

## 식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안)

### 행정예고

2021. 6. 30.

## 식품의약품안전처

### 식품의약품안전처 공고 제2021-290호

「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.

2021년 6월 30일

식품의약품안전처장

### 식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안) 행정예고

#### 1. 개정 이유

국내외에서 사용되는 농약에 대한 잔류허용기준을 신설·개정하여 국민에게 안전한 식품을 공급하고자 함

#### 2. 주요 내용

가. 농산물 중 농약 잔류허용기준 신설 및 개정[안 별표 4 중 (2) 글루포시네이트, (4) 나프로파마이드, (9) 델타메트린, (21) 디클로르보스, (26) 디페노코나졸, (31) 마이클로뷰타닐, (35) 메토밀, (38) 메탈락실, (40) 메톨라클로르, (50) 베나락실, (61) 비펜트린, (63) 세톡시덤, (66) 사이퍼메트린, (68) 사이할로트린, (84) 에탈플루말린, (101) 이미다클로프리드, (105) 이프로디온, (110) 카두사포스, (112) 카벤다짐, (114) 카보퓨란, (119) 퀴잘로포프에틸, (125) 클로로탈로닐, (133) 테부코나졸, (149) 트리플루미줄, (157) 퍼메트린, (163) 펜디메탈린, (164) 펜발러레이트,

(170) 펜토에이트, (171) 펜프로파트린, (178) 폭심, (188) 프로파코카브, (190) 프로페노포스, (192) 프로피코나졸, (198) 피페로닐부톡사이드, (200) 헥사코나졸, (201) 헥시티아졸스, (206) 클로르페나피르, (207) 테부페노자이드, (208) 테부펜피라드, (212) 플루페녹수론, (218) 디메토모르프, (220) 디에토펜카브, (221) 디티아논, (227) 아세타미프리드, (228) 아족시스트로빈, (230) 크레속심메틸, (233) 펜사이큐론, (234) 펜피록시메이트, (235) 포스티아제이트, (238) 플루디옥소닐, (242) 루페뉴론, (248) 아바멕틴, (249) 에마멕틴 벤조에이트, (251) 에톡사졸, (275) 뷰타클로르, (290) 인독사카브, (309) 플루톨라닐, (321) 디노테퓨란, (323) 보스칼리드, (325) 사이아조파미드, (332) 클로티아니딘, (335) 트리플록시스트로빈, (337) 티아메톡삼, (338) 티아클로프리드, (345) 피라클로스트로빈, (349) 노발루론, (352) 메톡시페노자이드, (353) 메트코나졸, (355) 스피로디클로펜, (356) 에타복삼, (357) 디티오카바메이트, (361) 테플루트린, (373) 스피로메시펜, (380) 피리달릴, (386) 플루니카미드, (391) 만디프로파미드, (393) 메트알데하이드, (395) 플루오피콜라이드, (399) 사이플루메토펜, (403) 메타플루미존, (404) 메트라페논, (408) 스피네토람, (410) 옥솔린산, (415) 크로마페노자이드, (416) 클로란트라닐리프롤, (422) 펜티오피라드, (423) 피록시스트로빈, (424) 피리플루퀴나존, (428) 플루오피람, (430) 설폭사플로르, (433) 사이안트라닐리프롤, (435) 펜피라자민, (436) 플루티아닐, (437) 플록사피록사드, (441) 피리벤카브, (450) 발리페날레이트, (452) 아이소페타미드, (453) 만테스트로빈, (455) 옥사티아피프롤린, (459) 피플루부마이드, (467) 플록사메타마

- 3 -

이드, (468) 티아페나실, (501) 스트렙토마이신, (502) 발리다마이신에이, (508) 메펜트리플루코나졸, (509) 브로플라닐라이드, (511) 옥시테트라사이클린, (512) 플로메토퀸, (514) 아피도피로펜, (517) 빅사펜]

- 1) 「농약관리법」에 따른 등록(예정) 농약 및 수입 농산물에 잔류허용기준 설정 신청에 따른 농약 잔류허용기준 신설 및 개정 필요
- 2) 글루포시네이트 등 110종의 농약 잔류허용기준 신설 및 개정
- 3) 농산물에 농약 잔류허용기준을 합리적으로 신설 및 개정하여 국민에게 안전한 식품 공급

### 3. 의견 제출

「식품의 기준 및 규격」 일부개정고시(안)에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2021년 7월 19일까지 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 제2021-00호

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

2021년 00월 00일

식품의약품안전처장

식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안)

식품의 기준 및 규격 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 4 (2) 글루포시네이트(Glufosinate (ammonium)) 중 “감자 0.05”를 “감자 0.8<sup>†</sup>”로 한다.

별표 4 (4) 나프로파마이드(Napropanide) 중 다음 항목을 신설한다.

들깨	0.05
----	------

별표 4 (9) 델타메트린(Deltamethrin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고수(잎)	1.5
다래	0.2
용과	0.2

- 5 -

호프	0.5
----	-----

별표 4 (21) 디클로로보스(Dichlorvos) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

대추	0.05
수박	0.05
아로니아	0.05
자두	0.05
참깨	0.05
참외	0.05

별표 4 (26) 디페노코나졸(Difenoconazole) 중 “복분자 0.5<sup>T</sup>”를 “복분자 1.5”로 하고, 다음 항목을 신설한다.

꽃콩	0.2
----	-----

별표 4 (31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

구기자	0.5
구기자(건조)	3.0
엇갈이배추	1.5
오미자	0.3
오미자(건조)	0.7

- 6 -

별표 4 (35) 메토밀(Methomyl) 중 “블루베리 1.0<sup>T</sup>”을 “블루베리 6.0<sup>†</sup>”으로 한다.

별표 4 (38) 메탈락실(Metalaxyl) 중 “향신열매 0.05<sup>T</sup>”를 “향신열매 0.8<sup>†</sup>”로 한다.

별표 4 (40) 메톨라클로르(Metolachlor) 중 “고구마 0.05<sup>T</sup>”를 “고구마 0.05”로 하고, 다음 항목을 신설한다.

고구마줄기	0.05
-------	------

별표 4 (50) 베나락실(Benalaxyl) 중 “들깨잎 0.05”를 “들깨잎 10”으로 한다.

별표 4 (61) 비펜트린(Bifenthrin) 중 “향신열매 0.03<sup>T</sup>”을 “향신열매 0.05”로 한다.

별표 4 (63) 세톡시딴(Sethoxydim) 중 다음 항목을 신설한다.

고구마줄기	0.05
-------	------

별표 4 (66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) 중 “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 0.05”로 한다.

- 7 -

별표 4 (68) 사이할로트린(Cyhalothrin) 중 “보리 0.2<sup>T</sup>”를 “보리 0.2”로 하고, “수수 0.2<sup>T</sup>”를 “수수 0.3”으로 하며, “향신열매 0.03<sup>T</sup>”을 “향신열매 0.05”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

브로콜리	0.05
순무	0.05
용과	0.2

별표 4 (84) 에탈플루랄린(Ethalfuralin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고구마	0.05
고구마줄기	0.05

별표 4 (101) 이미다클로프리트(Imidacloprid) 중 “유채 0.05”를 “유채 1.0”으로 하고, “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 1.0<sup>†</sup>”으로 하며, “향신열매 0.05<sup>T</sup>”를 “향신열매 0.9<sup>†</sup>”로 한다.

별표 4 (105) 이프로디온(Iprodione) 중 다음 항목을 신설한다.

시금치	40
-----	----

별표 4 (110) 카두사포스(Cadusafos) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

대두	0.05
블루베리	0.05

- 8 -

꽃콩 0.05

별표 4 (112) 카벤다짐(Carbendazim) 중 “유채 0.1”을 “유채 15”로 하고, “향신씨 0.15<sup>T</sup>”를 “향신씨 5.0<sup>†</sup>”으로 하며, 다음 항목을 신설한다.

알로에 5.0

별표 4 (114) 카보퓨란(Carbofuran) 중 “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 0.05”로 하고, “향신열매 0.05<sup>T</sup>”를 “향신열매 0.05”로 한다.

별표 4 (119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl) 중 다음 항목을 신설한다.

밀 0.05<sup>†</sup>

별표 4 (125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) 중 “무(뿌리) 0.05<sup>T</sup>”를 “무(뿌리) 0.05”로 하고, 다음 항목을 신설한다.

무(잎) 0.05

별표 4 (133) 테부코나졸(Tebuconazole) 중 “쌀 0.05”를 “쌀 0.2”로 하고, “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 0.05”로 하며, “홍화씨 0.05<sup>T</sup>”를 “홍화씨 0.05”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

산수유 3.0

산수유(건조) 3.0

- 9 -

별표 4 (149) 트리플루미졸(Triflumizole) 중 “유채 0.07”을 “유채 2.0”으로 한다.

별표 4 (157) 페메트린[Permethrin(Permetrin)] 중 다음 항목을 신설한다.

향신식물(허브류 제외)0.05<sup>†</sup>

별표 4 (163) 펜디메탈린(Pendimethalin) 중 “복숭아 0.05<sup>T</sup>”를 “복숭아 0.05<sup>†</sup>”로 하고, “상추 0.2<sup>T</sup>”를 “상추 4.0<sup>†</sup>”으로 하며, “키위 0.05<sup>T</sup>”를 “키위 0.05<sup>†</sup>”로 하고, 다음 항목을 신설한다.

고구마줄기 0.05

별표 4 (164) 펜발라레이트(Fenvalerate) 중 “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 0.05”로 하고, “향신열매 0.03<sup>T</sup>”를 “향신열매 0.05”로 한다.

별표 4 (170) 펜토에이트(Phenthoate) 중 다음 항목을 신설한다.

양송이버섯 0.05

별표 4 (171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) 중 “당근 0.2<sup>T</sup>”를 “당근 0.5”로 하고, “치커리 5.0<sup>T</sup>”를 “치커리 7.0”으로 한다.

- 10 -

별표 4 (178) 폭심(Phoxim) 중 다음 항목을 신설한다.

갯기름나물	0.05
-------	------

별표 4 (188) 프로파모카브(Propamocarb) 중 “후추 0.05<sup>T</sup>”를 “후추 0.05”로 한다.

별표 4 (190) 프로페노포스(Profenofos) 중 “향신뿌리 0.05<sup>T</sup>”를 “향신뿌리 0.05<sup>†</sup>”로 한다.

별표 4 (192) 프로피코나졸(Propiconazole) 중 다음 항목을 신설한다.

대추	3.0
----	-----

별표 4 (198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide) 중 다음 항목을 신설한다.

땅콩	0.8 <sup>†</sup>
----	------------------

별표 4 (200) 헥사코나졸(Hexaconazole) 중 다음 항목을 신설한다.

들깨	0.3
----	-----

별표 4 (201) 헥스티아족스(Hexythiazox) 중 “체리 0.1<sup>T</sup>”을 “체리 0.2<sup>†</sup>”로 한다.

- 11 -

별표 4 (206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) 중 “구기자 0.5<sup>T</sup>”를 “구기자 0.7”로 하고, “구기자(건조) 2.0”을 “구기자(건조) 3.0”으로 하며, “양송이버섯 0.05<sup>T</sup>”를 “양송이버섯 0.05”로 한다.

별표 4 (207) 테부페노자이드(Tebufenozide) 중 “배추 0.3”을 “배추 1.0”으로 하고, “비트(뿌리) 0.1<sup>T</sup>”을 “비트(뿌리) 0.2”로 하며, “엇갈이배추 1.0”을 “엇갈이배추 3.0”으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

근대	20
당근	0.5
들깻잎	20
비름나물	20
비트(잎)	20
상추	20
아욱	20
양상추	20
취나물	20
파슬리	20

별표 4 (208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

무(뿌리)	0.05
무(잎)	0.5

- 12 -

별표 4 (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) 중 “무화과 0.3<sup>T</sup>”을 “무화과 1.5”로 하고, “비트(뿌리) 0.2<sup>T</sup>”를 “비트(뿌리) 0.2”로 하며, “양송이버섯 0.05<sup>T</sup>”를 “양송이버섯 0.05”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

등굴레(뿌리)	0.05
등굴레(뿌리, 건조)	0.05
등굴레(잎)	20
비트(잎)	15

별표 4 (218) 디메토모르프(Dimethomorph) 중 “오미자 1.0<sup>T</sup>”을 “오미자 5.0”으로 하고, “해바라기씨 0.5<sup>T</sup>”를 “해바라기씨 5.0”으로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

고구마줄기	0.05
대추	5.0
대추(건조)	7.0
오미자(건조)	15
유자	7.0
키위	15
패션프루트	10

별표 4 (220) 디에토펜카브(Diethofencarb) 중 “유채 0.05”를 “유채 3.0”으로 한

- 13 -

다.

별표 4 (221) 디티아논(Dithianon) 중 “블루베리 0.05<sup>T</sup>”를 “블루베리 20”으로 하고, “자두 1.0<sup>T</sup>”를 “자두 6.0”으로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

등굴레(뿌리)	0.05
등굴레(뿌리, 건조)	0.05
등굴레(잎)	50
마(건조)	0.05
방아잎	50
배암차즈기	50
과	0.3

별표 4 (227) 아세타미프리트(Acetamiprid) 중 “동부 0.3<sup>T</sup>”을 “동부 1.0”으로 하고, “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 2.0<sup>f</sup>”으로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

대추(건조)	2.0
양파	0.05
팥	0.05

별표 4 (228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin) 중 “들깨 0.1<sup>T</sup>”을 “들깨 0.2”로 하고, “땅콩 0.2<sup>T</sup>”를 “땅콩 0.2<sup>f</sup>”로 하며, “수수 10<sup>T</sup>”을 “수수 10<sup>f</sup>”으로 하고, “유채씨 0.1<sup>T</sup>”을 “유채씨 0.4<sup>f</sup>”로 한다.

- 14 -

별표 4 (230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

가지	0.3
등굴레(뿌리)	0.05
등굴레(뿌리, 건조)	0.05

별표 4 (233) 펜사이큐론(Pencycuron) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

대두	0.05
팥콩	1.5
호박	0.05
호박잎	0.05

별표 4 (234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate) 중 “호프 15<sup>T</sup>”를 “호프 15<sup>†</sup>”로 한다.

별표 4 (235) 포스티아제이트(Posthiazate) 중 “고구마 0.05<sup>T</sup>”를 “고구마 0.05”로 하고, “브로콜리 0.05<sup>T</sup>”를 “브로콜리 0.2”로 하며, 다음 항목을 신설한다.

고구마줄기	0.05
-------	------

별표 4 (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) 중 “고구마 0.05”를 “고구마 5.0<sup>†</sup>”으로 하고, “유채 0.05”를 “유채 10”으로 한다.

- 15 -

별표 4 (242) 루페뉴론(Lufenuron) 중 “구기자 0.3<sup>T</sup>”을 “구기자 0.7”로 하고, “무화과 0.3<sup>T</sup>”을 “무화과 0.5”로 하며, 다음 항목을 신설한다.

구기자(건조)	1.0
---------	-----

별표 4 (248) 아바멕틴(Abamectin) 중 다음 항목을 신설한다.

생강	0.05
----	------

별표 4 (249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

녹두	0.05
동부	0.05

별표 4 (251) 에톡사졸(Etoxazole) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

무(뿌리)	0.05
무(잎)	5.0
민트	15 <sup>†</sup>

별표 4 (275) 뷰타클로르(Butachlor) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고추	0.05
고춧잎	0.05

- 16 -



별표 4 (290) 인독사카브(Indoxacarb) 중 “구기자 0.5<sup>T</sup>”를 “구기자 3.0”으로 하고, “구기자(건조) 10”을 “구기자(건조) 15”로 하며, “당근 0.05<sup>T</sup>”를 “당근 0.2”로 한다.

별표 4 (309) 플루톨라닐(Flutolanil) 중 다음 항목을 신설한다.

들깨잎 30

별표 4 (321) 디노테퓨란(Dinotefuran) 중 “경수채 0.1<sup>T</sup>”을 “경수채 10”으로 하고, “땅콩 0.05<sup>T</sup>”를 “땅콩 0.07”로 하며, “망고 0.5<sup>\*</sup>”를 “망고 1.0”으로 하고, “비트(뿌리) 0.05<sup>T</sup>”를 “비트(뿌리) 0.2”로 하며, “비트(잎) 0.1<sup>T</sup>”을 “비트(잎) 10”으로 하고, “패션프루트 0.5<sup>T</sup>”를 “패션프루트 1.5”로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

고수(잎) 10

루꼴라 10

별표 4 (323) 보스칼리드(Boscalid) 중 “가지 0.7”을 “가지 7.0”으로 하고, “감귤 0.5”를 “감귤 3.0”으로 하며, “대추 2.0”을 “대추 5.0”으로 하고, “대추(건조) 5.0”을 “대추(건조) 15”로 하며, “망고 0.6<sup>T</sup>”을 “망고 1.5”로 하고, “배추 0.05<sup>T</sup>”를 “배추 3.0”으로 하며, “수수 0.05<sup>T</sup>”를 “수수 10”으로 하고, “엇갈이배추 0.3<sup>T</sup>”을 “엇갈이배추 10”으로 하며, “풋콩 0.7<sup>T</sup>”을 “풋콩 0.7”로 하고, “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 0.05”로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

고추냉이(뿌리)	1.0
매실	10
앵두	10
석류	3.0
오미자	7.0
오미자(건조)	10

별표 4 (325) 사이아조파미드(Cyazofamid) 중 다음 항목을 신설한다.

망고 0.7

별표 4 (332) 클로티아니딘(Clothianidin) 중 “구기자(건조) 1.0”을 “구기자(건조) 1.5”로 하고, “비트(뿌리) 0.05<sup>T</sup>”를 “비트(뿌리) 0.05”로 하며, “양송이버섯 0.05<sup>T</sup>”를 “양송이버섯 0.05”로 하고, “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 0.5<sup>\*</sup>”로 한다.

별표 4 (335) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin) 중 “패션프루트 0.05<sup>T</sup>”를 “패션프루트 2.0”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

양파 0.05

별표 4 (337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) 중 “완두 0.04<sup>\*</sup>”를 삭제하고, “양배추 0.5<sup>T</sup>”를 “양배추 4.0<sup>\*</sup>”으로 하며, “향신씨 0.05<sup>T</sup>”를 “향신씨 0.7<sup>\*</sup>”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

두류	0.04 <sup>†</sup>
셀러리	0.8 <sup>†</sup>

별표 4 (338) 티아클로프리트(Thiacloprid) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

들깨	0.2
멜론	2.0

별표 4 (345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) 중 “산초(열매) 0.05<sup>T</sup>”를 삭제하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

고구마줄기	0.5
고추냉이(뿌리)	0.3
향신열매	0.05

별표 4 (349) 노발루론(Novaluron) 중 “양배추 0.5”를 “양배추 2.0”으로 하고, “유채 0.05”를 “유채 20”으로 한다.

별표 4 (352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide) 중 “유채 0.05”를 “유채 15”로 하고, “참깨 0.05”를 “참깨 0.5”로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

마늘	0.05
커피원두	0.15 <sup>†</sup>

별표 4 (353) 메트코나졸(Metconazole) 중 “다래 0.4<sup>T</sup>”를 “다래 0.7”로 하고, “등굴레(뿌리) 0.05<sup>T</sup>”를 “등굴레(뿌리) 0.05”로 하며, “무화과 0.4<sup>T</sup>”를 “무화과 0.7”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

등굴레(뿌리, 건조)	0.05
마	0.05
마(건조)	0.05
시금치	10
알로에	10
조	3.0
호두	0.05

별표 4 (355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

대두	0.05
팥콩	0.05

별표 4 (356) 에타복삼(Ethaboxam) 중 “상추 1.0”을 “상추 20”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

양상추	20
-----	----

별표 4 (357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) 중 “체리 0.7”을 “체리 5.0”으로 하고, “콜라비 0.3<sup>T</sup>”을 “콜라비 0.3”으로 한다.

별표 4 (361) 테플루트린(Tefluthrin) 중 “비트(뿌리) 0.05<sup>T</sup>”를 “비트(뿌리) 0.05”로 하고, “비트(잎) 0.05<sup>T</sup>”를 “비트(잎) 0.05”로 한다.

별표 4 (373) 스피로메시펜(Spiromesifen) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

등갈레(뿌리)	0.05
등갈레(뿌리, 건조)	0.05

별표 4 (380) 피리달릴(Pyridalyl) 중 “유체 0.05”를 “유체 20”으로 한다.

별표 4 (386) 플로니카미드(Flonicamid) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고구마줄기	0.05
연근	0.05

별표 4 (391) 만디프로파미드(Mandipropamid) 중 “패션프루트 0.1<sup>T</sup>”을 “패션프루트 5.0”으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

대추	7.0
대추(건조)	10
망고	1.5
블루베리	5.0
유자	3.0

- 21 -

별표 4 (393) 메탈알데하이드(Metaldehyde) 중 “셀러리 0.05<sup>T</sup>”를 “셀러리 1.5”로 한다.

별표 4 (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) 중 “양파 0.5”를 “양파 1.0<sup>f</sup>”으로 하고, “포도 0.7”을 “포도 1.5<sup>f</sup>”로 한다.

별표 4 (399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

무(뿌리)	0.07
무(잎)	20

별표 4 (403) 메타플루미존(Metaflumizone) 중 “망고 0.5<sup>T</sup>”를 “망고 0.5”로 하고, 다음 항목을 신설한다.

명콩	0.05
----	------

별표 4 (404) 메트라페논(Metrafenone) 중 “팥 0.05<sup>T</sup>”를 “팥 0.05”로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

돼지감자	0.05
산수유	5.0
산수유(건조)	20
해바라기씨	15

- 22 -

별표 4 (408) 스피네토람(Spinetoram) 중 “양상추 1.5”를 “양상추 5.0”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

양파	0.05
----	------

별표 4 (410) 옥솔린산(Oxolinic acid) 중 “생강 0.09”를 “생강 0.5”로 한다.

별표 4 (415) 크로마페노자이드(Chromafenozide) 중 “부추 0.3<sup>T</sup>”을 “부추 1.0”으로 한다.

별표 4 (416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole) 중 다음 항목을 신설한다.

들깨	0.2
----	-----

별표 4 (422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) 중 “고구마 0.05<sup>T</sup>”를 “고구마 0.05”로 하고, “고구마줄기 0.05<sup>T</sup>”를 “고구마줄기 0.05”로 하며, “무화과 0.5<sup>T</sup>”를 “무화과 1.0”으로 하고, “비트(뿌리) 0.05<sup>T</sup>”를 “비트(뿌리) 0.07”로 하며, “유채 0.05”를 “유채 2.0”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

삼채	1.0
----	-----

별표 4 (423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고구마	0.05
-----	------

- 23 -

고구마줄기	0.05
-------	------

별표 4 (424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon) 중 다음 항목을 신설한다.

연근	0.05
----	------

별표 4 (428) 플루오피람(Fluopyram) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

숙갓	0.1
----	-----

청경채	0.05
-----	------

별표 4 (430) 설희사플로르(Sulfoxaflo) 중 “고구마 0.05<sup>T</sup>”를 “고구마 0.05”로 하고, “율무 0.08<sup>T</sup>”을 “율무 0.2”로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

고구마줄기	0.05
-------	------

기장	0.2
----	-----

메밀	0.2
----	-----

별표 4 (433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) 중 “망고 0.5”를 “망고 0.7<sup>†</sup>”로 하고, 다음 항목을 신설한다.

대추(건조)	1.5
--------	-----

별표 4 (435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

브로콜리	1.5
------	-----

- 24 -

배추	3.0
엇갈이배추	10
파파야	5.0

별표 4 (436) 플루티아닐(Flutianil) 중 “유채 0.05<sup>T</sup>”를 “유채 2.0”으로 한다.

별표 4 (437) 플록사피록사드(Fluxapyroxad) 중 다음 항목을 신설한다.

갯개미자리	10
-------	----

별표 4 (441) 피리벤카브(Pyribencarb) 중 “들깻잎 3.0”을 “들깻잎 20”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

삼채	3.0
----	-----

별표 4 (450) 발리페날레이트(Valifenalate) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

참깨	0.05
퀴노아	3.0

별표 4 (452) 아이소페타미드(Isofetamid) 중 “건삼 1.0”을 “건삼 2.0”으로 하고, “수삼 0.2”를 “수삼 1.0”으로 하며, 다음 항목을 신설한다.

키위	0.5
----	-----

- 25 -

별표 4 (453) 만데스트로빈(Mandestrobin) 중 “건삼 0.5”를 “건삼 3.0”으로 하고, “수삼 0.2”를 “수삼 0.7”로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

대추	5.0
대추(건조)	10
무화과	3.0

별표 4 (455) 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin) 중 다음 항목을 신설한다.

호프	5.0 <sup>†</sup>
----	------------------

별표 4 (459) 피플루뷰마이드(Pyflubumide) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

더덕	0.05
삼채	1.5
차	1.5

별표 4 (467) 플록사메타미드(Fluxametamide) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

비트(뿌리)	0.07
비트(잎)	3.0
생강	0.07

별표 4 (468) 티아페나실(Tiafenacil) 중 다음 항목을 신설한다.

- 26 -

과 0.05

별표 4 (501) 스트렙토마이신(Streptomycin) 중 “매실 0.07”을 “매실 3.0”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

생강 0.05

별표 4 (502) 발리다마이신에이(Validamycin A) 중 다음 항목을 신설한다.

오디 0.5

별표 4 (508) 메펜트리플루코나졸(Mefentrifluconazole) 중 “건삼 0.05”를 “건삼 8.0”으로 하고, “수삼 0.05”를 “수삼 3.0”으로 하며, 다음 항목을 신설한다.

멜론 0.5

별표 4 (509) 브로플라닐라이드(Broflanilide) 중 “감귤 0.1”을 “감귤 0.5”로 하고, “포도 0.5”를 “포도 0.7”로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

가지 0.1

대추 0.5

쌀 0.3

별표 4 (511) 옥시테트라사이클린(Oxytetracycline) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

- 27 -

당근 0.05

쌀 0.05

별표 4 (512) 플로메토퀸(Flometoquin) 중 다음 항목을 신설한다.

가지 0.7

별표 4 (514) 아피도피로펜(Afidopyrofen) 중 “엇갈이배추 0.5”, “무(잎) 0.1”을 삭제하고, 다음 항목을 신설한다.

엽채류 4.0<sup>†</sup>

별표 4 중 (517)을 다음과 같이 신설한다.

(517) 빅사펜(Bixafen)

◎ 잔류물의 정의 : Bixafen

귀리 0.4<sup>†</sup>

땅콩 0.01<sup>†</sup>

면실 0.1<sup>†</sup>

밀 0.2<sup>†</sup>

보리 1.0<sup>†</sup>

옥수수 0.01<sup>†</sup>

유채씨 0.02<sup>†</sup>

해바라기씨 2.0<sup>†</sup>

- 28 -

**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**

현행	개정(안)
제1. ~ 제8. (생략)	제1. ~ 제8. (현행과 같음)
[별표 1] ~ [별표 3] (생략)	[별표 1] ~ [별표 3] (현행과 같음)
별표 4 농산물의 농약 잔류허용기준	별표 4 농산물의 농약 잔류허용기준
(1) (생략)	(1) (현행과 같음)
(2) 글루포시네이트 [Glufosinate(ammonium)] (생략) 감자 0.05	(2) 글루포시네이트 [Glufosinate(ammonium)] (현행과 같음) 감자 0.8 <sup>†</sup>
(3) (생략)	(3) (현행과 같음)
(4) 나프로파마이드(Napropamide) (생략) <신설>	(4) 나프로파마이드(Napropamide) (현행과 같음) 들깨 0.05
(5) ~ (8) (생략)	(5) ~ (8) (현행과 같음)
(9) 델타메트린(Deltamethrin) (생략) <신설>	(9) 델타메트린(Deltamethrin) (현행과 같음) 고수(잎) 1.5

현행	개정(안)
<신설>	다래 0.2
<신설>	용과 0.2
<신설>	호프 0.5
(10) ~ (20) (생략)	(10) ~ (20) (현행과 같음)
(21) 디클로르보스(Dichlorvos) (생략)	(21) 디클로르보스(Dichlorvos) (현행과 같음)
<신설>	대추 0.05
<신설>	수박 0.05
<신설>	아로니아 0.05
<신설>	자두 0.05
<신설>	참깨 0.05
<신설>	참외 0.05
(22) ~ (25) (생략)	(22) ~ (25) (현행과 같음)
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole) (생략)	(26) 디페노코나졸(Difenoconazole) (현행과 같음)
복분자 0.5 <sup>T</sup>	복분자 1.5
<신설>	꽃콩 0.2
(27) ~ (30) (생략)	(27) ~ (30) (현행과 같음)
(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)

현행	개정(안)
(생략)	(현행과 같음)
<신설>	구기자 0.5
<신설>	구기자(건조) 3.0
<신설>	엇갈이배추 1.5
<신설>	오미자 0.3
<신설>	오미자(건조) 0.7
(32) ~ (34) (생략)	(32) ~ (34) (현행과 같음)
(35) 메토밀(Methomyl) (생략)	(35) 메토밀(Methomyl) (현행과 같음)
블루베리 1.0 <sup>T</sup>	블루베리 6.0 <sup>*</sup>
(36) ~ (37) (생략)	(36) ~ (37) (현행과 같음)
(38) 메탈락실(Metalaxyl) (생략)	(38) 메탈락실(Metalaxyl) (현행과 같음)
향신열매 0.05 <sup>T</sup>	향신열매 0.8 <sup>*</sup>
(39) (생략)	(39) (현행과 같음)
(40) 메톨라클로르(Metolachlor) (현행과 같음)	(40) 메톨라클로르(Metolachlor) (현행과 같음)
고구마 0.05 <sup>T</sup>	고구마 0.05
<신설>	고구마줄기 0.05



현행	개정(안)
(41) ~ (49) (생략)	(41) ~ (49) (현행과 같음)
(50) 베나락실(Benalaxy) (생략) <u>들깨잎 0.05</u>	(50) 베나락실(Benalaxy) (현행과 같음) <u>들깨잎 10</u>
(51) ~ (60) (생략)	(51) ~ (60) (현행과 같음)
(61) 비펜트린(Bifenthrin) (생략) <u>향신열매 0.03<sup>T</sup></u>	(61) 비펜트린(Bifenthrin) (현행과 같음) <u>향신열매 0.05</u>
(62) (생략)	(62) (현행과 같음)
(63) 세톡시딴(Sethoxydim) (생략) <u>&lt;신설&gt;</u>	(63) 세톡시딴(Sethoxydim) (현행과 같음) <u>고구마줄기 0.05</u>
(64) ~ (65) (생략)	(64) ~ (65) (현행과 같음)
(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) (생략) <u>향신씨 0.05<sup>T</sup></u>	(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) (현행과 같음) <u>향신씨 0.05</u>

현행	개정(안)
(67) (생략)	(67) (현행과 같음)
(68) 사이할로트린(Cyhalothrin) (생략) <u>보리 0.2<sup>T</sup></u> <u>수수 0.2<sup>T</sup></u> <u>향신열매 0.03<sup>T</sup></u> <u>&lt;신설&gt;</u> <u>&lt;신설&gt;</u> <u>&lt;신설&gt;</u>	(68) 사이할로트린(Cyhalothrin) (현행과 같음) <u>보리 0.2</u> <u>수수 0.3</u> <u>향신열매 0.05</u> <u>브로콜리 0.05</u> <u>순무 0.05</u> <u>용과 0.2</u>
(69) ~ (83) (생략)	(69) ~ (83) (현행과 같음)
(84) 에탈플루랄린(Ethalfuralin) (생략) <u>&lt;신설&gt;</u> <u>&lt;신설&gt;</u>	(84) 에탈플루랄린(Ethalfuralin) (현행과 같음) <u>고구마 0.05</u> <u>고구마줄기 0.05</u>
(85) ~ (100) (생략)	(85) ~ (100) (현행과 같음)
(101) 이미다클로프리드 (Imidacloprid) (생략) <u>유채 0.05</u> <u>향신씨 0.05<sup>T</sup></u>	(101) 이미다클로프리드 (Imidacloprid) (현행과 같음) <u>유채 1.0</u> <u>향신씨 1.0<sup>†</sup></u>

현행	개정(안)
향신열매 0.05 <sup>T</sup>	향신열매 0.9 <sup>†</sup>
(102) ~ (104) (생략)	(102) ~ (104) (현행과 같음)
(105) 이프로디온(Iprodione) (생략)	(105) 이프로디온(Iprodione) (현행과 같음)
<신설>	시금치 40
(106) ~ (109) (생략)	(106) ~ (109) (현행과 같음)
(110) 카두사포스(Cadusafos) (생략)	(110) 카두사포스(Cadusafos) (현행과 같음)
<신설>	대두 0.05
<신설>	블루베리 0.05
<신설>	팥콩 0.05
(111) (생략)	(111) (현행과 같음)
(112) 카벤다짐(Carbendazim) (생략)	(112) 카벤다짐(Carbendazim) (현행과 같음)
유채 0.1	유채 15
향신씨 0.15 <sup>T</sup>	향신씨 5.0 <sup>†</sup>
<신설>	알로에 5.0
(113) (생략)	(113) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(114) 카보퓨란(Carbofuran) (생략)	(114) 카보퓨란(Carbofuran) (현행과 같음)
향신씨 0.05 <sup>T</sup>	향신씨 0.05
향신열매 0.05 <sup>T</sup>	향신열매 0.05
(115) ~ (118) (생략)	(115) ~ (118) (현행과 같음)
(119) 퀴잘로포프에틸 (Quizalofop-ethyl) (생략)	(119) 퀴잘로포프에틸 (Quizalofop-ethyl) (현행과 같음)
<신설>	밀 0.05 <sup>†</sup>
(120) ~ (124) (생략)	(120) ~ (124) (현행과 같음)
(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) (생략)	(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) (현행과 같음)
무(뿌리) 0.05 <sup>T</sup>	무(뿌리) 0.05
<신설>	무(잎) 0.05
(126) ~ (132) (생략)	(126) ~ (132) (현행과 같음)
(133) 테부코나졸(Tebuconazole) (생략)	(133) 테부코나졸(Tebuconazole) (현행과 같음)
쌀 0.05	쌀 0.2

현행	개정(안)
향신씨 0.05 <sup>T</sup>	향신씨 0.05
홍화씨 0.05 <sup>T</sup>	홍화씨 0.05
<신 설>	산수유 3.0
<신 설>	산수유(건조) 3.0
(134) ~ (148) (생 약)	(134) ~ (148) (현행과 같음)
(149) 트리플루미졸(Triflumizole) (생 약)	(149) 트리플루미졸(Triflumizole) (현행과 같음)
유채 0.07	유채 2.0
(150) ~ (156) (생 약)	(150) ~ (156) (현행과 같음)
(157) 페메트린 [Permethrin(Permetrin)] (생 약)	(157) 페메트린 [Permethrin(Permetrin)] (현행과 같음)
<신 설>	향신식물(허브류 제외) 0.05 <sup>†</sup>
(158) ~ (162) (생 약)	(158) ~ (162) (현행과 같음)
(163) 펜디메탈린(Pendimethalin) (생 약)	(163) 펜디메탈린(Pendimethalin) (현행과 같음)
복숭아 0.05 <sup>T</sup>	복숭아 0.05 <sup>†</sup>
상추 0.2 <sup>T</sup>	상추 4.0 <sup>†</sup>
키위 0.05 <sup>T</sup>	키위 0.05 <sup>†</sup>

현행	개정(안)
<신 설>	고구마줄기 0.05
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate) (생 약)	(164) 펜발러레이트(Fenvalerate) (현행과 같음)
향신씨 0.05 <sup>T</sup>	향신씨 0.05
향신열매 0.03 <sup>T</sup>	향신열매 0.05
(165) ~ (169) (생 약)	(165) ~ (169) (현행과 같음)
(170) 펜토에이트(Phenthoate) (생 약)	(170) 펜토에이트(Phenthoate) (현행과 같음)
<신 설>	양송이버섯 0.05
(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) (생 약)	(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) (현행과 같음)
당근 0.2 <sup>T</sup>	당근 0.5
치커리 5.0 <sup>T</sup>	치커리 7.0
(172) ~ (177) (생 약)	(172) ~ (177) (현행과 같음)
(178) 폭심(Phoxim) (생 약)	(178) 폭심(Phoxim) (현행과 같음)
<신 설>	갯기름나물 0.05
(179) ~ (187) (생 약)	(179) ~ (187) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(188) 프로파모카브(Propamocarb) (생략) 후추 <u>0.05<sup>T</sup></u>	(188) 프로파모카브(Propamocarb) (현행과 같음) 후추 <u>0.05</u>
(189) (생략)	(189) (현행과 같음)
(190) 프로페노포스(Profenofos) (생략) 향신뿌리 <u>0.05<sup>T</sup></u>	(190) 프로페노포스(Profenofos) (현행과 같음) 향신뿌리 <u>0.05<sup>†</sup></u>
(191) (생략)	(191) (현행과 같음)
(192) 프로피코나졸(Propiconazole) (생략) <신설>	(192) 프로피코나졸(Propiconazole) (현행과 같음) 대추 <u>3.0</u>
(193) ~ (197) (생략)	(193) ~ (197) (현행과 같음)
(198) 피페로닐부톡사이드 (Piperonyl butoxide) (생략) <신설>	(198) 피페로닐부톡사이드 (Piperonyl butoxide) (현행과 같음) 땅콩 <u>0.8<sup>†</sup></u>
(199) (생략)	(199) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole) (생략) <신설>	(200) 헥사코나졸(Hexaconazole) (현행과 같음) 들깨 <u>0.3</u>
(201) 헥시티아зок스(Hexythiazox) 체리 <u>0.1<sup>T</sup></u>	(201) 헥시티아зок스(Hexythiazox) 체리 <u>0.2<sup>†</sup></u>
(202) ~ (205) (생략)	(202) ~ (205) (현행과 같음)
(206) 클로르페나피르 (Chlorfenapyr) (생략) 구기자 <u>0.5<sup>T</sup></u> 구기자(건조) <u>2.0</u> 양송이버섯 <u>0.05<sup>T</sup></u>	(206) 클로르페나피르 (Chlorfenapyr) (현행과 같음) 구기자 <u>0.7</u> 구기자(건조) <u>3.0</u> 양송이버섯 <u>0.05</u>
(207) 테부페노자이드 (Tebufenozide) 배추 <u>0.3</u> 비트(뿌리) <u>0.1<sup>T</sup></u> 엇갈이배추 <u>1.0</u> <신설> <신설> <신설>	(207) 테부페노자이드 (Tebufenozide) 배추 <u>1.0</u> 비트(뿌리) <u>0.2</u> 엇갈이배추 <u>3.0</u> 근대 <u>20</u> 당근 <u>0.5</u> 들깻잎 <u>20</u>

현행	개정(안)
<신 설>	비름나물 20
<신 설>	비트(잎) 20
<신 설>	상추 20
<신 설>	아욱 20
<신 설>	양상추 20
<신 설>	취나물 20
<신 설>	파슬리 20
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) (생 약)	(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) (현행과 같음)
<신 설>	무(뿌리) 0.05
<신 설>	무(잎) 0.5
(209) ~ (211) (생 약)	(209) ~ (211) (현행과 같음)
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) (생 약)	(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) (현행과 같음)
무화과 0.3 <sup>T</sup>	무화과 1.5
비트(뿌리) 0.2 <sup>T</sup>	비트(뿌리) 0.2
양송이버섯 0.05 <sup>T</sup>	양송이버섯 0.05
<신 설>	동굴레(뿌리) 0.05
<신 설>	동굴레(뿌리, 건조) 0.05
<신 설>	동굴레(잎) 20
<신 설>	비트(잎) 15

현행	개정(안)
(213) ~ (217) (생 약)	(213) ~ (217) (현행과 같음)
(218) 디메토모르프(Dimethomorph) (생 약)	(218) 디메토모르프(Dimethomorph) (현행과 같음)
오미자 1.0 <sup>T</sup>	오미자 5.0
해바라기씨 0.5 <sup>T</sup>	해바라기씨 5.0
<신 설>	고구마줄기 0.05
<신 설>	대추 5.0
<신 설>	대추(건조) 7.0
<신 설>	오미자(건조) 15
<신 설>	유자 7.0
<신 설>	키위 15
<신 설>	패션프루트 10
(219) (생 약)	(219) (현행과 같음)
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb) (생 약)	(220) 디에토펜카브(Diethofencarb) (현행과 같음)
유채 0.05	유채 3.0
(221) 디티아논(Dithianon) (생 약)	(221) 디티아논(Dithianon) (현행과 같음)
블루베리 0.05 <sup>T</sup>	블루베리 20
자두 1.0 <sup>T</sup>	자두 6.0
<신 설>	동굴레(뿌리) 0.05

현행	개정(안)
<신 설> <신 설> <신 설> <신 설> <신 설> <신 설>	동굴레(뿌리, 건조) 0.05 동굴레(잎) 50 마(건조) 0.05 방아잎 50 배암차즈기 50 과 0.3
(222) ~ (226) (생 약)	(222) ~ (226) (현행과 같음)
(227) 아세타미프리트(Acetamidrid) (생 약) 동부 0.3 <sup>T</sup> 향신씨 0.05 <sup>T</sup> <신 설> <신 설> <신 설>	(227) 아세타미프리트(Acetamidrid) (현행과 같음) 동부 1.0 향신씨 2.0 <sup>†</sup> 대추(건조) 2.0 양과 0.05 팥 0.05
(228) 아зок시스트로빈 (Azoxystrobin) (생 약) 들깨 0.1 <sup>T</sup> 땅콩 0.2 <sup>T</sup> 수수 10 <sup>T</sup> 유채씨 0.1 <sup>T</sup>	(228) 아зок시스트로빈 (Azoxystrobin) (현행과 같음) 들깨 0.2 땅콩 0.2 <sup>†</sup> 수수 10 <sup>†</sup> 유채씨 0.4 <sup>†</sup>

현행	개정(안)
(229) (생 약)	(229) (현행과 같음)
(230) 크레속심메틸 (Kresoxim-methyl) (생 약) <신 설> <신 설> <신 설>	(230) 크레속심메틸 (Kresoxim-methyl) (현행과 같음) 가지 0.3 동굴레(뿌리) 0.05 동굴레(뿌리, 건조) 0.05
(231) ~ (232) (생 약)	(231) ~ (232) (현행과 같음)
(233) 펜사이큐론(Pencycuron) (생 약) <신 설> <신 설> <신 설> <신 설>	(233) 펜사이큐론(Pencycuron) (현행과 같음) 대두 0.05 꽃콩 1.5 호박 0.05 호박잎 0.05
(234) 펜피록시메이트 (Fenpyroximate) (생 약) 호프 15 <sup>T</sup>	(234) 펜피록시메이트 (Fenpyroximate) (현행과 같음) 호프 15 <sup>†</sup>
(235) 포스티아제이트(Fosthiazate) (생 약)	(235) 포스티아제이트(Fosthiazate) (현행과 같음)

현행	개정(안)
고구마 0.05 <sup>T</sup>	고구마 0.05
브로콜리 0.05 <sup>T</sup>	브로콜리 0.2
<신설>	고구마줄기 0.05
(236) ~ (237) (생략)	(236) ~ (237) (현행과 같음)
(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (생략)	(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) (현행과 같음)
고구마 0.05	고구마 5.0 <sup>†</sup>
유채 0.05	유채 10
(239) ~ (241) (생략)	(239) ~ (241) (현행과 같음)
(242) 루페뉴론(Lufenuron) (생략)	(242) 루페뉴론(Lufenuron) (현행과 같음)
구기자 0.3 <sup>T</sup>	구기자 0.7
무화과 0.3 <sup>T</sup>	무화과 0.5
<신설>	구기자(건조) 1.0
(243) ~ (247) (생략)	(243) ~ (247) (현행과 같음)
(248) 아바멕틴(Abamectin) (생략)	(248) 아바멕틴(Abamectin) (현행과 같음)
<신설>	생강 0.05

현행	개정(안)
(249) 에마멕틴 벤조에이트 (Emamectin benzoate) (생략)	(249) 에마멕틴 벤조에이트 (Emamectin benzoate) (현행과 같음)
<신설>	녹두 0.05
<신설>	동부 0.05
(250) (생략)	(250) (현행과 같음)
(251) 에톡사졸(Etoxazole) (생략)	(251) 에톡사졸(Etoxazole) (현행과 같음)
<신설>	무(뿌리) 0.05
<신설>	무(잎) 5.0
<신설>	민트 15 <sup>†</sup>
(252) ~ (274) (생략)	(252) ~ (274) (현행과 같음)
(275) 뷰타클로르(Butachlor) (생략)	(275) 뷰타클로르(Butachlor) (현행과 같음)
<신설>	고추 0.05
<신설>	고춧잎 0.05
<신설>	파 0.05
(276) ~ (289) (생략)	(276) ~ (289) (현행과 같음)
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	(290) 인독사카브(Indoxacarb)

현행	개정(안)
(생략)	(현행과 같음)
구기자 0.5 <sup>T</sup>	구기자 3.0
구기자(건조) 10	구기자(건조) 15
당근 0.05 <sup>T</sup>	당근 0.2
(291) ~ (308) (생략)	(291) ~ (308) (현행과 같음)
(309) 플루톨라닐(Flutolanil) (생략)	(309) 플루톨라닐(Flutolanil) (현행과 같음)
<신설>	들깨잎 30
(310) ~ (320) (생략)	(310) ~ (320) (현행과 같음)
(321) 디노테퓨란(Dinotefuran) (생략)	(321) 디노테퓨란(Dinotefuran) (현행과 같음)
경수채 0.1 <sup>T</sup>	경수채 10
땅콩 0.05 <sup>T</sup>	땅콩 0.07
망고 0.5 <sup>†</sup>	망고 1.0
비트(뿌리) 0.05 <sup>T</sup>	비트(뿌리) 0.2
비트(잎) 0.1 <sup>T</sup>	비트(잎) 10
패션프루트 0.5 <sup>T</sup>	패션프루트 1.5
<신설>	고수(잎) 10
<신설>	루꼴라 10
(322) (생략)	(322) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(323) 보스칼리드(Boscalid) (생략)	(323) 보스칼리드(Boscalid) (현행과 같음)
가지 0.7	가지 7.0
감귤 0.5	감귤 3.0
대추 2.0	대추 5.0
대추(건조) 5.0	대추(건조) 15
망고 0.6 <sup>T</sup>	망고 1.5
배추 0.05 <sup>T</sup>	배추 3.0
수수 0.05 <sup>T</sup>	수수 10
엇갈이배추 0.3 <sup>T</sup>	엇갈이배추 10
풋콩 0.7 <sup>T</sup>	풋콩 0.7
향신씨 0.05 <sup>T</sup>	향신씨 0.05
<신설>	고추냉이(뿌리) 1.0
<신설>	매실 10
<신설>	앵두 10
<신설>	석류 3.0
<신설>	오미자 7.0
<신설>	오미자(건조) 10
(324) (생략)	(324) (현행과 같음)
(325) 사이아조파미드(Cyazofamid) (생략)	(325) 사이아조파미드(Cyazofamid) (현행과 같음)
<신설>	망고 0.7



현행	개정(안)
(326) ~ (331) (생략)	(326) ~ (331) (현행과 같음)
(332) 클로티아니딘(Clothianidin) (생략) 구기자(건조) <u>1.0</u> 비트(뿌리) <u>0.05<sup>T</sup></u> 양송이버섯 <u>0.05<sup>T</sup></u> 향신씨 <u>0.05<sup>T</sup></u>	(332) 클로티아니딘(Clothianidin) (현행과 같음) 구기자(건조) <u>1.5</u> 비트(뿌리) <u>0.05</u> 양송이버섯 <u>0.05</u> 향신씨 <u>0.5<sup>†</sup></u>
(333) ~ (334) (생략)	(333) ~ (334) (현행과 같음)
(335) 트리플록시스트로빈 (Trifloxystrobin) (생략) 패션프루트 <u>0.05<sup>T</sup></u> <신설>	(335) 트리플록시스트로빈 (Trifloxystrobin) (현행과 같음) 패션프루트 <u>2.0</u> 양과 <u>0.05</u>
(336) (생략)	(336) (현행과 같음)
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) (생략) 완두 <u>0.04<sup>†</sup></u> 양배추 <u>0.5<sup>T</sup></u> 향신씨 <u>0.05<sup>T</sup></u>	(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) (현행과 같음) <삭제> 양배추 <u>4.0<sup>†</sup></u> 향신씨 <u>0.7<sup>†</sup></u>

현행	개정(안)
<신설>	두류 <u>0.04<sup>†</sup></u>
<신설>	셀러리 <u>0.8<sup>†</sup></u>
(338) 티아클로프리드(Thiacloprid) (생략) <신설> <신설>	(338) 티아클로프리드(Thiacloprid) (현행과 같음) 들깨 <u>0.2</u> 멜론 <u>2.0</u>
(339) ~ (344) (생략)	(339) ~ (344) (현행과 같음)
(345) 피라클로스트로빈 (Pyraclostrobin) (생략) 산초(열매) <u>0.05<sup>T</sup></u> <신설> <신설> <신설>	(345) 피라클로스트로빈 (Pyraclostrobin) (현행과 같음) <삭제> 고구마줄기 <u>0.5</u> 고추냉이(뿌리) <u>0.3</u> 향신열매 <u>0.05</u>
(346) ~ (348) (생략)	(346) ~ (348) (현행과 같음)
(349) 노발루론(Novaluron) (생략) 양배추 <u>0.5</u> 유채 <u>0.05</u>	(349) 노발루론(Novaluron) (현행과 같음) 양배추 <u>2.0</u> 유채 <u>20</u>

현행	개정(안)
(350) ~ (351) (생략)	(350) ~ (351) (현행과 같음)
(352) 메톡시페노자이드 (Methoxyfenozide) (생략) 유채 0.05 참깨 0.05 <신설> <신설>	(352) 메톡시페노자이드 (Methoxyfenozide) (현행과 같음) 유채 15 참깨 0.5 마늘 0.05 커피원두 0.15*
(353) 메트코나졸(Metconazole) (생략) 다래 0.4 <sup>T</sup> 등굴레(뿌리) 0.05 <sup>T</sup> 무화과 0.4 <sup>T</sup> <신설> <신설> <신설> <신설> <신설> <신설> <신설>	(353) 메트코나졸(Metconazole) (현행과 같음) 다래 0.7 등굴레(뿌리) 0.05 무화과 0.7 등굴레(뿌리, 건조) 0.05 마 0.05 마(건조) 0.05 시금치 10 알로에 10 조 3.0 호두 0.05
(354) (생략)	(354) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(355) 스피로디클로펜 (Spirodiclofen) (생략) <신설> <신설>	(355) 스피로디클로펜 (Spirodiclofen) (현행과 같음) 대두 0.05 팥콩 0.05
(356) 에타복삼(Ethaboxam) (생략) 상추 1.0 <신설>	(356) 에타복삼(Ethaboxam) (현행과 같음) 상추 20 양상추 20
(357) 디티오카바메이트 (Dithiocarbamates) (생략) 체리 0.7 콜라비 0.3 <sup>T</sup>	(357) 디티오카바메이트 (Dithiocarbamates) (현행과 같음) 체리 5.0 콜라비 0.3
(358) ~ (360) (생략)	(358) ~ (360) (현행과 같음)
(361) 테플루트린(Tefluthrin) (생략) 비트(뿌리) 0.05 <sup>T</sup> 비트(잎) 0.05 <sup>T</sup>	(361) 테플루트린(Tefluthrin) (현행과 같음) 비트(뿌리) 0.05 비트(잎) 0.05
(362) ~ (372) (생략)	(362) ~ (372) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(373) 스피로메시펜(Spiromesifen) (생략) <신설> <신설>	(373) 스피로메시펜(Spiromesifen) (현행과 같음) 등굴레(뿌리) 0.05 등굴레(뿌리, 건조) 0.05
(374) ~ (379) (생략)	(374) ~ (379) (현행과 같음)
(380) 피리달릴(Pyridalyl) (생략) 유체 0.05	(380) 피리달릴(Pyridalyl) (현행과 같음) 유체 20
(381) ~ (385) (생략)	(381) ~ (385) (현행과 같음)
(386) 플로니카미드(Flonicamid) (생략) <신설> <신설>	(386) 플로니카미드(Flonicamid) (현행과 같음) 고구마줄기 0.05 연근 0.05
(387) ~ (390) (생략)	(387) ~ (390) (현행과 같음)
(391) 만디프로파미드 (Mandipropamid) (생략) 패션프루트 0.1 <sup>T</sup>	(391) 만디프로파미드 (Mandipropamid) (현행과 같음) 패션프루트 5.0

현행	개정(안)
<신설> <신설> <신설> <신설> <신설>	대추 7.0 대추(건조) 10 망고 1.5 블루베리 5.0 유자 3.0
(392) (생략)	(392) (현행과 같음)
(393) 메탈데하이드 (Metaldehyde) (생략) 셀러리 0.05 <sup>T</sup>	(393) 메탈데하이드 (Metaldehyde) (현행과 같음) 셀러리 1.5
(394) (생략)	(394) (현행과 같음)
(395) 플루오피콜라이드 (Fluopicolide) (생략) 양파 0.5 포도 0.7	(395) 플루오피콜라이드 (Fluopicolide) (현행과 같음) 양파 1.0 <sup>†</sup> 포도 1.5 <sup>†</sup>
(396) ~ (398) (생략)	(396) ~ (398) (현행과 같음)
(399) 사이플루메토펜 (Cyflumetofen)	(399) 사이플루메토펜 (Cyflumetofen)

현행	개정(안)
(생략)	(현행과 같음)
<신설>	무(뿌리) 0.07
<신설>	무(잎) 20
(400) ~ (402) (생략)	(400) ~ (402) (현행과 같음)
(403) 메타플루미존(Metaflumizone)	(403) 메타플루미존(Metaflumizone)
(생략)	(현행과 같음)
망고 0.5 <sup>T</sup>	망고 0.5
<신설>	땅콩 0.05
(404) 메트라페논(Metrafenone)	(404) 메트라페논(Metrafenone)
(생략)	(현행과 같음)
팔 0.05 <sup>T</sup>	팔 0.05
<신설>	돼지감자 0.05
<신설>	산수유 5.0
<신설>	산수유(건조) 20
<신설>	해바라기씨 15
(405) ~ (407) (생략)	(405) ~ (407) (현행과 같음)
(408) 스피네토람(Spinetoram)	(408) 스피네토람(Spinetoram)
(생략)	(현행과 같음)
양상추 1.5	양상추 5.0
<신설>	양파 0.05

현행	개정(안)
(409) (생략)	(409) (현행과 같음)
(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)	(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)
(생략)	(현행과 같음)
생강 0.09	생강 0.5
(411) ~ (414) (생략)	(411) ~ (414) (현행과 같음)
(415) 크로마페노자이드 (Chromafenozide)	(415) 크로마페노자이드 (Chromafenozide)
(생략)	(현행과 같음)
부추 0.3 <sup>T</sup>	부추 1.0
(416) 클로란트라닐리프롤 (Chlorantraniliprole)	(416) 클로란트라닐리프롤 (Chlorantraniliprole)
(생략)	(현행과 같음)
<신설>	들깨 0.2
(417) ~ (421) (생략)	(417) ~ (421) (현행과 같음)
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)	(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)
(생략)	(현행과 같음)
고구마 0.05 <sup>T</sup>	고구마 0.05
고구마줄기 0.05 <sup>T</sup>	고구마줄기 0.05

현행	개정(안)
무화과 0.5 <sup>T</sup>	무화과 1.0
비트(뿌리) 0.05 <sup>T</sup>	비트(뿌리) 0.07
유채 0.05	유채 2.0
<신설>	삼채 1.0
(423) 피록시스트로빈 (Picoxystrobin) (생략)	(423) 피록시스트로빈 (Picoxystrobin) (현행과 같음)
<신설>	고구마 0.05
<신설>	고구마줄기 0.05
(424) 피리플루퀴나존 (Pyrifluquinazon) (생략)	(424) 피리플루퀴나존 (Pyrifluquinazon) (현행과 같음)
<신설>	연근 0.05
(425) ~ (427) (생략)	(425) ~ (427) (현행과 같음)
(428) 플루오피람(Fluopyram) (생략)	(428) 플루오피람(Fluopyram) (현행과 같음)
<신설>	쑥갓 0.1
<신설>	청경채 0.05
(429) (생략)	(429) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(430) 설펍사플로르(Sulfoxafloor) (생략)	(430) 설펍사플로르(Sulfoxafloor) (현행과 같음)
고구마 0.05 <sup>T</sup>	고구마 0.05
율무 0.08 <sup>T</sup>	율무 0.2
<신설>	고구마줄기 0.05
<신설>	기장 0.2
<신설>	메밀 0.2
(431) ~ (432) (생략)	(431) ~ (432) (현행과 같음)
(433) 사이안트라닐리프로롤 (Cyantraniliprole) (생략)	(433) 사이안트라닐리프로롤 (Cyantraniliprole) (현행과 같음)
망고 0.5	망고 0.7 <sup>†</sup>
<신설>	대추(건조) 1.5
(434) (생략)	(434) (현행과 같음)
(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) (생략)	(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) (현행과 같음)
<신설>	브로콜리 1.5
<신설>	배추 3.0
<신설>	엇갈이배추 10
<신설>	파파야 5.0

현행	개정(안)
(436) 플루티아닐(Flutianil) (생략) 유채 <u>0.05<sup>T</sup></u>	(436) 플루티아닐(Flutianil) (현행과 같음) 유채 <u>2.0</u>
(437) 플록사피록사드 (Fluxapyroxad) (생략) <신설>	(437) 플록사피록사드 (Fluxapyroxad) (현행과 같음) 갯개미자리 <u>10</u>
(438) ~ (440) (생략)	(438) ~ (440) (현행과 같음)
(441) 피리벤카브(Pyribencarb) (생략) 들깨잎 <u>3.0</u> <신설>	(441) 피리벤카브(Pyribencarb) (현행과 같음) 들깨잎 <u>20</u> 삼채 <u>3.0</u>
(442) ~ (449) (생략)	(442) ~ (449) (현행과 같음)
(450) 발리페날레이트(Valifenalate) (생략) <신설> <신설>	(450) 발리페날레이트(Valifenalate) (현행과 같음) 참깨 <u>0.05</u> 퀴노아 <u>3.0</u>
(451) (생략)	(451) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(452) 아이소페타미드(Isofetamid) (생략) 건삼 <u>1.0</u> 수삼 <u>0.2</u> <신설>	(452) 아이소페타미드(Isofetamid) (현행과 같음) 건삼 <u>2.0</u> 수삼 <u>1.0</u> 키위 <u>0.5</u>
(453) 만데스트로빈(Mandestrobin) (생략) 건삼 <u>0.5</u> 수삼 <u>0.2</u> <신설> <신설> <신설>	(453) 만데스트로빈(Mandestrobin) (현행과 같음) 건삼 <u>3.0</u> 수삼 <u>0.7</u> 대추 <u>5.0</u> 대추(건조) <u>10</u> 무화과 <u>3.0</u>
(454) (생략)	(454) (현행과 같음)
(455) 옥사티아피프로린 (Oxathiapiprolin) (생략) <신설>	(455) 옥사티아피프로린 (Oxathiapiprolin) (현행과 같음) 호프 <u>5.0*</u>
(456) ~ (458) (생략)	(456) ~ (458) (현행과 같음)
(459) 피플루뷰마이드(Pyflubumide) (생략)	(459) 피플루뷰마이드(Pyflubumide) (현행과 같음)

현행	개정(안)
<신 설>	더덕 0.05
<신 설>	삼채 1.5
<신 설>	차 1.5
(460) ~ (466) (생 약)	(460) ~ (466) (현행과 같음)
(467) 플록사메타마이드 (Fluxametamide) (생 약)	(467) 플록사메타마이드 (Fluxametamide) (현행과 같음)
<신 설>	비트(뿌리) 0.07
<신 설>	비트(잎) 3.0
<신 설>	생강 0.07
(468) 티아페나실(Tiafenacil) (생 약)	(468) 티아페나실(Tiafenacil) (현행과 같음)
<신 설>	과 0.05
(469) ~ (500) (생 약)	(469) ~ (500) (현행과 같음)
(501) 스트렙토마이신 (Streptomycin) (생 약)	(501) 스트렙토마이신 (Streptomycin) (현행과 같음)
매실 0.07	매실 3.0
<신 설>	생강 0.05

현행	개정(안)
(502) 발리다마이신에이 (Validamycin A) (생 약)	(502) 발리다마이신에이 (Validamycin A) (현행과 같음)
<신 설>	오디 0.5
(503) ~ (507) (생 약)	(503) ~ (507) (현행과 같음)
(508) 메펜트리플루코나졸 (Mefentrifluconazole) (생 약)	(508) 메펜트리플루코나졸 (Mefentrifluconazole) (현행과 같음)
견삼 0.05	견삼 8.0
수삼 0.05	수삼 3.0
<신 설>	멜론 0.5
(509) 브로플라닐라이드 (Broflanilide) (생 약)	(509) 브로플라닐라이드 (Broflanilide) (현행과 같음)
감귤 0.1	감귤 0.5
포도 0.5	포도 0.7
<신 설>	가지 0.1
<신 설>	대추 0.5
<신 설>	쌀 0.3
(510) (생 약)	(510) (현행과 같음)

현행	개정(안)
(511) 옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline) (생략) <신설> <신설>	(511) 옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline) (현행과 같음) 당근 0.05 쌀 0.05
(512) 플로메토퀸(Flometoquin) (생략) <신설>	(512) 플로메토퀸(Flometoquin) (현행과 같음) 가지 0.7
(513) (생략)	(513) (현행과 같음)
(514) 아피도피로펜(Afidopyrofen) (생략) 엇갈이배추 0.5 무(잎) 0.1 <신설>	(514) 아피도피로펜(Afidopyrofen) (현행과 같음) <삭제> <삭제> 엽채류 4.0 <sup>†</sup>
(515) ~ (516) (생략) <신설>	(515) ~ (516) (현행과 같음)  (517) 빅사펜(Bixafen) ◎ 잔류물의 정의 : Bixafen 귀리 0.4 <sup>†</sup> 땅콩 0.01 <sup>†</sup> 면실 0.1 <sup>†</sup>

현행	개정(안)
	밀 0.2 <sup>†</sup> 보리 1.0 <sup>†</sup> 옥수수 0.01 <sup>†</sup> 유채씨 0.02 <sup>†</sup> 해바라기씨 2.0 <sup>†</sup> 호밀 0.05 <sup>†</sup>
주1. ~ 주9. (생략)	주1. ~ 주9. (현행과 같음)
별표 5 ~ 별표 7 (생략)	별표 5 ~ 별표 7 (현행과 같음)