

식품의약품안전청 공고 제2012-174호

**식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안)  
행정예고**

2012. 8. 27.

**식품의약품안전청**

## 식품의약품안전청 공고 제2012-174호

「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전청고시 제2012-48호, 2012. 7. 30)을 일부 개정함에 있어 국민에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 그 취지, 개정 이유 및 주요 내용을 「행정절차법」 제46조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2012년 8월 27일

식품의약품안전청장

### 식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안) 행정예고

#### 1. 개정 이유

「농약관리법」에 따라 신규로 사용·등록된 농약들에 대한 잔류허용기준을 마련하여 국민들에게 안전한 식품을 공급하고자 함.

#### 2. 주요 내용

가. 농산물의 농약잔류허용기준 개정[[별표 4] 중 (101), (112), (133), (309), (409)]

- 1) 농약 등록사항(안전사용기준) 변경에 따른 잔류허용기준 개정 필요
- 2) 가지에 대한 이미다크로프리트, 파에 대한 카벤다짐, 감에 대한 터부코나졸, 고추 및 피망에 대한 플루토라닐, 파에 대한 아미셀브롬 기준 합리화
- 3) 농약에 대한 기준 합리화로 국민의 불안감 해소

나. 농산물의 농약잔류허용기준 신설[[별표 4] 중 (1), (26), (55), (61), (101), (149), (186), (206), (214), (221), (223), (235), (239), (246), (285), (301), (323), (326), (332), (337), (339), (349), (355), (361), (373), (386), (390), (394), (403), (405), (408), (415), (416), (417), (421), (422), (423), (428)]

- 1) 「농약관리법」에 사용·등록되어 있는 농약에 신규로 추가되는 농산물의 잔류허용기준을 마련하여 관리 적정화 필요
- 2) 농산물 중 이민옥타딘 등 38종에 대한 기준 신설
- 3) 농약잔류허용기준 신설을 통한 국민에게 안전한 식품을 공급

### 3. 의견 제출

「식품의 기준 및 규격」 일부개정고시(안)에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2012년 10월 27일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 식품의약품안전청장(우편번호 : 363-700, 주소 : 충북 청원군 오송읍 오송생명2로 187 오송보건의료행정타운 식품의약품안전청, 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), 전화번호 및 주소  
다. 기타 참고사항

## 식품의약품안전청 공고 제2012-174호

「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전청 고시 제2012-48호, 2012. 7. 30)을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2012년 8월 27일

식품의약품안전청장

### 식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안) 행정예고

식품의 기준 및 규격 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 4 (1) 이민옥타딘(Iminoctadine) 중 다음 항목을 신설한다.

파 1.0

별표 4 (26) 디페노코나졸(Difenoconazole) 중 다음 항목을 신설한다.

구기자(건조) 7.0

별표 4 (55) 부프로페진(Buprofezin) 중 다음 항목을 신설한다.

멜론 0.7

별표 4 (61) 비펜스린(Bifenthrin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

가지	0.3
고구마	0.05
고구마줄기	0.05

별표 4 (101) 이미다클로프리트(Imidacloprid) 중 “가지 0.2”를 “가지 1.0”으로 하고, 다음 항목을 신설한다.

멜론	0.2
----	-----

별표 4 (112) 카벤다짐(Carbendazim) 중 “과 0.5”를 “과 2.0”으로 한다.

별표 4 (133) 테부코나졸(Tebuconazole) 중 “감 1.0”를 “감 2.0”으로 한다.

별표 4 (149) 트리플루미졸(Triflumizole) 중 다음 항목을 신설한다.

자두	0.2
----	-----

별표 4 (186) 프로클로라즈(Prochloraz) 중 다음 항목을 신설한다.

가지	2.0
----	-----

별표 4 (206) 클로르헨나피르(Chlorfenapyr) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

멜론	0.5
체리	1.0

살구 1.0

별표 4 (214) 피리다벤(Pyridaben) 중 다음 항목을 신설한다.

멜론 1.0

별표 4 (221) 디치아논(Dithianon) 중 다음 항목을 신설한다.

석류 2.0

별표 4 (223) 벤선탭(Bensultap) 중 다음 항목을 신설한다.

마 0.05

별표 4 (235) 포스치아제이트(Fosthiazate) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

복분자 0.05

토마토 0.05

별표 4 (239) 후루아지남(Fluazinam) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

구기자(건조) 15

오이 0.05

포도 0.05

별표 4 (246)스피노사드(Spinosad) 중 다음 항목을 신설한다.

쌀 0.05

별표 4 (285) 아크리나쓰린(Acrinathrin) 중 다음 항목을 신설한다.

복숭아 0.2

별표 4 (301) 펜헥사미드(Fenhexamid) 중 다음 항목을 신설한다.

가지 2.0

별표 4 (309) 플루토라닐(Flutolanil) 중 “고추 0.05”를 “고추 1.0”으로 하고, “피망 0.05”를 “피망 1.0”으로 한다.

별표 4 (323) 보스칼리드(Boscalid) 중 다음 항목을 신설한다.

양파 0.05

별표 4 (326) 아세퀴노실(Acequinocyl) 중 다음 항목을 신설한다.

살구 2.0

별표 4 (332) 크로치아니딘(Clothianidin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

멜론 0.05

마 0.05

별표 4 (337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) 중 다음 항목을 신설한다.

멜론	0.3
----	-----

별표 4 (339) 티오사이클람(Thiocyclam) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

감귤	0.5
----	-----

배	1.0
---	-----

별표 4 (349) 노발루론(Novaluron) 중 다음 항목을 신설한다.

멜론	1.0
----	-----

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

살구	5.0
----	-----

체리	2.0
----	-----

별표 4 (361) 테플루스린(Tefluthrin) 중 다음 항목을 신설한다.

갯	0.05
---	------

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

살구	1.0
----	-----

체리	1.0
----	-----



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

매실	2.0
메론	1.0
대두	0.05
팥콩	0.5

별표 4 (390) 시메코나졸(Simeconazole) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

복분자	0.3
머루	3.0

별표 4 (394) 비스트리플루론(Bistrifluron) 중 다음 항목을 신설한다.

멜론	1.0
----	-----

별표 4 (403) 메타플루미존(Metaflumizole) 중 다음 항목을 신설한다.

수박	0.5
----	-----

별표 4 (405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) 중 다음 항목을 신설한다.

가지	2.0
----	-----

별표 4 (408) 스피네토람(Spinetoram) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

무	0.05
---	------

무잎                    0.5

부추                    0.5

별표 4 (409) 아미설브롬(Amisulbrom) 중 “파 1.0”을 “파 3.0”으로 한다.

별표 4 (415) 크로마페노자이드(Chromafenozide) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

고추                    2.0

엇갈이배추            5.0

별표 4 (416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantaniliprole) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

복분자                1.0

취나물                7.0

옥수수                0.05

별표 4 (417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) 중 다음 항목을 신설한다.

부추                    3.0

별표 4 (421) 레피멕틴(Lepimectin) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

엇갈이배추            0.05

상추                    1.0

시금치	0.05
파	0.05
호박	0.05
호박잎	2.0

별표 4 (422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

포도	2.0
참외	0.5

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

포도	5.0
감귤	0.5

별표 4 (428) 설펡사플로르(Sulfoxaflor) 중 다음 항목을 신설한다.

감귤	1.0
----	-----

## 부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시 후 7일이 경과한 날부터 시행한다.

제2조(농약 잔류허용기준 적용례) ① 이 고시는 이 고시 시행 당시 이미 제조·가공 또는 수입한 식품(수입하기 위해 선적한 식품 및 유통중인 농산물을 포함한다)에 대하여도 적용한다.

② 이 고시는 이 고시 시행 당시 검사가 접수되어 진행 중인 사항에 대하여도 적용한다.

## 신·구조문 대비표

현 행	개 정 안
<p>[별표 4] 농산물의 농약 잔류허용 기준</p> <p>(1) 이민옥타딘(Iminoctadine) (생 략) <u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p>(2) ~ (25) (생 략)</p> <p>(26) 디페노코나졸(Difenoconazole) (생 략) <u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p>(27) ~ (54) (생 략)</p> <p>(55) 부프로페진(Buprofezin) (생 략) <u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p>(56) ~ (60) (생 략)</p>	<p>[별표 4] 농산물의 농약 잔류허용 기준</p> <p>(1) 이민옥타딘(Iminoctadine) (현행과 같음) <u>파</u> 1.0</p> <p>(2) ~ (25) (현행과 같음)</p> <p>(26) 디페노코나졸(Difenoconazole) (현행과 같음) <u>구기자(건조)</u> 7.0</p> <p>(27) ~ (54) (현행과 같음)</p> <p>(55) 부프로페진(Buprofezin) (현행과 같음) <u>멜론</u> 0.7</p> <p>(56) ~ (60) (현행과 같음)</p>

현행	개정안
(61) 비펜스린(Bifenthrin) (생략) <신설> <신설> <신설>	(61) 비펜스린(Bifenthrin) (현행과 같음) 가지 0.3 고구마 0.05 고구마줄기 0.05
(62) ~ (100) (생략)	(62) ~ (100) (현행과 같음)
(101) 이미다크로프리트(Imidacloprid) (생략) 가지 0.2 <신설>	(101) 이미다크로프리트(Imidacloprid) (현행과 같음) 가지 1.0 멜론 0.2
(102) ~ (111) (생략)	(102) ~ (111) (현행과 같음)
(112) 카벤다짐(Carbendazim) (생략) 파 0.5	(112) 카벤다짐(Carbendazim) (현행과 같음) 파 2.0
(113) ~ (132) (생략)	(113) ~ (132) (현행과 같음)
(133) 테부코나졸(Tebuconazole) (생략)	(133) 테부코나졸(Tebuconazole) (현행과 같음)

현 행	개 정 안
감 1.0	감 2.0
(134) ~ (148) (생 약)	(134) ~ (148) (현행과 같음)
(149) 트리프루미졸(Triflumizole) (생 약)	(149) 트리프루미졸(Triflumizole) (현행과 같음)
<신 설>	자두 0.2
(150) ~ (185) (생 약)	(150) ~ (185) (현행과 같음)
(186) 프로클로라즈(Prochloraz) (생 약)	(186) 프로클로라즈(Prochloraz) (현행과 같음)
<신 설>	가지 2.0
(187) ~ (205) (생 약)	(187) ~ (205) (현행과 같음)
(206) 클로르헨나피르(Chlorfenapyr) (생 약)	(206) 클로르헨나피르(Chlorfenapyr) (현행과 같음)
<신 설>	멜론 0.5
<신 설>	체리 1.0
<신 설>	살구 1.0
(207) ~ (213) (생 약)	(207) ~ (213) (현행과 같음)

현 행	개 정 안
(214) 피리다벤(Pyridaben) (생 략) <신 설>	(214) 피리다벤(Pyridaben) (현행과 같음) 멜론 <u>1.0</u>
(215) ~ (220) (생 략)	(215) ~ (220) (현행과 같음)
(221) 디치아논(Dithianon) (생 략) <신 설>	(221) 디치아논(Dithianon) (현행과 같음) 석류 <u>2.0</u>
(222) (생 략)	(222) (현행과 같음)
(223) 벤선탭(Bensultap) (생 략) <신 설>	(223) 벤선탭(Bensultap) (현행과 같음) 마 <u>0.05</u>
(224) ~ (234) (생 략)	(224) ~ (234) (현행과 같음)
(235) 포스치아제이트(Fosthiazate) (생 략) <신 설> <신 설>	(235) 포스치아제이트(Fosthiazate) (현행과 같음) 복분자 <u>0.05</u> 토마토 <u>0.05</u>



현 행	개 정 안
(236) ~ (238) (생 략)	(236) ~ (238) (현행과 같음)
(239) 후루아지남(Fluazinam)	(239) 후루아지남(Fluazinam)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	<u>구기자(건조) 15</u>
<신 설>	<u>오이 0.05</u>
<신 설>	<u>포도 0.05</u>
(240) ~ (245) (생 략)	(240) ~ (245) (현행과 같음)
(246) 스피노사드(Spinosad)	(246) 스피노사드(Spinosad)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	<u>쌀 0.05</u>
(247) ~ (284) (생 략)	(247) ~ (284) (현행과 같음)
(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin)	(285) 아크리나쓰린(Acrinathrin)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	<u>복숭아 0.2</u>
(286) ~ (300) (생 략)	(286) ~ (300) (현행과 같음)
(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)	(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)

현행	개정안
(생략) <신설>	(현행과 같음) 가지 2.0
(302) ~ (308) (생략)	(302) ~ (308) (현행과 같음)
(309) 플루토라닐(Flutolanil) (생략) 고추 0.05 피망 0.05	(309) 플루토라닐(Flutolanil) (현행과 같음) 고추 1.0 피망 1.0
(310) ~ (322) (생략)	(310) ~ (322) (현행과 같음)
(323) 보스칼리드(Boscalid) (생략) <신설>	(323) 보스칼리드(Boscalid) (현행과 같음) 양파 0.05
(324) ~ (325) (생략)	(324) ~ (325) (현행과 같음)
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl) (생략) <신설>	(326) 아세퀴노실(Acequinocyl) (현행과 같음) 살구 2.0
(327) ~ (331) (생략)	(327) ~ (331) (현행과 같음)

현행	개정안
(332) 크로치아니딘(Clothianidin) (생략) <u>&lt;신설&gt;</u> <u>&lt;신설&gt;</u>	(332) 크로치아니딘(Clothianidin) (현행과 같음) <u>멜론 0.05</u> <u>마 0.05</u>
(333) ~ (336) (생략)	(333) ~ (336) (현행과 같음)
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) (생략) <u>&lt;신설&gt;</u>	(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) (현행과 같음) <u>멜론 0.3</u>
(338) (생략)	(338) (현행과 같음)
(339) 티오사이클람(Thiocyclam) (생략) <u>&lt;신설&gt;</u> <u>&lt;신설&gt;</u>	(339) 티오사이클람(Thiocyclam) (현행과 같음) <u>감귤 0.5</u> <u>배 1.0</u>
(340) ~ (348) (생략)	(340) ~ (348) (현행과 같음)
(349) 노발루론(Novaluron) (생략) <u>&lt;신설&gt;</u>	(349) 노발루론(Novaluron) (현행과 같음) <u>멜론 1.0</u>

현행	개정안
(350) ~ (354) (생략)	(350) ~ (354) (현행과 같음)
(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen)	(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen)
(생략)	(현행과 같음)
<u>&lt;신설&gt;</u>	살구 <u>5.0</u>
<u>&lt;신설&gt;</u>	체리 <u>2.0</u>
(356) ~ (360) (생략)	(356) ~ (360) (현행과 같음)
(361) 테플루스린(Tefluthrin)	(361) 테플루스린(Tefluthrin)
(생략)	(현행과 같음)
<u>&lt;신설&gt;</u>	갓 <u>0.05</u>
(362) ~ (372) (생략)	(362) ~ (372) (현행과 같음)
(373) 스피로메시펜(Spiromesifen)	(373) 스피로메시펜(Spiromesifen)
(생략)	(현행과 같음)
<u>&lt;신설&gt;</u>	살구 <u>1.0</u>
<u>&lt;신설&gt;</u>	체리 <u>1.0</u>
(374) ~ (385) (생략)	(374) ~ (385) (현행과 같음)
(386) 플로니카미드(Flonicamid)	(386) 플로니카미드(Flonicamid)

현 행	개 정 안
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	매실 2.0
<신 설>	멜론 1.0
<신 설>	대두 0.05
<신 설>	팥콩 0.5
(387) ~ (389) (생 략)	(387) ~ (389) (현행과 같음)
(390) 시메코나졸(Simeconazole)	(390) 시메코나졸(Simeconazole)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	복분자 0.3
<신 설>	머루 3.0
(391) ~ (393) (생 략)	(391) ~ (393) (현행과 같음)
(394) 비스트리플루론(Bistrifluron)	(394) 비스트리플루론(Bistrifluron)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	멜론 1.0
(395) ~ (402) (생 략)	(395) ~ (402) (현행과 같음)
(403) 메타플루미존(Metaflumizone)	(403) 메타플루미존(Metaflumizone)
(생 략)	(현행과 같음)

현 행	개 정 안
<신 설>	수박 0.5
(404) (생 략)	(404) (현행과 같음)
(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) (생 략)	(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) (현행과 같음)
<신 설>	가지 2.0
(406) ~ (407) (생 략)	(406) ~ (407) (현행과 같음)
(408) 스피네토람(Spinetoram) (생 략)	(408) 스피네토람(Spinetoram) (현행과 같음)
<신 설>	무 0.05
<신 설>	무잎 0.5
<신 설>	부추 0.5
(409) 아미설브롬(Amisulbrom) (생 략)	(409) 아미설브롬(Amisulbrom) (현행과 같음)
파 1.0	파 3.0
(410) ~ (414) (생 략)	(410) ~ (414) (현행과 같음)
(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)	(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)

현 행	개 정 안
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	고추 2.0
<신 설>	엇갈이배추 5.0
(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)	(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	복분자 1.0
<신 설>	취나물 7.0
<신 설>	옥수수 0.05
(417) 플루벤디아미드(Flubendiamide)	(417) 플루벤디아미드(Flubendiamide)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	부추 3.0
(418) ~ (420) (생 략)	(418) ~ (420) (현행과 같음)
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	(421) 레피멕틴(Lepimectin)
(생 략)	(현행과 같음)
<신 설>	엇갈이배추 0.05
<신 설>	상추 1.0
<신 설>	시금치 0.05
<신 설>	파 0.05
<신 설>	호박 0.05

현행	개정안
<u>&lt;신 설&gt;</u>	<u>호박잎</u> 2.0
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) (생략)	(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) (현행과 같음)
<u>&lt;신 설&gt;</u>	<u>포도</u> 2.0
<u>&lt;신 설&gt;</u>	<u>참외</u> 0.5
(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) (생략)	(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) (현행과 같음)
<u>&lt;신 설&gt;</u>	<u>포도</u> 5.0
<u>&lt;신 설&gt;</u>	<u>감귤</u> 0.5
(424) ~ (427) (생략)	(424) ~ (427) (현행과 같음)
(428) 설펍사플로르(Sulfoxaflo)	(428) 설펍사플로르(Sulfoxaflo)
<u>&lt;신 설&gt;</u>	<u>감귤</u> 1.0