

식품의약품안전처 공고 제2023-213호

식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안)
행정예고

2023. 5. 1.

식품의약품안전처

식품의약품안전처 공고 제2023-213호

「식품의 기준 및 규격」을 일부 개정함에 있어 국민에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 그 취지, 개정 이유 및 주요 내용을 「행정절차법」 제46조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2023년 5월 1일

식품의약품안전처장

식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안) 행정예고

1. 개정 이유

식품 중 농약 및 동물용의약품의 잔류허용기준을 신설·개정하여 국민에게 안전한 식품을 공급하고자 함

2. 주요 내용

가. 식품 중 농약 잔류허용기준 신설 및 개정[안 별표 4 중 (1) 가스가 마이신, (14) 디노테퓨란, (29) 디클로르보스, (33) 디티아논, (34) 디티오카바메이트, (36) 디페노코나졸, (40) 루페뉴론, (44) 마이클로뷰타닐, (45) 만데스트로빈, (48) 말라티온, (53) 메타미도포스, (59) 메타플루미존, (60) 메탈락실, (67) 메트알데하이드, (68) 메트코나졸, (72) 메틸브로마이드, (75) 메펜트리플루코나졸, (81) 밀베멕틴, (84) 발리페날레이트, (98) 뷰프로페진, (101) 브로플라닐라이드, (107) 비페나제이트,

(114) 사이목사닐, (117) 사이에노피라펜, (118) 사이클라닐리프롤,
 (120) 사이퍼메트린, (124) 사이플루트린, (131) 설폭사플로르, (133) 세
 톡시덤, (135) 스피네토람, (151) 아바멕틴, (152) 아사이노나피르, (153)
 아세퀴노실, (154) 아세타미프리드, (156) 아세페이트, (157) 아시벤졸
 라-에스-메틸, (158) 아이소사이클로세람, (164) 아이소피라잠, (169)
 아크리나트린, (174) 알루미늄포스파이드, (176) 에마멕틴 벤조에이트,
 (178) 에타복삼, (179) 에탈플루랄린, (181) 에토펜프록스, (196) 엠시
 피에이, (207) 옥사티아피프롤린, (208) 옥솔린산, (218) 이미녹타딘,
 (219) 이미다클로프리드, (231) 이프플루페노퀸, (234) 인독사카브, (240)
 카벤다짐, (242) 카보퓨란, (258) 클로로탈로닐, (261) 클로르페나피르,
 (264) 클로르플루아주론, (269) 클로펜테진, (273) 테부코나졸, (274) 테
 부페노자이드, (279) 테트라닐리프롤, (283) 테플루벤주론, (292) 트리
 아디메놀, (293) 트리아디메폰, (300) 트리플록시스트로빈, (309) 티아메
 톡삼, (311) 티아클로프리드, (314) 티오벤카브, (331) 페녹사프로프-에
 틸, (346) 펜티오피라드, (348) 펜프로파트린, (367) 프로클로라즈, (377)
 프로피코나졸, (380) 플로니카미드, (382) 플로릴피콕사미드, (384) 플루
 디옥소닐, (388) 플루벤디아마이드, (393) 플루아지포프-뷰틸, (400) 플
 루톨라닐, (402) 플루티아닐, (405) 플루페녹수론, (406) 플루피라디퓨
 론, (408) 플룩사메타마이드, (414) 피라지플루미드, (416) 피라클로스트로
 빈, (427) 피리벤카브, (431) 피리플루퀴나존, (432) 피메트로진]

1) 「농약관리법」에 따른 등록(예정) 농약 및 수입 농산물에 잔류허용기

준 설정 신청에 따른 농약의 잔류허용기준 신설 및 개정 필요

2) 가스가마이신 등 87종의 농약 잔류허용기준 신설 및 개정

3) 농산물에 농약 잔류허용기준을 합리적으로 신설 및 개정하여 국민에게 안전한 식품 공급

나. 동물용의약품 잔류허용기준 신설[안 별표 5 중 (29) 디클라주릴]

1) 산란중인 닭에는 사용할 수 없으나, 배합사료를 통해 알에 비의도적으로 오염 될 수 있는 동물용의약품 잔류허용기준 설정 필요

2) 알에 항원충제인 디클라주릴 잔류허용기준 신설

3) 식품 중 동물용의약품 잔류허용기준을 합리적으로 개정하여 국민에게 안전한 식품 공급

3. 의견 제출

「식품의 기준 및 규격」 일부개정고시(안)에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2023년 6월 30일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 식품의약품안전처장(우편번호 : 28159, 주소 : 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운 식품의약품안전처, 참조 : 식품기준과, 전화 043-719-2420, 팩스 043-719-2400)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 성명(단체의 경우 단체명과 그 대표자의 성명), 주소 및 전화번호

다. 기타 참고사항

식품의약품안전처 고시 제2023-00호

「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2023년 00월 00일

식품의약품안전처장

식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안)

식품의 기준 및 규격 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 4 (1) 가스가마이신(Kasugamycin) 중 다음 항목을 신설한다.

생강	0.02
----	------

별표 4 (14) 디노테퓨란(Dinotefuran) 중 “키위 1.0”을 “키위 3.0”으로 한다.

별표 4 (29) 디클로르보스(Dichlorvos) 중 다음 항목을 신설한다.

엽채류	0.6
-----	-----

별표 4 (33) 디티아논(Dithianon) 중 다음 항목을 신설한다.

차	1.5
---	-----

별표 4 (34) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) 중 “복숭아 3.0”을 “복숭아 10”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

알로에	7.0
-----	-----

별표 4 (36) 디페노코나졸(Difenoconazole) 중 “오디 0.7”을 “오디 3.0”으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

브로콜리	0.3
------	-----

시금치	10
-----	----

별표 4 (40) 루페뉴론(Lufenuron) 중 “취나물 7.0”을 “취나물 15”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

옥수수	0.03
-----	------

차	15
---	----

별표 4 (44) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) 중 다음 항목을 신설한다.

돌나물	5.0
-----	-----

별표 4 (45) 만데스트로빈(Mandestrobin) 중 다음 항목을 신설한다.

오이	0.5
----	-----

별표 4 (48) 말라티온(Malathion) 중 “옥수수 0.03[†]”을 “옥수수 2.0[†]”으로 한다.

별표 4 (53) 메타미도포스(Methamidophos) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

꾸지뽕(열매)	0.7
멜론	0.03
수박	0.03

별표 4 (59) 메타플루미존(Metaflumizone) 중 다음 항목을 신설한다.

표고버섯	7.0
------	-----

별표 4 (60) 메탈락실(Metalaxyl) 중 “딸기 0.05”를 “딸기 0.7”로 한다.

별표 4 (67) 메탈알데하이드(Metaldehyde) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고추	0.03
고춧잎	0.03
오이	0.03
표고버섯	0.05
피망	0.03

별표 4 (68) 메트코나졸(Metconazole) 중 “달래 0.1”을 “달래 0.2”로 한다.

별표 4 (72) 메틸브로마이드(Methylbromide) 중 “포도 0.1”을 “포도 20[†]”
으로 한다.

별표 4 (75) 메펜트리플루코나졸(Mefentrifluconazole) 중 다음 항목을 각각
신설한다.

바나나	1.5 [†]
생강	0.03
커피원두	0.4 [†]

별표 4 (81) 밀베멕틴(Milbemectin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

셀러리	0.05
우엉	0.03
우엉잎	0.03
차즈기(잎)	0.5
포도	0.03

별표 4 (84) 발리페날레이트(Valifenalate) 중 다음 항목을 신설한다.

브로콜리	5.0
------	-----

별표 4 (98) 부프로페진(Buprofezin) 중 “호박잎 7.0”을 “호박잎 10”으로 한다.

별표 4 (101) 브로플라닐라이드(Broflanilide) 중 다음 항목을 신설한다.

마늘	0.03
----	------

별표 4 (107) 비페나제이트(Bifenazate) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

우영	0.03
----	------

우영잎	5.0
-----	-----

호박	0.1
----	-----

별표 4 (114) 사이목사닐(Cymoxanil) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

엽경채류	0.2
------	-----

엽채류	2.0
-----	-----

별표 4 (117) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

셀러리	5.0
-----	-----

우영	0.03
----	------

별표 4 (118) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole) 중 다음 항목을 각각 신설

한다.

기장	0.07
오디	0.7
차즈기(잎)	10

별표 4 (120) 사이퍼메트린(Cypermethrin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

아로니아	1.5
차즈기(잎)	15

별표 4 (124) 사이플루트린(Cyfluthrin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

무화과	0.03
아스파라거스	0.03
앵두	0.7

별표 4 (131) 설펍사플로르(Sulfoxaflor) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

차	1.0
차즈기(잎)	15
파인애플	0.1 [†]

별표 4 (133) 세톡시딴(Sethoxydim) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

우엉	0.03
----	------

우영잎 0.03

별표 4 (135) 스피네토람(Spinetoram) 중 다음 항목을 신설한다.

표고버섯 1.5

별표 4 (151) 아바멕틴(Abamectin) 중 다음 항목을 신설한다.

차즈기(잎) 0.7

별표 4 (152) 아사이노나피르(Acyonapyr) 중 “오이 0.07”을 “오이 0.2”로 한다.

별표 4 (153) 아세퀴노실(Acequinocyl) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

차즈기(잎) 30

호박 0.05

별표 4 (154) 아세타미프리트(Acetamiprid) 중 “꽃마늘 0.05”를 “꽃마늘 0.7”로 하고, 다음 항목을 신설한다.

바질 10

별표 4 (156) 아세페이트(Acephate) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

꾸지뽕(열매) 2.0

멜론	0.03
수박	0.03

별표 4 (157) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl) 중 다음 항목을 신설한다.

파	0.3
---	-----

별표 4 (158) 아이소사이클로세람(Isocycloseram) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

감자	0.03
고구마	0.03
고구마줄기	0.07
대두	0.03
무(뿌리)	0.07
무(잎)	5.0
양파	0.03
포도	1.5
팥콩	0.2

별표 4 (164) 아이소피라잠(Isopyrazam) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

달래	0.5
----	-----

아스파라거스 0.5

별표 4 (169) 아크리나트린(Acrinathrin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

복분자 0.5

호박 0.07

별표 4 (174) 알루미늄포스파이드[Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)] 중 다음 항목을 신설한다.

박과이외과채류 0.03

별표 4 (176) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate) 중 다음 항목을 신설한다.

차 0.03

별표 4 (178) 에타복삼(Ethaboxam) 중 다음 항목을 신설한다.

마늘 0.03

별표 4 (179) 에탈플루랄린(Ethalfluralin) 중 다음 항목을 신설한다.

시금치 0.03

별표 4 (181) 에토펜프록스(Etofenprox) 중 “들깨잎 15”를 “들깨잎 20”으로

하고, “키위 0.5”를 “키위 3.0”으로 한다.

별표 4 (196) 엠시피에이(MCPA) 중 다음 항목을 신설한다.

감자	0.07
----	------

별표 4 (207) 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin) 중 다음 항목을 신설한다.

마늘	0.03
----	------

별표 4 (208) 옥솔린산(Oxolinic acid) 중 “양파 0.05”를 “양파 0.07”로 한다.

별표 4 (218) 이미녹타딘(Iminoctadine) 중 다음 항목을 신설한다.

오렌지	0.3
-----	-----

별표 4 (219) 이미다클로프리드(Imidacloprid) 중 “들깨잎 7.0”을 “들깨잎 15”로 하고, “과 0.5”를 “과 0.7”로 하며, 다음 항목을 신설한다.

차즈기(잎)	15
--------	----

별표 4 (231) 이프플루페노퀸(Ipflufenquin) 중 다음 항목을 신설한다.

딸기	3.0
----	-----

별표 4 (234) 인독사카브(Indoxacarb) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고추냉이(잎) 5.0

미나리 7.0

별표 4 (240) 카벤다짐(Carbendazim) 중 “호박잎 10”을 “호박잎 20”으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

영지버섯 0.7

오렌지 7.0

별표 4 (242) 카보퓨란(Carbofuran) 중 다음 항목을 신설한다.

고구마줄기 0.02

별표 4 (258) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) 중 “대추(건조) 2.0”을 삭제하고, “대추 0.7”을 “대추 10”으로 하며, 다음 항목을 신설한다.

살구 0.7

별표 4 (261) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) 중 다음 항목을 신설한다.

앵두 0.2

별표 4 (264) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron) 중 다음 항목을 신설한다.

표고버섯 10

별표 4 (269) 클로펜테진(Clofentezine) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

견과류	0.4 [†]
포도	1.0 [†]
호프	7.0 [†]

별표 4 (273) 테부코나졸(Tebuconazole) 중 “딸기 0.5”를 “딸기 1.5”로 한다.

별표 4 (274) 테부페노자이드(Tebufenozide) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

들깨잎	15
차즈기(잎)	15

별표 4 (279) 테트라닐리프롤(Tetraniliprole) 중 “포도 0.5”를 “포도 1.5[†]”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

견과류	0.03 [†]
체리	1.0 [†]

별표 4 (283) 테플루벤주론(Teflubenzuron) 중 다음 항목을 신설한다.

고추냉이(잎)	10
---------	----

별표 4 (292) 트리아디메놀(Triadimenol) 중 “(292) 트리아디메놀 (Triadimenol)”을 삭제하고, “◎ 잔류물의 정의 - 농산물 : Triadimenol - 축·수산물 : Triadimefon과 Triadimenol의 합”을 삭제하며, “트리아디메폰 (Triadimefon)의 개별 축·수산물의 농약잔류허용기준에 따른다.”를 삭제하고, “가지 0.1”, “곤달비 1.5”, “들깨잎 2.0”, “멜론 0.05”, “밀 0.05[†]”, “배 0.1”, “배추 0.2”, “부추 0.2”, “브로콜리 0.5”, “상추 2.0”, “시금치 0.03”, “양배추 0.05”, “양상추 2.0”, “엇갈이배추 0.7”, “유채 1.5”, “커피원두 0.15[†]”, “과 0.2”, “호박 0.2”, “호박잎 10”을 삭제한다.

별표 4 중 (293)을 (292)로 하고, (292) 트리아디메폰(Triadimefon)[중전의 (293) 트리아디메폰(Triadimefon)] 중 “◎ 잔류물의 정의 - 농산물 : Triadimefon - 축·수산물 : Triadimefon과 Triadimenol의 합”을 “◎ 잔류물의 정의 : Triadimefon과 Triadimenol의 합”으로 하며, “가지 0.05”를 “가지 0.1”로 하고, “곤달비 1.0”을 “곤달비 3.0”으로 하며, “들깨잎 2.0”을 “들깨잎 5.0”으로 하고, “밀 0.05[†]”를 “밀 0.1[†]”로 하며, “배추 0.5”를 “배추 0.7”로 하고, “부추 0.3”을 “부추 0.5”로 하며, “브로콜리 0.05”를 “브로콜리 0.5”로 하고, “상추 2.0”을 “상추 5.0”으로 하며, “양상추 2.0”을 “양상추 5.0”으로 하고, “엇갈이배추 1.5”을 “엇갈이배추 2.0”으로 하며, “오이 0.2”를 “오이 0.3”으로 하고, “유채 1.0”을 “유채 3.0”으로 하며, “과 0.05”를 “과 0.2”로 하고, “포도 0.05”를 “포도 0.5”로 하며, “호박 0.07”을 “호박 0.3”으

로 하고, “호박잎 1.5”를 “호박잎 15”로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

돌나물	3.0
커피원두	0.15 [†]

별표 4 중 (294)부터 (299)까지를 (293)부터 (298)까지로 한다.

별표 4 중 (300)을 (299)로 하고, (299) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin) [중전의 (300) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

알로에	1.5
차	15

별표 4 중 (301)부터 (308)까지를 (300)부터 (307)까지로 한다.

별표 4 중 (309)를 (308)로 하고, (308) 티아메톡삼(Thiamethoxam)[중전의 (309) 티아메톡삼(Thiamethoxam)] 중 “썩갓 1.0”을 “썩갓 5.0”으로 한다.

별표 4 중 (310)을 (309)로 한다.

별표 4 중 (311)을 (310)으로 하고, (310) 티아클로프리드(Thiacloprid)[중전의 (311) 티아클로프리드(Thiacloprid)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

셀러리	3.0
차즈기(잎)	20

별표 4 중 (312)부터 (313)까지를 (311)부터 (312)까지로 한다.

별표 4 중 (314)를 (313)으로 하고, (313) 티오벤카브(Thiobencarb)[중전의 (314) 티오벤카브(Thiobencarb)] 중 다음 항목을 신설한다.

브로콜리	0.03
------	------

별표 4 중 (315)부터 (330)까지를 (314)부터 (329)까지로 한다.

별표 4 중 (331)을 (330)으로 하고, (330) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl) [중전의 (331) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl)] 중 다음 항목을 신설한다.

참깨	0.03
----	------

별표 4 중 (332)부터 (345)까지를 (331)부터 (344)까지로 한다.

별표 4 중 (346)을 (345)로 하고, (345) 펜티오피라드(Penthiopyrad)[중전의 (346) 펜티오피라드(Penthiopyrad)] 중 다음 항목을 신설한다.

홍화씨	0.5
-----	-----

별표 4 중 (347)을 (346)으로 한다.

별표 4 중 (348)을 (347)로 하고, (347) 펜프로파트린(Fenpropathrin)[중전의 (348) 펜프로파트린(Fenpropathrin)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

엽경채류	3.0
------	-----

엽채류	4.0
-----	-----

별표 4 중 (349)부터 (366)까지를 (348)부터 (365)까지로 한다.

별표 4 중 (367)을 (366)으로 하고, (366) 프로클로라즈(Prochloraz)[중전의 (367) 프로클로라즈(Prochloraz)] 중 “감귤 1.0”을 “감귤 3.0”으로 하며, “파 1.0”을 “파 7.0”으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

오렌지	2.0
-----	-----

표고버섯	3.0
------	-----

별표 4 중 (368)부터 (376)까지를 (367)부터 (375)까지로 한다.

별표 4 중 (377)을 (376)으로 하고, (376) 프로피코나졸(Propiconazole)[중전의 (377) 프로피코나졸(Propiconazole)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

돌나물	5.0
-----	-----

엽경채류	2.0
엽채류	6.0

별표 4 중 (378)부터 (379)까지를 (377)부터 (378)까지로 한다.

별표 4 중 (380)을 (379)로 하고, (379) 플로니카미드(Flonicamid)[중전의 (380) 플로니카미드(Flonicamid)] 중 “양배추 0.05”를 “양배추 2.0”으로 하며, “자두 0.1”을 “자두 0.2”로 한다.

별표 4 중 (381)을 (380)으로 한다.

별표 4 중 (382)를 (381)로 하고, (381) 플로릴피콕사미드(Florylpicoxamid) [중전의 (382) 플로릴피콕사미드(Florylpicoxamid)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

상추	15
양상추	15

별표 4 중 (383)을 (382)로 한다.

별표 4 중 (384)를 (383)으로 하고, (383) 플루디옥소닐(Fludioxonil)[중전의 (384) 플루디옥소닐(Fludioxonil)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

알로에	1.5
차	5.0

별표 4 중 (385)부터 (387)까지를 (384)부터 (386)까지로 한다.

별표 4 중 (388)을 (387)로 하고, (387) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) [중전의 (388) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)] 중 “케일 0.7”을 “케일 10”으로 한다.

별표 4 중 (389)부터 (392)까지를 (388)부터 (391)까지로 한다.

별표 4 중 (393)을 (392)로 하고, (392) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) [중전의 (393) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

우영	0.03
우영잎	0.03
케일	0.03

별표 4 중 (394)부터 (399)까지를 (393)부터 (398)까지로 한다.

별표 4 중 (400)을 (399)로 하고, (399) 플루톨라닐(Flutolanil)[중전의 (400)

플루톨라닐(Flutolanil)] 중 다음 항목을 신설한다.

바질	7.0
----	-----

별표 4 중 (401)을 (400)으로 한다.

별표 4 중 (402)를 (401)로 하고, (401) 플루티아닐(Flutianil)[중전의 (402) 플루티아닐(Flutianil)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

포도	0.7 [†]
----	------------------

호프	2.0 [†]
----	------------------

별표 4 중 (403)부터 (404)까지를 (402)부터 (403)까지로 한다.

별표 4 중 (405)를 (404)로 하고, (404) 플루페녹수론(Flufenoxuron)[중전의 (405) 플루페녹수론(Flufenoxuron)] 중 다음 항목을 신설한다.

앵두	1.5
----	-----

별표 4 중 (406)을 (405)로 하고, (405) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)[중전의 (406) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)] 중 다음 항목을 신설한다.

오디	7.0
----	-----

별표 4 중 (407)을 (406)으로 한다.

별표 4 중 (408)을 (407)로 하고, (407) 플룩사메타마이드(Fluxametamide)[종전의 (408) 플룩사메타마이드(Fluxametamide)] 중 “당근 0.1”을 “당근 0.7”로 하며, “미나리 2.0”을 “미나리 7.0”으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

고춧잎	20
엽경채류	6.0
엽채류	6.0

별표 4 중 (409)부터 (413)까지를 (408)부터 (412)까지로 한다.

별표 4 중 (414)를 (413)으로 하고, (413) 피라지플루미드(Pyraziflumid)[종전의 (414) 피라지플루미드(Pyraziflumid)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

당근	7.0
멜론	0.5

별표 4 중 (415)를 (414)로 한다.

별표 4 중 (416)을 (415)로 하고, (415) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)[종전의 (416) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)] 중 다음 항목을 각각 신설한다.

비파	0.5
알로에	0.7

영지버섯

0.2

별표 4 중 (417)부터 (426)까지를 (416)부터 (425)까지로 한다.

별표 4 중 (427)을 (426)으로 하고, (426) 피리벤카브(Pyribencarb)[중전의 (427) 피리벤카브(Pyribencarb)] 중 다음 항목을 신설한다.

감자

0.03

별표 4 중 (428)부터 (430)까지를 (427)부터 (429)까지로 한다.

별표 4 중 (431)을 (430)으로 하고, (430) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon) [중전의 (431) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)] 중 “상추 1.0”을 “상추 5.0”으로 하며, “양상추 1.0”을 “양상추 5.0”으로 한다.

별표 4 중 (432)를 (431)로 하고, (431) 피메트로진(Pymetrozine)[중전의 (432) 피메트로진(Pymetrozine)] 중 “파슬리 3.0”을 “파슬리 5.0”으로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

공심채 0.2

엽경채류 3.0

엽채류 3.0

원추리 5.0

조

0.03

별표 4 중 (433)부터 (444)까지를 (432)부터 (443)까지로 한다.

별표 5 (29) 디클라주릴(Diclazuril) 중 다음 항목을 신설한다.

알

0.01

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(적용례) 이 고시는 이 고시 시행 이후 최초로 제조·가공 또는 수입한 식품(선적일 기준)부터 적용한다.

제3조(경과조치) 이 고시는 이 고시 시행 당시 제조·가공·판매 또는 수입되어 검사가 진행 중인 사항에 대하여는 종전의 규정에 따른다.

신 · 구조문 대비표

현 행	개 정(안)
제1. ~ 제8. (생 약)	제1. ~ 제8. (현행과 같음)
별표 1 ~ 별표 3 (생 약)	별표 1 ~ 별표 3 (현행과 같음)
별표 4 식품 중 농약 잔류허용기준	별표 4 식품 중 농약 잔류허용기준
(1) 가스가마이신(Kasugamycin) (생 약) <u><신 설></u>	(1) 가스가마이신(Kasugamycin) (현행과 같음) <u>생강 0.02</u>
(2) ~ (13) (생 약)	(2) ~ (13) (현행과 같음)
(14) 디노테퓨란(Dinotefuran) (생 약) <u>키위 1.0</u>	(14) 디노테퓨란(Dinotefuran) (현행과 같음) <u>키위 3.0</u>
(15) ~ (28) (생 약)	(15) ~ (28) (현행과 같음)
(29) 디클로르보스(Dichlorvos) (생 약) <u><신 설></u>	(29) 디클로르보스(Dichlorvos) (현행과 같음) <u>엽채류 0.6</u>
(30) ~ (32) (생 약)	(30) ~ (32) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(33) 디티아논(Dithianon) (생 약) <u><신 설></u>	(33) 디티아논(Dithianon) (현행과 같음) <u>차 1.5</u>
(34) 디티오카바메이트 (Dithiocarbamates) (생 약) <u>복숭아 3.0</u> <u><신 설></u>	(34) 디티오카바메이트 (Dithiocarbamates) (현행과 같음) <u>복숭아 10</u> <u>알로에 7.0</u>
(35) (생 약)	(35) (현행과 같음)
(36) 디페노코나졸(Difenoconazole) (생 약) <u>오디 0.7</u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(36) 디페노코나졸(Difenoconazole) (현행과 같음) <u>오디 3.0</u> <u>브로콜리 0.3</u> <u>시금치 10</u>
(37) ~ (39) (생 약)	(37) ~ (39) (현행과 같음)
(40) 루페뉴론(Lufenuron) (생 약) <u>취나물 7.0</u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(40) 루페뉴론(Lufenuron) (현행과 같음) <u>취나물 15</u> <u>옥수수 0.03</u> <u>차 15</u>

현 행	개 정(안)
(41) ~ (43) (생 약)	(41) ~ (43) (현행과 같음)
(44) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) (생 약) <신 설>	(44) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) (현행과 같음) <u>돌나물</u> 5.0
(45) 만데스트로빈(Mandestrobin) (생 약) <신 설>	(45) 만데스트로빈(Mandestrobin) (현행과 같음) <u>오이</u> 0.5
(46) ~ (47) (생 약)	(46) ~ (47) (현행과 같음)
(48) 말라티온(Malathion) (생 약) <u>옥수수</u> 0.03 [†]	(48) 말라티온(Malathion) (현행과 같음) <u>옥수수</u> 2.0 [†]
(49) ~ (52) (생 약)	(49) ~ (52) (현행과 같음)
(53) 메타미도포스(Methamidophos) (생 약) <신 설> <신 설> <신 설>	(53) 메타미도포스(Methamidophos) (현행과 같음) <u>꾸지뽕(열매)</u> 0.7 <u>멜론</u> 0.03 <u>수박</u> 0.03

현 행	개 정(안)
(54) ~ (58) (생 약)	(54) ~ (58) (현행과 같음)
(59) 메타플루미존(Metaflumizone) (생 약) <u><신 설></u>	(59) 메타플루미존(Metaflumizone) (현행과 같음) <u>표고버섯 7.0</u>
(60) 메탈락실(Metalaxyl) (생 약) <u>딸기 0.05</u>	(60) 메탈락실(Metalaxyl) (현행과 같음) <u>딸기 0.7</u>
(61) ~ (66) (생 약)	(61) ~ (66) (현행과 같음)
(67) 메트알데하이드(Metaldehyde) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(67) 메트알데하이드(Metaldehyde) (현행과 같음) <u>고추 0.03</u> <u>고춧잎 0.03</u> <u>오이 0.03</u> <u>표고버섯 0.05</u> <u>피망 0.03</u>
(68) 메트코나졸(Metconazole) (생 약) <u>달래 0.1</u>	(68) 메트코나졸(Metconazole) (현행과 같음) <u>달래 0.2</u>
(69) ~ (71) (생 약)	(69) ~ (71) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(72) 메틸브로마이드 (Methylbromide) (생 약) <u>포도</u> <u>0.1</u>	(72) 메틸브로마이드 (Methylbromide) (현행과 같음) <u>포도</u> <u>20[†]</u>
(73) ~ (74) (생 약)	(73) ~ (74) (현행과 같음)
(75) 메펜트리플루코나졸 (Mefentrifluconazole) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(75) 메펜트리플루코나졸 (Mefentrifluconazole) (현행과 같음) <u>바나나</u> <u>1.5[†]</u> <u>생강</u> <u>0.03</u> <u>커피원두</u> <u>0.4[†]</u>
(76) ~ (80) (생 약)	(76) ~ (80) (현행과 같음)
(81) 밀베멕틴(Milbemectin) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(81) 밀베멕틴(Milbemectin) (현행과 같음) <u>셀러리</u> <u>0.05</u> <u>우엉</u> <u>0.03</u> <u>우엉잎</u> <u>0.03</u> <u>차즈기(잎)</u> <u>0.5</u> <u>포도</u> <u>0.03</u>

현 행	개 정(안)
(82) ~ (83) (생 약)	(82) ~ (83) (현행과 같음)
(84) 발리페날레이트(Valifenalate) (생 약) <u><신 설></u>	(84) 발리페날레이트(Valifenalate) (현행과 같음) <u>브로콜리 5.0</u>
(85) ~ (97) (생 약)	(85) ~ (97) (현행과 같음)
(98) 부프로페진(Buprofezin) (생 약) <u>호박잎 7.0</u>	(98) 부프로페진(Buprofezin) (현행과 같음) <u>호박잎 10</u>
(99) ~ (100) (생 약)	(99) ~ (100) (현행과 같음)
(101) 브로플라닐라이드(Broflanilide) (생 약) <u><신 설></u>	(101) 브로플라닐라이드(Broflanilide) (현행과 같음) <u>마늘 0.03</u>
(102) ~ (106) (생 약)	(102) ~ (106) (현행과 같음)
(107) 비페나제이트(Bifenazate) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(107) 비페나제이트(Bifenazate) (현행과 같음) <u>우엉 0.03</u> <u>우엉잎 5.0</u> <u>호박 0.1</u>

현 행	개 정(안)
(108) ~ (113) (생 약)	(108) ~ (113) (현행과 같음)
(114) 사이목사닐(Cymoxanil) (생 약) <신 설> <신 설>	(114) 사이목사닐(Cymoxanil) (현행과 같음) <u>엽경채류</u> 0.2 <u>엽채류</u> 2.0
(115) ~ (116) (생 약)	(115) ~ (116) (현행과 같음)
(117) 사이에노피라펜 (Cyenopyrafen) (생 약) <신 설> <신 설>	(117) 사이에노피라펜 (Cyenopyrafen) (현행과 같음) <u>셀러리</u> 5.0 <u>우엉</u> 0.03
(118) 사이클라닐리프롤 (Cyclaniliprole) (생 약) <신 설> <신 설> <신 설>	(118) 사이클라닐리프롤 (Cyclaniliprole) (현행과 같음) <u>기장</u> 0.07 <u>오디</u> 0.7 <u>차즈기(잎)</u> 10
(119) (생 약)	(119) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(120) 사이퍼메트린(Cypermethrin) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(120) 사이퍼메트린(Cypermethrin) (현행과 같음) <u>아로니아 1.5</u> <u>차즈기(잎) 15</u>
(121) ~ (123) (생 약)	(121) ~ (123) (현행과 같음)
(124) 사이플루트린(Cyfluthrin) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(124) 사이플루트린(Cyfluthrin) (현행과 같음) <u>무화과 0.03</u> <u>아스파라거스 0.03</u> <u>앵두 0.7</u>
(125) ~ (130) (생 약)	(125) ~ (130) (현행과 같음)
(131) 설펍사플로르(Sulfoxaflo) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(131) 설펍사플로르(Sulfoxaflo) (현행과 같음) <u>차 1.0</u> <u>차즈기(잎) 15</u> <u>파인애플 0.1[†]</u>
(132) (생 약)	(132) (현행과 같음)
(133) 세톡시딤(Sethoxydim) (생 약)	(133) 세톡시딤(Sethoxydim) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u><신 설></u>	<u>우영</u> 0.03
<u><신 설></u>	<u>우영잎</u> 0.03
(134) (생 략)	(134) (현행과 같음)
(135) 스피네토람(Spinetoram) (생 략)	(135) 스피네토람(Spinetoram) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>표고버섯</u> 1.5
(136) ~ (150) (생 략)	(136) ~ (150) (현행과 같음)
(151) 아바멕틴(Abamectin) (생 략)	(151) 아바멕틴(Abamectin) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>차즈기(잎)</u> 0.7
(152) 아사이노나피르(Acynonapyr) (생 략)	(152) 아사이노나피르(Acynonapyr) (현행과 같음)
<u>오이</u> 0.07	<u>오이</u> 0.2
(153) 아세퀴노실(Acequinocyl) (생 략)	(153) 아세퀴노실(Acequinocyl) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>차즈기(잎)</u> 30
<u><신 설></u>	<u>호박</u> 0.05
(154) 아세타미프리드(Acetamiprid)	(154) 아세타미프리드(Acetamiprid)

현 행	개 정(안)
(생 약)	(현행과 같음)
<u>꽃마늘</u> 0.05	<u>꽃마늘</u> 0.7
<u><신 설></u>	<u>바질</u> 10
(155) (생 약)	(155) (현행과 같음)
(156) 아세페이트(Acephate)	(156) 아세페이트(Acephate)
(생 약)	(현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>꾸지뽕(열매)</u> 2.0
<u><신 설></u>	<u>멜론</u> 0.03
<u><신 설></u>	<u>수박</u> 0.03
(157) 아시벤졸라-에스-메틸 (Acibenzolar-S-methyl)	(157) 아시벤졸라-에스-메틸 (Acibenzolar-S-methyl)
(생 약)	(현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>파</u> 0.3
(158) 아이소사이클로세람 (Isocycloseram)	(158) 아이소사이클로세람 (Isocycloseram)
(생 약)	(현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>감자</u> 0.03
<u><신 설></u>	<u>고구마</u> 0.03
<u><신 설></u>	<u>고구마줄기</u> 0.07
<u><신 설></u>	<u>대두</u> 0.03
<u><신 설></u>	<u>무(뿌리)</u> 0.07

현 행	개 정(안)
<u><신 설></u>	<u>무(잎)</u> 5.0
<u><신 설></u>	<u>양파</u> 0.03
<u><신 설></u>	<u>포도</u> 1.5
<u><신 설></u>	<u>팥콩</u> 0.2
(159) ~ (163) (생 약)	(159) ~ (163) (현행과 같음)
(164) 아이소피라잠(Isopyrazam) (생 약)	(164) 아이소피라잠(Isopyrazam) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>달래</u> 0.5
<u><신 설></u>	<u>아스파라거스</u> 0.5
(165) ~ (168) (생 약)	(165) ~ (168) (현행과 같음)
(169) 아크리나트린(Acrinathrin) (생 약)	(169) 아크리나트린(Acrinathrin) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>복분자</u> 0.5
<u><신 설></u>	<u>호박</u> 0.07
(170) ~ (173) (생 약)	(170) ~ (173) (현행과 같음)
(174) 알루미늄포스파이드[Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)] (생 약)	(174) 알루미늄포스파이드[Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)] (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>박과이외과채류</u> 0.03

현 행	개 정(안)
(175) (생 약)	(175) (현행과 같음)
(176) 에마멕틴 벤조에이트 (Emamectin benzoate) (생 약) <신 설>	(176) 에마멕틴 벤조에이트 (Emamectin benzoate) (현행과 같음) 차 <u>0.03</u>
(177) (생 약)	(177) (현행과 같음)
(178) 에타복삼(Ethaboxam) (생 약) <신 설>	(178) 에타복삼(Ethaboxam) (현행과 같음) 마늘 <u>0.03</u>
(179) 에탈플루랄린(Ethalfuralin) (생 약) <신 설>	(179) 에탈플루랄린(Ethalfuralin) (현행과 같음) 시금치 <u>0.03</u>
(180) (생 약)	(180) (현행과 같음)
(181) 에토펜프록스(Etofenprox) (생 약) 들깨잎 <u>15</u> 키위 <u>0.5</u>	(181) 에토펜프록스(Etofenprox) (현행과 같음) 들깨잎 <u>20</u> 키위 <u>3.0</u>

현 행	개 정(안)
(182) ~ (195) (생 약)	(182) ~ (195) (현행과 같음)
(196) 엠시피에이(MCPA) (생 약) <신 설>	(196) 엠시피에이(MCPA) (현행과 같음) <u>감자</u> 0.07
(197) ~ (206) (생 약)	(197) ~ (206) (현행과 같음)
(207) 옥사티아피프로린 (Oxathiapiprolin) (생 약) <신 설>	(207) 옥사티아피프로린 (Oxathiapiprolin) (현행과 같음) <u>마늘</u> 0.03
(208) 옥솔린산(Oxolinic acid) (생 약) <u>양과</u> 0.05	(208) 옥솔린산(Oxolinic acid) (현행과 같음) <u>양과</u> 0.07
(209) ~ (217) (생 약)	(209) ~ (217) (현행과 같음)
(218) 이미녹타딘(Iminoctadine) (생 약) <신 설>	(218) 이미녹타딘(Iminoctadine) (현행과 같음) <u>오렌지</u> 0.3
(219) 이미다클로프리드 (Imidacloprid)	(219) 이미다클로프리드 (Imidacloprid)

현 행	개 정(안)
(생 약)	(현행과 같음)
<u>들깨잎</u> 7.0	<u>들깨잎</u> 15
<u>파</u> 0.5	<u>파</u> 0.7
<u><신 설></u>	<u>차즈기(잎)</u> 15
(220) ~ (230) (생 약)	(220) ~ (230) (현행과 같음)
(231) 이프플루페노퀸(Ipflufenquin) (생 약)	(231) 이프플루페노퀸(Ipflufenquin) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>딸기</u> 3.0
(232) ~ (233) (생 약)	(232) ~ (233) (현행과 같음)
(234) 인독사카브(Indoxacarb) (생 약)	(234) 인독사카브(Indoxacarb) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>고추냉이(잎)</u> 5.0
<u><신 설></u>	<u>미나리</u> 7.0
(235) ~ (239) (생 약)	(235) ~ (239) (현행과 같음)
(240) 카벤다짐(Carbendazim) (생 약)	(240) 카벤다짐(Carbendazim) (현행과 같음)
<u>호박잎</u> 10	<u>호박잎</u> 20
<u><신 설></u>	<u>영지버섯</u> 0.7
<u><신 설></u>	<u>오렌지</u> 7.0

현 행	개 정(안)
(241) (생 약)	(241) (현행과 같음)
(242) 카보퓨란(Carbofuran) (생 약) <u><신 설></u>	(242) 카보퓨란(Carbofuran) (현행과 같음) <u>고구마줄기 0.02</u>
(243) ~ (257) (생 약)	(243) ~ (257) (현행과 같음)
(258) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) (생 약) <u>대추(건조) 2.0</u> <u>대추 0.7</u> <u><신 설></u>	(258) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) (현행과 같음) <u><삭 제></u> <u>대추 10</u> <u>살구 0.7</u>
(259) ~ (260) (생 약)	(259) ~ (260) (현행과 같음)
(261) 클로르페나피르 (Chlorfenapyr) (생 약) <u><신 설></u>	(261) 클로르페나피르 (Chlorfenapyr) (현행과 같음) <u>앵두 0.2</u>
(262) ~ (263) (생 약)	(262) ~ (263) (현행과 같음)
(264) 클로르플루아주론	(264) 클로르플루아주론

현 행	개 정(안)
(Chlorfluazuron) (생 약) <u><신 설></u>	(Chlorfluazuron) (현행과 같음) <u>표고버섯 10</u>
(265) ~ (268) (생 약)	(265) ~ (268) (현행과 같음)
(269) 클로펜테진(Clofentezine) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(269) 클로펜테진(Clofentezine) (현행과 같음) <u>견과류 0.4[†]</u> <u>포도 1.0[†]</u> <u>호프 7.0[†]</u>
(270) ~ (272) (생 약)	(270) ~ (272) (현행과 같음)
(273) 테부코나졸(Tebuconazole) (생 약) <u>딸기 0.5</u>	(273) 테부코나졸(Tebuconazole) (현행과 같음) <u>딸기 1.5</u>
(274) 테부페노자이드 (Tebufenozide) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(274) 테부페노자이드 (Tebufenozide) (현행과 같음) <u>들깨잎 15</u> <u>차즈기(잎) 15</u>
(275) ~ (278) (생 약)	(275) ~ (278) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<p>(279) 테트라닐리프롤 (Tetraniliprole) (생 약)</p> <p><u>포도</u> 0.5</p> <p><u><신 설></u></p> <p><u><신 설></u></p>	<p>(279) 테트라닐리프롤 (Tetraniliprole) (현행과 같음)</p> <p><u>포도</u> 1.5[†]</p> <p><u>견과류</u> 0.03[†]</p> <p><u>체리</u> 1.0[†]</p>
<p>(280) ~ (282) (생 약)</p>	<p>(280) ~ (282) (현행과 같음)</p>
<p>(283) 테플루벤주론(Teflubenzuron) (생 약)</p> <p><u><신 설></u></p>	<p>(283) 테플루벤주론(Teflubenzuron) (현행과 같음)</p> <p><u>고추냉이(잎)</u> 10</p>
<p>(284) ~ (291) (생 약)</p>	<p>(284) ~ (291) (현행과 같음)</p>
<p><u>(292) 트리아디메놀(Triadimenol)</u></p> <p>◎ 잔류물의 정의</p> <p>- <u>농산물 : Triadimenol</u></p> <p>- <u>축·수산물 : Triadimefon과</u> <u>Triadimenol의 합</u></p> <p><u>트리아디메폰(Triadimefon)의 개별</u> <u>축·수산물의 농약잔류허용기준에 따른다.</u></p> <p><u>가지</u> 0.1</p> <p><u>곤달비</u> 1.5</p>	<p><u><삭 제></u></p> <p><u><삭 제></u></p> <p><u><삭 제></u></p> <p><u><삭 제></u></p>

현 행	개 정(안)
<u>들깨잎</u> 2.0	<u><삭 제></u>
<u>멜론</u> 0.05	<u><삭 제></u>
<u>밀</u> 0.05 ⁺	<u><삭 제></u>
<u>배</u> 0.1	<u><삭 제></u>
<u>배추</u> 0.2	<u><삭 제></u>
<u>부추</u> 0.2	<u><삭 제></u>
<u>브로콜리</u> 0.5	<u><삭 제></u>
<u>상추</u> 2.0	<u><삭 제></u>
<u>시금치</u> 0.03	<u><삭 제></u>
<u>양배추</u> 0.05	<u><삭 제></u>
<u>양상추</u> 2.0	<u><삭 제></u>
<u>엇갈이배추</u> 0.7	<u><삭 제></u>
<u>유채</u> 1.5	<u><삭 제></u>
<u>커피원두</u> 0.15 ⁺	<u><삭 제></u>
<u>파</u> 0.2	<u><삭 제></u>
<u>호박</u> 0.2	<u><삭 제></u>
<u>호박잎</u> 10	<u><삭 제></u>
(293) <u>트리아디메폰(Triadimefon)</u>	(292) <u>트리아디메폰(Triadimefon)</u>
◎ <u>잔류물의 정의</u>	◎ <u>잔류물의 정의 : Triadimefon과</u>
- <u>농산물 : Triadimefon</u>	<u>Triadimenol의 합</u>
- <u>축·수산물 : Triadimefon과</u>	
<u>Triadimenol의 합</u>	
(생 락)	(현행과 같음)
<u>가지</u> 0.05	<u>가지</u> 0.1

현 행	개 정(안)
<u>곤달비</u> 1.0	<u>곤달비</u> 3.0
<u>들깻잎</u> 2.0	<u>들깻잎</u> 5.0
<u>밀</u> 0.05 [†]	<u>밀</u> 0.1 [†]
<u>배추</u> 0.5	<u>배추</u> 0.7
<u>부추</u> 0.3	<u>부추</u> 0.5
<u>브로콜리</u> 0.05	<u>브로콜리</u> 0.5
<u>상추</u> 2.0	<u>상추</u> 5.0
<u>양상추</u> 2.0	<u>양상추</u> 5.0
<u>엇갈이배추</u> 1.5	<u>엇갈이배추</u> 2.0
<u>오이</u> 0.2	<u>오이</u> 0.3
<u>유채</u> 1.0	<u>유채</u> 3.0
<u>과</u> 0.05	<u>과</u> 0.2
<u>포도</u> 0.05	<u>포도</u> 0.5
<u>호박</u> 0.07	<u>호박</u> 0.3
<u>호박잎</u> 1.5	<u>호박잎</u> 15
<u><신 설></u>	<u>돌나물</u> 3.0
<u><신 설></u>	<u>커피원두</u> 0.15 [†]
(294) ~ (299) (생 략)	(293) ~ (298) (현행과 같음)
(300) 트리플록시스트로빈 (Trifloxystrobin) (생 략)	(299) 트리플록시스트로빈 (Trifloxystrobin) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>알로에</u> 1.5
<u><신 설></u>	<u>차</u> 15

현 행	개 정(안)
(301) ~ (308) (생 약)	(300) ~ (307) (현행과 같음)
(309) 티아메톡삼(Thiamethoxam) (생 약) <u>썩갓</u> <u>1.0</u>	(308) 티아메톡삼(Thiamethoxam) (현행과 같음) <u>썩갓</u> <u>5.0</u>
(310) (생 약)	(309) (현행과 같음)
(311) 티아클로프리트(Thiacloprid) (생 약) <u><신 설></u> <u><신 설></u>	(310) 티아클로프리트(Thiacloprid) (현행과 같음) <u>셀러리</u> <u>3.0</u> <u>차즈기(잎)</u> <u>20</u>
(312) ~ (313) (생 약)	(311) ~ (312) (현행과 같음)
(314) 티오벤카브(Thiobencarb) (생 약) <u><신 설></u>	(313) 티오벤카브(Thiobencarb) (현행과 같음) <u>브로콜리</u> <u>0.03</u>
(315) ~ (330) (생 약)	(314) ~ (329) (현행과 같음)
(331) 페녹사프로프-에틸 (Fenoxaprop-ethyl) (생 약)	(330) 페녹사프로프-에틸 (Fenoxaprop-ethyl) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u><신 설></u>	<u>참깨</u> 0.03
(332) ~ (345) (생 약)	(331) ~ (344) (현행과 같음)
(346) 펜티오피라드(Penthiopyrad) (생 약)	(345) 펜티오피라드(Penthiopyrad) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>홍화씨</u> 0.5
(347) (생 약)	(346) (현행과 같음)
(348) 펜프로파트린(Fenpropathrin) (생 약)	(347) 펜프로파트린(Fenpropathrin) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>엽경채류</u> 3.0
<u><신 설></u>	<u>엽채류</u> 4.0
(349) ~ (366) (생 약)	(348) ~ (365) (현행과 같음)
(367) 프로클로라즈(Prochloraz) (생 약)	(366) 프로클로라즈(Prochloraz) (현행과 같음)
<u>감귤</u> 1.0	<u>감귤</u> 3.0
<u>파</u> 1.0	<u>파</u> 7.0
<u><신 설></u>	<u>오렌지</u> 2.0
<u><신 설></u>	<u>표고버섯</u> 3.0
(368) ~ (376) (생 약)	(367) ~ (375) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(377) 프로피코나졸(Propiconazole) (생 약) <신 설> <신 설> <신 설>	(376) 프로피코나졸(Propiconazole) (현행과 같음) <u>돌나물</u> 5.0 <u>엽경채류</u> 2.0 <u>엽채류</u> 6.0
(378) ~ (379) (생 약)	(377) ~ (378) (현행과 같음)
(380) 플로니카미드(Flonicamid) (생 약) <u>양배추</u> 0.05 <u>자두</u> 0.1	(379) 플로니카미드(Flonicamid) (현행과 같음) <u>양배추</u> 2.0 <u>자두</u> 0.2
(381) (생 약)	(380) (현행과 같음)
(382) 플로릴피콕사미드 (Florylpicoxamid) (생 약) <신 설> <신 설>	(381) 플로릴피콕사미드 (Florylpicoxamid) (현행과 같음) <u>상추</u> 15 <u>양상추</u> 15
(383) (생 약)	(382) (현행과 같음)
(384) 플루디옥소닐(Fludioxonil)	(383) 플루디옥소닐(Fludioxonil)

현 행	개 정(안)
(생 약)	(현행과 같음)
<신 설>	<u>알로에</u> 1.5
<신 설>	<u>차</u> 5.0
(385) ~ (387) (생 약)	(384) ~ (386) (현행과 같음)
(388) 플루벤디아마이드 (Flubendiamide)	(387) 플루벤디아마이드 (Flubendiamide)
(생 약)	(현행과 같음)
<u>케일</u> 0.7	<u>케일</u> 10
(389) ~ (392) (생 약)	(388) ~ (391) (현행과 같음)
(393) 플루아지포프-뷰틸 (Fluazifop-butyl)	(392) 플루아지포프-뷰틸 (Fluazifop-butyl)
(생 약)	(현행과 같음)
<신 설>	<u>우영</u> 0.03
<신 설>	<u>우영잎</u> 0.03
<신 설>	<u>케일</u> 0.03
(394) ~ (399) (생 약)	(393) ~ (398) (현행과 같음)
(400) 플루톨라닐(Flutolanil)	(399) 플루톨라닐(Flutolanil)
(생 약)	(현행과 같음)
<신 설>	<u>바질</u> 7.0

현 행	개 정(안)
(401) (생 약)	(400) (현행과 같음)
(402) 플루티아닐(Flutianil) (생 약) <신 설> <신 설>	(401) 플루티아닐(Flutianil) (현행과 같음) <u>포도</u> 0.7 [†] <u>호프</u> 2.0 [†]
(403) ~ (404) (생 약)	(402) ~ (403) (현행과 같음)
(405) 플루페녹수론(Flufenoxuron) (생 약) <신 설>	(404) 플루페녹수론(Flufenoxuron) (현행과 같음) <u>앵두</u> 1.5
(406) 플루피라디퓨론 (Flupyradifurone) (생 약) <신 설>	(405) 플루피라디퓨론 (Flupyradifurone) (현행과 같음) <u>오디</u> 7.0
(407) (생 약)	(406) (현행과 같음)
(408) 플룩사메타마이드 (Fluxametamide) (생 약) <u>당근</u> 0.1	(407) 플룩사메타마이드 (Fluxametamide) (현행과 같음) <u>당근</u> 0.7

현 행	개 정(안)
<u>미나리</u> 2.0	<u>미나리</u> 7.0
<u><신 설></u>	<u>고춧잎</u> 20
<u><신 설></u>	<u>엽경채류</u> 6.0
<u><신 설></u>	<u>엽채류</u> 6.0
(409) ~ (413) (생 약)	(408) ~ (412) (현행과 같음)
(414) 피라지플루미드 (Pyraziflumid) (생 약)	(413) 피라지플루미드 (Pyraziflumid) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>당근</u> 7.0
<u><신 설></u>	<u>멜론</u> 0.5
(415) (생 약)	(414) (현행과 같음)
(416) 피라클로스트로빈 (Pyraclostrobin) (생 약)	(415) 피라클로스트로빈 (Pyraclostrobin) (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>비파</u> 0.5
<u><신 설></u>	<u>알로에</u> 0.7
<u><신 설></u>	<u>영지버섯</u> 0.2
(417) ~ (426) (생 약)	(416) ~ (425) (현행과 같음)
(427) 피리벤카브(Pyribencarb)	(426) 피리벤카브(Pyribencarb)

현 행	개 정(안)
(생 약)	(현행과 같음)
<신 설>	감자 0.03
(428) ~ (430) (생 약)	(427) ~ (429) (현행과 같음)
(431) 피리플루퀴나존 (Pyrifluquinazon)	(430) 피리플루퀴나존 (Pyrifluquinazon)
(생 약)	(현행과 같음)
상추 1.0	상추 5.0
양상추 1.0	양상추 5.0
(432) 피메트로진(Pymetrozine)	(431) 피메트로진(Pymetrozine)
(생 약)	(현행과 같음)
파슬리 3.0	파슬리 5.0
<신 설>	공심채 0.2
<신 설>	엽경채류 3.0
<신 설>	엽채류 3.0
<신 설>	월추리 5.0
<신 설>	조 0.03
(433) ~ (444) (생 약)	(432) ~ (443) (현행과 같음)
주1. ~ 주6. (생 약)	주1. ~ 주6. (현행과 같음)
※ 잔류허용기준 폐지 농약 잔류물의 정의	※ 잔류허용기준 폐지 농약 잔류물의 정의

현 행	개 정(안)
(생 략)	(현행과 같음)
별표 5 식품 중 동물용의약품의 잔류 허용기준	별표 5 식품 중 동물용의약품의 잔류 허용기준
(1) ~ (28) (생 략)	(1) ~ (28) (현행과 같음)
(29) 디클라주릴(Diclazuril) : 항원충제 (생 략)	(29) 디클라주릴(Diclazuril) : 항원충제 (현행과 같음)
<u><신 설></u>	알 _____ 0.01
(30) ~ (195) (생 략)	(30) ~ (195) (현행과 같음)
별표 6 ~ 별표 7 (생 략)	별표 6 ~ 별표 7 (현행과 같음)