	115
(262)	헥사플루뮤론(Hexaflumuron)	131
(201)	핵시티아족스(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
		68
(51) (53)	Benomyl  Percentifus and methyl	68
	Bensulfuron-methyl	
(223)	Bensultap	120
(54)	Bentazone	68
	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
	Chinomethionat(Oxythioquinox)	87
	Chlorantraniliprole	161
	Chlordane	92
	Chlorfenapyr	116
	Chlorfenvinphos	93
(231)	Chlorfluazuron	123
(127)	Chlormequat(Cycocel)	93
	Chlorobenzilate	92
	Chlorothalonil	92
	Chlorpropham	93
(131)	Chlorpyrifos	94
(131)	Chlorpyrifos—methyl	94 94
(132) $(128)$	Chlorsulfuron	93
(415)	Chromafenozide	161
	Cinosulfuron	134
(280)		
	Clefortering	91
(123)	Clemente	92
(122)	Classic	91
(332)	Clothianidin	143
(433)	Cyantraniliprole	166
(325)	Cyazofamid	142
(459)	Cyclaniliprole(행정예고 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

Discription   118			
181   Dicamba   57	(219)	Diafenthiuron	119
Dichlobenil   59			
222   Dichlofluranid   58   267   Dichlorprop   132   133   134   134   135   134   135   134   135			
Dichlorprop			
21   Dichlorvos : DDVP			
C23			
C23   Dicloran   59   57   57   119   119   120   12			
(19)         Dicefol         57           (220)         Dithofenocarable         60           (29)         Diffubenzuron         60           (322)         Dimepiperate         141           (328)         Dimethametryn         132           (265)         Dimethametryn         132           (265)         Dimethoate         56           (41)         Dimethoate         56           (218)         Dimethomorph         120           (17)         Dimethylvinphos         119           (371)         Dimicoazole         152           (321)         Dinotefuran         140           (28)         Diphenamid         60           (27)         Diphenamid         60           (28)         Diphenamid         60           (27)         Diphenamid         60           (28)         Diphenylamine         60           (20)         Diquat         58           (31)         Disulfoto         57           (221)         Dithianon         120           (357)         Dithianon         120           (357)         Dithiocarbamates         149           (260)		Diclofop-methyl	
(220)         Diethofencarb         60           (26)         Difencoconazole         60           (27)         Diffubenzuron         60           (322)         Dimepiperate         141           (268)         Dimethametryn         132           (265)         Dimethemetryn         56           (14)         Dimethopin         56           (14)         Dimethoporph         120           (17)         Dimethomorph         120           (17)         Dimethomorph         120           (17)         Dimethylvinphos         119           (37)         Diniconazole         152           (321)         Dinotefuran         140           (28)         Diphenalmid         60           (20)         Diquat         58           (15)         Disulfoton         57           (20)         Diquat         58           (15)         Disulfoton         57           (21)         Dithicor         57           (10)         Didine         57           (266)         Dithiopyr         131           (10)         Diuron         57           (10)         Dodine	(23)	Dicloran	59
(26)       Difenoconazole       60         (29)       Diffubenzuron       60         (322)       Dimepiperate       141         (268)       Dimethametryn       132         (265)       Dimethametryn       132         (265)       Dimethametryn       56         (14)       Dimethoate       56         (218)       Dimethoate       56         (218)       Dimethomorph       120         (17)       Dimethyldithiocarbamates       57         (217)       Dimethyldithiocarbamates       119         (371)       Diniconazole       152         (321)       Dinotefuran       140         (280)       Diphenamid       60         (27)       Diphenylamine       60         (28)       Diphenylamine       60         (200)       Diquat       58         (15)       Disulfoton       57         (221)       Dithianon       120         (357)       Dithicarbamates       149         (266)       Dithiopyr       131         (16)       Diuron       57         (26)       Dithiopyr       131         (80)       Edifenphos	(19)	Dicofol	57
(29)       Diffubenzuron       60         (322)       Dimepiperate       141         (268)       Dimethametryn       132         (265)       Dimethenamid       131         (13)       Dimethipin       56         (14)       Dimethotate       56         (218)       Dimethomorph       120         (17)       Dimethyldithiocarbamates       57         (217)       Dimethylvinphos       119         (371)       Dimiconazole       152         (321)       Dinotefuran       140         (28)       Diphenylamine       60         (27)       Diphenylamine       60         (20)       Diquat       58         (15)       Disulfoton       57         (221)       Dithiocarbamates       149         (266)       Dithiopyr       131         (16)       Diuron       57         (264)       Dymron       131         (80)       Ediferaphos       78         (249)       Emasectin benzoate       128         (90)       Endosulfan       81         (91)       Endrin       81         (106       EPN       86 <td>(220)</td> <td>Diethofencarb</td> <td>119</td>	(220)	Diethofencarb	119
(322)         Dimepiperate         141           (268)         Dimethemetryn         132           (265)         Dimethemmid         131           (13)         Dimethipin         56           (218)         Dimethomorph         120           (17)         Dimethyldithiocarbamates         57           (217)         Dimethyldithiocarbamates         57           (217)         Dimethyldithiocarbamates         119           (371)         Diniconazole         152           (321)         Dinicotefuran         140           (28)         Diphenylamid         60           (27)         Diphenylamine         60           (20)         Diquat         58           (15)         Disulfoton         57           (220)         Diquat         58           (15)         Disulfoton         57           (221)         Dithioparbamates         149           (266)         Dithiopyr         131           (16)         Dithiopyr         131           (10)         Dodine         55           (264)         Dymron         131           (80)         Edidenphos         78	(26)	Difenoconazole	60
(268)         Dimethametryn         132           (265)         Dimethamid         131           (13)         Dimethipin         56           (14)         Dimethoate         56           (218)         Dimethoreh         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           (201)         Dithianon         120           (357)         Dithicoarbamates         149           (266)         Dithiopyr         131           (16)         Diuron         57           (10)         Dodine         55           (264)         Dymron         131           (80)         Edifenphos         78           (249)         Emamectin benzoate         128           (90)         Endosulfan         81           (91)         <	(29)	Diflubenzuron	60
(268)         Dimethametryn         132           (265)         Dimethamid         131           (13)         Dimethipin         56           (14)         Dimethoate         56           (218)         Dimethoate         56           (218)         Dimethyldithiocarbamates         57           (217)         Dimethyldithiocarbamates         119           (371)         Dimethyldithiocarbamates         140           (321)         Dinotefuran         140           (28)         Diphenamid         60           (27)         Diphenylamine         60           (20)         Diquat         58           (15)         Disulfoton         57           (201)         Dithicorbamates         149           (256)         Dithiopyr         131           (16)         Diuron         57           (10)         Dodine         55           (264)         Dymron         131           (80)         Edifenphos         78           (249)         Emamectin benzoate         128           (90)         Endosulfan         81           (91)         Endrin         81           (91)	(322)	Dimepiperate	141
(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         (211)       Dithiocarbamates       149         (256)       Dithiopyr       131         (16)       Diuron       57         (10)       Dodine       55         (264)       Dymron       131         (380)       Edifenphos       78         (249)       Emamectin benzoate       128         (90)       Endosulfan       81         (91)       Endrin       81         (91)       Endrin       81         (92)       Esprocarb       86         (434)       Epoxiconazole       166         (250)       Esprocarb       128	(268)	Dimethametryn	132
(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)       Dithiocarbamates       149         (367)       Dithiocarbamates       149         (266)       Dithiopyr       131         (16)       Diuron       57         (264)       Dymron       131         (80)       Edifenphos       78         (244)       Dymron       131         (80)       Edifenphos       78         (249)       Emamectin benzoate       128         (249)       Emamectin benzoate       128         (34)       Epoxiconazole       166         (434)       Epoxiconazole       168         (434)       Epoxiconazole       168         (356)       Ethaboxam </td <td>(265)</td> <td></td> <td>131</td>	(265)		131
(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)       Dithiocarbamates       149         (367)       Dithiocarbamates       149         (266)       Dithiopyr       131         (16)       Diuron       57         (264)       Dymron       131         (80)       Edifenphos       78         (244)       Dymron       131         (80)       Edifenphos       78         (249)       Emamectin benzoate       128         (249)       Emamectin benzoate       128         (34)       Epoxiconazole       166         (434)       Epoxiconazole       168         (434)       Epoxiconazole       168         (356)       Ethaboxam </td <td></td> <td></td> <td></td>			
(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           (10) Edrin         81           (10) Edrin         81           (10) Epro         86           (434) Epoxiconazole         166           (250) Esprocarb         128           (81) Ethephon         78           (82) Ethiofencarb         79           (83) Ethion         79           (86) Ethoprophos(Ethoprop)         80           (87) Ethocysulfuron         142<			
(17)       Dimethyldithiocarbamates       57         (217)       Dimethylvinphos       119         (321)       Dinotenzole       152         (321)       Dinotefuran       140         (28)       Diphenamid       60         (27)       Diphenylamine       60         (20)       Diquat       58         (15)       Disulfoton       57         (221)       Dithianon       120         (357)       Dithicarbamates       149         (266)       Dithiopyr       131         (16)       Diuron       57         (10)       Dodine       55         (264)       Dymron       131         (80)       Edifenphos       78         (249)       Emaectin benzoate       128         (390)       Endosulfan       81         (91)       Endrin       81         (434)       Epoxiconazole       166         (250)       Esprocarb       128         (356)       Ethaboxam       149         (81)       Ethephon       79         (82)       Ethiofencarb       79         (83)       Ethior       79			
(217)       Dimetrylvinphos       119         (371)       Diniconazole       152         (321)       Dinicotefuran       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       57         (264)       Dymron       131         (80)       Edifenphos       78         (249)       Emaectin benzoate       128         (90)       Endosulfan       81         (91)       Endrin       81         (91)       Endrin       86         (434)       Epoxiconazole       166         (250)       Esprocarb       128         (356)       Ethaboxam       149         (84)       Ethalfluralin       79         (81)       Ethephon       78         (82)       Ethiofencarb       79         <			
(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         (92) Exprocarb       166         (250) Esprocarb       128         (356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       79         (81) Ethephon       78         (82) Ethiofencarb       79         (83) Ethoryquin       81         (36) Ethoxyquin       81         (37) Ethoxyquin       81         (38) Ethoprophos(Ethoprop)       80         (38) Ethopreadibromide: EDB       81         (38) Ethylenedibromide: EDB       81         (38) Etosazole       129			
(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) Ethalfluralin       79         (81) Ethephon       78         (82) Ethiofencarb       79         (83) Ethor       79         (84) Ethaprophos(Ethoprop)       80         (87) Ethoxyquin       81         (328) Ethoylelozate       157         (89) Ethylenedibromide: EDB       81         (38) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) E			
(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) Ethelfluralin       79         (81) Ethephon       78         (82) Ethiofencarb       79         (83) Ethion       79         (83) Ethior       79         (84) Ethoxyquin       81         (328) Ethoxysulfuron       142         (396) Ethychlozate       157         (89) Ethylenedibromide: EDB       81         (85) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole </td <td></td> <td></td> <td></td>			
(27)       Diphenylamine       60         (20)       Diquat       58         (15)       Disulfoton       57         (221)       Dithianon       120         (357)       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         (84)       Ethoprophos(Ethoprop)       80         (87)       Ethoxyguin       81         (328)       Ethoxysulfuron       142         (396)       Ethylenedibromide: EDB       81         <			
(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)       Ethoryquin       81         (328)       Ethoychlozate       157         (89)       Ethylenedibromide: EDB       81         (85)       Etofenprox       80         (251)			
(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)       Ethalfluralin       79         (84)       Ethephon       78         (82)       Ethiofencarb       79         (83)       Ethion       79         (86)       Ethoprophos(Ethoprop)       80         (87)       Ethoxyguin       81         (328)       Ethychedibromide: EDB       81         (89)       Ethychedibromide: EDB       81         (85)       Etochenprox       80			
(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) Ethalfluralin       79         (81) Ethephon       78         (82) Ethiofencarb       79         (83) Ethion       79         (84) 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			
(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)       Ethalfluralin       79         (84)       Ethephon       78         (82)       Ethiofencarb       79         (83)       Ethion       79         (84)       Ethoxyquin       80         (87)       Ethoxysulfuron       142         (396)       Ethychlozate       157         (89)       Ethylenedibromide: EDB       81         (85)       Etoxazole       129         (251)       Etoxazole       129         (286)       Etridiazole       135   <			
(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)       Ethalfluralin       79         (81)       Ethephon       78         (82)       Ethiofencarb       79         (83)       Ethion       79         (84)       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 <td></td> <td></td> <td></td>			
(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)       Ethalfluralin       79         (81)       Ethephon       78         (82)       Ethiofencarb       79         (83)       Ethion       79         (84)       Ethoprophos(Ethoprop)       80         (87)       Ethoxyquin       81         (328)       Ethoxysulfuron       142         (396)       Ethylenedibromide: EDB       81         (85)       Etofenprox       80         (251)       Etoxazole       129         (286)       Etridiazole       135			
(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) Ethalfluralin       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			
(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) Ethalfluralin       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			
(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) Ethalfluralin       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			
(249) Emamectin benzoate       128         (90) Endosulfan       81         (91) Endrin       81         (106) EPN       86         (434) Epoxiconazole       166         (250) Esprocarb       128         (356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       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			
(90) Endosulfan       81         (91) Endrin       81         (106) EPN       86         (434) Epoxiconazole       166         (250) Esprocarb       128         (356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       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			
(91) Endrin       81         (106) EPN       86         (434) Epoxiconazole       166         (250) Esprocarb       128         (356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       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			
(106) EPN       86         (434) Epoxiconazole       166         (250) Esprocarb       128         (356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       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			
(434) Epoxiconazole       166         (250) Esprocarb       128         (356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       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			
(250) Esprocarb       128         (356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       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			
(356) Ethaboxam       149         (84) Ethalfluralin       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			
(84) Ethalfluralin       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			
(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			
(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			
(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			
(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			
(87) Ethoxyquin       81         (328) Ethoxysulfuron       142         (396) Ethychlozate       157         (89) Ethylenedibromide : EDB       81         (85) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole       135		Ethion	79
(328) Ethoxysulfuron       142         (396) Ethychlozate       157         (89) Ethylenedibromide: EDB       81         (85) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole       135		Ethoprophos(Ethoprop)	
(396) Ethychlozate       157         (89) Ethylenedibromide : EDB       81         (85) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole       135	(87)	Ethoxyquin	81
(89) Ethylenedibromide : EDB       81         (85) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole       135	(328)	Ethoxysulfuron	142
(85) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole       135	(396)		157
(85) Etofenprox       80         (251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole       135	(89)	Ethylenedibromide: EDB	81
(251) Etoxazole       129         (286) Etridiazole       135	(85)		80
(286) Etridiazole 135			129
			135

	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
	Fenoxaprop-ethyl	103
	Fenoxycarb	126
(171)	Fenpropathrin	107
(435)	Fenpyrazamine	167
(234)	Fenpyroximate	124
(167)	Fensulfothion	106
(168)	Fenthion: MPP	106
	Fentin	107
	Fentrazamide	145
	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	105 125
(454)	Fluensulfone	170
(310)	Flufenacet	139
	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	138 167
(436)	Flutalanil	167
(309)	Flutolanil	139
(181)	Fluvalinate	109 167
(437)	Fluxapyroxad	167
(179)		109
(303)	Forchlorfenuron	138
(174)	Formothion	108
(302)	Fosetyl-aluminium	138

	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)	Ipfencarbazone	169
(205)	Iprobenfos	116
(105)	Iprodione	86
(358)	Iprovalicarb	150
(289)	Isazofos	135
(103)	Isofenphos	86
(452)	Isofetamid	170
(104)	Isoprocarb:MIPC	86
(204)	Isoprothiolane	116
(431)	Isopyrazam	165
(407)	Isotianil	159
(457)	Isoxaflutole	171
(230)	Kresoxim-methyl	123
(421)	Lepimectin	163
(420)	Lindane,y-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
(273) $(272)$	Molinate	132
(47)	Monocrotophos	67
(31)	Myclobutanil	61
(348)	Nabam	147
(4)		54
(319)	Napropamide Nigogulfunga	140
(6)	Nicosulfuron	54
(5)	Nitrapyrin	54 54
(349)	Norflurazon Novaluron	147
(241)	Nuarimol	126
		153
(375)	Ofurace	
(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
	Paraquat	100
(153)	Parathion	100
(155)	Parathion-methyl	100
(169)	Penconazole	107
(233)	Pencycuron	124
(163)	Pendimethalin	104
(389)	Penoxsulam	156
(422)	Penthiopyrad	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
	Picoxystrobin	163
	Piperonyl butoxide	115
	Piperophos	162
	Pirimicarb	113
	Pirimiphos-ethyl	114
(196)	Pirimiphos-methyl	114
	Pretilachlor	138
(304)	Probenazole	138
	Prochloraz	110
	Procymidone	110
	Profenofos	112
	Prohexadione-Calcium	162
	Prometryn	110
(188)	Propamocarb	111
(187)	Propanil	111
(305)	Propaquizafop	138
	Propargite	111
(192)	Propiconazole	112
	Propineb	152
(369)	Propisochlor	152
(191)	Propoxur	112
(451)	Propyrisulfurone	170
(211)	Prothiofos	117
	Pyflubumide(행정예고 중)	171
	Pymetrozine	125
	Pyraclofos	118
	Pyraclonil	169
	Pyraclostrobin	146
(346)	Pyraflufen-ethyl	147
(344)	Pyrazolate	146
	Pyrazophos	112
	Pyrazosulfuron-ethyl	139
	Pyrazoxyfen	139 139
	Pyrethrins	112
(441)	Pyribencarb	168
		158
(400)	Pyribenzoxim	190

(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	154 159
(246)	Spinosad	133 127
(355)	Spirodiclofen	149
(373)	Spirodelolen	149 152
(439)	Spirotetramat	168
(439)	Sulfoxaflor	165
(102)	Sulfur dioxide	165 86
(440)		168
	Sulfuryl fluoride	94
(133) (207)	Tebuconazole Tebufenozide	94 116
(208) (458)	Tebufenpyrad	117
	Tebufloquin(행정예고 중)	171
(333)	Tebupirimfos	143
(296)	Tecloftalam	136
(136)	Tecnazene	95 117
(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 Carlo)(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	율무(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	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.05	올리브(Olive)	0.1*
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*
고구마(Sweet Potato)	0.05	복분자(Rubi Fructus)	0.05	인과류(Pome Fruits)	0.05
고구미줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.1*	차(Tea)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.05	생강(Ginger)	0.05	체리(Cherry)	0.15
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*	쌀(Rice)	0.05	과(Welsh Onion)	0.05
마(Yam)	0.05	아몬드(Almond)	0.1*	포도(Grape)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
면실(Cotton Seed)	3.0*	앙취(Letture(Head))	0.05	풋콩(Green Soy Bean)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	양파(Onion)	0.05	피칸(Pecan)	0.05
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

## (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	쌀(Rice)	0.05
견과류(Nuts)(행정예고 중)	1.0	밤(Chestnut)	0.05	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	1.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.2	복숭아(Peach)	0.05	키위(Kiwifruit)(행정예고 중)	0.05
땅콩(Peanut)(행정예고 중)	0.05	올리브(Olive)(행정예고 중)	1.0 *	파인애플(Pincapple)(행정예고 중)	0.05
면실(Cotton seed)(행정예고 중)	15	유채씨(Rape(seed))(행정예고 중)	15 <sup>†</sup>	포도(Grape)	0.2
밀(Wheat)	5.0*	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(Gingko Nut)	불검출(N.D.)	호프(Hop)	불검출(N.D.)
멜론(Melon)	불검출(N.D.)	자몽(Grapefruit)	불검출(N.D.)		

### (8) 다이아지논(Diazinon) ADI: 0.0002 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)(Karean Cabbage, Head(Died))	0.3	풋마늘(Green Garllic)	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	양콰(Onion)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.5
구기자(건조)(Chinese Matrimony 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) 멥틸디노캅(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	아스파라거스(Asparagus	3.0
대두(Soy Bean)	10 <sup>†</sup>	보리(Barley)	0.5	옥수수(Maize)	0.01
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	양콰(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	호亚(Hop)	1.0
배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	1.0		
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0		

### (20) 다이쾃(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
들깻잎(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(Gingko 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	호亚(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

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Difenoconazole

@ LITE 1 0 1/1	Cora	ac definition, Differeco	Huzo.		
가지(Eggplant)	0.5	밀(Wheat)	0.01*	오렌지(Orange)	0.5
감자(Potato)	$4.0^{\dagger}$	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 Matraimonuy 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	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	양화(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
들깻잎(Perilla Leaves)	7.0	(행정예고 중)		풋마늘(Green Garlic)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	오미자(건조)(Maximowizza 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*	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*
매실(Korean Plum)	1.0	율무(Job' Tear)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.4*
멜론(Melon)	0.5	이집트콩(Cicer arietinum)	0.07*	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

베(Pear) 5.0 사콰(Apple)

#### (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

5.0

감귤(Mandarin)	3.0	복숭아(Peach)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.15	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(Stallk and stem vegetables)	3.0	과(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	율무(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*	참외(Korean Melon)	1.0
당근(Carrot)	1.0	부추(Chinese chives)	1.0	체리(Cherry)	2.0*
대추(Jujube)	1.0	살구(Apricot)	1.5	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
들깻잎(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)	$4.0^{\dagger}$				

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Malathion

umber) aize) ea) gko Nut) n) ean Melon)	0.05 2.0 0.5 2.0 0.5
ea) gko Nut) n)	0.5 2.0
rko Nut) n)	2.0
n)	
	0.5
von Molon)	
ean Meion)	0.5
cry)	0.5
2)	2.0
ifruit)	0.5
o)	0.5
omato)	0.5
Onion)	2.0
Pineapple)	0.5
npaya)	0.5
ean)	0.5
pe)	2.0
et Pepper)	0.1
nn)	2.0
(Sunflower Seed)	2.0
nut)	2.0
)	2.0
ash)	0.5
)	0.5
o e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	et Pepper) n) (Sunflower Seed) nut)

# (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(Gingko Nut)	40.0
감자(Potato)	50.0	배(Pear)	40.0	자두(Plum)	40.0
고구마(Sweet Potato)	35.0	배추(Korean Cabbage, Head)	25.0	자몽(Grapefruit)	40.0
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	베(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	과(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	호亚(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) 메카밤(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)(행정예고 중)	5.0
갓(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	화(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	호 <u>亚</u> (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	풋콩(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			<u>호亚</u> (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	풋콩(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	과(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(브롬이온으로서(as bromide ion))

감귤류(Citrus Fruits)	30	기타농산물(Other Agricultural Products)	20	열대과일류(Asserted Tropical and Sub-tropical Fruits)	20
건조과일류(Dried Fruits)	30	서류(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	양콰(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(Vamidothion) ADI: 0.008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Vamidothion

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

© 전류물의 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	잠두콩(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	뽕잎(Mulberry Leaves)	5.0	참외(Korean Melon)	1.0
고추(Green & RedPepper(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	과(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(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	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	호 <u>亚</u> (Hop)	5.0
면실(Cotton Seed)	1.0				

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

© 잔류물의 정의(Residue definition) :  $\alpha$ ,  $\beta$  및  $\delta$ -BHC의 합(Sum of  $\alpha$ ,  $\beta$  and  $\delta$ -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	잠두콩(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
갓(Mustard Leaf)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오미저(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*	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(Chamnamul)(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(Dried Ginseng))	0.5	팥(Red Bean)	0.05
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	시금치(Spinach)(행정예고 중)	7.0	포도(Grape)	0.5
들깻잎(Perilla Leaves)	10	아욱(Marsh Mallow)	1.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	0.5	양상추(Letture(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

감지	(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
모고	(Quince)	1.0	양파(Onion)	1.0	포도(Grape)	5.0
태 (I	Pear)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
복숭	=°}(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(Gingko 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	잠두콩(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	화(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	과콰야(Papaya)	1.0
도라지(Baloon 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 0.2 용안(Longan)(행정예고 중) 1.0<sup>†</sup> 감(Persimmon) 1.0 밀(Wheat) 감자(Potato) 0.05 강귤(Mandarin) 2.0 은행(Gingko Nut) 2.0 건삼(Dried Ginseng) 0.1 바나나(Banana) 2.0 인삼농축액(Ginseng Extract) 0.3 고구마(Sweet Potato) 0.05 박(Chestnut) 2.0 자두(Plum) 1.0 배(Pear) 2.0 고추(Green & Red Pencer(Fresh)) 0.5 0.5 자몽(Grapefruit) 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) 부추(Chinese chives) 0.5 취나물(Chwinamul) 1.0 7.0 1.0 치커리(엔디브)(Chicary(Endive)) 감귤류(Citrus Fruits) 2.0 사과(Apple) 5.0 견과류(Nuts) 2.0 살구(Apricot) 2.0 케일(Kale) 1.0 과일류(Fruits) 상추(Lettuce(Leaf)) 10 커피원두(Coffee Bean) 2.0 0.05 버섯류(Mushrooms) 0.05 생강(Ginger) 5.0 키위(Kiwifruit) 2.0 종실류(Seeds) 5.0 토란(Taro) 0.2 셀러리(Celerv) 0.05 수박(Watermelon) 2.0 토마토(Tomato) 채소류(Vegetables) 5.0 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(Sov Bean) 0.05 시금치(Spinach) 2.0 파인애플(Pineapple) 2.0 들깻잎(Perilla Leaves) 15 쌀(Rice) 1.0 파파야(Papava) 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 아스파라거스(Asparagus) 마늘(Garlic) 5.0 5.0 피칸(Pecan) 2.0 망고(Mango) 2.0 양배추(Cabbage) 1.0 해바라기씨(Sunflower Seed) 0.2 매실(Korean Plum) 양상추(Lettuce(Head)) 2.0 호두(Walnut) 2.0 2.0 메밀(Buckwheat) 양파(Onion) 호밀(Rve) 1.0 0.1 1.0 엇갈이배추(Korean Cabbage) 5.0 멜론(Melon) 2.0 호박(Squash) 5.0 면실(Cotton Seed) 0.2 오렌지(Orange) 2.0 홍삼(Red Ginseng) 0.1 모과(Quince) 2.0 오이(Cucumber) 홍삼농축액(Red Ginseng Extract) 0.2 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	잠두콩(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	과(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*
감(Persimmon)	0.5	밀(Wheat)	0.05	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05
감자(Potato)	0.02	감귤(Mandarin)	0.5	우엉잎(Bruchock Leaves)(행정예고 중)	0.7
강낭콩(Kidney Bean)	0.2	바나나(Banana)	0.5	유채씨(Rape(seed))(행정예고 중)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.5	율무(Job' Tear)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	배(Pear)	0.5	은행(Gingko 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
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	2.0	복숭아(Peach)	0.5	잠두콩(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
들깻잎(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	엽경채류(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
구기자(Chinese Matrimony Vine)	2.0	복숭아(Peach)	2.0	콩류(Beans)	0.2
구기자(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)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	2.0	토마토(Tomato)	1.0
♥디(Mulberry)	0.3	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Penner)	1.0

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Acetochlor

대두(Soy Bean)	0.03*	수수(Sorghum)	0.05	옥수수(Maize)	0.05
밀(Wheat)	0.02*				

#### (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	양콰(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	과(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 altrin 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

© 21127 37(IW	Siduc	definition) : Eunoreneard			
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(Gingko Nut)	5.0
고구마(Sweet Potato)	1.0	바나나(Banana)	5.0	자두(Plum)	5.0
귀리(Oat)	0.05	밤(Chestnut)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
감귤류(Citrus Fruits)	5.0	배(Pear)	5.0	잠두콩(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	과(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	과파야(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	풋콩(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	율무(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
구기자(건조)Chinese Matrimony Vine(Dried))	3.0	쌀(Rice)	1.0	과(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	풋콩(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	과파야(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) : α-endosulfan, β-endosulfan 및 endosulfan sulfate의 합(Sum of α-endosulfan, β-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	과(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	양콰(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)

Scall of Orkally? and orkally?	OTHI	ie, empressed as oraniji,			
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(Gingko 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) 옥시풀루오르펜(Oxyfluorfen) ADI: 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Oxyfluorfen

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

## (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))				자몽(Grapefruit)	10.0
亚子(Green & Ned Fepper(Fresh))			10.0	778 (Graperruit)	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*	배(Pear)	2.0	오렌지(Orange)	0.05
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.2*	보리(Barley)	0.5	옥수수(Maize)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.1	사과(Apple)	2.0	자두(Plum)	0.05*
귀리(Oat)	0.5	살구(Apricot)	2.0	자몽(Grapefruit)	0.15
당근(Carrot)	0.1	생강(Ginger)	0.1	체리(Cherry)	0.05
대두(Soy Bean)	0.01*	셀러리(Celery)	0.1	토마토(Tomato)	0.1
딸기(Strawberry)	0.05	수수(Sorghum)(행정예고 중)	0.05	포도(Grape)	0.5
레몬(Lemon)	1.0*	시금치(Spinach)	0.1	피스타치오(Pistachio)(삭제예정)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.5	쌀(Rice)	0.05	피칸(Pecan)(삭제예정)	0.2
면실(Cotton Seed)	0.1	아몬드(Almond)(삭제예정)	0.2*	호두(Walnut)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	아보카도(Avocado)	1.0	호밀(Rye)	0.5
밀(Wheat)	$2.0^{\dagger}$	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	과과야(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	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(Chamnamul)	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(Chwinamul)	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)	$4.0^{\dagger}$	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.7*
구기자(건조)(Chinese Matrimony Vine(Dried))	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	크랜베리(Cranberry)(행정예고 중)	
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	과(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	아욱(Marsh Mallow)	1.0	파파야(Papaya)(행정예고 중)	0.6*
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*	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)(행정예고 중)	0.4*	옥수수(Maize)(행정예고 중)	0.01*	피칸(Pecan)	0.01*
매실(Korean Plum)	1.0	올리브(Olive)(행정예고 중)	0.5	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(Isofenphos) ADI: 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Isofenphos

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	율무(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	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	과(Welsh Onion)	0.02
들깻잎(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	홍심농축액(Red Gineng 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)	$1.0^{\dagger}$

마늘(Garlic)	0.05	셀러리(Celery)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
망고(Mango)(행정예고 중)	1.0*	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*	호박(Squash)	1.0

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

(112) / E / D (Carbonaa)	D1111/	Tibl · 0.00 mg/mg b	,, w., aa	J	
◎ 잔류물의 정	] 의(R	Residue definition)	: Ве	enomyl, carbendazim	밎
thiophanate-methyl을 car	bend	lazim으로 함(Sum	of be	nomyl, carbendazim	and
thiophanate-methyl, expres	ssed a	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, Hea	ad) 0.7	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	엇갈이배추(Korean Cabbag	ge) 2.0	자두(Plum)	0.5
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05	보리(Barley)(행정예고 즉	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*
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	쑥갓(Crown Daisy)	10	파파야(Papaya)(행정예고 중)	0.5
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	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>	s) 3.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
면실(Cotton Seed)(행정예고 중)	0.2*	유채(Rape(Leaves))	0.1	홍삼농축액(Ped 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

© 전류물의 정의(Residue definition): Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 힘(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*	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	<u>ই ন্</u> (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

## 

◎ 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
들깻잎(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	과(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	풋마늘(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 양파(Onion) 0.05

딸기(Strawberry) 0.05 수박(Watermelon) 0.05 유채씨(Pape(seed))(행정예고 중) 1.5<sup>†</sup>

마늘(Garlic) 0.05

#### (120) 퀸토젠(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 홍삼동축액Red Greeng Extract) 1.0

밀(Wheat) 0.01

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

◎ 전류물의 정의(Residue defirition): Clethodim, 5-(2-ethylthiopropyl)cyclohexene-3-one 기를 포함하고 있는 대사산물, 5-(2-ethylthiopropyl)-5- hydroxycyclohexene- 3-one 기를 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-ethylthiopropyl)-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	풋마늘(Green Carlic)(행정예고 중)	0.05
대두(Soy Bean)	10.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	풋콩(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 풋콩(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(Gingko Nut)	1.0	호亚(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

3.0	매실(Korean Plum)	7.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0
0.5	멜론(Melon)	2.0	오이(Cucumber)	5.0
0.1	감귤(Mandarin)	5.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1
0.1	바나나(Banana)(행정예고 중)	3.0*	참깨(Sesame Seed)	0.2
5.0	배(Pear)	2.0	참외(Korean Melon)	5.0
15	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	토마토(Tomato)	5.0
0.05	복분자(Rubi Fructus)	1.0	파(Welsh Onion)	2.0
1.0	복숭아(Peach)	2.0	파인애플(Pineapple)	0.01
1.0	사과(Apple)	2.0	포도(Grape)	5.0
0.3	수박(Watermelon)	0.1	풋마늘(Green Garlic)	2.0
0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	피망(Sweet Pepper)	7.0
0.3	아몬드(Almond)(행정예고 중)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.1
0.7	양파(Onion)	1.0	홍삼동축액(Red Gineng Extract)	0.1
0.7	대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	자두(Plum)	2.0
	0.5 0.1 0.1 5.0 15 0.05 1.0 1.0 0.3 0.1 0.3 0.7	0.5 멜론(Melon) 0.1 감귤(Mandarin) 0.1 바나나(Banana)(행정예고 중) 5.0 배(Pear) 15 배추(Korean Cabbage, Head) 0.05 복분자(Rubi Fructus) 1.0 복숭아(Peach) 1.0 사과(Apple) 0.3 수박(Watermelon) 0.1 수삼(Fresh Ginseng) 0.3 아몬드(Almond)(행정예고 중) 0.7 양파(Onion)	0.5       멜론(Melon)       2.0         0.1       감귤(Mandarin)       5.0         0.1       바나나(Banana)(행정예고중)       3.0†         5.0       배(Pear)       2.0         15       배추(Korean Cabbage, Head)       2.0         0.05       복분자(Rubi Fructus)       1.0         1.0       복숭아(Peach)       2.0         1.0       사과(Apple)       2.0         0.3       수박(Watermelon)       0.1         0.1       수삼(Fresh Ginseng)       0.0†         0.3       아몬드(Almond)(행정예고중)       0.06†         0.7       양파(Onion)       1.0	0.5       멜론(Melon)       2.0       오이(Cucumber)         0.1       감귤(Mandarin)       5.0       인삼농축액(Ginseng Extract)         0.1       바나나(Banana)(행정예고 중)       3.0*       참께(Sesame Seed)         5.0       배(Pear)       2.0       참외(Korean Melon)         15       배추(Korean Cabbage, Head)       2.0       토마토(Tomato)         0.05       복분자(Rubi Fructus)       1.0       파(Welsh Onion)         1.0       복숭아(Peach)       2.0       포토(Grape)         1.0       사과(Apple)       2.0       포토(Grape)         0.3       수박(Watermelon)       0.1       풋마늘(Green Garlic)         0.1       수삼(Fresh Ginseng)       0.1       피망(Sweet Pepper)         0.3       아몬트(Almond)(행정예고 중)       0.05*       홍삼(Red Ginseng)         0.7       양파(Onion)       1.0       홍삼동축액RedGrseng Extract)

### (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) 0.0	02
귀리(Oat)	0.02 아몬드(Almond)	0.02 호두(Walnut) 0.0	.02
밀(Wheat)	0.02 옥수수(Maize)	0.02 호밀(Rye) 0.0	.02
수수(Sorghum)	0.02 채소류(Vegetab	es) 0.02	

### (127) 클로르메쾃[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) 클로르설퓨론(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	서류(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(Gingko 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	과과야(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	율무(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	커피원두(Coffee Bean)	0.05
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*	오렌지(Orange)	0.3	피칸(Pecan)	0.05
밤(Chestnut)	0.2	오이(Cucumber)(행정예고 중)	0.5	호두(Walnut)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	용안(Longan)(행정예고 중)	0.5	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)	0.05*
건삼(Dried Ginseng)	1.0	매실(Korean plum)	1.0	인과류(Pome Fruits)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	3.0	바나나(Banana)	0.05	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*
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(건조포함)(Stone fruits)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	2.0
더덕(Bonnet Bellflower)	0.05	아몬드(Almond)	0.05	피망(Sweet Pepper)	3.0
들깻잎(Perilla Leaves)	15	양상추(Lettuce(Head))	0.05	피칸(Pecan)	0.05*
딸기(Strawberry)	0.5	양파(Onion)	0.05	호두(Walnut)	0.05*
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	양콰(Onion)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.3	마(건조)(Yam(Dried))	0.05	참외(Karean Melan)(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	과(Welsh Onion)	0.05
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.01	생강(Ginger)(행정예고 중)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05
갓(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	베(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 Gineng 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

들깻잎(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
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
(1.10) - 1.1.1.2.7				4.5	
(142) 트리아디메폰(Triad			b.w.	/day	
		definition): Triadimefon		2(	
가지(Eggplant)	0.2	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	0.1
구기자(Chinese Matrimony Vine)		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(건조)(Chinese Matimony Vine(Dired))	0.5
(143) 트리아조포스(Triaz	onho	s) ADI : 0 001 mg/kg	h w	/dav	
	-	definition): Triazophos	<i>5.</i>	, aay	
감자(Potato)		면실(Cotton Seed)	0.1	양배추(Cabbage)	0.1
곡류(Cereal Grains)		강귤(Mandarin)	0.2	양파(Onion)	0.05
당근(Carrot)	0.5	배(Pear)	0.2	잠두콩(Broad Bean)	0.02
대두(Soy Bean)		사과(Apple)	0.2	커피원두(Coffee Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	(Tipple)	0.2	71121 (Confee Bean)	0.00
e/(onawberry)	0.00				
(144) 트리알레이트(Tri-a	llate	) ADI : 0.025 mg/kg 1	o.w./c	lay	
◎ 잔류물의 정의(Re	sidue	definition): Tri-allate			
밀(Wheat)	0.05	보리(Barley)	0.05	완두콩(Pea)	0.05
(145) 도미크크크포(Tr.:-1	. 1 £ .	· DED) ADI · 0 000	/	1 1 /	
(145) 트리클로르폰(Trich		definition) : Dichlorvos	mg/	kg b.w./day	
◎ 산규물의 성의(Re (21) 디클로르보스(Dichlorvo			르 늸 요	키즈세 메르티	
(21) 니글모드모드(Diciliorvo	S · D	DVF)의 개월중산물 중국선·	म प र	기군에 따른다	
(146) 트리클로피르(Tricle	opyr)	ADI: 0.05 mg/kg b.	w./da	ıy	
		definition): Triclopyr		•	
감귤(Mandarin)		쌀(Rice)	0.3		
д E (Manaam)	0.1	E (Itace)	0.0		
(4 ( <b>5</b> ) (	–	- 000 # 4 /4			
(147) 트리포린(Triforine)		0 0	ay		
◎ 산듀물의 성의(Re	sidue	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	호 <u>亚</u> (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*
돌나물(sedum)	7.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	포도(Grape)	2.0
들깻잎(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

2.0

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

마늘(Garlic)

◎ 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) 티오디카브(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) 티오벤카브(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	과(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) 패러쾃(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	호 <u>亚</u> (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	작두콩(Broad Bean)	1.0

리 리 (O . t.)	1.0	)] 키(A1.)	0.0	조(Millet)	1.0
귀리(Oat)	1.0	사과(Apple)	0.2	체리(Cherry)	0.01
종실류(Seeds)	0.2	살구(Apricot)	0.2	토란(Taro)	1.0
채소류(Vegetables)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	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
				포도(Grape)	0.2
대두(Soy Bean)	0.1	수수(Sorghum)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	0.2	시금치(Spinach)	0.5	피칸(Pecan)	
땅콩(Peanut)	1.0	쌀(Rice)	1.0		0.1
마늘(Garlic)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2
메밀(Buckwheat)		아몬드(Almond)		호두(Walnut)	0.1
	1.0		0.1	호밀(Rye)	1.0
멜론(Melon)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호박(Squash)	1.0
면실(Cotton Seed)	1.0	양배추(Cabbage)	0.2		
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	들깻잎(Perilla Leaves)	5.0
살구(Apricot)	0.05				

# (157) 퍼메트린[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(Gingko Nut)	5.0
고구마(Sweet Potato)	0.2	밤(Chestnut)	5.0	자두(Plum)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	0.5
귀리(Oat)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0	잠두콩(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	과(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	호 <u>亚</u> (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)(Maximowiczia 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) 폐나미포스(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) 폐노트린(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) 폐녹사프로프-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	풋콩(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	과(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(Bluberry)	1.0	포도(Grape)	0.5
들깻잎(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	풋콩(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
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	자몽(Grapefruit)	0.05
고춧잎(Pepper Leaves)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	잠두콩(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
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	풋콩(Green Soy Bean)	0.05
땅콩(Peanut)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	0.2	(행정예고 중)	
레몬(Lemon)	0.05	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	양콰(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(Gingko 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	잠두콩(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(Chirese drives)	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	<u>ই অ</u> (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	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)	$1.0^{\dagger}$	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(Gingko Nut)	2.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.5	밤(Chestnut)	2.0	자두(Plum)	3.0
김귤류(Citrus Fruits)	5.0	배(Pear)	5.0	자몽(Grapefruit)	5.0
견과류(Nuts)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	잠두콩(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	과(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*	사과(Apple)	5.0	자몽(Grapefruit)	1.0*
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	5.0	토마토(Tomato)(행정예고 중)	2.0
레몬(Lemon)	20	쑥(Artemisia)	0.3	피망(Sweet Pepper)	1.0
면실(Cotton Seed)	1.0	체리(Cherry)	5.0	커피원두(Coffee Bean)	0.02
감귤(Mandarin)	5.0	오렌지(Orange)	20		

## (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 기타신물(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	과(Welsh Onion)	2.0
마늘(Garlic)	2.0	양콰(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	과(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))

## (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	과(Welsh Onion)	0.2
들깻잎(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-trichlorphenol기를 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*	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
들깻잎(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	양콰(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*	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 Be	ean) 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	옥수수(Maize)	1.0
고구마(Sweet potato)(행정예고 중)	0.05	바나나(Banana)	0.1	자두(Plum)	0.6*
고구마줄기Sweet potato vine)(행정예고 중	0.05	배(Pear)	0.5	자몽(Grapefruit)	4.0*
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	보리(Barley)	$2.0^{\dagger}$	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*
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	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*	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 I과 II, cinerins I과 II, jasmolins I과 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	과(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	과(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(Bdwhen)	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) 핵사지논(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	과(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	풋콩(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)(Carlic(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	베(Pear)	0.3	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중) $0.09^{\dagger}$
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.02*	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

© 전류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 함을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan, furathiocarb, exprassed 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
들깻잎(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	1.0	수박(Watermelon)	0.1	인과류(Pome Fruits)	1.0
견과류(Nuts)(행정예고 중) 0.0	.04*	시금치(Spinach)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products) 0	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	3.0	오이(Cucumber)	0.7	고추(Pepper(Fresh))	1.0
복숭아(Peach) 1	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
들깻잎(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(Karean 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
들깻잎(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	과(Welsh Onion)	0.5

# (210) 폐나자퀸(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	베(Pear)	0.3	신선초(Shinsuncho)	3.0
들깻잎(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
들깻잎(Perilla Leaves)	10	대추(건조)(Jujube(Dried))(행정예고 중)	2.0	과(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(Pyraclofos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraclofos

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) 폐노류카브(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(Blueberr)	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	과(Welsh Onion)	3.0
들깻잎(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	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
들깻잎(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) 벤설탑(Bensultap) ADI: 0.034 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Nereistoxin

## (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)		엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.5	피망(Sweet Pepper)	0.1
멜론(Melon)		양파(Onion)	0.1	홍삼(Red Ginseng)	0.2
파(Welsh Onion)		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	이몬드(Almond)(행정예고 중)	0.02	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(Coffeen Bean)(행정예고 중) 0.09 <sup>†</sup>
대두(Soy Bean)	0.05	사과(Apple)	0.1	

# (227) 아세타미프리드(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	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	과(Welsh Onion)	0.7
돌나물(Sedum)	20	쑥갓(Crown Daisy)	10	포도(Grape)	1.0
들깻잎(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(Stalk and leafy vegetables)(행정예고 중)	1.0	해바라기씨(Sunflower Seed)(행정예고 중) (	0.01
멜론(Melon)	0.3	엽채류(Leafy vegetables)(행정예고 중)	5.0	호박(Squash)	0.5
면실(Cotton seed)(행정예고 중)	0.6*	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	2.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	10
바나나(Banana)(행정예고 중)	0.4*	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) 아족시스트로빈(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*	자몽(Grapefruit)	7.0 <sup>*</sup>
건삼(Dried Ginseng)	0.5	바나나(Banana)(행정예고 중)	$2.0^{\dagger}$	차**(Tea**)	1.0
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.01	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*
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	과(Welsh Onion)	2.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	쌀(Rice)	1.0	과(건조)(Welsh Onion(Dried))	7.0
대두(Soybean)	0.5	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(Stalk and leafy vegetables)(행정예고 중)	3.0	풋콩(Green Soy Bean)	0.5
들깻잎(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
마*(Yam*)	0.1	오이(Cucumber)	0.5	핵과류(대추(건조)포함)(Stone Fruits(LigitherDied)))	2.0
마늘(Garlic)	0.1	옥수수(Maize)	0.02	호박(Squash)	0.1
망고(Mango)(행정예고 중)	0.7	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	엽경채류(Stak and hafy 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	엽경채류(Stalk 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
들깻잎(Perilla Leaves)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	차**(Tea**)	10.0
딸기(Strawberry)	0.3	사과(Apple)	0.2	과(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	홍심농축액(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	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
들깻잎(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	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
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	과(Welsh Onion)	7.0
레몬(Lemon)	5.0 <sup>*</sup>	오렌지(Orange)	5.0 <sup>†</sup>	파인애플(Pineapple)	20*
마늘(Garlic)	0.05	오미자(Maximowiczia Chinensis)	2.0	포도(Grape)	5.0
밀(Wheat)	0.02*	(행정예고 중)		피망(Sweet Pepper)	3.0
복숭아(Peach)	1.0	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	7.0	체리(Cherry)	4.0*
부추(Chinese chives)(행정예고 중)	7.0	(행정예고 중)		홍삼(Red Ginseng)	1.0
비름나물(Bi-reum)	20	오이(Cucumber)	0.7	홍심농축액(Red Ginserg 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	과(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 Carlic)	0.7
마늘(Garlic)	0.00	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
베(Pear)	1.0				

# (240) 폐녹시카브(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): Nuarimol

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
들깻잎(Perilla Leaves)	7.0	아스파라거스(Asparagus)(행정예고 중)	0.5	케일(Kale)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	양배추(Cabbage)	0.2	과(Welsh Onion)	1.0
마늘(풋마늘포함)(Grlic(Green Garlic))	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	1.0	과(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.3
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	엽경채류(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) 벤퓨러세이트(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(Beat)	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	화(Welsh Onion)	0.7
배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	오디(Mulberry)	0.2	포도(Grape)	0.5
귀리(Oat)	1.0*	밀(Wheat)	$1.0^{\dagger}$	피망(Sweet Pepper)	0.5
보리(Barley)	1.0*	수수(Sorghum)	$1.0^{\dagger}$	호박(Squash)	0.1
복분자(Rubi Fructus)	0.5	체리(Cherry)	0.2*	옥수수(Maize)	$1.0^{\dagger}$
자두(Plum)	0.02				

# (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 B1a과 abamectin B1b의 합을

## abamectin으로 함(Sum of residues of avermectin Bla, avermectin Blb)

가지(Eggplant)	0.02	바나나(Banana)(행정예고 중)	0.01	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  $B1_a$ 와 emamectin benzoate  $B1_b$ 의 합을 emamecin benzoate으로 함(Sum of emamectin benzoate  $B1_a$  and  $B1_b$ , 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
갓(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
들깻잎(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	과(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				

# (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	ਮੀ (Pear)	0.5	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	1.0
E   (Great & Tea Tepa (Test))	0.5	-ii(1 car)	0.5	11 1 (Tuja, Ciu us junos)	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, exprassed 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) 플루퀸코나졸(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)	$7.0^{\dagger}$	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*	자두(Plum)	2.0
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	3.0	자몽(Grapefruit)	7.0*
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*
근대(Chard)	30	블루베리(Blueberry)	8.0*	토마토(Tomato)	1.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	2.0	과(Welsh Onion)	3.0
대추(Jujube)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	과(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 들깻잎(Perilla Leaves) 10 오렌지(Orange) 7.0 홍삼동축약(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(Haloxyfop) ADI: 0.00065 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Haloxyfop

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) 헥사플루뮤론(Hexaflumuron)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Hexaflumuron

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

#### (263) 폐노티오카브(Fenothiocarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Fenothiocarb

감귤(Mandarin) 1.0

# (264) 다이뮤론(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)(Grlic(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

쌀(Rice) 0.05  (267) 디클로르프로프(Dichlorprop) ADI: 0.06 mg/kg b.w./day ② 잔류물의 정의(Residue definition): Dichlorprop 사과(Apple) 0.05  (268) 디메타메트린(Dimethametryn) ADI: 0.0094 mg/kg b.w./day ③ 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1  (269) 메톨카브(Metolcarb) ③ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb 쌀(Rice) 0.05
② 잔류물의 정의(Residue definition): Dichlorprop 사과(Apple) 0.05 (268) 디메타메트린(Dimethametryn) ADI: 0.0094 mg/kg b.w./day ② 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1  (269) 메톨카브(Metolcarb) ③ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
② 잔류물의 정의(Residue definition): Dichlorprop 사과(Apple) 0.05 (268) 디메타메트린(Dimethametryn) ADI: 0.0094 mg/kg b.w./day ② 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1  (269) 메톨카브(Metolcarb) ③ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
② 잔류물의 정의(Residue definition): Dichlorprop 사과(Apple) 0.05 (268) 디메타메트린(Dimethametryn) ADI: 0.0094 mg/kg b.w./day ② 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1  (269) 메톨카브(Metolcarb) ③ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
② 잔류물의 정의(Residue definition): Dichlorprop 사과(Apple) 0.05 (268) 디메타메트린(Dimethametryn) ADI: 0.0094 mg/kg b.w./day ② 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1  (269) 메톨카브(Metolcarb) ③ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
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
(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
(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
© 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1 (269) 메톨카브(Metolcarb) ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
© 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1 (269) 메톨카브(Metolcarb) ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
© 잔류물의 정의(Residue definition): Dimethametryn 쌀(Rice) 0.1 (269) 메톨카브(Metolcarb) ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
쌀(Rice) 0.1  (269) 메톨카브(Metolcarb)  ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
쌀(Rice) 0.1  (269) 메톨카브(Metolcarb)  ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
(269) 메 <b>톨카브(Metolcarb)</b> ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metolcarb
E (MCC)
(270) 메페나셋(Mefenacet) ADI: 0.007 mg/kg b.w./day
◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Mefenacet
쌀(Rice) 0.01
2 (fuce)
(271) 메피쾃클로라이드(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

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

(273) 밀베멕틴(Milbemed			_		취소
		ue definition) : Milbeme			압을
milbemectin으로 함(Sum o					0.4
가지(Eggplant)		도라지(Balloon Flower)			0.1
고추(Green & Red Pepper(Fresh))					0.05
고춧잎(Pepper Leaves)		-		차(Tea)	0.5
녹차추출물(Green Tea Extract)			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(Benzo					
◎ 잔류물의 정의(Re	sidue	definition): Benzoximate			
감귤(Mandarin)	0.5	사과(Apple)	0.5		
(275) 뷰타클로르(Butachl ◎ 잔류물의 정의(Re		ADI: 0.01 mg/kg b.w. definition): Butachlor	./day		
밀(Wheat)	0.1	보리(Barley)	0.1	쌀(Rice)	0.1
(276) 비스피리박소듐(Bis ◎ 잔류물의 정의(Re 쌀(Rice)		bac-sodium) ADI: 0.0 definition): Bispyribac-so	_	/kg b.w./day	
(277) 사이클로설파뮤론(C ◎ 잔류물의 정의(Re 쌀(Rice)	•	esulfamuron) edefinition) : Cyclosulfamu	ron		
(278) <b>사이클로프로트린(C</b> ◎ 잔류물의 정의(Re	•	oprothrin) ADI: 0.085 definition): Cycloprothrin	_	g b.w./day	

# (279) 사이할로포프뷰틸(Cyhalofop-butyl) ADI: 0.01 mg/kg b.w./day ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Cyhalofop-butyl 쌀(Rice) 0.1

0.05

쌀(Rice)

#### (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 acybenzolar-S-methyl and acibenzolar acid, expressed as acybenzolar-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	n)) 1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)(행정예고 중)	1.0	취나물(Chwinamul)(행정예고 중)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	엽채류(Leafy Vegetable)(행정예고 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	과(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
들깻잎(Perilla Leaves)(행정예고 중)	0.1	쌀(Rice)	0.05	과(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) 이마조설퓨론(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(Beat)	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
들깻잎(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	과(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

(291) 족사마이드(Zoxami			./day		
		definition): Zoxamide			
감자(Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))			15.0		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	양화(Onion)	0.2		
(292) 퀸클로락(Quinclora ◎ 잔류물의 정의(Re 쌀(Rice)	esidue	ADI: 0.42 mg/kg b.w./ definition): Quinclorac 유채씨(Rape(seeds))	' <b>day</b>		
	esidue	-Chlorophenoxyacetate definition) : 4-CPA 토마토(Tomato)	<b>AD</b>	I : 0.006 mg/kg b.w	./day
(294) 터부틸라진(Terbut)  ◎ 잔류물의 정의(Re	esidue	definition): Terbuthylazir	ne	<b>w./day</b> 사과(Apple)	0.1
(295) 테닐클로르(Thenyl ◎ 잔류물의 정의(Re 쌀(Rice)		c) definition): Thenylchlor			
(296) 테 <b>클로프탈람(Teclo</b> ◎ 잔류물의 정의(Re		am) definition): Tecloftalam			

0.5

쌀(Rice)

#### (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	과(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	풋콩(Green Soy Bean)	2.0
들깻잎(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(마늘쫑포함)(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*
건삼(Dried Ginseng)	0.3	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	토마토(Tomato)	2.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	5.0	양콰(Onion)	0.05	포도(Grape)	3.0
들깻잎(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 엇같이배추(Korean Cabbage) 20 참외(Korean Melon) 10.0

무화과(Fig) 1.0 양파(Onion) 5.0 파인애플(Pineapple)(행정예고 중) O.O5<sup>†</sup>

배추(Korean Cabbage, Head) 7.0 오렌지(Orange)(행정예고 중) 0.05 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(Propaguizafop) 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(Flutola ◎ 잔류물의 정의(Re		ADI: 0.09 mg/kg b.w.	/day		
건삼(Dried Ginseng)(행정예고 중)	5.0	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	오디(Mulberry)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))		부심(Fice)	1.0		4.0
기타농산물(Other Agricultural Products)		양상추(Lettuce(Head))	0.7	인삼농축액(Ginseng Extract) 풋콩(Green Soy Bean)(행정예고 중)	0.05
대두(Soy Bean)	0.03	양파(Onion)	0.05	•	1.0
•	5.0	열경채류(Stalk and stem vegetable)(행정예고 중)		피망(Sweet Pepper)	
딸기(Strawberry)		엽채류(Leafy Vegetable)(행정예고 중)	10	홍삼(Red Ginseng) 홍삼농축액(Red Greeng Extract)	1.0
마늘(풋마늘포함)(Grlic(Green Garlic))		首州市(Leany Vegetable)(%% 에上 す)	15	र विरुद्ध निर्माता (al rei geniati)	1.0
부추(Chinese chives)	10				
(310) 플루페나셋(Flufena ◎ 잔류물의 정의(Re 감자(Potato)	esidue	ADI: 0.005 mg/kg b. definition): Flufenacet 대두(Soy Bean)	<b>w./da</b> 0.05	ny	
(311) 피라조설퓨론에틸(F ◎ 잔류물의 정의(Re 쌀(Rice)		cosulfuron-ethyl) ADI definition): Pyrazosulfuro			
(312) 피라족시펜(Pyrazo	xyfe	n)			
•	-	definition): Pyrazoxyfen			
쌀(Rice)	0.05				
_ (2000)	0,00				
(313) <b>피로퀼론(Pyroquilo</b> ◎ 잔류물의 정의(Re 쌀(Rice)		ADI: 0.019 mg/kg b.w. definition): Pyroquilon	./day		
(314) 피리미노박메틸(Py: ◎ 잔류물의 정의(Re residues of (E)-pyriminobac- 쌀(Rice)	esidue	e definition): Pyriminobac-	-meth	yl ((E),(Z) 형태의 합)(Su	ım of
(045) -1-1-2-2-5		)		<b>.</b>	

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

(315) 피리미디펜(Pyrimidifen) ADI: 0.0015 mg/kg b.w./day ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Pyrimidifen

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Pyributicarb

0.05

쌀(Rice)

### (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) 할로설퓨론메틸(Halosulfuron-methyl) ADI: 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Halosulfuron-methyl

쌀(Rice) 0.05

#### (319) 니코설퓨론(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) 디노테퓨란(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	유지(Yuja, <i>Citrus junos</i> )	1.0
갓(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	호박교(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*
감귤류(Citrus fruits)(행정예고 중)	2.0*	블루베리(Blueberry)(행정예고 중)	10 <sup>†</sup>	커피원두(Coffee Bean)(행정예고 중)	0.05
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05	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	과(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 Carlic)(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*
딸기(Strawberry)	5.0	오이(Cucumber)	0.3	핵과류(Stone Fruits)	1.0
라즈베리(Raspberry)(행정예고 중)	9.0*	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)	$0.6^{\dagger}$				

## (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

갓(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
베(Pear)	0.2	오이(Cucumber)	0.5	홍삼농축액(Ped Greeng 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	베(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	과(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
들깻잎(Perilla Leaves)	7.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.1	호박였(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	오미저(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	과(Welsh onion)	0.05
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.01	시금치(Spinach)	0.01	풋마늘(Green Garlic)	0.01
마늘(Garlic)	0.01	양콰(Onion)	0.05	홍심(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*
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
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	옥수수(Maize)(행정예고 중)	0.02*	피칸(Pecan)	0.02
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	올리브(Olive)(행정예고 중)	$0.3^{\dagger}$	핵과류(Stone Fruits)	2.0
호박(Squash)	0.2	유자(Yuja, <i>Citrus Junos</i> )	0.5	홍심(Red Ginseng)	0.2
블루베리(Blueberry)	10	인과류(Pome Fruits)	0.7	홍심농축액(Red Gineng 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*	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)	$0.1^{\dagger}$
녹차추출물(Green Tea Extract)	10.0	복분자(Rubi Fructus)	1.0	키위(Kiwifruit)	0.5
대두(Sov 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
들깻잎(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	과(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	풋콩(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
들깻잎(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) 카탑(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*	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*	복분자(Rubi Fructus)	1.0	체리(Cherry)	$2.0^{\dagger}$
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
구기자(건조)(Cirese Matimory Vne(Died))	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
들깻잎(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*	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(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

0.1

쌀(Rice)

#### (348) 나밤(Nabam) ADI: 0.025 mg/kg b.w./day

- ◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS2로서)(Total dithiocarbamates(as CS2)
- (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
갓(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	과(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

- $\bigcirc$  잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합( $CS_2$ 로서)(Total dithiocarbamates(as  $CS_2$ ))
  - (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(CS2로

#### 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*	복분자(건조)(Rubi Fructus(Dried))	6.0	자몽(Grapefruits)	0.7*
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.09*	부추(Chinese chives)(행정예고 중)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.2	블루베리(Blueberry)	3.0*	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	수박(Watermelon)	0.5	크랜베리(Cranberry)	05
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	과(Welsh Onion)	2.0
대두(Soy Bean)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	10	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
들깻잎(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	오렌지(Orange)	3.0	포도(Grape)	2.0
머루(Wild Grape)	1.0	오미자(건조)(Maximowiczia Chinensis(Dried))	1.0	풋콩(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)	$\Omega B_{\underline{t}}$	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
감자(Potato)	0.02	베(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*	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	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( $CS_2$ 로서)(Total dithiocarbamates(as  $CS_2$ ))

(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)	0.05	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	이보카도(Avocado)(행정예고 중)	0.9*	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	엽경채류(Stalk 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(CS₂로서) (Total dithiocarbamates(as CS₂))

감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)(행정예고 중)	2.0	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	과(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	풋마늘(Green Carlic)(행정예고 중)	3.0
대두(Soy Bean)(행정예고 중)	0.05	수수(Sorghum)	0.05	풋콩(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)(Maximowiczia Chinensis(Died))	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

 $\bigcirc$  잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합( $CS_2$ 로 서)(Total dithiocarbamates(as  $CS_2$ ))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른 다. (See (357) dithiocarbamates)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(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
들깻잎(Perilla Leaves)	0.2	수박(Watermelon)	0.05	갓(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	X L   III (Horoan cassage)		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

 $\bigcirc$  전류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합( $CS_2$ 로서)(Total dithiocarbamates(as  $CS_2$ ))

(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) 폐나미돈(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) 퍼밤(Ferbam) ADI: 0.003 mg/kg b.w./day

- $\bigcirc$  잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합( $CS_2$ 로서)(Total dithiocarbamates(as  $CS_2$ ))
  - (357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (357) dithiocarbamates)

#### (367) 퓨라티오카브(Furathiocarb)

- ◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 함을 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

 $\bigcirc$  전류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합( $CS_2$ 로서)(Total dithiocarbamates(as  $CS_2$ ))

(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(Benthiavalicarb-isopropyl) ADI: 0.069 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Benthiavalicarb-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 풋가닭(Green Carlic)(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(Alanyc					
◎ 잔류물의 정의(Re	esidue	definition): Alanycarb			
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	사과(Apple)	0.5	오이(Cucumber)	0.1
(27E) A 平刊 A & (Oference)	- )				
(375) 오퓨레이스(Ofurace		definition): Ofurace			
			2.0	(0	0.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.02	토마토(Tomato)	2.0	포도(Grape)	0.3
(376) 트리플루뮤론(Trifle	ıımıır	on) ADI : 0.014 mg/k	σhw	v /dav	
		definition): Triflumuron	g D. W	., uay	
			0.5		
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.03	사가(Apple)	0.5		
(377) 티펜설퓨론메틸(Th	ifens	ıılfııron-methyl) ADI	: 0.01	mg/kg h w /day	
		definition): Thisensulfure			
기타농산물(Other Agricultural Products)			0.1	AIJ I	
기억 6 건설(Ould Agriculula Froducts)	0.03	±4(Darley)	0.1		
(378) 페림존(Ferimzone)	ADI	: 0.019 mg/kg b.w./d	ay		
		definition): Ferimzone (		Z) 형태의 합)(Sum of res	idues
of (E)-ferimzone and (Z)-fer			,		
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	싹(Rice)	0.7		
T TO LE (Outer Tighteuter at Frontes)	0.00	E (Idee)	0.,		
(379) 플루아크리피림(Flu	ıacry	pyrim) ADI: 0.059 m	g/kg	b.w./day	
◎ 잔류물의 정의(R€	esidue	definition): Fluacrypyrim	l		
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	엽水류(Stalk and stem vegetable)(행성고 중	7.0
次(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 Agindhual Produts)	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	이스파라커스(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

#### (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)(행정예고 중)	0.2	멜론(Melon)	1.0	엇갈이배추(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)(행정예고 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	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	토마토(Tomato)	5.0
들깻잎(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) 폐녹슐람(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(풋마늘포함)(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
들깻잎(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	양콰(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) 메트알데히드(Metaldehyde) ADI: 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metaldehyde

기타농산물(Oter Agriulud Produts) 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

2.0	비트(Beat)(행정예고 중)	0.5	자두(Plum)	0.7
10	비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중)	10	참외(Korean Melon)	0.5
0.2	사과(Apple)	1.0	키위(Kiwifruit)	1.0
0.5	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	2.0
1.0	시금치(Spinach)	5.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호박(Squash)	0.1
1.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	3.0	호박잎(Pumpkin Young Leaves)	15
1.0	오이(Cucumber)	0.5	포도(Grape)	0.5
	10 0.2 0.5 1.0 1.0	10 비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중) 0.2 사과(Apple) 0.5 수박(Watermelon) 1.0 시금치(Spinach) 1.0 아스파라거스(Asparagus) 1.0 엇같이배추(Korean Cabbage)	10 비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중) 10 0.2 사과(Apple) 1.0 0.5 수박(Watermelon) 0.2 1.0 시금치(Spinach) 5.0 1.0 아스파라거스(Asparagus) 1.0 1.0 엇같이배추(Korean Cabbage) 3.0	10 비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중) 10 참외(Korean Melon) 0.2 사과(Apple) 1.0 키위(Kiwifruit) 0.5 수박(Watermelon) 0.2 파(Welsh Onion) 1.0 시금치(Spinach) 5.0 피망(Sweet Pepper) 1.0 아스파라거스(Asparagus) 1.0 호박(Squash) 1.0 엇갈이배추(Korean Cabbage) 3.0 호박잎(Pumpkin Young Leaves)

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

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Fluopicolide

감자(Potato)	0.1	수십(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*	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	피맹(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

② 잔류물의 정의(Residue definition): Metaflumizone(이성질체의 합) (Sum of isomers) 0.7 무(잎)(Padish(Leaves))(행정예고 중) 5.0 대추(건조)(Jujube(Dried)) 5.0 감(Persimmon) 1.0 미나리(Water Dropwort)(행정예고 중) 15 엇갈이배추(Korean Cabbage) 2.0 감귤(Mandarins) 오이(Cucumber) 건삼(Dried Ginseng) 0.3 배추(Korean Cabbage, Head) 0.7 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 들깻잎(Perilla Leaves) 5.0 0.5 취나물(Chwinamul)(행정예고 중) 10 수박(Watermelon) 딸기(Strawberry) 0.3 파(Welsh Onion)(행정예고 중) 15 2.0 수삼(Fresh Ginseng) 브로콜리(Broccoli) 쌀(Rice) 0.3 0.1 피망(Sweet Pepper) 1.0 매실(Korean Plum) 1.0 대추(Jujube) 2.0 백(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
들깻잎(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
	갓(Mustard Leaf)	0.3	복분자(Rubi Fructus)	0.05	오렌지(Orange)	0.05
,	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*
,	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(Rasberry)	0.7*	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
들깻잎(Perilla Leaves)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	호박(Squash)	0.2
블루베리(Blueberry)	0.2*	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	들깻잎(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(마늘쫑포함)(Green Garlic)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)(행정예고 중)	2.0	픗콩(Green Say 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) 퀸메락(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(Beat)	0.2	차(Tea)	3.0
기타농산물(Other Agricultural Products)	0.05	비트잎(Beat Leaves)	2.0	과(Welsh Onion)	0.3
감귤(Mandarin)	2.0	사과(Apple)	1.0	포도(Grape)	0.7
베(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*
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	셀러리(Celery)	7.0 <sup>*</sup>	크랜베리(Cranberry)	$0.7^{\dagger}$
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	과(Welsh Onion)	2.0
대두(생)(Soy Bean(Fresh))	1.0	아몬드(Almond)	0.01*	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*	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*
복분자(Rubi Fructus)	1.0	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	피칸(Pecan)	0.02*

블루베리(Blueberry)	1.0	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	10	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0*
비트(Beat)(행정예고 중)	0.2	유채씨(Rape(seeds))	$2.0^{\dagger}$	핵과류(대추(건조)포함)Stre Fits(LiteDict))	1.0
비트잎(Beat Leaves)(행정예고 중)	7.0	인과류(Pome Fruits)	1.0	호두(Walnut)	0.01*
들깻잎(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*				

### (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*
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*
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
들깻잎(Perilla Leaves)	15	수박(Watermelon)	1.0	토마토(Tomato)	0.7
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	10	과(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*	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	1.0	양배추(Cabbage)	0.3	피칸(Pecan)	0.05*
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 prohexazione-calcium의 합을 Prohexadione으로 함(Sum of the Prohexadione and prohexazione-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, y-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) 레피멕틴(Lepimectin) ADI: 0.02 mg/kg b.w./day

© 잔류물의 정의(Residue definition) : L.A3와 L.A4의 합을 lepimectin으로 함(Sum of L.A3 and L.A4)

고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.5	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	0.2
들깻잎(Perilla Leaves)	0.7	시금치(Spinach)	0.05	과(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((AmpKin 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	들깻잎(Perilla Leaves)	15	수박(Watermelon)	0.1
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05	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	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
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(Strawberr)	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	과(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*
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	바나나(Banana)	0.8	체리(Cherry)	0.6*
견과류(Nuts)	0.04*	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) 메타조설퓨론(Metazosulfuron) ADI: 0.023 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Metazosulfuron

쌀(Rice) 0.05

#### (430) 설폭사플로르(Sulfoxaflor) ADI: 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Sulfoxaflor

가지(Eggplant)(행정예고 중)	0.2	배(Pear)	0.4	오렌지(Orange)	0.7*
감귤(Mandarins)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.05	보리(Barley)	$0.4^{\dagger}$	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*	브로콜리(Broccoli)	2.0*	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
고추(Green & Red pepper(Fresh))	0.5	사과(Apple)	0.4	자두(Plum)	0.2
대두(Soy Bean)	0.2*	쌀(Rice)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.05
들깻잎(Perilla Leaves)	7.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참외(Korean Melon)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	셀러리(Celery)	1.5*	체리(Cherry)	1.5*
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	피막(Sweet Pepper)	0.5
매실(Korean Plum)	0.3	엇갈이배추(Korean Cabbage)	0.3	호박(Squash)	0.2
멜론(Melon)	0.4*	오디(Mulberry)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
밀(Wheat)	0.08				

### (431) 아이소피라잠(Isopyrazam) ADI: 0.055 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Isopyrazam

가격(Eggplant)	0.7	바나나(Banana)(행정예고 중) 0.06	)6*	오이(Cucumber)	2.0
고추(Green & Red pepper(Fresh))	2.0	수박(Watermelon) 0.1	.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> 복숭o	(Peach)	0.03*	유채씨(Rape(Seeds))	0.5
강낭콩(Kidney Bean)	0.3 <sup>†</sup> 사과( <i>I</i>	Apple)	0.03*	자두(Plum)	0.03
레몬(Lemon)	0.03 <sup>†</sup> 사탕수	宁(Sugar Cane)	0.03*	자몽(Grapefruit)	0.03*
망·고(Mango)	0.03 <sup>†</sup> 수수(S	Sorghum)	0.03*	체리(Cherry)	0.03*
면실(Cotton Seed)	0.2 <sup>†</sup> 쌀(Ric	e)	0.03*	커피원두(Coffee Bean)	0.03*
밀(Wheat)	0.03 <sup>†</sup> 아몬드	(Amond)	0.03*	포도(Grape)	0.03*
바나나(Banana)	0.03 <sup>†</sup> 오렌지	(Orange)	0.03*	피칸(Pecan)	0.03*
배(Pear)	0.03 <sup>†</sup> 옥수수	(Maize)	0.03*	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.7
보리(Barley)	0.03 <sup>†</sup> 완두(I	Pea)	0.05*	고추(Green & Red Pepper(Fresh))	0.02
감귤(Mandarin)	0.02 감(Pe	ersimmon)	0.02	밤(Chestnut)	0.02
이집트콩(Cicer arietinum)	0.01*				

## (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*
감자(Potato)	0.05*	블루베리(Blueberry)	4.0 <sup>*</sup>	자두(Plum)	0.5
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.04	사과(Apple)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.5
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	쌀(Rice)	0.05	커피원두(Coffee bean)	0.03*
마늘(Garlic)	0.05	아몬드(Almond)(삭제예정)	0.04*	토마토(Tomato)	0.5
멜론(Melon)	0.3	양상추(Lettuce(Head))	5.0 <sup>†</sup>	과(Welsh Onion)	2.0
면실(Cotton Seed)	1.5	오렌지(Orange)	$0.7^{\dagger}$	피망(Sweet Pepper)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves)	2.0	오이(Cucumber)	0.5	피칸(Pecan)(삭제예정)	0.01
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	올리브(Olive)(행정예고 중)	1.5*	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7
배(Pear)	0.2	엇갈이배추(Korean Cabbage)	2.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5
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	앙추(Letture(Head))	15	피(Welsh onion)	5.0
복숭아(Peach)	2.0	양파(Onion)	0.05	포도(Grape)	5.0
부추(Chinese chives)	1.0	오마사Maximowiczia Chinensis)(행정예고 중)	2.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
블루베리(Blueberry)(행정예고 중)	4.0 <sup>†</sup>	오마(건집Maxinowiczia Chinersis Died)(항영화 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) 플룩사피록사드(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*	바나나(Banana)(행정예고 중)	3.0*	옥수수(Maize)	0.15
건삼(Dried Ginseng)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	완두(Pea)	0.4
건자두(Plum(Dried))(행정예고 중)	3.0*	보리(Barley)	2.0*	유채씨(Rape(Seeds))(행정예고 중)	0.8
건포도(Raisin)(행정예고 중)	5.7	블루베리(Blueberry)	7.0 <sup>*</sup>	자두(Plum)(행정예고 중)	1.5
견과류(Nuts)(행정예고 중)	0.05*	사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	1.0	사탕무(Sugar Beet)	0.1*	체리(Cherry)	3.0*
대두(Soybean)	0.15	사탕수수(Sugar Cane)(행정예고 중)	3.0*	콩류(Beans)(행정예고 중)	0.3*
딸기(Strawberry)(행정예고 중)	2.0	셀러리(Celery)	10 <sup>†</sup>	토마토(Tomato)	1.0
땅콩(Peanut)	0.01*	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2*
레몬(Lemon)	0.3*	수수(Sorghum)	0.8*	피밍(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbage)	3.0*	수박(Watermelon)	0.1
망고(Mango)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	5.0 <sup>†</sup>	과(Welsh Onion)	2.0
밀(Wheat)	0.3*	양과(Onion)	0.05	풋마늘(Green garlic)	0.05
배(Pear)	0.8	오렌지(Orange)	0.3*	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

© 전류물의 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	수박(Watermelon)	0.3	체리(Cherry)	3.0*
고려엉겅퀴(Gondre)(행정예고 중)	5.0	복숭아(Peach)	1.0	키위(Kiwifruit)	5.0
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	아몬드(Almond)	0.2*	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	3.0	엇갈이배추(Korean Cabbage)	5.0	파인애플(Pineapple)(행정예고 중)	0.2*
망고(Mango)	0.3*	오렌지(Orange)	0.5	파파야(Papaya)	$0.4^{\dagger}$
매실(Korean plum)(행정예고 중)	3.0	오이(Cucumber)	0.3	팥(Red Bean)(행정예고 중)	0.05
바나나(Banana)(행정예고 중)	4.0*	우엉(Burdock)(행정예고 중)	0.05	패션프루트(Passionfruit)	$0.4^{\dagger}$
배(Pear)	0.5	우엉잎(Burdock Leaves)(행정예고 중)	10	피망(Sweet Pepper)	2.0
감(Persimmon)	0.5	유자(Yuja, <i>Citrus junos</i> )(행정예고 중)	0.5	피칸(Pecan)	0.25
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	자두(Plum)	0.9*	호 <u>亚</u> (Hop)	$4.0^{\dagger}$

### (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*
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 되당(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

(449) 이마자피르(Imazapyr) ADI : 2.88 mg/kg b.w./day ◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Imazapyr

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Imazapic 0.3

대두(Soy Bean)

대두(Soy Bean)

3.0\*

#### (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) 플루엔설폰(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) 옥사티아피프롤린(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 양과(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

② 잔류물의 정의(Residue definition): Isoxaflutole과 isoxaflutole diketonitrile의 합을 isoxaflutole로 할(Sum of isoxaflutole and isoxaflutole diketonitrile, expressed as isoxaflutole) 0.02 대두(Soy bean)

#### (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) 사이클라닐리프롤(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 엇같아배추(Korean Cabbage)(행정예고 중) 0.5 피밍(Sweet Pepper)(행정예고 중) 1.0 배추(Korean Cabbage, Head)(행정예고 중) 0.2 파(Welsh Onion)(행정예고 중) 0.5

#### (460) 피플루뷰마이드(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 경우에 만 적용한다.

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

주4. 약사법 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(7) 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(7) and (나) set out in the before-mentioned guidelines.

주5. 녹차 추출물은 카멜리아 시넨시스(Camellia sinensia, Thea sinesia)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 sinensia* (*Thea sinesia*) with water or alcohol for extraction or purification and processing the resultant material to make it suitable for human consumption.

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

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

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

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

주8. 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 pesticiede MRL(maximum residue limits) are established according to the request of MRL set up from exporters. The pesticides are not registerd 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, ɣ-BHC)	176
(2)	글리포세이트(Glyphosate)	176
(3)	다이아지논(Diazinon)	176
(4)	피리프록시펜(Pyriproxyfen)	176
(5)	디디티(DDT)	176
(6)	디메티핀(Dimethipin)	176
(7)	다이쾃(Diquat)	177
(8)	디클로르보스(Dichlorvos : DDVP)	177
(9)	디플루벤주론(Diflubenzuron)	177
(10)	메토밀(Methomyl)	177
(11)	메티오카브(Methiocarb)	177
(12)	메카밤(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)	엔도설판(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)	패러쾃(Paraquat)	184
(49)	퍼메트린(Permethrin)	184
(50)	페니트로티온(Fenitrothion)	184
(51)	펜발러레이트(Fenvalerate)	184
(52)	펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)	184
(53)	펜설포티온(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)	디설포톤(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, γ-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, y - 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	수휴(Cow's milk)	0.1
돼지부산물(Pig by-product)	1.0	일-(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	∯(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) 다이쾃(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	∯(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 0.02 소지방(Cattle fat) 가금류고기(Poultry Meat) 0.02 가금류부산물(Poultry by-product) 0.02 양고기(Sheep Meat) 0.02 가금류지방(Poultry fat) 0.02 양부산물(Sheep by-product) 0.02 양지방(Sheep fat) 돼지고기(Pig Meat) 0.02 0.02 돼지부산물(Pig by-product) 염소고기(Goat Meat) 0.02 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) 유(Milk) 0.02 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	수유(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	⇔(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) : α-endosulfan, β-endosulfan 및

endosulfan sulfate, expressed as e	endosulfan	)	
포유류고기(Mammalia Meat)	0.1	∯(Milk)	0.1
(00)			
(32) 엔드린(Endrin)  ◎ 잔류물의 정의(Residue	definition)	: Endrin	
가금류고기(Poultry Meat)	1.0		0.1
돼지고기(Pig Meat)		양고기(Sheep Meat)	0.1
말고기(Horse Meat)	0.1	_	0.1
(33) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlore	onhenovy	acetic acid)	
◎ 잔류물의 정의(Residue			
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-tr	ichloroph	enoxvacetic acid)	
◎ 잔류물의 정의(Residue			
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(Chinomet	hionat)		
◎ 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

endosulfansulfate의 합을 endosulfan으로 함(Sum of α-endosulfan, β-endosulfan and

유(Milk)

0.1

5.0

가금류피부(Poultry skin)

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	ਜੈ(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 형태의합)(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	<del>°</del> (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	∯(Milk)	0.01
소고기(Cattle Meat)	0.05	알(Egg)	0.05

#### (45) 터부포스(Terbufos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Terbufos

#### (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)	수유(Cow's Milk)	0.005(F)

#### (48) 패러쾃(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) 퍼메트린(Permethrin)

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

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

#### (50) 페니트로티온(Fenitrothion: MEP)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Fenitrothiion

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) 펜설포티온(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, sulphoxide형태 및 sulphone형태의 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-trichlophenol기를 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	∯(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
₩(Milk)	0.05		

#### (66) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Pirimiphos-methyl

포유류고기(Mammalia Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
<del>"</del> (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)	∯(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	∯(Milk)	0.05
소고기(Cattle Meat)	0.05	알(Egg)	0.05
소부산물(Cattle by-product)	0.05		

#### (69) 디설포톤(Disulfoton)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition): Disulfoton

가금류고기(Poultry Meat)	0.02	계란(Chicken's Egg)	0.02
∯(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	수슈(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	ំា(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

#(Milk) 0.01

#### (75) 퀸토젠(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	수유(Cow's Milk)	0.01
立りこ日 3 日 / 1/1	0.05		

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	수유(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*	r (Milk)	0.01(F) <sup>†</sup>
가금류부산물(Poultry by-product)	0.01*	포유류고기(Mammalia Meat)	$0.01^{\dagger}$
가금류지방(Poultry fat)	0.01*	포유류부산물(Mammalia by-product)	$0.01^{\dagger}$
알(Egg)	0.01*	포유류지방(Mammalia fat)	$0.2^{\dagger}$

- \* 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% 미만 의 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	잣(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	고구미줄기 (Sweet Potato Vines)	4	214	39	다채(Vitamin)	1	227
18	고려엉컹퀴(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	들깻잎(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(Rasberry)	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(풋마늘 포함) (Grlic(Green Cartic))	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)
100	역경채류		011	150			004
133	(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	우영(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	율무(Job' Tear)	9	323	175	커피원두(Coffee Bean)	31	340
153	은행(Gingko 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 arientinum)	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	향신류(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	픗콩(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

		ı				ı	
번호 (No.)		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)

/ / (—86F)		
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
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
베노밀	Benomyl	0.5
벤타존	Bentazone	0.2
벤퓨라카브	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(행정예고 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
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아이소피라잠	Isopyrazam	0.7
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.7
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3

에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타먹인 벤소에이트 에토펜프록스	Etofenprox	0.03
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	
카두사포스 카벤다짐	Cadusafos Carbendazim	0.05(행성학교중) 2.0(행정예고 중)
가면 다짐 카보설판	Carbosulfan	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.1
캡탄	Captan	5.0
ョ로 클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
터부포스	Terbufos	0.05(행정학교중
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
퓨라티오카브	Furathiocarb	0.1
프로사이미돈	Procymidone	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
플로니카미드 플루디옥소닐	Floricamid	0.2(행정예고 중)
들무니목소설 플루오피람	Fludioxonil Fluopyram	0.3 2.0
크	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)

2. 召(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
멥틸디노캅	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	Sulfoxaflor	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
나프로파마이 <b>드</b>	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.5
델타메트린	Deltamethrin	0.5

-1 -1 <del>-1</del> -1	D:	1.0
디노테퓨란 디메토모르프	Dinotefuran	1.0
디메도모드프 디아펜티우론	Dimethomorph Diafenthiuron	1.0 0.5
디에토펜카브	Diatentinuron Diethofencarb	0.5
디클로르보스	Dichlorvos : DDVP	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론		3.0
	Diflubenzuron	
루페뉴론	Lufenuron	0.5
말릭하이드라자이드 메코프로프-피	Maleic hydrazide	40
메로프도프-퍼 메타미도포스	Mecoprop-P Methamidophos	0.05 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
비펙트린	Bifenthrin	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.5
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴 사플루페나실	Cyhexatin Saflufenacil	1.0 0.02
선폭사플로르	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	2.0
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에테폰	Ethephon	0.5
에토펜프록스	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
옥시풀루오르펜	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
카탑	Cartap	1.0
캡탄	Captan	0.5
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르 클로르플루아주론	Chlorfenapyr	1.0
글모드글구아구곤 클로르피리포스	Chlorfluazuron Chlorpyrifos	0.2 1.0
클로드에더로— 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
톨럴플루아니드	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 플루디옥소닐	Flonicamid Fludioxonil	1.0
들구니눅소설 플루미옥사진	Flumioxazine	1.0 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
헥사플루뮤론	Hexaflumuron	0.7
헥시티아족스	Hexythiazox	0.5

## 4. 감귤류(Citrus Fruits)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05'(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
메일드모다이 <u>-</u> 모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
보스칼리드	Boscalid	0.2 20 <sup>†</sup> (행정예고 중)
*		
브로마실	Bromacil	0.1
브로모프로필레이트 시시코메드기	Bromopropylate	5.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	$0.3^{\dagger}$
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 (OPP)	0.2
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
옥사밀	Oxamyl	5.0
이마잘릴	Imazalil	5.0
카보퓨란	Carbofuran	2.0
클로르프로팜 클로펜테진	Chlorpropham	0.05
	Clofentezine	0.5
테트라디폰 트리플루랄린	Tetradifon	2.0
드디글구틸던 티아벤다졸	Trifluralin Thiabendazole	0.05 10
디아벤다를 퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5
피메트린 페니트로티온	Fenitrothion: MEP	2.0
페디트모디는 펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜블디네이드 펜뷰코나졸	Fenbuconazole	$0.5^{\dagger}$
<sup>켄뮤고</sup> 다들 펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜토에이트 펜토에이트	Phenthoate: PAP	1.0
전도에서트 포모치온	Formothion	0.2
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
폴펫	Folpet	2.0
르것 피레트린	Pyrethrins	1.0
퍼네트된 피리미카브	Pirimicarb	0.05
퍼디디가트 피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
레디미노드메ョ 헵타클로로	Heptachlor	0.01
ロコモーー	Teptaemor	0.01

### 5. 감자(Potato)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.1
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이아지논	Diazinon	0.02
다이쾃	Diquat	0.02
델타메트린	Deltamethrin	0.01
디노테퓨란	Dinotefuran	0.1
디메테나미드	Dimethenamid	0.1
디메토모르프 디메토에이트	Dimethomorph Dimethoate	0.1 0.05
디메티핀	Dimethipin	0.05
디우론	Diuron	1.0
디쿠로란 디클로란	Dicloran	0.25
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
디티아논	Dithianon	0.1
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	$4.0^{\dagger}$
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
메토브로뮤론	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 사이퍼메트린	Cyantraniliprole	0.05 <sup>†</sup>
사이퍼메드던 사이플루트린	Cypermethrin Cyfluthrin	0.05 0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.02
실득자들도르 세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로테트라맷	Spirotetramat	$0.6^{\dagger}$
아메톡트라딘	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 에토펜프록스	Ethalfluralin Etafanyar	0.05 0.01
에도센트곡스 에토프로포스	Etofenprox Ethoprophos(Ethoprop)	0.01
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.52
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	$0.2^{\dagger}$
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
카탑	Cartap	0.1
캡타폴	Captafol	0.02
캡탄	Captan	0.05
클레토딤	Clethodim	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르메쾃 클로르페나피르	Chlorfor anym	10 0.05
글모르페다퍼드 클로르프로팜	Chlorfenapyr Chlorpropham	50
클로드스도 등 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
트리플루라린	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
패러쾃	Paraquat	0.2
퍼메트린	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
펜설포티온	Fensulfothion	0.03
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
풀루아지포프-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	$0.02^{\dagger}$
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
플루페나셋	Flufenacet	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.1
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$0.02^{\dagger}$
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	$0.05^{\dagger}$
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피프로닐	Fipronil	0.01
-1	1 throun	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	$0.2^{\dagger}$
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사플루페나실	Saflufenacil	$0.3^{\dagger}$
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	ВНС	0.05

사이아조파미드	Cyazofamid	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루트린		
	Cyfluthrin	0.7
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아족시스트로빈	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	Tolylfluanid	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
플루퀸코나졸*	Fluquinconazole	0.5
플루톨라닐	Flutolanil	5.0(행정예고 중)
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.2
피리메타닐 피리벤카브	Pyrimethanil	0.3 1.0(체정세고 <i>즈</i> )
피콕시스트로빈 	Pyribencarb Discoverable	1.0(행정예고 중) 0.5
퍼국시스트노빈	Picoxystrobin	0.5

#### 9. 건자두(Plum(Dried))

플룩사피록사드 Fluxapyroxad 3.0<sup>†</sup>(행정예고 중)

#### 10. 건조과일류(Dried Fruits)

메틸브로마이드 Methylbromide 30 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(행정예고 중

#### 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 <sup>†</sup> (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 디우론 디클로베닐 디클로플루아니드 디플루벤주론 말릭하이드라자이드 메톡시페노자이드 메톨라클로르 메틸브로마이드 보스칼리드 뷰프로페진 비페나제이트 사이안트라닐리프롤 사이퍼메트린 사이할로트린 설폭사플로르 세톡시딤 스피로디클로펜	Glyphosate Diuron Dichlobenil Dichlofluanid Diflubenzuron Maleic hydrazide Methoxyfenozide Metolachlor Methylbromide Boscalid Buprofezin Bifenazate Cyantraniliprole Cypermethrin Cyhalothrin Sulfoxalfor Sethoxydim Spirodiclofen	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.1 0.15 15 0.15 <sup>†</sup> (행정예고 중) 40 0.09 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.1 50 0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.2 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.2 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.0 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.0 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.0 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.0 <sup>†</sup> (행정예고 중) 1.0 0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중) 1.0
아세퀴노실	Acequinocyl	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중)

아세타미프리드 아세페이트 아족시스트로빈 알루미늄포스파이드 에티오펜카브 옥사민 옥사밀 옥사밀 옥사의 이사-디 카벤다짐 크레부다던지를 테시스 트리플루데이트 펜바타틴옥사드 펜프로자메이트 프로마지에트 플루사피록사드 펜프로자메이트 플루사피록사트로빈 펜프로파자미트 플루사피록사트로빈 피리트린 피리미카브	Acetamiprid Acephate Azoxystrobin Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) Ethiofencarb Oxadiazon Oxamyl Oxyfluorfen 2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid Carbendazim Clofentezine Tebufenozide Trifluralin Fenvalerate Fenbutatin oxide Penthiopyrad Fenpropathrin Fenpyroximate Propagite Fluopyram Fluxapyroxad Pyraclostrobin Pyrethrins Pirimicarh	0.05 <sup>†</sup> (행성예고 중) 0.1 (행성예고 중) 0.1(행성예고 중) 5.0 (0.05 (0
	-	
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리프록시펜 헥시티아족스	Pyriproxyfen Hexythiazox	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.02 <sup>†</sup> (행정예고 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
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	4.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알라클로르	Alachlor	0.2
에토펜프록스	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
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05(행상교중
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05

클로마존 터부포스	Clomazone Terbufos	0.05 0.05(행약고중
데플루트린	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(행성학교중)
풀루아지포프-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(행정예고 중)

## 18. 고려엉겅퀴(Gondre)

설폭사플로르	Sulfoxalfor	20(행정예고 중)
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0(행정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	20(행정학교 중
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	10(행정비고 중)

## 19. 고사리(Bracken)

비터타돌	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 메톡시클로르	Methomyl Methoxychlor	5.0 14.0
메톡시페노자이드	Methoxychioi Methoxyfenozide	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트라페논	Metrafenone	2
메트코나졸	Metconazole	0.5
메파니피림		0.5
–	Mepanipyrim	
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 사이플루메토펜	Cypermethrin Cyflumetofen	0.5 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
	•	<del>-</del>

시메코나졸	Simeconazole	2.0
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미설브롬	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 아이소피라잠	Acibenzolar-S-methyl	1.0
아이소피다삼 아족시스트로빈	Isopyrazam	2.0 2.0
_	Azoxystrobin	
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2(행정예고중)
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05
에토펜프록스	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(행정예고중)
옥사밀	Oxamyl	5.0
옥사티아피프롤린	Oxathiapiprolin	0.7
옥솔린산 이미녹타딘	Oxolinic acid Iminoctadine	3.0 1.0
이미두다년 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
카탑	Cartap	0.5
캡탄 크게소시메티	Captan	5.0
크레속심메틸 크로마페노자이드	Kresoxim-methyl Chromafenozide	2.0 2.0
크고 기계고 시키고 클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0

클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
글모르페이지드 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	Tolylfluanid	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
티오벤카브	Thiobencarb	0.05(행행교중
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
파목사돈	Famoxadone	5.0
패러쾃	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 프로베나졸	Folpet	5.0
프로메나들 프로사이미돈	Probenazole Procymidone	0.07 5.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로파모카브	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
플루퀸코나졸	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	Pyraclofos	1.0
피라플루펜에틸	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
아족시스트로빈	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. 고추냉이잎(Korean Wasabi Laves)

스피네토람	Spinetoram	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	20

# 23. 고춧잎(Pepper Leaves)

다이아지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	5.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디티아논	Dithianon	3.0
말라티온	Malathion	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
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	0.05
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아족시스트로빈	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	ВНС	0.02
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.02
알류미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phophide)	0.1(행정예고 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 에티오펜카브 옥사밀 카보페노티온 클로로벤질레이트 클로르단 클로르메쾃 클로르펜빈포스 클로르펜테진 클로르프로팜	Acephate Ethiofencarb Oxamyl Carbophenothion Chlorobenzilate Chlordane Chlormequat(Cycocel) Chlorfenvinphos Clofentezine Chlorpropham	1.0 5.0 0.5 0.02 0.02 1.0 0.05 1.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
피레트린 피리미카브	Pyrethrins Pirimicarb	1.0 1.0
퍼디티카트		1.0
26. 과채류(Fruiting vege	etable)	
엔드린	Endrin	0.05
27. 구기자(Chinese Matr	imony 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 페디메타리	Fenitrothion: MEP	2.0 0.05
펜디메탈린 코리티펜디 0	Pendimethalin	0.05
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2
28. 구기자(건조)(Chinese	e 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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토펜프록스 이미녹타딘	Etofenprox Iminoctadine	3.0 5.0
이미다클로프리드 이미다클로프리드	Imidacloprid	5.0
인독사카브	Indoxacarb	10
한국사가르 클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로트레이커트 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 Matri	mony Vine*)	
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
00 7] 7] (O-4)		
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 메톡시클로르	Methoprene Methoxychlor	5.0 2.0
메둑시들도드 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	$1.0^{\dagger}$
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
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
· · -	Carbofuran	
카보퓨란		0.1
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메쾃	Chlormequat(Cycocel)	10

클로르설퓨론	Chlorsulfuron	0.1
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
펜설포티온	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
아세타미프리드	Acetamiprid	7.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	50
에타복삼	Ethaboxam	20
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
인독사카브	Indoxacarb	15
카보퓨란	Carbofuran	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	5.0
테부코나졸	Tebuconazole	15
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
펜헥사미드	Fenhexamid	15
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	20
피리메타닐	Pyrimethanil	30
피메트로진	Pymetrozine	1.0
32. 근채류(Root and Ti		
	uber Vegetables)	

## 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, γ-BHC	0.01
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05
메카밤	Mecarbam	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.05
메트라페논	Metrafenone	0.05
메트알데하이드	Metaldehyde	0.05
메틸브로마이드	Methylbromide	20
메파니피림	Mepanipyrim	0.05
멥틸디노캅	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	ВНС	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01

알디카브	Aldicarb	0.02
일러기트 알라니카브		0.02
필다니가르 에토펜프록스	Alanycarb Etofenprox	0.03
에트림포스 에트림포스	Etrimfos	0.01
에티온	Ethion	0.01
에티클로제이트	Ethychlozate	0.01
엔도설판	Endosulfan	0.05
엔드린	Endrin	0.01
오리사스트로빈	Orysastrobin	0.07
오퓨레이스	Ofurace	0.02
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이피엔	EPN	0.05
족사마이드	Zoxamide	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	0.01
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
카탑	Cartap	0.05
카프로파마이드	Carpropamide	0.05
캡타폴	Captafol	0.02
퀸토젠	Quintozene	0.01
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로벤질레이트 크크크타크니	Chlorobenzilate	0.02
클로로탈로닐 클로르펜빈포스	Chlorothalonil	0.05 0.05
글로드펜덴포스 클로르피리포스메틸	Chlorfenvinphos Chlorpyrifos-methyl	0.05
필도르퍼디도스 메틸 키노메티오네이트	Chinomethionat(Oxythioquinox)	0.05
기고에이고에이트 터부트린	Terbutryn	0.05
더부틸라진 	Terbuthylazine	0.05
터부포스	Terbufos	0.01
테부페노자이드	Tebufenozide	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.05
트리아자메이트	Triazamate	0.05
트리플루뮤론	Triflumuron	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티오메톤	Thiometon	0.05
티펜설퓨론메틸	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
플루토라닐	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
베타존	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
알루미뉴포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에토펜프록스	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)

### 38. 느타리버섯(Oyster Mushroom)

디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
사이로마진	Cyromazine	5.0
카벤다짐	Carbendazim	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.1

### 39. 다채(Vitamin)

플로니카미	[] 드	Flonicamid	0.5(행정예고 중)

### 40. 달래(Wild Garlic)

메트코나졸	Metconazole	0.1
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	3.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

#### 41. 당근(Carrot)

Glufosinate(ammonium)	0.05(행정예고 중)
DDT	0.2
Dimethoate	1.0
Dicofol	1.0
Dicloran	10
Dichlofluanid	15
Dithiocarbamates	0.2
Difenoconazole	0.5
Linuron	0.05
Myclobutanil	1.0
Malathion	0.5
Maleic hydrazide	25
Mevinphos	0.1
Metalaxyl	0.05
Methomyl	0.2
Methoxychlor	14
	DDT Dimethoate Dicofol Dicloran Dichlofluanid Dithiocarbamates Difenoconazole Linuron Myclobutanil Malathion Maleic hydrazide Mevinphos Metalaxyl Methomyl

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메트리뷰진	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 에탈플루랄린	Azinphos-methyl Ethalfluralin	0.5 0.05
에밀글구들된 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
글로로탈로닐 	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
풀루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	2.0
피라조포스	Pyrazophos	0.2
피레트린 피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0
피리미포스메틸 	Pirimiphos-methyl	0.5
러 더 리 그 느 테 ㄹ	Tillinphos methyl	0.0
42. 당근(건조)(Carrot(Dried	d))	
아진포스메틸	Azinphos-methyl	3.0
캡탄	Captan	3.0
	•	
43. 대두(Soy Bean)		
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	$2.0^{\dagger}$
노발루론	Novaluron	0.7
나프로파마이드 다미노자이드	Napropamide Daminozide	0.05 불검출(N.D.)
ココンバゴー	Danimoziue	ē 行 ĕ(N.D.)

델타메트린	Deltamethrin	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디메테나미드	Dimethenamid	0.01
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디캄바	Dicamba	$10^{\dagger}$
디클로란	Dicloran	20
디클로르보스	Dichlorvos: DDVP	0.05(행정예고 중)
디클로포프메틸	Diclofop-methyl	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2
디티아논	Dithianon	0.05
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05(행정예고 중)
디페노코나졸	Difenoconazole	$0.15^{\dagger}$
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.1
리뉴론	Linuron	0.05
말라티온	Malathion	0.5
메타미도포스 메탈락실	Metaleyyd Metaleyyd	0.05 0.05
메틸덕실 메토밀	Metalaxyl Methomyl	0.03
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	$0.5^{\dagger}$
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트리뷰진	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	$0.05^{\dagger}$
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	$0.05^{\dagger}$
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.2 <sup>†</sup>
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아세토클로르	Acetochlor	$0.03^{\dagger}$
아세페이트	Acephate	0.05
아이속사플루톨	Isoxaflutole	$0.02^{\dagger}$
아족시스트로빈	Azoxystrobin	$0.5^{\dagger}$
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알디카브	Aldicarb	0.02
알라클로르	Alachlor	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에탈플루랄린	Ethalfluralin	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(행정예고 중)
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
이마자피르	Imazapyr	$3.0^{\dagger}$
이마자픽	Imazapic	$0.3^{\dagger}$
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	$\Omega\Omega^{\dagger}$
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
퀴잘로포프에틸	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 트리플루미졸	Trifluralin Triflumizole	0.05(행정예고 중) 0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.05
패러쾃	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
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
펜티온	Fenthion: MPP	0.1
포레이트	Phorate	0.05
풀루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	1.0
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05(행정예고중)
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.1
플루톨라닐	Flutolanil	0.2

플루페나셋 플룩사피록사드 피라클로스트로빈	Flufenacet Fluxapyroxad Purpelogtrehin	$0.05 \\ 0.15^{\dagger} \\ 0.05$
피레트린	Pyraclostrobin	
파데드던 할록시포프	Pyrethrins Haloxyfop	1.0
희득/기도드 헥사코나졸	Hexaconazole	0.03
해타클로르 -	Heptachlor	0.02
H	<u>F</u>	

## 44. 대두(생)(Soy Bean(Fresh))

클로란트라닐리프롤	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(행행교중)
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(행성교중
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.7
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
페나리몰	Fenarimol	0.5(행화교중
플루벤디아마이드	Flubendiamide	20(행상교중)
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지남	Fluazinam	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	10행성교중
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0

# 46. 대추(건조)(Jujube(Dried))

노발루론 디티아논	Novaluron Dithianon	1.0 1.0
디페노코나졸 마이클로뷰타닐	Difenoconazole Myclobutanil	7.0 2.0
메타플루미존	Metaflumizone	5.0
밀베멕틴	Milbemectin	03( 動物 1 2 3 3 3 3 4 3 4 4 5 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
보스칼리드 비페나제이트	Boscalid Bifenazate	5.0 0.3(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	2.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
아바멕틴 카베다짐	Abamectin Carbendazim	0.5(행정예고 중) 4.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	5.0

티아클로프리드	Thiacloprid	1.5
페나리몰	Fenarimol	1.5(행정예고 중)
플루벤디아마이드	Flubendiamide	7.0(행행교중
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지남	Fluazinam	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0(행행고중)
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
플루퀸코나졸	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
아족시스트로빈	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
풀루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.05

플루퀸코나졸 피메트로진	Fluquinconazole Pymetrozine	0.2
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
50. 도라지(Balloon Flower	·)	
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에톡사졸	Etoxazole	0.1
클레토딤	Clethodim	0.1
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
풀루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2
할록시포프	Haloxyfop	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. 들깻잎(Perilla Leaves)	1	
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
설폭사플로르	Sulfoxaflor	7.0
세톡시딤 스피네토람	Sethoxydim Spinetoram	0.3(행정예고 중) 2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	10
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아족시스트로빈	Azoxystrobin	20
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에트리디아졸	Etridiazole	0.1(행정예고 중)
이미다클로프리드	Imidacloprid	7.0
인독사카브	Indoxacarb	20
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	20
카탑	Cartap	3.0
클로란트라닐리프롤	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
풀루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로클로라즈 플루디옥소닐	Prochloraz Fludioxonil	50 40
글 구 더 극 소 달 플 루 벤 디 아 마 이 드	Flubendiamide	15
플루페녹수론 	Flufenoxuron	10
		_
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	20(행정예고 중)
피리메타닐	Pyrimethanil	10
피메트로진	Pymetrozine	0.5
51 #71(Strowborny)		

# 54. 딸기(Strawberry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05

노발루론	Novaluron	1.0
나트라피린 -	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	Mepanipyrim	3.0
멥틸디노캅	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 사이할로트린	Cyflufenamid	0.5 0.1
사이월도드년 사이핵사틴	Cyhalothrin Cyhexatin	0.1
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.03
一つリエも	opinetor ani	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
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	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
귀잘로포프에틸 -	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
등일플루아니드 돌일플루아니드	Tolylfluanid	3.0
돌글로 <b>푸</b> 아니그 톨클로포스메틸		
	Tolclofos-methyl	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리포린	Triforine	2.0(행성교중
트리플록시스트로빈 트리플루미졸	Trifloxystrobin Triflumizole	0.7 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
<b>폴</b> 펫	Folpet	5.0
풀루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.2
프로사이미돈 프로클로라즈	Procymidone Prochloraz	10
프로필모다스 프로파모카브	Propamocarb	0.5 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
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루토라닐	Flutolanil	5.0
플루티아닐	Flutianil	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3

플룩사피록사드	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	ВНС	0.01
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05

### 56. 땅콩(Peanut)

글리포세이트	Glyphosate	0.05(행정예고중)
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
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0

에도프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.02 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사밀 Oxamyl 0.1 이프로디온 Iprodione 0.5 카바빌 Carborly: NAC 2.0 카벤다점 Carborfuran 0.5 카박신 Carborfuran 0.5 카박신 Carboxin 0.2 캠란 Captan 2.0 글로로토탈로닌 Chlorothalonil 0.3 글로르프로캠 Chlorothalonil 0.3 글로르프로캠 Chlorothalonil 0.5 터부포스 Terbufos 0.05 태부코나줄 Terbufos 0.05 태부코나줄 Terbufos 0.05 터부포스 Terfuthrin 0.05 트리플루탈린 Tefluthrin 0.05 트리플루탈린 Tefluthrin 0.05 트리플루탈린 Tefluthrin 0.05 트리플루탈린 Tefluthrin 0.05 티오벤카브 Thiobencarb 0.2 과라티온 Parathion methyl 0.3 과라티온 Parathion methyl 1.0  퍼미트린 Permethrin(Permetrin) 0.1 페나미포스 Fenamiphos 0.05 페나미포스 Fenamiphos 0.05 페나티로티온 Fenitrothion: MEP 0.2 덴터메탈린 Pernoxaprop-ethyl 0.05 펜너트로티온 Fenitrothion: MEP 0.2 덴터메탈린 Pendimethalin 0.2 펜탈라티 아시드 Fensulfothion 0.05 펜탈라티 우시이드 Penbutatin oxide 0.5 펜탈로틴은 Fenitrothion 0.05 펜탈리 우시이드 Penthiopyrad 0.06 펜탈로틴은 Pentin 0.05 포레이트 Phorate 0.1 프로퍼과나를 Phorate 0.1 프로퍼과나를 Phorate 0.1 프로퍼과나를 Propargite 0.1 프로퍼과나를 Propargite 0.1 프로퍼과나를 Propargite 0.1 프로퍼과나를 Propargite 0.1 프로퍼과나를 Propiconazole 0.05 플록사피목사트 Propargite 0.1 프로퍼과나를 Propiconazole 0.05 플록사피목사트 Propiconazole 0.05 플록사피목사트 Propiconazole 0.05 플록사피목사트 Primiphos—methyl 1.0 피리미포스메팅 Pirimiphos—methyl 1.0 피리미프스메팅 Pirimiphos—methyl 1.0 피리미프스메팅 Pirimiphos—methyl 1.0	에탈풀루랄린	Ethalfluralin	0.05
오메토에이트         Omethoate         0.01           우사일         Oxamyl         0.1           이프로디온         Iprodione         0.5           카바일         Carbordione         2.0           카바리에         Carbordione         0.1           카보주란         Carbordian         0.5           카보주란         Carboxin         0.2           캠탄         Captan         2.0           클로로브로라임리프를         Chlorantraniliprole         0.05           클로로프로함         Chloropropham         0.05           터부코스로 Terbufos         0.05           터부코나를         Tebuconazole         0.1           터루로린 Terbufos         1.0           트리종무량편         Tefluralin         0.05           터로프라플라인         Trifluralin         0.05           타리오메카보         Parathion         0.3           파라티오메틸         Parathion         0.3           파라티오메틸         Permethrin(Permetrin)         0.1           페니트로리인         Permethrin(Permetrin)         0.05           페니트로리인         Penoxaprop-ethyl         0.05           페니토리인         Penoxaprop-ethyl         0.05           페너메틸린         Pendimethalin         0.2           펜탈리테			
유사밀         Oxamyl         0.1           이프로디온         Iprodione         0.5           카타릴         Carbaryl : NAC         2.0           카반대장         Carbendazim         0.1           카보자란         Carbofuran         0.5           카보자란         Carboxin         0.2           캠반         Carboxin         0.2           캠반         Captan         2.0           블로로브라리지프를         Chlorothalonil         0.3           클로로프로ዝ         Chlorothalonil         0.3           터부포스         Terbufos         0.05           테무고나졸         Parathion         0.05           마라니온에 이행하여         Parathion         0.0           파라디온에 이행하여         Permethrin(Permetrin)         0.0           페나피포 - 이행         Penamiphos         0.05           페나피포 - 이행한         Penamiphos         0.0           페나피포	<b>'</b>		
이프로디온			
카타일         Carbaryl: NAC         2.0           카보주란         Carbendazim         0.1           카보주란         Carbofuran         0.5           카부신         Carboxin         0.2           캠란         Captan         2.0           클로로보보실         Chlorottraniliprole         0.06***********************************			
카벤다짐     Carbendazim     0.1       카보주민     Carbofuran     0.5       카복신     Carboxin     0.2       캠란     Captan     2.0       클로라라리리프를     Chloratraniliprole     0년(행하고)       클로라보로임     Chlorothalonil     0.3       클로프로관     Chlorpopham     0.05       터부포스     Terbufos     0.05       테부고나출     Tebuconazole     0.1       태플무트린     Tefluthrin     0.05       트리플무림런     Trifluralin     0.05       터오벤카브     Thiobencarb     0.2       파라티온     Parathion     0.3       파라티온     Parathion     0.3       파라티온     Parathion-methyl     1.0       페나미포스     Fenamiphos     0.05       페누사프로프-에밀     Fenoxaprop-ethyl     0.05       페나디로티온     Penitrothion: MEP     0.2       펜티디메탈린     Pendimethalin     0.2       펜타디메탈린     Pensulfothion     0.5       펜설티온     Pensulfothion     0.05       펜티오피라드     Pensulfothion     0.05       펜리 의리     Pentin     0.05       프로 파자이트     Propargite     0.1       프로 파자이트     Propiconazole     등록사과록사드     0.01       플로 사기를 시하는     Propiconazole     0.05	' '		
가보류안         Carboturan         0.5           카복신         Carboxin         0.2           캠탄         Captan         2.0           클로로 반르나 난리 프를         Chlorantraniliprole         0.05           금로로 발로 날         Chlorothalonil         0.3           클로로 프로광         Chlorpropham         0.05           터부포스         Terbufos         0.05           태부고나옵         Tebuconazole         0.1           테플루트린         Tefluthrin         0.05           트리플루탈린         Trifluralin         0.05           티오벤카브         Thiobencarb         0.2           파라티온         Parathion         0.3           파라티온에테틸         Parathion         0.3           파라티온에테틸         Permethrin(Permetrin)         0.1           페나미포스         Fenamiphos         0.05           페나미포스         Fenamiphos         0.05           페나미포로 프로 - 에틸         Fenitrothion : MEP         0.2           펜디메탈린         Pendimethalin         0.2           펜티리에너트 로 우         Pentuatin oxide         0.5           펜로토로 온         Pentuatin oxide         0.5           펜실포티오         Pentuatin oxide         0.05           포레이트 우         Pentuat<			
가부신         Carboxin         0.2           접반         Captan         2.0           클로보트나타님리프를         Chlorantraniliprole         005(행하다중)           클로로보로님         Chlorothalonil         0.3           클로프로광         Chlorpropham         0.05           터부포스         Terbufos         0.05           테부모나를         Tebuconazole         0.1           테플루트린         Tefluthrin         0.05           트리플루탈린         Trifluralin         0.05           티오엔카브         Thiobencarb         0.2           파라티온         Parathion         0.3           파라티온메틸         Parathion         0.3           파라티온메틸         Permethrin(Permetrin)         0.1           페나피포르프-메틸         Penemailphos         0.05           페나피로르프-메틸         Penexaprop-ethyl         0.05           페나메토로 Penull         Penull         0.05           페나메토로 Penull         Penull         0.2           펜티메탈린         Penulletatin oxide         0.5           펜실포티온         Penulletatin oxide         0.5           펜실포티온         Penulletatin oxide         0.05           펜실포티온         Penulletatin oxide         0.05           펜실포티온			
캡탄         Captan         2.0           클로로탄르나리프를         Chlorantraniliprole         000(행하나중)           클로로탈로나         Chlorothalonil         0.3           클로르프로광         Chlorpropham         0.05           터부포스         Terbufos         0.05           테부로나롭         Tebuconazole         0.1           테플루트린         Tefluthrin         0.05           트리플루랄린         Trifluralin         0.0           티오벤카브         Thiobencarb         0.2           파라티온         Parathion         0.3           파라티온메틸         Parathion-methyl         1.0           페나미포스         Fenamiphos         0.05           페녹사프로프-에틸         Fenoxaprop-ethyl         0.05           페나미포스         Fenitrothion: MEP         0.2           캔디메탈린         Pendimethalin         0.2           캔닉레이트         Fensulfothion         0.5           펜실토디온         Penbutatin oxide         0.5           펜실토디온         Penthiopyrad         0.0f(행생대조)           펜티오괴라드         Penthiopyrad         0.05           포레이트         Phorate         0.1           포라이트         Phorate         0.1           프로미코나를         Propiconazole			
글로로탈로닐         Chlorantraniliprole         00년(행상미조)           글로로탈로닐         Chlorothalonil         0.3           글로르프로광         Chlorpropham         0.05           터부포스         Terbufos         0.05           테부코나를         Tebuconazole         0.1           태플루트런         Tefluthrin         0.05           트리플루랄린         Trifluralin         0.05           티오랜카브         Thiobencarb         0.2           파라티온         Parathion         0.3           파라티온에밀         Parathion-methyl         1.0           페나미포스         Fenamiphos         0.05           페녹사프로프-에틸         Fenoxaprop-ethyl         0.05           페나미포스         Fenitrothion: MEP         0.2           랜디메탈린         Pendimethalin         0.2           멘빌리레이트         Fensulfothion         0.05           펜설토티온         Penbutatin oxide         0.5           펜설토티온         Penthiopyrad         0.0f(행생교)           펜린         Penthio         0.05           펜리이트         Phorate         0.1           폴루아지포프-유틸         Fluazifop-butyl         1.0           프로피자이트         Propiconazole         0.01           플루사피록사드         Picye			
클로로탈로임Chlorothalonil0.3클로르프로광Chlorpropham0.05터부포스Terbufos0.05테부코나줄Tebuconazole0.1테플루트린Tefluthrin0.05트리플루탈린Trifluralin0.05티오벤카브Thiobencarb0.2파라티온메일Parathion0.3파라티온메일Parathion-methyl1.0페나미포스Fenamiphos0.05페녹사프로프-메일Fenoxaprop-ethyl0.05페낙마로티온Penitrothion: MEP0.2펜단리레이트Pendimethalin0.2펜바라리 옥사이드Fensulfothion xide0.5펜실포티온Pensulfothion0.05펜실포티온Pensulfothion0.07펜로 의라드Pensulfothion0.07펜티 오피라드Pensulfothion0.07펜리 오피라드Pensulfothion0.07펜티 오피라드Penthiopyrad0.07펜티 오피라드Penthiopyrad0.07프레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰딜Fluazifop-butyl1.0프로피고나졸Propargite0.05플록사피록사드Propiconazole0.05플록사피록사드Fluxapyroxad0.01피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0	• •		
터부포스 Terbufos 0.05  테부고나줄 Tebuconazole 0.1  테플루트린 Tefluthrin 0.05  트리플루탈린 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  페나트로티온 Fenitrothion: MEP 0.2  팬디메탈린 Pendimethalin 0.2  팬탈레레이트 Fenvalerate 0.1  팬뷰타틴 옥사이드 Fensulfothion MEP 0.5  펜설포티온 Fensulfothion 0.05  펜네모드로마온 Fensulfothion 0.05  펜네모드로마은 Fensulfothion 0.05  펜네로 의라드 Penthiopyrad 00년(행상대고중)  펜틴 Fentin 0.05  포레이트 Fentin 0.05  포레이트 Phorate 0.1  플루아지포프-뷰틸 Fluazifop-butyl 1.0  프로파자이트 Propargite 0.1  프로파고나줄 Propiconazole 0.05  플목사피록사드 Fluxapyroxad 0.01  피레트린 Pyrethrins 1.0  피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0  피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0	클로로탈로닐		
대부고나출 Tebuconazole 0.1 대플루트린 Tefluthrin 0.05 트리플루랄린 Trifluralin 0.05 타오벤카브 Thiobencarb 0.2 과라타온 Parathion 0.3 과라타온메틸 Permethrin(Permetrin) 1.0 페나미포스 Fenamiphos 0.05 페녹사프로프-에틸 Fenoxaprop-ethyl 0.05 페나트로타온 Fenitrothion : MEP 0.2 팬디메탈린 Perdimethalin 0.2 팬け레이트 Fenvalerate 0.1 펜뷔타틴 옥사이드 Fensulfothion 0.05 펜설포타온 Fensulfothion 0.05 펜설포타온 Fensulfothion 0.05 펜설포타온 Fensulfothion 0.05 펜선포타온 Fensulfothion 0.05 펜리오피라드 Penthiopyrad 0.0f(행성비조) 펜틴 Phorate 0.1 포래이트 Phorate 0.1 포래이트 Phorate 0.1 플루아지포프-뷰틸 Fluazifop-butyl 1.0 프로 파자이트 Propargite 0.1 프로 파자니트 Propargite 0.05 플룩사페록사드 Propiconazole 0.05 플룩사페록사드 Fluxapyroxad 0.01 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0	클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
대플루트린Tefluthrin0.05트리플루탈린Trifluralin0.05타오벤카브Thiobencarb0.2파라티온Parathion0.3파라티온메틸Parathion-methyl1.0퍼메트린Permethrin(Permetrin)0.1페나미포스Fenamiphos0.05페녹사프로프-에틸Fenoxaprop-ethyl0.05페니트로티온Fenitrothion: MEP0.2팬너메탈린Pendimethalin0.2펜발라레이트Fenvalerate0.1펜뷰타틴 옥사이드Fenbutatin oxide0.5펜설포티온Pensulfothion0.05펜티오괴라드Penthiopyrad0.0f(생생교등)펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1폴루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로파자이트Propargite0.1프로파고나줄Propiconazole0.05플록사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스메틸Pirimiphos-ethyl0.1	터부포스	Terbufos	0.05
트리플루탈린Trifluralin0.05티오벤카브Thiobencarb0.2파라티온Parathion0.3파라티온메틸Parathion-methyl1.0퍼마트인메틸Permethrin(Permetrin)0.1페나미포스Fenamiphos0.05페녹사프로프-에틸Fenoxaprop-ethyl0.05페니트로티온Fenitrothion: MEP0.2펜디메탈린Pendimethalin0.2펜발러레이트Fenvalerate0.1펜설포티온Fenbutatin oxide0.5펜티오피라드Penthiopyrad0.06(행정제고증펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로피고나졸Propiconazole0.05플록사피록사드Fluxayroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0	테부코나졸	Tebuconazole	0.1
타오밴카브         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           펜실포티온         Fensulfothion         0.05           펜티오괴라드         Penthiopyrad         00代ᢀ생화교육           펜틴         Fentin         0.05           포레이트         Phorate         0.1           플루아지포프-뷰틸         Fluazifop-butyl         1.0           프로파자이트         Propargite         0.1           프로파자이트         Propargite         0.05           플록사피록사드         Fluxapyroxad         0.01†           피레트린         Pyrethrins         1.0           피리미포스메틸         Pirimiphos-methyl         1.0           피리미포스메틸         Pirimiphos-methyl         0.1	테플루트린	Tefluthrin	0.05
파라티온	트리플루랄린	Trifluralin	0.05
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 펜탈러레이트 Fenvalerate 0.1 펜뷰타틴 옥사이드 Fenbutatin oxide 0.5 펜설포티온 Penbutatin oxide 0.05 펜티오피라드 Penthiopyrad 0.05 펜티오피라드 Penthiopyrad 0.05 폰레이트 Fentin 0.05 포레이트 Phorate 0.1 폴루아지포프-뷰틸 Fluazifop-butyl 1.0 프로파자이트 Propargite 0.1 프로피코나졸 Propiconazole 0.05 플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.01 피레트린 Pyrethrins 1.0 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0	티오벤카브	Thiobencarb	0.2
퍼메트린Permethrin(Permetrin)0.1페나미포스Fenamiphos0.05페녹사프로프-에틸Fenoxaprop-ethyl0.05페니트로티온Fenitrothion: MEP0.2펜디메탈린Pendimethalin0.2펜발러레이트Fenvalerate0.1펜뷰타틴 옥사이드Fenbutatin oxide0.5펜설포티온Fensulfothion0.05펜티오피라드Penthiopyrad004(행동미중)펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0리리미포스에틸Pirimiphos-methyl1.0	파라티온	Parathion	0.3
페나미포스Fenamiphos0.05페녹사프로프-에틸Fenoxaprop-ethyl0.05페니트로티온Fenitrothion: MEP0.2펜디메탈린Pendimethalin0.2펜발리레이트Fenvalerate0.1펜뷰타틴 옥사이드Fenbutatin oxide0.5펜설포티온Fensulfothion0.05펜티오피라드Penthiopyrad00년(행외교육)펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로피자이트Propargite0.1프로피고나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1	파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
페녹사프로프-에틸       Fenoxaprop-ethyl       0.05         페니트로티온       Fenitrothion: MEP       0.2         펜디메탈린       Pendimethalin       0.2         펜발리레이트       Fenvalerate       0.1         펜부타틴 옥사이드       Fenbutatin oxide       0.5         펜설포티온       Fensulfothion       0.05         펜티오피라드       Penthiopyrad       00년(행생미준)         팬틴       Fentin       0.05         포레이트       Phorate       0.1         플루아지포프-뷰틸       Fluazifop-butyl       1.0         프로파자이트       Propargite       0.05         플록사피록사트       Fluxapyroxad       0.01†         피레트린       Pyrethrins       1.0         피리미포스메틸       Pirimiphos-methyl       1.0         피리미포스에틸       Pirimiphos-ethyl       0.1	퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1
페니트로티온 Fenitrothion: MEP 0.2 펜디메탈린 Pendimethalin 0.2 펜발러레이트 Fenvalerate 0.1 펜뷰타틴 옥사이드 Fenbutatin oxide 0.5 펜설포티온 Fensulfothion 0.05 펜티오피라드 Penthiopyrad 00년(항상예고중) 덴틴 Fentin 0.005 포레이트 Phorate 0.1 풀루아지포프-뷰틸 Fluazifop-butyl 1.0 프로파자이트 Propargite 0.1 프로피코나졸 Propiconazole 0.005 플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.01 피레트린 Pyrethrins 1.0 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0	페나미포스	Fenamiphos	0.05
펜디메탈린 Pendimethalin 0.2 펜발러레이트 Fenvalerate 0.1 펜뷰타틴 옥사이드 Fenbutatin oxide 0.5 펜설포티온 Fensulfothion 0.05 펜티오피라드 Penthiopyrad 0.05 펜틴 Fentin 0.05 포레이트 Phorate 0.1 풀루아지포프-뷰틸 Fluazifop-butyl 1.0 프로파자이트 Propargite 0.1 프로피코나졸 Propiconazole 0.05 플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.01 피레트린 Pyrethrins 1.0 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0	페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜발러레이트Fenvalerate0.1펜부타틴 옥사이드Fenbutatin oxide0.5펜설포티온Fensulfothion0.05펜티오피라드Penthiopyrad0.05펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로파자이트Propargite0.1프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1	페니트로티온	Fenitrothion: MEP	0.2
펜뷰타틴 옥사이드Fenbutatin oxide0.5펜설포티온 펜티오피라드Fensulfothion0.05펜티오피라드Penthiopyrad00년(행상예고중)펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로파자이트Propargite0.1프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1	펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜설포티온 펜티오피라드Fensulfothion Penthiopyrad0.05 (이야한이고증)펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로파자이트Propargite0.1프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1	펜발러레이트	Fenvalerate	0.1
펜티오피라드 Penthiopyrad 00년(항상에고중 펜틴 Fentin 0.05  포레이트 Phorate 0.1 풀루아지포프-뷰틸 Fluazifop-butyl 1.0 프로파자이트 Propargite 0.1 프로피코나졸 Propiconazole 0.05 플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.01 피레트린 Pyrethrins 1.0 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0	펜뷰타틴 옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
펜틴Fentin0.05포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로파자이트Propargite0.1프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1		-	0.0-
포레이트Phorate0.1플루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로파자이트Propargite0.1프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1	_ , , ,		
풀루아지포프-뷰틸Fluazifop-butyl1.0프로파자이트Propargite0.1프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1			
프로파자이트Propargite0.1프로피코나졸Propiconazole0.05플룩사피록사드Fluxapyroxad0.01†피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1	, ,		
프로피코나졸 Propiconazole 0.05 플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.01 <sup>†</sup> 피레트린 Pyrethrins 1.0 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0			
플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.01 <sup>†</sup> 피레트린 Pyrethrins 1.0 피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0 피리미포스에틸 Pirimiphos-ethyl 0.1			
피레트린Pyrethrins1.0피리미포스메틸Pirimiphos-methyl1.0피리미포스에틸Pirimiphos-ethyl0.1	, , –	Propiconazole	
피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 1.0 피리미포스에틸 Pirimiphos-ethyl 0.1	플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$0.01^{\dagger}$
피리미포스에틸 Pirimiphos-ethyl 0.1	피레트린	Pyrethrins	1.0
	피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
헥사코나졸 Hexaconazole 0.05	피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1
	헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

# 57. 라즈베리(Raspberry)

보스칼리드	Boscalid	9.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
스피네토람	Spinetoram	$0.7^{\dagger}$
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)

# 58. 레몬(Lemon)

디코폴	Dicofol	1.0
디크로플루아니드 디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	$0.6^{\dagger}$
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	$1.5^{\dagger}$
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	$0.6^{\dagger}$
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트리	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	$0.03^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
아세페이트	Acephate	5.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	$10^{\dagger}$
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	$1.0^{\dagger}$
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
펜발러레이트 펜뷰코나졸	Fenvalerate Fenbuconazole	2.0 1.0 <sup>†</sup>
펜뉴고다들 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	$7.0^{\dagger}$
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	$5.0^{\dagger}$
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$0.3^{\dagger}$
59. 마(Yam)		
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	002
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	005(행정비고중)
비펜트린	Bifenthrin	0.05
이프로디온	Iprodione Cadusafos	0.05(행상학교중)
카두사포스 카탑	Cartap	0.05 0.05
크로르페나피르 클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
60. 마(건조)(Yam(Dried))		
디티오카바메이트	Dithicacuhamataa	0.05(항상비고중)
니디오카마메이드 비펜트린	Dithiocarbamates Bifenthrin	0.05
이프로디온	Iprodione	0.00
카두사포스	Cadusafos	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
피리달릴	Pyridalyl	0.05
61. 마(건조포함)(Yam(Incl	uding dried))	
이미시아포스	Imicyafos	0.05
62. "\frac{1}{2}" (Yam*)		
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
리뉴론	Linuron	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.03
르도도필도ョ 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
메트리뷰진	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸 알루미늄포스파이드	Azinphos-methyl	0.3 0.1(행정예고 중)
에티오펜카브	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) Ethiofencarb	5.0
에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에도설판 엔도설판	Endosulfan	0.02
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.03
이사조포스	Isazofos	0.01
아이소프로티올레인	Isazoros Isoprothiolane	0.01
위 기고 그 도 서 글 네 한	150pi otiliotalie	0.4

이프로디온	Iprodione	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl	0.05
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카탑 하이드로클로라이드	Cartap hydrochloride	0.05
캡탄	Captan	5.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop- ethyl	0.05
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.3
클레토딤	Clethodim	0.2
클로란트라닐리프롤	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
트리풀루랄린	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
풀루아지포프-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
플루퀸코나졸	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	Haloxyfop	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	$0.03^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	$0.3^{\dagger}$
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> (행동학교중)
카벤다짐	Carbendazim	1.5 <sup>†</sup> (행정화고중)
캡탄	Captan	5.0
클로펜테진	Clofentezine	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	10
파라티온	Parathion	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	2.0
프로사이미돈	Procymidone	0.01
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$0.5^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

# 67. 매실(Korean Plum)

oii ij E (Horoam Fram)		
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	2.0
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0

크레속심메틸 클로로탈로닐 클로르페나피르 클로르피리포스	Carbofuran Kresoxim-methyl Chlorothalonil Chlorfenapyr Chlorpyrifos	0.7 2.0 7.0 0.7
클로로탈로닐 클로르페나피르 클로르피리포스	Chlorothalonil Chlorfenapyr Chlorpyrifos	7.0 0.7
클로르페나피르 클로르피리포스	Chlorfenapyr Chlorpyrifos	0.7
클로르피리포스	Chlorpyrifos	
_ ' '		1.0
$\neg$ - $\circ$ $\circ$ $\circ$		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
클로르메쾃	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
펜설포티온	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

Nuarimol

0.1

뉴아리몰

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
멥틸디노캅	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	$0.3^{\dagger}$
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5
설폭사플로르	Sulfoxaflor	$0.4^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	2.0
스피네토람 스피노사드	Spinetoram Spinosad	0.2 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

시에이이모기모	Λ	0.0
아세타미프리드 아이소피라잠	Acetamiprid Isopyrazam	0.3 1.0
아족시스트로빈	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
즉사마이드 	Zoxamide	0.03
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.4
캡탄	Captan	5.0
글로란트라닐리프롤 	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
트리풀루랄린	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
, , , <del>-</del>	·	

프로파모카브	Propamocarb	1.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루엔설폴	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)	$3.0^{\dagger}$
글리포세이트	Glyphosate	15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
니트라피린	Nitrapyrin	1.0
다이쾃	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	$1.5^{\dagger}$
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.02
사플루페나실	Saflufenacil	$0.2^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	5.0
아세타미프리드	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
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
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	0.06 <sup>†</sup> (행성마중
퀸토젠	Quintozene	0.01
클레토딤	Clethodim	0.2
클로란트라닐리프롤	Chloratraniliprole	$0.3^{\dagger}$
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스 클로마존	Chlorpyrifos Clomazone	0.15 <sup>†</sup> 0.05
글로마 <del>른</del> 클로펜테진	Clofentezine	1.0
들도펜데선 트리아조포스		0.1
	Triagophos	
트리풀루랄린	Trifluralin	0.05
파라티온	Parathion	1.0
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
패러쾃	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
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
펜프로파트린	Fenpropathrin	1.0
포레이트	Phorate	0.05
폭심	Phoxim	0.05
풀루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.1
프로메트린	Prometryn	0.2
프로파자이트	Propargite	0.1
프로페노포스 피기크리스트리비	Profenofos  Provenologitachia	3.0 0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)
피라클로스트로빈 피레트린	Pyraclostrobin Pyrethrins	0.3 (양성예 <i>보 중)</i> 1.0
피네트인 피리미카브	Pirimicarb	0.05
피디미카르 헵타클로르		0.03
日ワモエニ	Heptachlor	0.02
73. 모과(Quince)		
디코폴	Dicofol	1.0

15

Dichlofluanid

디클로플루아니드

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
옥시풀루오르펜	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 나프로파마이드 노발루론 델타메트린 디노테퓨란 디메토모르프 디메토에이트 디클로플루아니드 디페노코나졸 루페뉴론 말라티온 말리하이드라자이드 메빈포스 메타플루미존 메토밀	Glufosinate(ammonium) Napropamide Novaluron Deltamethrin Dinotefuran Dimethomorph Dimethoate Dichlofluanid Difenoconazole Lufenuron Malathion Maleic hydrazide Mevinphos Metaflumizone Methomyl Methoxychlor	0.05 0.05 0.1 0.05 0.05 0.5 2.0 15 0.2 0.3 0.5 25 0.1 0.05(행정예고 중) 0.2
메톡시클로르 메톨라클로르	Methoxychlor Metolachlor	14 0.1
메트리뷰진 벤타존	Metribuzin Bentazone	0.5

비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	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(행정예고중)
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(砂油豆子)
카바릴	Carbaryl: NAC	0.5
<b>計</b> 탑	Cartap	1.0
캡탄	Captan	2.0
클레토딤	Clethodim	0.1
클로란트라닐리프롤 클로르프로팜	Chlaranachan	0.05(砂油)
글모드프도됨 클로르플루아주론	Chlorpropham Chlorfluazuron	0.05 0.2(행성교중)
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리풀루랄린	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
풀루아지포프-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 나프로파마이드 노발루론 델타메트린 디메토모르프 디메토에이트 디코폴	Glufosinate(ammonium) Napropamide Novaluron Deltamethrin Dimethomorph Dimethoate Dicofol	0.05 0.05 7.0 0.5 7.0 2.0 1.0
디페노코나졸 루페뉴론	Difenoconazole Lufenuron	5.0 3.0
말라티온	Malathion	0.5
메타플루미존	Metaflumizone	5.0(행정예고중)
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(행정예고중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	Endosulfan	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	15
인독사카브	Indoxacarb	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.05(행정학교중)
카바릴	Carbaryl: NAC	0.5
클레토딤	Clethodim	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10행하고중

클로르플루아주론 클로티아니딘	Chlorfluazuron Clothianidin	7.(() 행상학교중 0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부피럼포스	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(행성교중
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
아족시스트로빈	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)
아족시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4(행정예고 중)
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
피리달릴	Pyridalyl	15(행정예고 중)

### 79. 밀(Wheat)

13. E(Wilcat)		
글리포세이트	Glyphosate	5.0 <sup>†</sup>
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
다이쾃	Diquat	2.0
디메토에이트	Dimethoate	0.2
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	$1.5^{\dagger}$
디클로포프메틸	Diclofop-methyl	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	$0.01^{\dagger}$
리뉴론	Linuron	0.2
린단	Lindane, γ-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	$0.03^{\dagger}$
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설폭사플로르	Sulfoxaflor	$0.08^{\dagger}$
스피노사드	Spinosad	$1.0^{\dagger}$
아닐라진	Anilazine	0.1

아세토클로르	Acetochlor	$0.02^{\dagger}$
아족시스트로빈	Azoxystrobin	$0.2^{\dagger}$
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	$2.0^{\dagger}$
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	5.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메쾃	Chlormequat(Cycocel)	5.0
클로르설퓨론	Chlorsulfuron	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
터부트린	Terbutryn	0.1
트리넥사팍에틸	Trinexapac-ethyl	$3.0^{\dagger}$
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†
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 플루디옥소닐	Propiconazole Fludioxonil	$0.05^{\dagger} \\ 0.02^{\dagger}$
글구니속소설 플루미옥사진	Flumioxonii Flumioxazine	$0.02 \\ 0.4^{\dagger}$
플룩사피록사드	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)

or - - (Danana)		
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 (행정예고 중)
글리포세이트	Glyphosate	0.05 (행정예고 중)
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.09 (행정예고 중)
디우론	Diuron	0.1
디코폴	Dicofol	1.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디티오카바메이트	Dithiocarbamate	2.0 (행정예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	$4.0^{\dagger}$
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
보스칼리드	Boscalid	0.6 <sup>†</sup> (행정예고 중)
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
비터타놀	Bitertanol	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.1 <sup>†</sup> (행정예고중)
사플루페나실	Saflufenacil	$0.03^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	4.0 <sup>†</sup> (행정예고 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> (행정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	0.4 <sup>†</sup> (행정예고 중)
아이소피라잠	Isopyrazam	0.06 (행정예고 중)
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0 (행정예고 중)
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.05(행정예고중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
엔도설판	Endosulfan	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사밀	Oxamyl	0.2
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
이마잘릴	Imazalil	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중)
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
이프로디온	Iprodione	0.02
카두사포스	Cadusafos	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중)

카벤다짐 카보퓨란 클로로탈로닐 클로르프로팜 클로펜테진 테부코나졸 트리플록시스트로빈 티아메톡삼	Carbendazim Carbofuran Chlorothalonil Chlorpropham Clofentezine Tebuconazole Trifloxystrobin Thiamethoxam	0.1 <sup>†</sup> (행勢恒奇 0.01 <sup>†</sup> (행勢恒奇 3.0 <sup>†</sup> (행勢恒奇 0.05 1.0 0.05 <sup>†</sup> 0.05 <sup>†</sup> 0.05 <sup>(</sup> (행정阿고중)
티아벤다졸 퍼메트린	Thiabendazole Permethrin(Permetrin)	3.0 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> (행정예고중)
프로피코나졸 플루오피람 플룩사피록사드 피라클로스트로빈 피레트린 피리메타닐 피리미카브 피리미포스에틸	Propiconazole Fluopyram Fluxapyroxad Pyraclostrobin Pyrethrins Pyrimethanil Pirimicarb Pirimiphos-ethyl	0.1 0.8 <sup>†</sup> 3.0 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.02 <sup>‡</sup> (행정예고 중) 1.0 0.1 <sup>†</sup> 1.0 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

에토펜프록스	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
카탑	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-p]에이	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 메타미도포스	Mecoprop-p Methamidophos	0.05 0.1(행정예고 중)
메타플루미존	Metaflumizone	0.1(3.8)
메토밀	Methomyl	2.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메트라페논	Metrafenone	0.2
메트코나졸	Metconazole	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
멥틸디노캅	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
사이핵사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	$0.03^{\dagger}$
설폭사플로르	Sulfoxaflor	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	2.0
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
카탑	Cartap	1.0
캡탄	Captan	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르메쾃	Chlormequat(Cycocel)	3.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로폔테진	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
트리플루미졸	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
만디프로파미드	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
설폭사플로르	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.02
에타복삼	Ethaboxam	0.7
에토펜프록스 에토프로포스	Etofenprox Ethoprophos(Ethoprop)	0.7 0.02
에티오펜카브	Ethiofrophos(Ethioprop)  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	Innuaciopi id Iprovalicarb	0.7
이르도필디/F트 인독사카브	Indoxacarb	0.7
조사마이드 존사마이드	Zoxamide	
		1.0
카두사포스	Carlandi NAC	0.05
카바릴	Carbaryl: NAC	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.7
카보퓨란	Carbofuran	0.3
카탑	Cartap	2.0
캡탄	Captan	3.0

그레스시테티	V	0.00
크레속심메틸 크로마페노자이드	Kresoxim-methyl Chromafenozide	0.03 1.0
글로란트라닐리프롤 	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
글로르페나피르 	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 프르페노스로	Fluopicolide	0.3
플루페녹수론 플룩사피록사드	Flufenoxuron Fluxapyroxad	0.2 0.05
E     -   -   -	Tunupytonuu	0.00

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
헥사플루뮤론	Hexaflumuron	0.3

# 86. 배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried)

다이아지논	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
에토펜프록스	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)

( = 5, = 5,		
다이쾃	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, γ-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
메트리뷰진	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	$0.03^{\dagger}$
설폭사플로르	Sulfoxaflor	$0.4^{\dagger}$
스피노사드	Spinosad	$1.0^{\dagger}$
아닐라진	Anilazine	0.2
아진포스-메틸	Azinphos-methyl	0.2
알디카브	Aldicarb	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에탈플루랄린	Ethalfluralin	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(행정학교중)
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	5.0
퀸토젠	Quintozene	0.01
클로르메쾃	Chlormequat(Cycocel)	5.0
클로르설퓨론	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
티펜설퓨론메틸	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†
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$2.0^{\dagger}$

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)

co. / E / (Itas II accus)		
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
사이플루메토펜	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.03
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05(행정예고중)
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프롤	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(행정예고 중)
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	$2.0^{\dagger}$
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
멥틸디노캅	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	$0.03^{\dagger}$
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 아진포스메틸	Isofetamid Azinphos-methyl	2.0(행정예고 중) 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)
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
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
베나미포스	Fenamiphos	0.2
페나미포스 페나자퀸	Fenamiphos Fenazaquin	0.2 0.2(행정예고 중)
	_	
페나자퀸	Fenazaquin	0.2(행정예고 중)
페나자퀸 페니트로티온	Fenazaquin Fenitrothion: MEP	0.2(행정예고 중) 0.1
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜희사미드	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피락시메이트 펜회사미드 포사론	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜핵사미드 포사론 포스파미돈	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜핵사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜희사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로사이미돈 프로라즈	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피락지메이트 펜핵사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로사이미돈 프로라즈 프로파모카브	Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz Propamocarb	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0 1.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜회사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로사이미돈 프로라즈 프로파모카브 프로파자이트	Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz Propamocarb Propargite	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0 1.0 7.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피락지메이트 펜핵사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로라즈 프로파모카브 프로파자이트 프로피코나졸	Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz Propamocarb Propargite Propiconazole	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0 1.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜회사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로라즈 프로파모카브 프로파자이트 프로피코나졸 플로니카미드	Fenazaquin Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz Propamocarb Propargite Propiconazole Flonicamid	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0 1.0 7.0 1.0 1.0
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜핵사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로라즈 프로파모카브 프로파자이트 프로피코나졸 플로니카미드 플루벤디아마이드	Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz Propamocarb Propargite Propiconazole Flonicamid Flubendiamide	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 0.7
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜회사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로라즈 프로파모카브 프로파자이트 프로피코나졸 플로니카미드 플루벤디아마이드 플루실라졸	Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz Propamocarb Propargite Propiconazole Flonicamid Flubendiamide Flusilazole	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 0.7 0.5
페나자퀸 페니트로티온 펜발러레이트 펜뷰코나졸 펜뷰타틴옥사이드 펜코나졸 펜토에이트 펜피라자민 펜피록시메이트 펜핵사미드 포사론 포스파미돈 프로사이미돈 프로라즈 프로파모카브 프로파자이트 프로피코나졸 플로니카미드 플루벤디아마이드	Fenitrothion: MEP Fenvalerate Fenbuconazole Fenbutatin oxide Penconazole Phenthoate: PAP Fenpyrazamine Fenpyroximate Fenhexamid Phosalone Phosphamidone Procymidone Prochloraz Propamocarb Propargite Propiconazole Flonicamid Flubendiamide	0.2(행정예고 중) 0.1 5.0 2.0 7.0 0.1 0.2 2.0 0.3 1.0 5.0 0.2 10 2.0 1.0 7.0 1.0 1.0 0.7

플루오피람	Fluopyram	0.4
플루퀸코나졸	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
핵시티아족스	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)

족사마이드	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)
설폭사플로르	Sulfoxaflor	$2.0^{\dagger}$
스피네토람	Spinetoram	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아족시스트로빈	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)	$0.1^{\dagger}$
델타메트린	Deltamethrin	0.7
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	$3.0^{\dagger}$
메트코나졸	Metconazole	$0.4^{\dagger}$
보스칼리드	Boscalid	10 <sup>†</sup> (행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.3
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	$4.0^{\dagger}$
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
설폭사플로르	Sulfoxaflor	1.0
스피네토람	Spinetoram	$0.2^{\dagger}$
스피노사드	Spinosad	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에 타 택 진 텐 소 에 이 드 에 토 펜 프 록 스		5.0
에도펜프목스 이미다클로프리드	Etofenprox Imidacloprid	5.0 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 (행정예고 중)
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$7.0^{\dagger}$
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7
피리메타닐	Pyrimethanil	8.0 <sup>†</sup>
헥사지논	Hexazinone	0.05
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 Leave	$_{\mathrm{S}})$	
루페뉴론	Lufenuron	3.0(행정예고 중)
비스트리플루론	Bistrifluron	10(행정예고 중)
시크	Coinctonom	10( 8 8 발교 8)

Spinetoram

0.05(행정예고 중)

스피네토람

크로마페노자이드 클로란트라닐리프롤	Chromafenozide Chlorantraniliprole	2.0 7.0(행정예고 중)
98. 뽕잎(Mulberry Leaves	s)	
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	Diafenthiuron	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	Mandestrobin	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 메톡시클로르	Methomyl Methoxychlor	2.0 14
메둑시들도드 메트라페논	Metrafenone	14 0.1(행정예고 중)
메트코나졸	Metconazole	1.0
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
멥틸디노캅	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
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.3
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이핵사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 <sup>†</sup>
설폭사플로르	Sulfoxaflor	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

1 1 2		
이피엔 인다지플람	EPN Indaziflam	0.2 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
글로르플루아주론 	Chlorfluazuron	0.2
· · ·	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
트리플루뮤론	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
폔디메탈린	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 펜핵사미드	Fenpyroximate Fenhexamid	0.5
펜엑사미드 포사론	Pennexamid Phosalone	1.0 5.0
포사돈 포세틸-알루미늄	Fnosaione Fosetyl-aluminium	5.0 25
소세된 현 <b>무리</b> 표	rosetyr atullilliulli	∠ن

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 플루피라디퓨론	Flufenoxuron	0.7
글 구 의 다 니 ㅠ 돈 플 룩 사 피 록 사 드	Flupyradifuron Fluxapyroxad	0.5 0.5
피라조포스	Pyrazophos	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.2
피레트린		
피리다벤	Pyrethrins  Dywideh on	1.0
	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 피메트로진	Pyrifluquinazon Pymetrozine	0.05 0.3(행정예고 중)
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
핵사플루뮤론	Hexaflumuron	0.5
핵시티아족스	Hexythiazox	0.3
	11011, 111142011	0.0

#### 100. 사탕무(Sugar Beet)

플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.1<sup>†</sup>

# 101. 사탕수수(Sugar Cane)

사플루페나실 Saflufenacil 0.03<sup>†</sup> 플룩사피록사드 Fluxapyroxad 30<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	$1.5^{\dagger}$
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메톡시클로르	Methoxychlor	14
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
멥틸디노캅	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
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
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	Sulfoxaflor	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	7.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0

아미설브롬	Amisulbrom	10
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아세페이트	Acephate	5.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	20
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	10
옥사밀	Oxamyl	1.0
이미다클로프리드	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(행성교중
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
플루퀸코나졸	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
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아세페이트	Acephate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈플루랄린	Ethalfluralin	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(행성교중
카탑	Cartap	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
터부포스	Terbufos	0.05(행상교중
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)(Ginge	er(Dried))	
메탈락실	Metalaxyl	2.0
에타복삼	Ethaboxam	5.0
100 37/5		
108. 서류(Potatoes)		
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
레티니크리시트	N. J. 11 . 1	20

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
메틸브로마이드	Methylbromide	30
비에치시	ВНС	0.01
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정예고중)
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0

카보페노티온 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 포스파미돈	Carbophenothion Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Phosphamidone	0.02 0.02 0.05 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 사이할로트린	Cypermethrin	5.0
사이일도드던 설폭사플로르	Cyhalothrin Sulfoxaflor	$0.5 \\ 1.5^{\dagger}$
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	$7.0^{\dagger}$

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	$10^{\dagger}$
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	4.0(행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

## 111. 수박(Watermalon)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
로 가도 게 네 이 드 노 발 루 론	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
만디프로파미드	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
멥틸디노캅	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
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설폭사플로르	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
아크리나트린	Acrinathrin	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.2
에톡사졸	Etoxazole	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
엔도설판	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
이프로디온	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
카탑	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	Fenamidone	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(행정예고 중)
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
플루엔설폰	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루퀸코나졸	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, γ-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	ВНС	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	Sulfoxaflor	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.05
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아메톡트라딘	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 이미다클로프리드	Iminoctadine Imidacloprid	0.1 0.05(행정예고 중)
카두사포스*	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보설판		
/1 <del></del>	Carbosultan	()
카보퓨라	Carbosulfan Carbofuran	0.1 005(행정예고 중)
카보퓨란 채타	Carbofuran	0.05(행정예고 중)
캡탄	Carbofuran Captan	0.05(행정예고 중) 0.05
캡탄 퀸토젠	Carbofuran Captan Quintozene	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤*	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤* 클로로탈로닐*	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim Chlorothalonil	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤* 클로로탈로닐* 클로르페나피르	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim Chlorothalonil Chlorfenapyr	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.1
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤* 클로로탈로닐* 클로르페나피르 클로티아니딘	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim Chlorothalonil Chlorfenapyr Clothianidin	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.1 0.2
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤* 클로로탈로닐* 클로르페나피르 클로티아니딘 터부포스	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim Chlorothalonil Chlorfenapyr Clothianidin Terbufos	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.1 0.2 0.10
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤* 클로로탈로닐* 클로르페나피르 클로티아니딘 터부포스 테부코나졸	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim Chlorothalonil Chlorfenapyr Clothianidin Terbufos Tebuconazole	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.1 0.2 0.05 0.1 0.2 0.05
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤* 클로로탈로닐* 클로르페나피르 클로티아니딘 터부포스 테부코나졸 테부피림포스*	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim Chlorothalonil Chlorfenapyr Clothianidin Terbufos Tebuconazole Tebupirimfos	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.1 0.2 0.05 0.1 0.2 0.05
캡탄 퀸토젠 크레속심메틸 클레토딤* 클로로탈로닐* 클로르페나피르 클로티아니딘 터부포스 테부코나졸	Carbofuran Captan Quintozene Kresoxim-methyl Clethodim Chlorothalonil Chlorfenapyr Clothianidin Terbufos Tebuconazole	0.05(행정예고 중) 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.1 0.2 0.05 0.1 0.2 0.05

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
다이쾃	Diquat	2.0
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	3.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1

디티오카바메이트 디페노코나졸	Dithiocarbamate Difenoconazole	0.05 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
메트리뷰진	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	$0.05^{\dagger}$
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	$0.05^{\dagger}$
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카복신	Carboxin	0.2
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메쾃 클로르페나피르	Chlormequat(Cycocel) Chlorfenapyr	10 0.5(행정예고 중)
글도드페 <b>다</b> 피드 클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
글로르플루아주론 글로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르 <u>크기에게 는</u> 클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 <sup>†</sup>
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0
1 1 1 4 4 4	raramon memyi	1.0

패러쾃	Paraquat	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페노트린	Phenothrin	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜토에이트	Phenthoate: PAP	0.1
포스파미돈	Phosphamidone	0.1
폭심	Phoxim	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$0.8^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리달릴	Pyridalyl	5.0(행정예고 중)
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

# 115. 시금치(Spinach)

<del>-</del>		
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
메트리뷰진	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
설폭사플로르	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	20
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.5(행정예고중)
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> (행상12중)
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
펜발러레이트	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
4 1 to 1 1 = 1	- osaronpy, au	2.0

#### - 293 -

Fenazaquin

페나자퀸

3.0

## 117. 쌀(Rice)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.05
다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
다이뮤론	Dymron	0.05
다이쾃	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
메타조설퓨론	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
벤설퓨론메틸	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

사이택트심화자동         Cyclosulfamuron         0.1           사이택트관포주택         Cypatropheuty         0.0           사이탈교포조취택         Cybalofop-butyl         0.03           생품부대산설         Salfufenacil         0.03 <sup>3</sup> 설록사용로보         Sulfoxaflor         0.05           스피로사트         Simeconazole         0.05           시미보다를         Simectryn         0.05           신대를보고         Anilofos         0.05           사메리트리         Acetamiprid         0.3           아시테마보리므         Acetamiprid         0.3           아시테마보리트         Acetamiprid         0.3           아시테메르         Acetamiprid         0.3           아시테메르         Acetamiprid         0.3           아시네데르크로스에         Acitamiprid         0.3           아시네데르크로보스         Acetamiprid         0.1           아이스로르카보         Isoprocarb, MIPC         0.3           아이스로르타올림에         Azoxystrobin         1.0           아진조스테틸리         Azimphos-methyl         0.1           아건조스테틸리         Azimpulfuron         0.1           에스로르바보         Aldicarb         0.2           에스로르바보         Ediferaphos         0.2           에스로르바보         Eldiex	사이클로설파뮤론	Cycloprothrin	0.05
지수 이 한보고 본 부 명	사이클로설파뮤론	Cyclosulfamuron	0.1
사득투패나형         Saflufenacil         0.03 <sup>†</sup> 설폭사를로르         Sulfoxaflor         0.2           스피노사트         Spinosad         0.05           시노실류론         Cinosulfuron         0.05           시마로만축         Simeconazole         0.05           시메르민         Simetryn         0.05           실리움무인         Anilofos         0.1           아내라마프리트         Acetmiprid         0.3           아시케이트         Acetmate         0.3           아시센환라-에스-메틸         Acibenzolar-S-methyl         0.3           아이소리모르네를         Isofnenphos         0.05           아이소프로카브         Isoprocarb, MIPC         0.3           아이소프로카브         Isoprocarb, MIPC         0.3           아리소프로리클레인         Azoxystrobin         1.0           아건소프로데틸         Azimphos-methyl         0.1           아리소프로데틸         Azimphos-methyl         0.1           아리소프로데틸         Azimphos-methyl         0.1           아리스트로데틸         Azimphos-methyl         0.1           아리스트로데틸         Azimphos-methyl         0.1           아리스트로데틸         Azimphos-methyl         0.1           아리스트로메틸         Azimphos-methyl         0.1           네트로그카브 <td>사이퍼메트린</td> <td>Cypermethrin</td> <td>1.0</td>	사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
선폭사를로르Sulfoxaflor0.05스피노사트Spinosad0.05시노성품문Cinosuffron0.05시내코나출Simeconazole0.05시베트린Simetryn0.05설라플루오펜Silafluofen0.1아닐로포스Anilofos0.05아세비프리트Acetamiprid0.3아시베를라-에는-메틸Acephate0.3아시벤플라-에스-메틸Acipenzolar-S-methyl0.1아이소팬포스Isofenphos0.05아이소프로카브Isofrenphos0.05아이소프로카르에Isoprothiolane2.0아즉시스트로빈Azoxystrobin0.1아리스트로빈Azimphos-methyl0.1아리스트로빈Azimphos-methyl0.1아리플라트Azimphos-methyl0.1어로 바로Aldicarb0.02얼구비늄모스파이드Aldicarb0.1네트펜포스Edifenphos0.2네트핀카브Esprocarb0.1네트펜포스Ethoprophos(Ethoprop)0.05네토프로포스Ethoprophos(Ethoprop)0.05네토리다를Ethoxysulfuron0.1네트리다를Ethyleneditormide: EDB0.5에플리다를Ethyleneditormide: EDB0.5에플리다를Ethyleneditormide: EDB0.5에프리다를Orthosulfamuron0.05오르토살과다른Orthosulfamuron0.05오리노스트린Orysastrobin0.3오네노이트Ormethoate0.01우사디스를Oxadiaryl0.05우사디스를Oxadiaryl0.05우사리Oxadiaryl0.02우사리Oxadiaron0.01 <t< td=""><td>사이할로포프뷰틸</td><td>Cyhalofop-butyl</td><td>0.1</td></t<>	사이할로포프뷰틸	Cyhalofop-butyl	0.1
스피노사트         Spinosad         0.05           시노설류론         Cinosulfuron         0.05           시내교보증         Simeconazole         0.05           시내교보증         Simetryn         0.05           시내교보증         Simetryn         0.05           시내고보조스         Anilofos         0.05           아세타니프리트         Acetamiprid         0.3           아시배주나이스마텔         Acetamiprid         0.3           아시 변출부-이스마텔         Acetamiprid         0.3           아시 변출부-이스마텔         Acibenzolar-S-methyl         0.1           아이소민주보다         Isofenphos         0.05           아이소프로카브         Isoprocarb, MIPC         0.3           아주시스트로만         Azimphos-methyl         0.1           아건보스메텔         Azimphos-methyl         0.1           아건보스메텔         Azimsulfuron         0.1           양대부분보스메틸         Azimsulfuron         0.1           에그프로카브         Eldienphos         0.2           에그프로카브         Eldienphos         0.0           에그프로로카브         Elderprox         1.0           에도프로로 가보         Eldienphos         0.5           에도프로로 가보         Eldienphos         0.5           에도스를로 가보         Eldienphos	사플루페나실	Saflufenacil	$0.03^{\dagger}$
지 : 보 주 :	설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.2
시 비료 단종Sime conazole0.05시 비료 단행Simetryn0.05신리 플론 오엔Silafluofen0.1아 납로 포스Anilofos0.05아세대 미프리트Acetamiprid0.3아시 베를 다 어느리를Aceibanzolar—S-methyl0.3아이스 티마스 비료Isotianil0.1아이스로 판가 나 이스스 프로 카보Isofrenphos0.05아이스 프로 카보Isoprocarb, MIPC0.3아이스 프로 타용에인Azonystrobin0.1아리스트로 보용에인Azimphos-methyl0.1아리스트로 보용에인Azimphos-methyl0.1아리스트로 보용에인Azimphos-methyl0.1아리스트로 보보Azimphos-methyl0.1아리 전류 존Azimphos-methyl0.1입니 판보Edifenphos0.2에스프로 로 보보Edifenphos0.2에스프로 로 보보Etifenprox0.1에토 프로 포 소Ethorysulfuron0.05에톡 시신 플론Ethoxysulfuron0.05에톡시스트로 보Ethoxysulfuron0.05에톡시스트로 보Ethoxysulfuron0.05에본 이나를 보다 나 등Ethoxysulfuron0.05에본 이나를 보다 나 등Ethoxysulfuron0.05에본 이나를 보다 나 등Ethoxysulfuron0.05에너 이나를 보다 나 등O.05에너 이나를 보다 나 등O.05에너 이나를 보다 나 등O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05이나를 시고하는O.05 <t< td=""><td>스피노사드</td><td>Spinosad</td><td>0.05</td></t<>	스피노사드	Spinosad	0.05
지배 한	시노설퓨론	Cinosulfuron	0.05
산라플루오펜         Silafluofen         0.05           아니로포스         Anilofos         0.05           아세되미트리트         Acetamiprid         0.3           아세페이트         Acebnate         0.3           아시페이트         Acibenzolar-S-methyl         0.3           아이소파로시크에는         Isofenphos         0.05           아이소파로카브         Isoprocarb, MIPC         0.3           아이소프로카브         Isoprothiolane         2.0           아족시스트로빈         Azimphos-methyl         0.1           아진로프로카브         Azimphos-methyl         0.1           아진로프로비를 레인         Azimphos-methyl         0.1           아진로프로브         Azimphos-methyl         0.1           아진로 스페틸         Azimphos-methyl         0.1           에로프로 보스         Azimphos-methyl         0.1           에트프로 보스         Edifenphos         0.1           에트프로 보스         Edifenphos         0.0           에트리 그리는 이를 스페트         Ethory         0.0           <	시메코나졸	Simeconazole	0.05
아닌로포스         Anilofos         0.05           아세태이프라드         Acetamiprid         0.3           아세페이트         Acephate         0.3           아시대플라-에스-메틸         Acibenzolar-S-methyl         0.3           아이소티아트         Isofenphos         0.05           아이소프로카브         Isoprothiolane         2.0           아주시스트로빈         Azoxystrobin         1.0           아진포스메틸         Azimphos-methyl         0.1           아진보스메틸         Azimphos-methyl         0.1           아진보스메틸         Aldicarb         0.02           알라마보스파이트         Aldicarb         0.1           에디펜포스         Aldicarb         0.1           에스프로카브         Esprocarb         0.1           에도프로포스         Etifenphos         0.2           에토프로포스         Etofenprox         1.0           에토리다아준         Etroilizarle         0.05           에폴시설퓨론         Ethoxysulfuron         0.1           에폴시기리나         MCPB         0.3           에폴시기리나         MCPB         0.05           에폴시기리나         MCPB         0.05           오르토실화류론         Orthosulfamuron         0.05           오리노스트로빈 이트         Orxadiargyl         0.05 <td>시메트린</td> <td>Simetryn</td> <td>0.05</td>	시메트린	Simetryn	0.05
아세태이트         Acetamiprid         0.3           아세패이트         Acephate         0.3           아시밴준라-에스-매틸         Acibenzolar-S-methyl         0.3           아이소티아닐         Isotianil         0.1           아이소프로카브         Isoprocarb, MIPC         0.3           아이소프로타올레인         Isoprothiolane         2.0           아주시스트로빈         Azoxystrobin         1.0           아진로스메틸         Azimphos-methyl         0.1           아진절수에 티를 보는다이트로 시대하는데 보다         0.1           아건보스메틸         Azimsulfuron         0.1           아건보스메틸         Aldicarb         0.02           얼무미늄포스파이트         Aldiminium Phosphide(Hydrogen phosphide)         0.1(삭제예정)           에디펜포스         Edifenphos         0.2           에스프로카브         Esprocarb         0.1           에토프로포스         Ethoryphos(Ethoprop)         0.005           에톡시실쥬론         Ethoxysulfuron         0.1           에트리다아홉         Ethoxysulfuron         0.1           에톡시설쥬론         Etridiazole         0.5           에톡시회나 를 따로         Epoxiconazole         0.3           에Լ지의에이         MCPA         0.05           의로실과뮤트실과뮤트         Orbalizal         0.05           의	실라플루오펜	Silafluofen	0.1
아세페이트         Acephate         0.3           아시밴줄라-에스-매틸         Acibenzolar-S-methyl         0.3           아이소타아닐         Isotanil         0.1           아이소팬포스         Isofenphos         0.05           아이소프로카브         Isoprocarb, MIPC         0.3           아주시스트로벤         Azoxystrobin         1.0           아주시스트로벤         Azimphos-methyl         0.1           아진보스메틸         Azimphos-methyl         0.1           아진선푸른         Azimpulfuron         0.1           에고보다보스         Edifenphos         0.2           에스프로카브         Esprocarb         0.1           에토프로포스         Ethoryphos(Ethoprop)         0.005           에토시설퓨론         Ethoxysulfuron         0.1           에토리다아줄         Etridiazole         0.5           에토리다아줄         Etridiazole         0.5           에토시설부로 마이트         Ethoxysulfuron         0.5           에토리다아플         Dos           에토리다아플         O.05     <	아닐로포스	Anilofos	0.05
아시벤출라-에스-메틸 Acibenzolar-S-methyl 0.3 아이소티아닐 Isotianil 0.1 아이소펜포스 Isofenphos 0.05 아이소프로카브 Isoprocarb, MIPC 0.3 아이소프로티올레인 Isoprothiolane 2.0 아즉시스트로빈 Azoxystrobin 1.0 아진포스메틸 Azimphos-methyl 0.1 아진보스메틸 Azimphos-methyl 0.1 아건보스메틸 Azimsulfuron 0.1 알디카브 Aldicarb 0.02 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정)에 대펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etifenphos 0.1 에토펜프록스 Etifenphos 0.1 에토펜프록스 Etifenprox 1.0 에토프로포스 Etifenprox 1.0 에토프로포스 Etifenprox 0.1 에탈레디브로마이드 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에복시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아즘 Etridiazole 0.05 에떻시코나줄 Epoxiconazole 0.3 에시피비 MCPB 0.06 엠시피에이 MCPA 0.05 오르토살파무른 Orthosulfamuron 0.05 오르토살파무른 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysatrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiaryl 0.05 옥사디아길 Oxadiaryl 0.05 옥사디아존 0xadiazon 0.05 옥사디 현산 0xamyl 0.02	아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아이소태작는 Isotianil 0.1 아이소팬포스 Isofenphos 0.05 아이소프로카브 Isoprocarb, MIPC 0.3 아이소프로티올레인 Isoprothiolane 2.0 아족시스트로빈 Azoxystrobin 1.0 아진포스메틸 Azimphos-methyl 0.1 아리살류론 Azimsulfuron 0.1 알다카브 Aldicarb 0.02 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정)에 대펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아줄 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아플 Ethoxysulfuron 0.1 에틸레디브로마이드 Ethylenedibromide : EDB 0.5 에폭시코나줄 Epoxiconazole 0.3 엠시피비 MCPB 0.05 인크론설파뮤른 Orthosulfamuron 0.05 오르토설파뮤른 Orthosulfamuron 0.05 오리노스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiaryl 0.05 옥사디아콘 (Vadiaryl 0.05 옥사디아콘 (Vadiaryl 0.02 옥사디 현존 (Vadiaryl 0.02 옥사디 클로 데폰	아세페이트	Acephate	0.3
아이소프로카브 Isoprocarb, MIPC 0.3 아이소프로타올레인 Isoprothiolane 2.0 아족시스트로빈 Azoxystrobin 1.0 아진포스메틸 Azimphos-methyl 0.1 아진포스메틸 Azimsulfuron 0.1 안디카브 Aldicarb 0.02 만루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정) 이디펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Bthoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아졸 Etridiazole 0.05 에릭레디브로마이드 Etrylenedibromide : EDB 0.5 에목시고나존 Epoxiconazole 0.3 에시피베 MCPB 0.05 인크실과뮤폰 0.07sastrobin 0.05 오르토설과뮤폰 0.07sastrobin 0.05 오르토설과뮤폰 0.07sastrobin 0.05 오르토선과다른 0.05 오르타선의 0.05 오르토선과다른 0.05 오토선과다른 0.05 오토선과다른 0.05 오토선과다른 0.05 오토선과대로 0.05 오토선	아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
아이소프로타일에 Isoprocarb, MIPC 2.0 아이소프로타올레인 Isoprothiolane 2.0 아죽시스트로빈 Azoxystrobin 1.0 아건포스메틸 Azimphos-methyl 0.1 아건보스메틸 Azimphos-methyl 0.1 아건보스메틸 Azimpufuron 0.1 알다카브 Aldicarb 0.02 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정) 에디펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아졸 Etridiazole 0.05 에팅레디브로마이드 Ethylenedibromide : EDB 0.5 에꼭시코나졸 Epoxiconazole 0.3 엠시피비 MCPB 0.05 임시피에이 MCPA 0.05 오르토설파무론 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아존 0xadiazon 0.05 옥사디아존 0xadiazon 0.05 옥사디 플로메폰 0xadiazon 0.05	아이소티아닐	Isotianil	0.1
아이소프로티올레인 Isoprothiolane 2.0 아주시스트로빈 Azoxystrobin 1.0 아진포스메틸 Azimphos-methyl 0.1 아김설퓨론 Azimsulfuron 0.1 알다카브 Aldicarb 0.02 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정) 에디펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜르륵스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아줄 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아줄 Ethylenedibromide: EDB 0.5 에록시코나줄 Epoxiconazole 0.3 에서피비 MCPB 0.05 임시피에이 MCPA 0.05 오르토설파무른 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아존 0xadiazon 0.05 옥사디식실 Oxamyl 0.02 옥사기클로메폰 0xamyl 0.02	아이소펜포스	Isofenphos	0.05
아주시스트로빈 Azoxystrobin 1.0 아진포스메틸 Azinphos-methyl 0.1 아진포스메틸 Azinphos-methyl 0.1 아김설퓨론 Azimsulfuron 0.1 알다카브 Aldicarb 0.02 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정) 이다펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아줄 Etridiazole 0.05 에탈레디브로마이드 Ethylenedibromide : EDB 0.5 에폭시코나줄 Expoxiconazole 0.3 앤시피비 MCPB 0.05 থ보시피비 MCPB 0.05 오르토설파뮤른 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 0rysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사다아길 0xadiargyl 0.05 옥사다아론 0xadiazon 0.05 옥사다의존 0xadiazon 0.05 옥사디 선본 0xamyl 0.02 옥사지클로메폰 0xaziclomefone 0.1	아이소프로카브	Isoprocarb, MIPC	0.3
아긴포스메틸 Azinphos-methyl 0.1 아김설퓨론 Azimsulfuron 0.1 알다카브 Aldicarb 0.02 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정)에 대편포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토펜프록스 Etofenprox 0.005 에록시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아졸 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아졸 Etridiazole 0.05 에록시고나졸 Epoxiconazole 0.3 앱시피비 MCPB 0.05 থ에시피에 MCPB 0.05 오르토설파무론 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아콘 어xadiazon 0.05 옥사디어콘 (Xamyl) 0.02 옥사리를로메폰 Oxamyl 0.02 옥사리를로메폰 Oxamyl 0.02 옥사리를로메폰 Oxaziclomefone 0.1	아이소프로티올레인	Isoprothiolane	2.0
아김설류론Azimsulfuron0.1알디카브Aldicarb0.02알루미늄포스파이드Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)0.1(삭제예정)에디펜조스Edifenphos0.2에스프로카브Esprocarb0.1에토펜록스Etofenprox1.0에토프로포스Ethoprophos(Ethoprop)0.005에통시설퓨론Ethoxysulfuron0.1에트리디아줄Etridiazole0.05에틸렌디브로마이드Ethylenedibromide : EDB0.5에폭시코나줄Epoxiconazole0.3엔시피비MCPB0.05엘시피에이MCPA0.05오르토설과뮤론Orthosulfamuron0.05오리사스트로빈Orysastrobin0.3오메토에이트Omethoate0.01옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사리를로메폰Oxamyl0.02옥사리를로메폰Oxamyl0.01옥솔린산Oxolinic acid0.05	아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
알디카브 Aldicarb 0.02 알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(삭제예정) 에디펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에록시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아줄 Etridiazole 0.05 에록시코나졸 Etylenedibromide : EDB 0.5 에쪽시코나졸 Epoxiconazole 0.3 엠시피비 MCPB 0.05 থ이트로널과무론 Orthosulfamuron 0.05 오르토설과무론 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아존 0xadiazon 0.05 옥사디실 0xadizon 0.02 옥사리실 0xamyl 0.02	아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.1
알루미늄포스파이드	아짐설퓨론	Azimsulfuron	0.1
에디펜포스 Edifenphos 0.2 에스프로카브 Esprocarb 0.1 에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아졸 Ethylenedibromide : EDB 0.5 에폭시코나졸 Epoxiconazole 0.3 에시피비 MCPB 0.05 থ에시피에 MCPA 0.05 오르토설파뮤론 Orthosulfamuron 0.3 오데토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아존 Oxadiazon 0.05 옥사디아존 Oxadixyl 1.0 옥사기클로메폰 Oxaziclomefone 0.1	알디카브	Aldicarb	0.02
이스프로카브	알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에토펜프록스 Etofenprox 1.0 에토프로포스 Ethoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아졸 Etridiazole 0.05 에탈렌디브로마이드 Ethylenedibromide: EDB 0.5 에폭시코나졸 Epoxiconazole 0.3 엠시피비 MCPB 0.05 থ리파이이 MCPA 0.05 오르토설파무론 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아존 Oxadiazon 0.05 옥사딕실 Oxadixyl 1.0 옥사및 Oxamyl 0.02 옥사지클로메폰 Oxaziclomefone 0.1	에디펜포스	Edifenphos	0.2
에토프로포스 Bthoprophos(Ethoprop) 0.005 에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아졸 Etridiazole 0.05 에탈렌디브로마이드 Ethylenedibromide : EDB 0.5 에폭시코나졸 Epoxiconazole 0.3 엠시피비 MCPB 0.05 엘시피에이 MCPA 0.05 오르토설파뮤론 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아존 Oxadiazon 0.05 옥사디아존 Oxadiazon 0.05 옥사디실 Oxamyl 0.02 옥사지클로메폰 Oxaziclomefone 0.1	에스프로카브	Esprocarb	0.1
에톡시설퓨론 Ethoxysulfuron 0.1 에트리디아줄 Etridiazole 0.05 에틸렌디브로마이드 Ethylenedibromide : EDB 0.5 에폭시코나졸 Epoxiconazole 0.3 엔시피비 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 옥사디실 Oxadixyl 1.0 옥사디를로메폰 Oxamyl 0.02 옥사지클로메폰 Oxaziclomefone 0.1	에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에트리디아졸Etridiazole0.05에틸렌디브로마이드Ethylenedibromide : EDDB0.5에폭시코나졸Epoxiconazole0.3엠시피비MCPB0.05엘시피에이MCPA0.05오르토설파뮤론Orthosulfamuron0.05오리사스트로빈Orysastrobin0.3오메토에이트Omethoate0.01옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사기클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	'	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
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 옥사디실 Oxadixyl 1.0 옥사밀 Oxamyl 0.02 옥사지클로메폰 Oxaziclomefone 0.1	에톡시설퓨론	Ethoxysulfuron	0.1
에폭시코나졸 Epoxiconazole 0.3 에시피비 MCPB 0.05 에시피에이 MCPA 0.05 오르토설파뮤론 Orthosulfamuron 0.05 오리사스트로빈 Orysastrobin 0.3 오메토에이트 Omethoate 0.01 옥사디아길 Oxadiargyl 0.05 옥사디아존 Oxadiazon 0.05 역사 및 Oxadixyl 1.0 우사및 Oxamyl 0.02 옥사기클로메폰 Oxaziclomefone 0.1 우솔린산 Oxolinic acid 0.05	에트리디아졸	Etridiazole	0.05
엠시피비MCPB0.05엠시피에이MCPA0.05오르토설파뮤론Orthosulfamuron0.05오리사스트로빈Orysastrobin0.3오메토에이트Omethoate0.01옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide: EDB	0.5
엠시피에이MCPA0.05오르토설파뮤론Orthosulfamuron0.05오리사스트로빈Orysastrobin0.3오메토에이트Omethoate0.01옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.3
오르토설파무론Orthosulfamuron0.05오리사스트로빈Orysastrobin0.3오메토에이트Omethoate0.01옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	엠시피비	MCPB	0.05
오리사스트로빈Orysastrobin0.3오메토에이트Omethoate0.01옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	엠시피에이	MCPA	0.05
오메토에이트Omethoate0.01옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	오르토설파뮤론	Orthosulfamuron	0.05
옥사디아길Oxadiargyl0.05옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	오리사스트로빈	Orysastrobin	0.3
옥사디아존Oxadiazon0.05옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실Oxadixyl1.0옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	옥사디아길	Oxadiargyl	0.05
옥사밀Oxamyl0.02옥사지클로메폰Oxaziclomefone0.1옥솔린산Oxolinic acid0.05	옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사지클로메폰 Oxaziclomefone 0.1 옥솔린산 Oxolinic acid 0.05	옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥솔린산 Oxolinic acid 0.05	옥사밀	Oxamyl	0.02
	옥사지클로메폰	Oxaziclomefone	0.1
이나벤파이드 Inabenfide 0.05			0.05
	이나벤파이드	Inabenfide	0.05

이마잘릴	Imazalil	0.05
이마조설퓨론	Imazosulfuron	0.1
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2(행예고중
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05
이프로디온	Iprodione	3.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2
이프코나졸	Ipconazole	0.05
이프펜카바존	Ipfencarbazone	0.05
인다노판	Indanofan	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.1
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.3
카복신	Carboxin	0.2
카탑	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
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로르단	Chlordane	0.02
클로르메쾃	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 테클로프탈람	Tebufloquin Tecloftalam	0.2(행약교중 0.5
데글포프글됨 테퓨릴트리온	Tefuryltrione	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.7
트리아파몬	Triafamone	0.05
트리클로피르	Triclopyr	0.3
트리포린	Triforine	0.01
트리플루미졸	Triflumizole	0.05(행생고중
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
패러쾃	Paraquat	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0
페노트린	Phenothrin	0.1
페녹사닐	Fenoxanil	0.5
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페녹슐람	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
프로피리설퓨론	Propyrisulfuron	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.7(행정예고 중)
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
프탈리드	Fthalide	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.1
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.02
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.5
플루세토설퓨론 플루오피람	Fluoryrom	0.1 0.05
글 구도 의 임 플 루 토 라 닐	Fluopyram Flutolanil	1.0
피라조설퓨론에틸	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05
피라족시펜	Pyrazoxyfen	0.05
피라졸레이트	Pyrazolate	0.03
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
할로설퓨론메틸	Halosulfuron-methyl	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3

## 118. 쌈배추(Ssam cabbage)

옥솔린산	Oxolinic acid	5.0(행정예고 중)
옥솔린산		5.0(행정예고 -

## 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)

Novaluron	20
Dimethomorph	20
Diethofencarb	30
Dichlofluanid	15
Difenoconazole	7.0
Myclobutanil	1.0
Malathion	0.2
Maleic hydrazide	25
Methoxyfenozide	10
Metribuzin	0.5
Bentazone	0.2
Boscalid	20
Cypermethrin	5.0
Cyhalothrin	0.5
	Dimethomorph Diethofencarb Dichlofluanid Difenoconazole Myclobutanil Malathion Maleic hydrazide Methoxyfenozide Metribuzin Bentazone Boscalid Cypermethrin

세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	2.0
사이아조파미드	Cyazofamid	15
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아족시스트로빈	Azoxystrobin	30
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	1.0
이미다클로프리드	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
퍼메트린	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
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	$0.03^{\dagger}$
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	$0.08^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	$0.2^{\dagger}$
시마진	Simazine	0.25

아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01(삭제예정)
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.01 <sup>†</sup>
에티오펜카브	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
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 <sup>†</sup> (행예고중)
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	$0.05^{\dagger}$
클로펜테진	Clofentezine	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	$0.05^{\dagger}$
트리클로폰	Trichlorfon: DEP	0.1
파라티온	Parathion	0.1
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	$0.05^{\dagger}$
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.5
프로파자이트	Propargite	0.1(삭제예정)
프로피코나졸	Propiconazole	0.1 <sup>†</sup> (행정예고 중)
플루벤디아마이드	Flubendiamide	$0.1^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	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
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
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 디메토에이트	Dimethomorph	0.05
디메도에이드 디코폴	Dimethoate	2.0
디코글 디클로플루아니드	Dicofol Dichlofluanid	1.0
다글도글 다 아니 그	Lufenuron	15
말라티온	Malathion	0.2 0.5
달다니는 말릭하이드라자이드		
	Maleic hydrazide	25
메민모드	Methomidanhas	1.0
메타미도포스	Metalered	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
에토펜프록스	Etofenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0
옥시풀루오르펜	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 클로란트라닐리프롤	Captan Chlorantraniliprole	2.0 0.3(행정예고 중)
글로딘드다宣니 <u>프</u> 글 클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.00
트리아조포스	Triazophos	0.1
티오베카브	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	0.3
폭심	Phoxim	0.2
프로파모카브	Propamocarb	0.03
		0.1

플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.3
플루아지남	Fluazinam	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$3.0^{\dagger}$
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
메트리뷰진	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	$5.0^{\dagger}$
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
설폭사플로르	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(행정화교중)
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
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루토라닐	Flutolanil	0.7
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$5.0^{\dagger}$
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(행상교중
프로클로라즈	Prochloraz	0.5

## 128. 양파(Onion)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
다이쾃	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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
알라클로르	Alachlor	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에탈플루랄린	Ethalfluralin	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
옥사티아피프롤린	Oxathiapiprolin	0.05
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
옥시풀루오르펜	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
퀴잘로포프에틸	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
펜설포티온	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
폴폣	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
플룩사피록사드	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	Haloxyfop	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(행정예고 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
설폭사플로르	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
에토펜프록스	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
폔디메탈린	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(행정예고 중)
디에토펜카브	Diethofencarb	15(행정예고 중)
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0(행정예고 중)
루페뉴론	Lufenuron	3.0(행정예고 중)
메탈락실	Metalaxyl	0.2(행정예고 중)
보스칼리드	Boscalid	30(행정예고 중)
비터타놀	Bitertanol	10(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.07(행정예고 중)
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0(행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3(행정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0(행정예고 중)
아족시스트로빈	Azoxystrobin	3.0(행정예고 중)
아크리나트린	Acrinathrin	1.0(행정예고 중)
에타복삼	Ethaboxam	7.0(행정예고 중)
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0(행정예고 중)
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0(행정예고 중)
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0(행정예고 중)
클로티아니딘	Clothianidin	1.0(행정예고 중)
페나리몰	Fenarimol	1.0(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0(행정예고 중)
플루톨라닐	Flutolanil	10(행정예고 중)
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0(행정예고 중)
피리달릴	Pyridalyl	7.0(행정예고 중)

## 134. 엽채류(Leafy Vegetables)

디메토모르프	Dimethomorph	30(행정예고 중)
디에토펜카브	Diethofencarb	30(행정예고 중)
루페뉴론	Lufenuron	5.0(행정예고 중)
메탈락실	Metalaxyl	5.0(행정예고 중)
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20
비펜트린	Bifenthrin	2.0(행정예고 중)
사이아조파미드	Cyazofamid	10(행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0(행정예고 중)
스피노사드	Spinosad	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0(행정예고 중)
아족시스트로빈	Azoxystrobin	20(행정예고 중)
아크리나트린	Acrinathrin	5.0(행정예고 중)
에타복삼	Ethaboxam	15(행정예고 중)
인독사카브	Indoxacarb	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	25(행정예고 중)
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0(행정예고 중)
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	5.0(행정예고 중)
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
페나리몰	Fenarimol	2.0(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	15(행정예고 중)
플루톨라닐	Flutolanil	15(행정예고 중)
피리달릴	Pyridalyl	15(행정예고 중)

## 135. 오디(Mulberry)

디노테퓨란 Dinotefuran 1.0

설폭사플로르 Sulfoxaflor 스피노사드 Spinosad 아미트라즈 Amitraz 카벤다짐 Carbendazim 트리플록시스트로빈 Trifloxystrobin 트리플루미졸 Triflumizole	1.0 0.2 0.3 5.0 5.0 2.0
아미트라즈 Amitraz	0.3
카벤다짐 Carbendazim	5.0
트리플록시스트로빈 Trifloxystrobin	5.0
트리플루미졸 Triflumizole	2.0
티플루자마이드 Thifluzamide	0.05
펜토에이트 Phenthoate : PAP	0.5
펜티오피라드 Penthiopyrad	2.0
플루오피람 Fluopyram	5.0
플루퀸코나졸 Fluquinconazole	2.0
플루톨라닐 Flutolanil	5.0
핵사코나졸 Hexaconazole	0.05

## 136. 오렌지(Orange)

디코폴	Dicofol	1.0
다클로플루아니드 디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
디페노코나졸	Difenoconazole	$0.5^{\dagger}$
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메토밀		
, –	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	$3.0^{\dagger}$
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	$0.03^{\dagger}$
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.7
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피네토람	Spinetoram	$0.05^{\dagger}$
스피로테트라맷	Spirotetramat	$0.5^{\dagger}$
시마진	Simazine	0.25
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아세페이트	Acephate	5.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	$5.0^{\dagger}$
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	$0.05^{\dagger}$
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	$2.0^{\dagger}$
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	$8.0^{\dagger}$
플루디옥소닐	Fludioxonil	$5.0^{\dagger}$
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$0.3^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	$7.0^{\dagger}$
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0

#### 137. 오미자(Maximowiczia Chinensis)

디티아논	Dithianon	2.0(행정예고 중)
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3(행정예고 중)
비펜트린	Bifenthrin	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0(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
플루퀸코나졸	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
메틸디노캅	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
사이핵사틴	Cyhexatin	0.5
설폭사플로르	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
아미설브롬	Amisulbrom	0.7
아미트라즈	Amitraz	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아세페이트	Acephate	2.0
아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아족시스트로빈	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

에토펜프록스	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
옥사티아피프롤린	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
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5(행생화고중)
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	Tolylfluanid	2.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	1.0(행정화고중)
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	Pyriproxyfen	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)

1111     (1/10120)		
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	$0.05^{\dagger}$
니코설퓨론	Nicosulfuron	0.3
니트라피린	Nitrapyrin	0.1
다이쾃	Diquat	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.1
디메테나미드	Dimethenamid	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.1
디우론	Diuron	1.0
디캄바	Dicamba	$0.01^{\dagger}$
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	$0.03^{\dagger}$
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메트코나졸	Metconazole	$0.02^{\dagger}$
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	$0.03^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	0.2

스피노사드	Spinosad	$1.0^{\dagger}$
시마진	Simazine	0.25
아세토클로르	Acetochlor	$0.05^{\dagger}$
아세페이트	Acephate	0.5
아이소펜포스	Isofenphos	0.02
아족시스트로빈	Azoxystrobin	$0.02^{\dagger}$
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
알디카브	Aldicarb	0.05
알라클로르	Alachlor	0.2
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
에토펜프록스	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
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
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
클로르메쾃	Chlormequat(Cycocel)	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.05
트리포린 트리플록시스트로빈	Triforine Trifloxystrobin	0.01 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
패러쾃	Paraguat	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2

펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜설포티온	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	$0.15^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0

#### 142. 올리브(Olive)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	$0.1^{\dagger}$
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> (砂や123)
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)

## 143. 완두콩(Pea)

다이쾃	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
메트리뷰진	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	$0.05^{\dagger}$
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	$0.4^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins  Divinish as a module	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05

#### 144. 왕고들빼기(Indian Lettuce)

디페노코나졸	Difenoconazole	7.0(행정예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	3.0(행정예고 중)
아족시스트로빈	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. <i>2</i> <sup>†</sup> (행정예고 중)
카바릴	Carbaryl	1.0 <sup>†</sup> (행정화고중
클로르피리포스	Chlorpyrifos	(Rudoli) <sup>†</sup> 0.0

## 146. 우엉(Burdock)

디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.05(행정예고 중)
비터타놀	Bitertanol	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05(행정예고 중)
설폭사플로르	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	5.0(행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.7(행정예고중)
설폭사플로르	Sulfoxalfor	1.0(행정예고 중)
스피로테트라맷	Spirotetramat	10(행정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5(행정예고중)
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
이미시아포스	Imicyafos	2.0(행정예고 중)
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10(행정예고 중)
포스티아제이트	Fosthiazate	5.0(행정예고 중)

#### 148. 유자(Yuja, Citrus junos)

Glufosinate(ammonium)	0.05
Deltamethrin	0.5
Dinotefuran	1.0
Lufenuron	0.3
Bifenazate	0.5
Cyflumetofen	1.0
Sulfoxaflor	0.3
Spirodiclofen	2.0
Spiromesifen	0.7
Spirotetramat	0.5 <sup>†</sup> (행정예고중)
Simeconazole	0.2
Acequinocyl	1.0
Acetamiprid	0.5
Etoxazole	1.0
Carbendazim	3.0
Chlorfenapyr	2.0
Chlorpyrifos	1.0
Trifloxystrobin	0.5
Phosalone	2.0
Prothiofos	0.05
Fluazinam	0.5
	Deltamethrin Dinotefuran Lufenuron Bifenazate Cyflumetofen Sulfoxaflor Spirodiclofen Spiromesifen Spirotetramat Simeconazole Acequinocyl Acetamiprid Etoxazole Carbendazim Chlorfenapyr Chlorpyrifos Trifloxystrobin Phosalone Prothiofos

#### 149. 유지 종실류(Oil Seed)

비에치시	BHC	0.02
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(행정화고중)
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	$0.05^{\dagger}$
보스칼리드	Boscalid	0.3

스피노사드	Spinosad	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
피리달릴	Pyridalyl	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05

# 151. 유채씨(Rape(Seeds))

Glufosinate(ammonium)	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)
Glyphosate	15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
Novaluron	2.0
Deltamethrin	0.05
Diethofencarb	0.05
Lufenuron	0.3
Methoxyfenozide	$1.0^{\dagger}$
Boscalid	2.0
Cyantraniliprole	$0.8^{\dagger}$
Cyhalothrin	0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중)
Saflufenacil	$0.5^{\dagger}$
Sulfoxaflor	0.15 <sup>†</sup> (행정예고 중)
Spinosad	0.05
Acetamiprid	0.5
Emamectin benzoate	0.05
Imidacloprid	0.05
Indoxacarb	0.5
Carbendazim	0.5
Quizalofop-ethyl	1.5 <sup>†</sup> (酸量分
Quinclorac	$1.5^{\dagger}$
Chlorntraniliprole	$2.0^{\dagger}$
Fludioxonil	0.05
Fluxapyroxad	0.8 <sup>†</sup> (행정예고 중)
Pyridalyl	0.05
Pymetrozine	0.05
Picoxystrobin	0.08 <sup>†</sup> (행정예고 중)
	Glyphosate Novaluron Deltamethrin Diethofencarb Lufenuron Methoxyfenozide Boscalid Cyantraniliprole Cyhalothrin Saflufenacil Sulfoxaflor Spinosad Acetamiprid Emamectin benzoate Imidacloprid Indoxacarb Carbendazim Quizalofop-ethyl Quinclorac Chlorntraniliprole Fludioxonil Fluxapyroxad Pyridalyl Pymetrozine

## 152. 율무(Job' Tear)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
리뉴론	Linuron	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이프로디온	Iprodione	3.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1

티오벤카브 Thiobencarb C	0.05
---------------------	------

#### 153. 은행(Gingko 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	$0.07^{\dagger}$
사플루페나실	Saflufenacil	$0.01^{\dagger}$

#### 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	Diflubenzuron	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

아족시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
카벤다짐	Carbendazim	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프롤	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
플루퀸코나졸	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, γ-BHC	0.1
메탈락실	Metalaxyl	2.0
비에치시	ВНС	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.3
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
아족시스트로빈	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

Kresoxim-methyl	2.0
Tefluthrin	0.3
Tolylfluanid	0.01
Tolclofos-methyl	3.0
Trifloxystrobin	0.2
Thifluzamide	2.0
Fenhexamid	2.0
Fludioxonil	3.0
Fluquinconazole	0.5
Flutolanil	4.0
Pyrimethanil	1.0
	Tefluthrin Tolylfluanid Tolclofos-methyl Trifloxystrobin Thifluzamide Fenhexamid Fludioxonil Fluquinconazole Flutolanil

#### 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	$0.03^{\dagger}$
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
스피노사드	Spinosad	$0.02^{\dagger}$

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
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
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 플루아지남	Flubendiamide Fluazinam	1.0 <sup>†</sup> 0.5
ㄹ ᆍ록기 급	r iudziiidiii	0.0

플루아지포프-뷰틸 플룩사피록사드	Fluazifop-butyl Fluxapyroxad	0.05 1.5 <sup>†</sup> (행정예고 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	$0.4^{\dagger}$
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	$0.7^{\dagger}$
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	$0.03^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	1.0
시마진	Simazine	0.25
아세페이트	Acephate	5.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.2
아족시스트로빈	Azoxystrobin	$7.0^{\dagger}$
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	$0.15^{\dagger}$
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	$0.05^{\dagger}$
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	$1.0^{\dagger}$
포모치온	Formothion	0.2
포사론	Phosalone	1.0
포스파미돈	Phosphamidone	0.4
폴펫	Folpet	2.0
프로파자이트	Propargite	5.0
프로피코나졸	Propiconazole	$4.0^{\dagger}$
플루디옥소닐	Fludioxonil	$10^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	$7.0^{\dagger}$
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

Methoprene	5.0
Metolachlor	0.1
Metribuzin	0.05
Bentazone	0.2
Bitertanol	0.1
Cypermethrin	1.0
Cyfluthrin	2.0
Cyhalothrin	0.2
Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1(삭제예정)
Etofenprox	2.0
Ethoprophos(Ethoprop)	0.005
Ethiofencarb	1.0
Oxadixyl	0.1
Oxamyl	0.02
Imazalil	0.05
	0.5(행정예고 중)
Chlormequat(Cycocel)	10
Clothianidin	0.3
Thiobencarb	0.1
Parathion-methyl	1.0
Permethrin(Permetrin)	2.0
Pendimethalin	0.2
Fenvalerate	2.0
Fensulfothion	0.1
Fenthion: MPP	0.05
Phoxim	0.05
Propiconazole	1.0
Flufenoxuron	0.5(행정예고 중)
Pyrethrins	3.0
Pirimicarb	0.05
	Metribuzin Bentazone Bitertanol Cypermethrin Cyfluthrin Cyfluthrin Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) Etofenprox Ethoprophos(Ethoprop) Ethiofencarb Oxadixyl Oxamyl Imazalil Indoxacarb Chlormequat(Cycocel) Clothianidin Thiobencarb Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Pendimethalin Fenvalerate Fensulfothion Fenthion: MPP Phoxim Propiconazole Flufenoxuron Pyrethrins

## 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 퍼메트린 펜디메탈린 펜발러레이트 펜뷰타틴옥사이드 프로피코나졸 피레트린 피리미카브	Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Pendimethalin Fenvalerate Fenbutatin oxide Propiconazole Pyrethrins Pirimicarb	0.2 5.0 0.05 0.5 2.0 0.05 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
아세타미프리드	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	Pyraclofos	5.0
헥사플루뮤론	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 seasame))

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 클레토딤 클로란트라닐리프롤	Carbofuran Clethodim Chlorantraniliprole	0.1 0.1 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 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
멥틸디노캅	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
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
설폭사플로르	Sulfoxaflor	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
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5
아족시스트로빈	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
이미다클로프리드	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
클로란트라닐리프롤	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
티아클로프리드	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
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.1
펜코나졸	Penconazole	0.2
펜되오피라드 펜티오피라드	Penthiopyrad	0.1
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
플루퀸코나졸	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.)
다이쾃	Diquat	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25
메트리뷰진	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
패러쾃	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 다미노자이드 도딘 디노테퓨란 디메토에이트 디코폴 디클로란 디클로베닐 디클로플루아니드 디페노코나졸 마이클로뷰타닐 말라티온	Glufosinate(ammonium) Daminozide Dodine Dinotefuran Dimethoate Dicofol Dicloran Dichlobenil Dichlofluanid Difenoconazole Myclobutanil Malathion	0.15 불검출(N.D.) 2.0 2.0 2.0 1.0 10 0.15 2.0 1.0 2.0
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

이 사랑 그 ㅡ 기		0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.03
설폭사플로르 세톡시딤	Sulfoxaflor	$1.5^{\dagger} \\ 1.0$
세국시임 스피네토람	Sethoxydim Spinetoram	$0.2^{\dagger}$
스피노사드	Spinosad	$0.2^{\dagger}$
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	$3.0^{\dagger}$
시마진	Simazine	0.25
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세타미프리드	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
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	$0.05^{\dagger}$
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	$0.05^{\dagger}$
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	5.0
펜티온	Fenthion: MPP	0.5
펜프로파트린	Fenpropathrin	$5.0^{\dagger}$
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†
플루디옥소닐	Fludioxonil	$4.0^{\dagger}$
플루벤디아마이드	Flubendiamide	2.0†
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루오피람	Fluopyram	$0.6^{\dagger}$
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$3.0^{\dagger}$
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	$2.0^{\dagger}$
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	$4.0^{\dagger}$
피리미카브	Pirimicarb	1.0
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

## 171. 취나물(Chwinamul)

노발루론Novaluron5.0디페노코나졸Difenoconazole5.0루페뉴론Lufenuron7.0(행정예고 중)마이클로뷰타닐Myclobutanil2.0메타플루미존Metaflumizone10(행정예고 중)비펜트린Bifenthrin3.0사이퍼메트린Cypermethrin7.0
루페뉴론Lufenuron7.0(행정예고 중)마이클로뷰타닐Myclobutanil2.0메타플루미존Metaflumizone10(행정예고 중)비펜트린Bifenthrin3.0
마이클로뷰타닐 Myclobutanil 2.0 메타플루미존 Metaflumizone 10(행정예고 중) 비펜트린 Bifenthrin 3.0
메타플루미존Metaflumizone10(행정예고 중)비펜트린Bifenthrin3.0
비펜트린 Bifenthrin 3.0
사이퍼메트린 Cypermethrin 7.0
• • • • •
스피네토람 Spinetoram 3.0
스피로디클로펜 Spirodiclofen 20(행정예고 중)
아바멕틴 Abamectin 0.7
아족시스트로빈 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. 카카오원두(Cacao Bean)

다미노자이드	Daminozide	불검출(N.D.)
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05

#### 175. 커피원두(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	$0.03^{\dagger}$
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.09 <sup>†</sup> (행정예고 중)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	$0.03^{\dagger}$
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 <sup>†</sup> (행정예고 중)
에테폰	Ethephon	0.1
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 (행정예고 중)
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.7 (행정예고 중)
카벤다짐	Carbendazim	0.08 <sup>†</sup> (행정예고 중)
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	$0.03^{\dagger}$
클로르피리포스	Chlorpyrifos	$0.05^{\dagger}$
테부코나졸	Tebuconazole	$0.1^{\dagger}$
트리아디메놀	Triadimenol	0.15 (행정예고 중)
트리아조포스	Triazophos	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.01 <sup>†</sup> (행정예고중)
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 <sup>†</sup> (행정예고 중)
페나미포스	Fenamiphos	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.02
프로사이미돈	Procymidone	0.05

프로페노포스 피라클로스트로빈 피리미카브 헥시티아족스	Profenofos Pyraclostrobin Pirimicarb Hexythiazox	0.03 <sup>†</sup> (행성비고 중) 0.3 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.05 0.00 <sup>†</sup> (행정예고 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.)
2 2 -	F	a =

0.5

2.0

Diquat

Dimethoate

다이쾃

디메토에이트

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	Ethalfluralin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0
오메토에이트	Omethoate	0.01
이프로디온	Iprodione	0.2
	<del>-</del>	0.02
카보페노티온	Carbophenothion	0.02
카보페노티온 카보퓨란	Carbophenothion Carbofuran	0.2
카보페노티온 카보퓨란 카복신	Carbophenothion Carbofuran Carboxin	0.2 0.2
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan	0.2 0.2 5.0
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate	0.2 0.2 5.0 0.02
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온 파라티온메틸	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0
카보페노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온 파라티온 파라티온	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl Permethrin(Permetrin)	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0 0.2
카보패노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온 파라티온 파라티온 파라티온 페나미포스	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Fenamiphos	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0 0.2 0.05
카보패노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온 파라티온 파라티온 파라티온 페니트린 페니미팔린	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Fenamiphos Pendimethalin	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0 0.2 0.05 0.2
카보패노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온 파라티온 파라티온 파라티온메틸 페나미포린 페나미포린 펜발러레이트	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Fenamiphos Pendimethalin Fenvalerate	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0 0.2 0.05 0.2
카보패노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온 파라티온메틸 퍼머드린 페나미포스 펜니디메탈린 펜발러레이트 펜뷰타틴옥사이드	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Fenamiphos Pendimethalin Fenvalerate Fenbutatin oxide	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0 0.2 0.05 0.2 0.05
카보패논티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로로펜빈포스 클로르프로라 트오벤카브 파라티온 메틸 파라티온메틸 페나미포는 메틸 페나미 페타린 펜 베 플린 펜 발러데이트 펜 밸러데이트 펜 플린 프라티온시이드 펜 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Fenamiphos Pendimethalin Fenvalerate Fenbutatin oxide Phosphamidone	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0 0.2 0.05 0.2 0.05 0.2
카보패노티온 카보퓨란 카복신 캡탄 클로로벤질레이트 클로르펜빈포스 클로르프로팜 트리플루랄린 티오벤카브 파라티온 파라티온메틸 퍼머드린 페나미포스 펜니디메탈린 펜발러레이트 펜뷰타틴옥사이드	Carbophenothion Carbofuran Carboxin Captan Chlorobenzilate Chlorfenvinphos Chlorpropham Trifluralin Thiobencarb Parathion Parathion-methyl Permethrin(Permetrin) Fenamiphos Pendimethalin Fenvalerate Fenbutatin oxide	0.2 0.2 5.0 0.02 0.05 0.2 0.1 0.2 0.3 1.0 0.2 0.05 0.2 0.05

# 178. 크랜베리(Cranberry)

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	$0.5^{\dagger}$
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.04 <sup>†</sup> (행정예고 중)
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	$0.7^{\dagger}$

## 179. 키위(Kiwifruit)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 중)
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디에토펜카브	Diethofencarb	3.0(행정예고 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
아족시스트로빈	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
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	$0.05^{\dagger}$
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)

-112.6		
말라티온	Malathion	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	35
메트리뷰진	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
옥시풀루오르펜	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
만디프로파미드	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
설폭사플로르	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 아이소피라잠	Isofetamid	5.0 1.0(행정예고 중)
아이소피다짐 아족시스트로빈	Isopyrazam Azoxystrobin	1.0 % % % % % \ 1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3
아크리나트린	Acrinathrin	0.5
키그더키 <u>~ 단</u> 에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에테폰	Ethephon	3.0
에도펜프록스	Etiofenprox	2.0
에도겐트곡스 에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에도프도고스 에트리디아졸	Etridiazole	0.02
에트디디아들 에티오펜카브	Ethiofencarb	
에디오펜카르 오메토에이트		5.0
	Omethoate	0.01
오쏘페닐 페놀	Ortho-phenylphenol(OPP)	10
오퓨레이스	Ofurace	2.0
옥사딕실 옥사밀	Oxadixyl	2.0(행정예고중)
녹사目 옥사티아피프롤린	Oxamyl Oxathiapiprolin	2.0 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
이므모힐디//드 족사마이드	Zoxamide	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0
기 벤기 급	Cai Delluaziiii	۷.0

카보퓨란	Carbofuran	0.1
카탑	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(행성교중
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
펜설포티온	Fensulfothion	0.1
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜티온	Fenthion: MPP	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	2.0(행정예고 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
플루엔설폰	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.2
플루퀸코나졸	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	Pyriproxyfen	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
디티오바카메이트	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
베타존	Bentazone	0.2
보스칼리드	Boscalid	7.0
보드로페진 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
아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아바멕틴	Abamectin	0.3(행정예고 중)
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아세페이트	Acephate	0.1
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4(행정예고중)
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(행정예고중)
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 펜사이큐론	Fenbutatin oxide	2.0 0.05
펜자이뉴폰 펜피라자민	Pencycuron Fenpyrazamine	5.0
폴펫	Folpet	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0(행정예고 중)
플루디옥소닐	Fludioxonil	7.0
플루베디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루실라졸	Flusilazole	0.05
플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.2
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	4.0(행정예고 중)

피레트린	Pyrethrins	1.0
피리달릴	Pyridalyl	15(행정예고 중)
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
할록시포프	Haloxyfop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사플루뮤론	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
에토펜프록스	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
에토펜프록스	Etofenprox	20
인독사카브	Indoxacarb	7.0
트리플루미졸	Triflumizole	3.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	7.0

#### 185. 파인애플(Pineapple)

글리포세이트	Glyphosate	0.05 <sup>†</sup> (행정예고 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> (행정예고 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
펜설포티온	Fensulfothion	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 (행정예고 중)
프탈리드	Fthalide	0.01
플루디옥소닐	Fludioxonil	$20^{\dagger}$
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	$0.4^{\dagger}$
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide: EDB	0.25
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥시풀루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이마잘릴 이미다클로프리드 카벤다짐 클로르프로팜	Imazalil Imidacloprid Carbendazim Chlorpropham	2.0 0.6 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중) 0.05
클로펜테진 트리아디메놀 트리플록시스트로빈 트리플루미졸 티아벤다졸 퍼메트린	Clofentezine Triadimenol Trifloxystrobin Triflumizole Thiabendazole Permethrin(Permetrin)	1.0 0.2 0.6 <sup>†</sup> (행정예고 중) 2.0 <sup>†</sup> (행정예고 중) 5.0
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	$0.05^{\dagger}$
벤타존	Bentazone	0.2
비터타놀	Bitertanol	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
설폭사플로르	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)
에토펜프록스	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(행정예고 중)

## 188. 패션프루트(Passionfruit)

스피로테트라맷 Spirotetramat  $0.4^{\dagger}$ 

## 189. 포도(Grape)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
노발루론	Novaluron	20(행정예고 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(행정예고 중)
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메빈포스	Mevinphos	0.5
메타미도포스	Methamidophos	0.2(행정예고 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
멥틸디노캅	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	$0.03^{\dagger}$
설폭사플로르	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
아미설브롬	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
오퓨레이스	Ofurace	0.3
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
옥사티아피프롤린	Oxathiapiprolin	1.0
옥시풀루오르펜	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
족사마이드	Zoxamide	3.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카탑	Cartap	1.0
캡탄	Captan	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.7
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르메쾃	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
플루퀸코나졸	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
메피쾃클로라이드	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
메트리뷰진	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 나프로파마이드 다이아지논 델타메트린 디니코나졸 디메토에이트 디티오카바메이트 디티오카바메이트 디테노코 리뉴론 메톨라글로 메트리스로페진 비펜트린 사이할로트린 서투엔 이탈르트린 서투엔 이탈르트린 서투엔 이탈르르 비펜트로 보스 프린 이 이탈르르 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	Glufosinate(ammonium) Napropamide Diazinon Deltamethrin Diniconazole Dimethoate Dithianon Dithiocarbamates Difenoconazole Linuron Methabenzthiazuron Metolachlor Metconazole Boscalid Buprofezin Bifenthrin Cyhalothrin Sethoxydim Abamectin Azoxystrobin Ethalfluralin Etofenprox Oxolinic acid Oxyfluorfen	0.05 0.05 0.05 0.05 0.3(행정예고 중) 1.0 5.0 3.0(행정예고 중) 2.0 0.05 0.05 0.05 1.0(행정예고 중) 0.05(행정예고 중) 0.05(행정예고 중) 0.05 0.05 1.0(행정예고 중) 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0
' = =	Cyholothrin	
–	•	
=		
, – ,	_	
– . –	•	
이미녹타딘	Iminoctadine	0.7(행정예고 중)
카두사포스 카바릴	Carbary	0.05 0.05
, , =	Carbaryl	
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(행행고중

클로란트라닐리프롤 Chlorantraniliprole 0.05	
클로로탈로닐 Chlorothalonil 2.0	
	행하다
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(	행정하고 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(행	정예고 중)
플루퀸코나졸 Fluquinconazole 2.0	
플룩사피록사드 Fluxapyroxad 0.05	
피라클로스트로빈 Pyraclostrobin 1.0	
피콕시스트로빈 Picoxystrobin 2.0	
핵시티아족스 Hexythiazox 0.05	

## 193. 풋콩(Green Soy Bean)

ico. 🗡 o (areen so)	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
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	0.3
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알라클로르	Alachlor	0.05
에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05(행정예고중)
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
옥솔린산	Oxolinic acid	1.0(행행교중
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2

카벤다짐 클레토딤 클로마존	Carbendazim Clethodim Clomazone	0.2(행상교중 0.05(행성교중 0.05(행성교중
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(행정예고중)
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. 폐망(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
비펙트린	Bifenthrin	1.0
· 는 - 는	Vinclozolin	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0
사이에노피라펜	Cyanti anniprole Cyenopyrafen	1.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	1.0(행정예고중)
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0(행정예고중)
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 아이소피라잠	Acibenzolar-S-methyl	1.0 2.0
아이소피다섬 아족시스트로빈	Isopyrazam Azoxystrobin	2.0
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2(행정예고중)
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에토펜프록스	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(88 122 8)
, , _		2.0

옥사티아피프롤린	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(행상교중
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탑	Cartap	0.5
캡탄	Captan	10
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0(행정화고중)
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
펜 더 메 딜 딘 펜 발 러 레 이 트	Fenvalerate	0.2 2.0(행정예고 중)
<sup>펜</sup> 콘 네 네 지 <del>프</del>	1 CIIVAICI ALC	2.0(%%414 3)

펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	1.0
펜티오피라드 펜프로파트린	Penthiopyrad Fanguagethyin	1.0
센트도파트년 펜피라자민	Fenpropathrin Fenpyrazamine	1.0 3.0
펜혝사미드	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
글구오퍼림 플루오피콜라이드	* *	
	Fluopicolide	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루토라닐	Flutolanil	1.0
플루티아닐	Flutianil	0.5
플루페녹수론 플루피라디퓨론	Fluryredifurence	1.0
플루사피록사드 	Flupyradifurone Fluxapyroxad	0.5 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
핵사코나졸 제시되시죠?	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	2.0(행정예고 중)

# 195. 피스타치오(Pistachio)

보스칼리드	Boscalid	1.0 <sup>†</sup> (행정예고 중)
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	$0.8^{\dagger}$
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5 <sup>†</sup> (행정예고 중)
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 <sup>†</sup> (삭제예정)
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	$0.01^{\dagger}$

## 196. 피칸(Pecan)

196. 의간(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	$3.0^{\dagger}$
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
퍼메트린	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> (행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05

## 197. 해바라기씨(Sunflower Seed)

다이쾃	Diquat	0.5
디메티핀	Dimethipin	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15
말라티온	Malathion	2.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40
메탈락실	Metalaxyl	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	$0.5^{\dagger}$
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	$0.7^{\dagger}$
세톡시딤	Sethoxydim	7.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.01 <sup>†</sup> (행정예고 중)
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2
에탈플루랄린	Ethalfluralin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0
옥사밀	Oxamyl	0.5
카바릴	Carbaryl: NAC	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.1
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	$20^{\dagger}$
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
파라티온	Parathion	0.05
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2
패러쾃	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
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	$0.2^{\dagger}$
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
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0

## 200. 향신료(Spices)

알루미늄포스파이드 Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide) 0.1(행정예고 중)

## 201. 호두(Walnut)

글루포시네이트 다미노자이드	Glufosinate(ammonium) Daminozide	0.05 <sup>†</sup> 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
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	$3.0^{\dagger}$
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	$0.01^{\dagger}$
클로르단	Chlordane	0.02
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 <sup>†</sup>
클로펜테진	Clofentezine	0.02
테부코나졸	Tebuconazole	$0.05^{\dagger}$
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(행정예고 중)
피레트린	Pyrethrins	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0

# 202. 호밀(Rye)

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)
에토펜프록스	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
클로르메쾃	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
펜설포티온	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	$0.3^{\dagger}$
메트라페논	Metrafenone	1.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.5
멥틸디노캅	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
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	0.1
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.01

시케리미교기드	A t ' '1	0.5
아세타미프리드 아이소피라잠	Acetamiprid Isopyrazam	0.5 1.0
아족시스트로빈	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
이미다클로프리드	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
크데 - 미 - 미 - 미 - 미 - 미 - 미 - 미 - 미 - 미 -	Chlorantraniliprole	0.7
글모린드이 크이스크 클로르프로팜	Chlorpropham	0.05
글모르므모임 클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.03 0.3(행如중
글모드퍼니 <u>모</u> 드 클로마존	Clomazone	0.5(%84年37 0.1
글로막는 클로티아니딘	Clothianidin	0.1
들도디아디턴 테트라디폰		
데드다니는 테트라코나졸	Tetradifon	1.0
	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
퍼메트린	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 플룩사피록사드	Flutianil Fluxapyroxad	0.1 0.5
클국사피독사크 피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다벤	Pyridaben	0.5
· · · <del>-</del>	·	

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	$40^{\dagger}$
스피로테트라맷	Spirotetramat	$4.0^{\dagger}$
아메톡트라딘	Ametoctradin	$8.0^{\dagger}$
오메토에이트	Omethoate	3.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카탑	Cartap	5.0
클로펜테진	Clofentezine	0.2
테트라디폰	Tetradifon	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05

파라티온	Parathion	0.3
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.05
패러쾃	Paraquat	0.2
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	50
폔발러레이트	Fenvalerate	5.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	30
펜코나졸	Penconazole	0.5
프로파자이트	Propargite	30
206. 홍삼(Red Ginser	ng)	
디디티	DDT	0.05
디메토모르프*	Dimethomorph	10
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, γ-BHC	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.5
비에치시	ВНС	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
아족시스트로빈	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
플루퀸코나졸*	Fluquinconazole	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
207. 홍삼농축액(Red	Ginseng Extract)	
디디티	DDT	0.1
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
		<b>2.</b> 0

0.5

0.1

Difenoconazole

Lindane, γ-BHC

디페노코나졸

린단

메탈락실	Metalaxyl	2.0
비에치시	BHC	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.3
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.3
아족시스트로빈	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	Tolylfluanid	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
다이쾃	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	γ - 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	$0.01^{\dagger}$
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)

다이쾃	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	$0.01^{\dagger}$
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	$0.01^{\dagger}$
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)

Diazinon	0.02
Bifenthrin	0.05
Quintozene: PCNB	0.1
Chlorpyrifos-methyl	0.05
Fenbutatin oxide	0.05
Flusilazole	0.01
	Bifenthrin Quintozene : PCNB Chlorpyrifos-methyl Penbutatin oxide

## 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	γ - ВНС	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
패러쾃	Paraquat	0.05
펜설포티온	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
패러쾃	Paraquat	0.05

11. 돼지신장(Pig kidney)		
패러쾃	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
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
14. 말부산물(Horse by-pr	oduct)	
14. 2   12 2 (11013C by pi	oduci)	
가보퓨란	Carbofuran	0.05
		0.05
카보퓨란		0.05
카보퓨란 15. 말지방(Horse fat)	Carbofuran	
카보퓨란         15. 말지방(Horse fat)         카보퓨란         16. 사슴고기(Deer Meat)	Carbofuran	0.05
카보퓨란  15. 말지방(Horse fat)  카보퓨란	Carbofuran	
카보퓨란         15. 말지방(Horse fat)         카보퓨란         16. 사슴고기(Deer Meat)         메티다티온	Carbofuran  Carbofuran  Methidathion	0.05
카보퓨란         15. 말지방(Horse fat)         카보퓨란         16. 사슴고기(Deer Meat)         메티다티온         카보퓨란	Carbofuran  Carbofuran  Methidathion	0.05
카보퓨란         15. 말지방(Horse fat)         카보퓨란         16. 사슴고기(Deer Meat)         메티다티온         카보퓨란         17. 소간(Cattle liver)	Carbofuran  Carbofuran  Methidathion Carbofuran	0.05 0.02 0.05
카보퓨란         15. 말지방(Horse fat)         카보퓨란         16. 사슴고기(Deer Meat)         메티다티온         카보퓨란         17. 소간(Cattle liver)         디페닐아민	Carbofuran  Carbofuran  Methidathion Carbofuran  Diphenylamine	0.05 0.02 0.05
카보퓨란         15. 말지방(Horse fat)         카보퓨란         16. 사슴고기(Deer Meat)         메티다티온         카보퓨란         17. 소간(Cattle liver)         디페닐아민         비펜트린	Carbofuran  Carbofuran  Methidathion Carbofuran  Diphenylamine Bifenthrin	0.05 0.02 0.05 0.05
카보퓨란15. 말지방(Horse fat)카보퓨란16. 사슴고기(Deer Meat)메티다티온카보퓨란17. 소간(Cattle liver)디페닐아민비펜트린클로르피리포스페나리몰펜뷰코나졸	Carbofuran  Carbofuran  Methidathion Carbofuran  Diphenylamine Bifenthrin Chlorpyrifos	0.05 0.02 0.05 0.05 0.05 0.01
카보퓨란15. 말지방(Horse fat)카보퓨란16. 사슴고기(Deer Meat)메티다티온카보퓨란17. 소간(Cattle liver)디페닐아민비펜트린클로르피리포스페나리몰	Carbofuran  Carbofuran  Methidathion Carbofuran  Diphenylamine Bifenthrin Chlorpyrifos Fenarimol	0.05 0.02 0.05 0.05 0.05 0.01 0.02

0.1

Glyphosate

글리포세이트

다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디페닐아민	Diphenylamine	0.01(f)
린단	γ - ВНС	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
패러쾃	Paraquat	0.05
페나리몰	Fenarimol	0.02
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜설포티온	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

피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01(f)
19. 소부산물(Cattle by-p	roduct)	
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
패러쾃	Paraquat	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.05
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.02
프로클로라즈	Prochloraz	5.0
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01
20. 소신장(Cattle kidney)	)	
디페닐아민	Diphenylamine	0.01
벤디오카브	Bendiocarb	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
패러쾃	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

디메티핀       Dimethipin       0.01         디플루벤주론       Diflubenzuron       0.05         린단       γ - BHC       0.1         마이클로뷰타닐       Myclobutanil       0.1         메토프렌       Methoprene       0.05         메티다티온       Methidathion       0.02         밴디오카브       Bendiocarb       0.05         사이로마진       Cyromazine       0.2         사이퍼메트린       Cypermethrin       0.05         스페네토람       Spinetoram       0.01         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         클로르퍼리포스       Chlorpyrifos       0.01         클로르피리포스메틸       Chlorpyrifos-methyl       0.05	디메토에이트 디메티핀 디플루벤주론 린단	Dimethoate Dimethipin	0.1 0.05 0.01 0.05
다메티핀 Dimethipin 0.01 다플루벤주론 Diflubenzuron 0.05 린단	디메티핀 디플루벤주론 린단	Dimethipin	0.01
대플루벤주론 Diflubenzuron 0.05 한단 γ - 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 001 아세페이트 Acephate 0.1 알드린 및 디엘드린 Aldrin & Dieldrin 0.1 이사-디 2,4-D 0.01 카바릴 Carbaryl: NAC 0.5 카베르지 Carbendazim 0.1 렌토젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르머리포스 Chlorpyrifos 0.01	디플루벤주론 린단		
디플루벤주론       Diflubenzuron       0.05         린단       γ - 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         스페네토람       Spinetoram       0.01*         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         클로르막       Chlordane       0.02         클로르피리포스       Chlorpyrifos - methyl       0.01	린단		0.05
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 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 런토젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르다 Chlordane 0.02 E로르피리포스 Chlorpyrifos Methods 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0			
메토프렌 Methoprene 0.05 메티다티온 Methidathion 0.02 벤디오카브 Bendiocarb 0.05 사이로마진 Cyromazine 0.2 사이퍼메트린 Cypermethrin 0.05 스피네토람 Spinetoram 0.1 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 코토젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르단 Chlordane 0.02 클로르피리포스 Ehlorpyrifos 0.01	마이크근보다니	у - ВНС	0.1
메티다티온 Methidathion 0.02 벤디오카브 Bendiocarb 0.05 사이로마진 Cyromazine 0.2 사이퍼메트린 Cypermethrin 0.05 스피네토람 Spinetoram 001 <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 클로르다 Chlordane 0.01 클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01	"「´「ゎヱヸヷ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	Myclobutanil	0.1
벤디오카브Bendiocarb0.05사이로마진Cyromazine0.2사이퍼메트린Cypermethrin0.05스피네토람Spinetoram001아세페이트Acephate0.1알드린 및 디엘드린Aldrin & Dieldrin0.1이사-디2,4-D0.01카바릴Carbaryl: NAC0.5카벤다짐Carbendazim0.1컨토젠Quintozene: PCNB0.03클로르다Chlordane0.02클로르피리포스Chlorpyrifos0.01클로르피리포스메틸Chlorpyrifos-methyl0.05	메토프렌	Methoprene	0.05
사이로마진 Cyromazine 0.2 사이퍼메트린 Cypermethrin 0.05 스피네토람 Spinetoram 001 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 코토젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르만 Chlordane 0.02 클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01 클로르피리포스메틸 Chlorpyrifos-methyl 0.05	메티다티온	Methidathion	0.02
사이퍼메트린 Cypermethrin 0.05 스피네토람 Spinetoram 001 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 펀토젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르단 Chlordane 0.02 클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01 클로르피리포스메틸 Chlorpyrifos-methyl 0.05	벤디오카브	Bendiocarb	0.05
스피네토람Spinetoram001아세페이트Acephate0.1알드린 및 디엘드린Aldrin & Dieldrin0.1이사-디2,4-D0.01카바릴Carbaryl: NAC0.5카벤다짐Carbendazim0.1퀸토젠Quintozene: PCNB0.03클로르단Chlordane0.02클로르피리포스Chlorpyrifos0.01클로르피리포스메틸Chlorpyrifos-methyl0.05	사이로마진	Cyromazine	0.2
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 컨토젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르단 Chlordane 0.02 클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01		Cypermethrin	0.05
알드린 및 디엘드린 Aldrin & Dieldrin 0.1 이사-디 2,4-D 0.01 카바릴 Carbaryl: NAC 0.5 카베다짐 Carbendazim 0.1 전투젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르다 Chlordane 0.02 클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05		Spinetoram	0.01
이사-디2,4-D0.01카바릴Carbaryl: NAC0.5카벤다짐Carbendazim0.1컨토젠Quintozene: PCNB0.03클로르단Chlordane0.02클로르피리포스Chlorpyrifos0.01클로르피리포스메틸Chlorpyrifos-methyl0.05		Acephate	0.1
카바릴Carbaryl: NAC0.5카벤다짐Carbendazim0.1컨토젠Quintozene: PCNB0.03클로르단Chlordane0.02클로르피리포스Chlorpyrifos0.01클로르피리포스메틸Chlorpyrifos-methyl0.05	알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1
카벤다짐Carbendazim0.1퀸토젠Quintozene : PCNB0.03클로르단Chlordane0.02클로르피리포스Chlorpyrifos0.01클로르피리포스메틸Chlorpyrifos-methyl0.05	이사-디	2,4-D	0.01
킨토젠 Quintozene: PCNB 0.03 클로르단 Chlordane 0.02 클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01 클로르피리포스메틸 Chlorpyrifos-methyl 0.05	카바릴	Carbaryl : NAC	0.5
클로르단 Chlordane 0.02 클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01 클로르피리포스메틸 Chlorpyrifos-methyl 0.05	카벤다짐	Carbendazim	0.1
클로르피리포스 Chlorpyrifos 0.01 클로르피리포스메틸 Chlorpyrifos-methyl 0.05	퀸토젠	Quintozene : PCNB	0.03
클로르피리포스메틸 Chlorpyrifos-methyl 0.05	클로르단	Chlordane	0.02
	클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.01
크린페테지 Clofontogino 0.05	클로르피리포스메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
로도현대현 U.U0	클로펜테진	Clofentezine	0.05
트리아디메폰 Triadimefon 0.05	트리아디메폰	Triadimefon	0.05
패러쾃 Paraquat 0.01	패러쾃	Paraquat	0.01
퍼메트린 Permethrin 0.1	퍼메트린	Permethrin	0.1
펜뷰코나졸 Fenbuconazole 0.05	펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜뷰타틴옥사이드 Fenbutatin oxide 0.05	펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin oxide	0.05
펜프로파트린 Fenpropathrin 0.01	펜프로파트린	Fenpropathrin	0.01
프로파자이트 Propargite 0.1	프로파자이트	Propargite	0.1
프로페노포스 Profenofos 0.02	프로페노포스	Profenofos	0.02
프로피코나졸 Propiconazole 0.05	프로피코나졸	Propiconazole	0.05
피리미카브 Pirimicarb 0.05	피리미카브	Pirimicarb	0.05
피리미포스메틸 Pirimiphos-methyl 0.05		Pirimiphos-methyl	0.05
헵타클로르 Heptachlor 0.05	피리미포스메틸		0.05

## 23. 양고기(Sheep Meat)

다이아지논	Diazinon	0.7(f)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
린단	γ - ВНС	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
패러쾃	Paraquat	0.05
펜설포티온	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
패러쾃	Paraquat	0.05
25. 양신장(Sheep kidney	7)	
패러쾃	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	γ - ВНС	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
नो ध छ नो		
카보퓨란	Carbofuran	0.05

클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.2
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.05
펜설포티온	Fensulfothion	0.02
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01(f)

## 28. 염소부산물(Goat by-Product)

메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.01

## 29. 염소지방(Goat fat)

메타미도포스	Methamidophos	0.01
메티다티온	Methidathion	0.02
카보퓨란	Carbofuran	0.05

## 30. 수유(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)
다이쾃	Diquat	0.01
디디티	DDT	0.02(F)
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.01
디설포톤	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
패러쾃	Paraquat	0.01
퍼메트린	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)

다이쾃	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)

사이핵사틴	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)

다이쾃	Diquat	0.05
디메티핀	Dimethipin	0.01
메토프렌	Methoprene	0.1
바이오에스메트린	Bioresmethrin	0.01
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
스피네토람	Spinetoram	$0.01^{\dagger}$
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	$0.2^{\dagger}$
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)

O 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

면 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