

식품의약품안전처 고시 제2020-40호

식품의 기준 및 규격 일부개정고시

2020. 5. 27.

식품의약품안전처

식품의 기준 및 규격 일부개정고시

1. 개정 이유

동물용의약품에 대한 잔류허용기준을 개정하여 축·수산물의 안전관리 기반을 마련하고, 국내외에서 사용되는 농약에 대한 잔류허용기준을 개정하여 국민에게 안전한 식품을 공급하고자 함

2. 주요 내용

가. 동물용의약품 잔류허용기준 개정[안 제2. 3. 8) (1) ⑤ ㉡]

- 1) 축·수산물의 항생제 오·남용에 의한 소비자의 안전을 위해 기준 미설정 항균제에 적용하는 일률기준을 국제적인 안전한 수준으로 개정 필요
- 2) 동물용의약품 잔류허용기준 설정이 필요한 항균제에 대한 개별기준 설정을 완료하였기에 국내 기준 미설정 항균제 안전관리를 위해 기준 강화
- 3) 국내에 사용이 허가되지 않아 잔류허용기준이 설정되지 않은 항균제에 적용하는 일률기준을 강화하여 항생제 오남용을 방지하고 국민에게 안전한 식품을 공급

나. 농산물 중 농약 잔류허용기준 개정[안 별표 4 중 (9) 델타메트린, (61) 비펜트린, (68) 사이할로트린, (85) 에토펜프록스, (111) 카바릴, (125) 클로로탈로닐, (127) 클로르메캇, (131) 클로르피리포스, (133) 테부코나졸, (149) 트리플루미졸, (162) 페니트로티온, (163) 펜디메탈린, (164) 펜발러레이트, (165) 펜뷰코나졸, (206) 클로르페나피르, (218) 디메토모르프, (231) 클로르플루아주론, (257) 플루퀸코나졸, (259) 피리메타닐, (302) 포세틸-알루미늄, (325) 사이아조파미드, (326) 아세퀴노실, (332) 클로티아니딘, (345) 피라클로스트로빈, (352) 메톡시페노자이드, (357) 디티오카바메이트, (380) 피리달릴, (386) 플로리카미드, (391) 만디프로파미드, (399) 사이플루메토펜, (405) 사이에노피라펜, (408) 스피네토람, (409) 아미설브롬, (422) 펜티오피라드, (433) 사이안트라닐리프롤, (436) 플루티아닐, (442) 플루피라디퓨론]

- 1) 국내외 사용되는 농약들에 대한 잔류허용기준 재평가 필요
- 2) 재평가 결과를 반영하여 델타메트린 등 37종의 농약 잔류허용기준을 강화
- 3) 농산물에 농약 잔류허용기준을 합리적으로 개정하여 국민에게 안전한 식품 공급

3. 기타 참고사항

가. 관계법령 : 「식품위생법」 제7조제1항

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당사항 없음

라. 기 타

1) 행정예고 : 공고 제2019-594호(2019. 12. 30. ~ 2020. 2. 28.)

2) 식품위생심의위원회

가) 식품위생심의위원회 잔류물질분과 서면심의 : 2020. 3. 18. ~ 2020. 3. 23.

나) 축산물위생심의위원회 잔류물질분과 심의 : 2020. 4. 6.

3) 규제심사

가) 국무조정실 규제심사 대상여부 : 규제심사 대상 제2019-4994호(2019.12.31.)

나) 식약처 자체규제심사(2020.4.27~28, 원안의결)

다) 법제처 심사: 법령위반 및 위임범위 일탈 없음(2020.5.8.)

라) 국무조정실 규제개혁위원회 예비심사 : 비중요규제(733회, 2020.5.22.)

식품의약품안전처 고시 제2020-40호

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

2020년 5월 27일

식품의약품안전처장

식품의 기준 및 규격 일부개정고시

식품의 기준 및 규격 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2. 3. 8) (1) ⑤ ㉔ 중 “0.03 mg/kg”을 “0.01 mg/kg”으로 한다.

[별표 4] (9) 델타메트린(Deltamethrin) 중 “대추 0.5^T”를 “대추 0.2”으로 하고, “산수유 0.5^T”를 “산수유 0.3”으로 하며, “살구 0.5^T”를 “살구 0.3”으로 하고, “오미자 0.5^T”를 “오미자 0.3”으로 하며, “체리 0.5^T”를 “체리 0.3”으로 한다.

[별표 4] (61) 비펜트린(Bifenthrin) 중 “완두 0.9^T”를 “완두 0.05”로 한다.

[별표 4] (68) 사이할로트린(Cyhalothrin) 중 “강낭콩 0.2^T”를 “강낭콩 0.05”로 하며, “녹두 0.2^T”를 “녹두 0.05”로 하고, “두류 0.2^T”를 “두류 0.04[†]”로 한다.

[별표 4] (85) 에토펜프록스(Etofenprox) 중 “오렌지 5.0^T”을 “오렌지 2.0”으로 한다.

[별표 4] (111) 카바릴(Carbaryl) 중 “크랜베리 5.0^T”을 “크랜베리 3.0[†]”으로 한다.

[별표 4] (125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) 중 “풋콩 3.0^T”을 “풋콩 1.0”으로 한다.

[별표 4] (127) 클로르메콧(Chlormequat) 중 “밀 5.0^T”을 “밀 2.0[†]”으로 한다.

[별표 4] (131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos) 중 “가지 0.1^T”을 “가지 0.05”로 한다.

[별표 4] (133) 테부코나졸(Tebuconazole) 중 “유자 2.0^T”을 “유자 0.3”으로 한다.

[별표 4] (149) 트리플루미졸(Triflumizole) 중 “석류 1.0^T”을 “석류 0.3”으로 한다.

[별표 4] (162) 페니트로티온(Fenitrothion) 중 “완두 0.5^T”를 “완두 0.05”로 한다.

[별표 4] (163) 펜디메탈린(Pendimethalin) 중 “땅콩 0.2^T”를 “땅콩 0.05[†]”로 한다.

[별표 4] (164) 펜발러레이트(Fenvalerate) 중 “무(잎) 8.0^T”을 “무(잎) 3.0”으로 한다.

[별표 4] (165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) 중 “블루베리 0.5^T”를 “블루베리 0.3[†]”으로 한다.

[별표 4] (206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) 중 “당근 0.1^T”을 “당근 0.05”로 하고, “마늘 0.1^T”을 “마늘 0.07”로 한다.

[별표 4] (218) 디메토모르프(Dimethomorph) 중 “팥콩 5.0^T”을 “팥콩 3.0”으로 한다.

[별표 4] (231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron) 중 “멜론 0.3^T”을 “멜론 0.07”로 한다.

[별표 4] (257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole) 중 “감귤 2.0”을 “감귤 0.1”로 하고, “고추 2.0”을 “고추 0.7”로 하며, “근대 20”을 “근대 15”로 하고, “대추 2.0”을 “대추 1.0”으로 하며, “대추(건조) 2.0”을 “대추(건조) 1.0”으로 하고, “수박 0.3”을 “수박 0.2”로 하며, “양상추 1.0”을 “양상추 0.5”로 하고, “오이 1.0”을 “오이 0.5”로 하며, “참외 0.5”를 “참외 0.3”으로 하고, “포도 1.0”을 “포도 0.7”로 하며, “피망 2.0”을 “피망 0.7”로 한다.

[별표 4] (259) 피리메타닐(Pyrimethanil) 중 “비트(뿌리) 0.1^T”을 “비트(뿌리) 0.05”로 한다.

[별표 4] (302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium) 중 “배 25^T”를 “배 10[†]”으로 하고, “사과 25.0^T”을 “사과 7.0[†]”으로 한다.

[별표 4] (325) 사이아조파미드(Cyazofamid) 중 “대두 0.1^T”을 “대두 0.05”로 한다.

[별표 4] (326) 아세퀴노실(Acequinocyl) 중 “갯기름나물 7.0^T”을 “갯기름나물 5.0”으로 한다.

[별표 4] (332) 클로티아니딘(Clothianidin) 중 “차 0.7^T”을 “차 0.6[†]”으로 한다.

[별표 4] (345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) 중 “양배추 0.3^T”을 “양배추 0.2”로 한다.

[별표 4] (352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide) 중 “동부 5.0^T”을 “동부 0.05”로 하고, “키위 0.7^T”을 “키위 0.5”로 한다.

[별표 4] (357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) 중 “레몬 5.0^T”을 “레몬 3.0”으로 한다.

[별표 4] (380) 피리달릴(Pyridaly1) 중 “꽃콩 2.0^T”을 “꽃콩 0.2”로 한다.

[별표 4] (386) 플로니카미드(Flonicamid) 중 “오렌지 1.0^T”을 “오렌지 0.7”로 한다.

[별표 4] (391) 만디프로파미드(Mandipropamid) 중 “양배추 3.0^T”을 “양배추 0.05”로 한다.

[별표 4] (399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen) 중 “대두 0.1^T”을 “대두 0.05”로 하고, “동부 0.1^T”을 “동부 0.05”로 하며, “꽃콩 1.0^T”을 “꽃콩 0.5”로 한다.

[별표 4] (405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) 중 “오디 1.0^T”을 “오디 0.2”로 한다.

[별표 4] (408) 스피네토람(Spinetoram) 중 “꽃콩 0.5^T”를 “꽃콩 0.05”로 한다.

[별표 4] (409) 아미설브롬(Amisulbrom) 중 “양배추 0.7^T”을 “양배추 0.05”로 한다.

[별표 4] (422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) 중 “양배추 4.0^T”을 “양배추 3.0”으로 한다.

[별표 4] (433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) 중 “대두 0.4^T”를 “대두 0.05”로 한다.

[별표 4] (436) 플루티아닐(Flutianil) 중 “오디 0.3^T”을 “오디 0.1”로 한다.

[별표 4] (442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) 중 “복분자 1.5^T”를 “복분자 1.0”으로 한다.

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 2020년 8월 1일부터 시행한다. 다만, 제2. 3. 8)

(1) ⑤ ㉔의 개정규정은 고시 후 2022년 1월 1일부터 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. (생 략)	제1. (현행과 같음)
제2. 식품일반에 대한 공통기준 및 규격	제2. 식품일반에 대한 공통기준 및 규격
1. ~ 2. (생 략)	1. ~ 2. (현행과 같음)
3. 식품일반의 기준 및 규격	3. 식품일반의 기준 및 규격
1) ~ 7) (생 략)	1) ~ 7) (현행과 같음)
8) 동물용의약품의 잔류허용기준	8) 동물용의약품 잔류허용기준
(1) 식품 중 잔류동물용의약품 기준 적용	(1) 식품 중 잔류동물용의약품 기준 적용
① ~ ④ (생 략)	① ~ ④ (현행과 같음)
⑤ (생 략)	⑤ (현행과 같음)
㉠ ~ ㉣ (생 략)	㉠ ~ ㉣ (현행과 같음)
㉤ 항균제에 대하여 축·수산물 (유, 알 포함) 및 벌꿀(로열젤리, 프로폴리스 포함)의 잔류 기준을 <u>0.03 mg/kg</u> 이하로 적용	㉤ ----- ----- ----- ----- ---- <u>0.01 mg/kg</u> -----
(2) ~ 제8. (생 략)	(2) ~ 제8. (현행과 같음)
[별표 1] ~ [별표 3] (생 략)	[별표 1] ~ [별표 3] (현행과 같음)
[별표 4] 농산물의 농약 잔류허용기준	[별표 4] 농산물의 농약 잔류허용기준
(1) ~ (8) (생 략)	(1) ~ (8) (현행과 같음)
(9) 델타메트린(Deltamethrin) (생 략)	(9) 델타메트린(Deltamethrin) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u>대추</u> 0.5 ^T	<u>대추</u> 0.2
<u>산수유</u> 0.5 ^T	<u>산수유</u> 0.3
<u>살구</u> 0.5 ^T	<u>살구</u> 0.3
<u>오미자</u> 0.5 ^T	<u>오미자</u> 0.3
<u>체리</u> 0.5 ^T	<u>체리</u> 0.3
(10) ~ (60) (생 약)	(10) ~ (60) (현행과 같음)
(61) 비펜트린(Bifenthrin) (생 약)	(61) 비펜트린(Bifenthrin) (현행과 같음)
<u>완두</u> 0.9 ^T	<u>완두</u> 0.05
(62) ~ (67) (생 약)	(62) ~ (67) (현행과 같음)
(68) 사이할로트린(Cyhalothrin) (생 약)	(68) 사이할로트린(Cyhalothrin) (현행과 같음)
<u>강낭콩</u> 0.2 ^T	<u>강낭콩</u> 0.05
<u>녹두</u> 0.2 ^T	<u>녹두</u> 0.05
<u>두류</u> 0.2 ^T	<u>두류</u> 0.04 [†]
(69) ~ (84) (생 약)	(69) ~ (84) (현행과 같음)
(85) 에토펜프로क्स(Etofenprox) (생 약)	(85) 에토펜프로क्स(Etofenprox) (현행과 같음)
<u>오렌지</u> 5.0 ^T	<u>오렌지</u> 2.0

현 행	개 정(안)
(86) ~ (110) (생 약)	(86) ~ (110) (현행과 같음)
(111) 카바릴(Carbaryl) (생 약) <u>크랜베리</u> 5.0 ^T	(111) 카바릴(Carbaryl) (현행과 같음) <u>크랜베리</u> 3.0 [†]
(112) ~ (124) (생 약)	(112) ~ (124) (현행과 같음)
(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) (생 약) <u>풋콩</u> 3.0 ^T	(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) (현행과 같음) <u>풋콩</u> 1.0
(126) (생 약)	(126) (현행과 같음)
(127) 클로르메콧(Chlormequat) (생 약) <u>밀</u> 5.0 ^T	(127) 클로르메콧(Chlormequat) (현행과 같음) <u>밀</u> 2.0 [†]
(128) ~ (130) (생 약)	(128) ~ (130) (현행과 같음)
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos) (생 약) <u>가지</u> 0.1 ^T	(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos) (현행과 같음) <u>가지</u> 0.05
(132) (생 약)	(132) (현행과 같음)
(133) 테부코나졸(Tebuconazole)	(133) 테부코나졸(Tebuconazole)

현 행	개 정(안)
(생 약) 유자 <u>2.0^T</u>	(현행과 같음) 유자 <u>0.3</u>
(134) ~ (148) (생 약)	(134) ~ (148) (현행과 같음)
(149) 트리플루미졸(Triflumizole) (생 약) 석류 <u>1.0^T</u>	(149) 트리플루미졸(Triflumizole) (현행과 같음) 석류 <u>0.3</u>
(150) ~ (161) (생 약)	(150) ~ (161) (현행과 같음)
(162) 페니트로티온(Fenitrothion) (생 약) 완두 <u>0.5^T</u>	(162) 페니트로티온(Fenitrothion) (현행과 같음) 완두 <u>0.05</u>
(163) 펜디메탈린(Pendimethalin) (생 약) 땅콩 <u>0.2^T</u>	(163) 펜디메탈린(Pendimethalin) (현행과 같음) 땅콩 <u>0.05[†]</u>
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate) (생 약) 무(잎) <u>8.0^T</u>	(164) 펜발러레이트(Fenvalerate) (현행과 같음) 무(잎) <u>3.0</u>
(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) (생 약) 블루베리 <u>0.5^T</u>	(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) (현행과 같음) 블루베리 <u>0.3[†]</u>

현 행	개 정(안)
(166) ~ (205) (생 약)	(166) ~ (205) (현행과 같음)
(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) (생 약)	(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) (현행과 같음)
<u>당근</u> 0.1 ^T	<u>당근</u> 0.05
<u>마늘</u> 0.1 ^T	<u>마늘</u> 0.07
(207) ~ (217) (생 약)	(207) ~ (217) (현행과 같음)
(218) 디메토모르프(Dimethomorph) (생 약)	(218) 디메토모르프(Dimethomorph) (현행과 같음)
<u>팥콩</u> 5.0 ^T	<u>팥콩</u> 3.0
(219) ~ (230) (생 약)	(219) ~ (230) (현행과 같음)
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron) (생 약)	(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron) (현행과 같음)
<u>멜론</u> 0.3 ^T	<u>멜론</u> 0.07
(232) ~ (256) (생 약)	(232) ~ (256) (현행과 같음)
(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole) (생 약)	(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole) (현행과 같음)
<u>감귤</u> 2.0	<u>감귤</u> 0.1
<u>고추</u> 2.0	<u>고추</u> 0.7
<u>근대</u> 20	<u>근대</u> 15

현 행	개 정(안)
<u>대추</u> 2.0	<u>대추</u> 1.0
<u>대추(건조)</u> 2.0	<u>대추(건조)</u> 1.0
<u>수박</u> 0.3	<u>수박</u> 0.2
<u>양상추</u> 1.0	<u>양상추</u> 0.5
<u>오이</u> 1.0	<u>오이</u> 0.5
<u>참외</u> 0.5	<u>참외</u> 0.3
<u>포도</u> 1.0	<u>포도</u> 0.7
<u>피망</u> 2.0	<u>피망</u> 0.7
(258) (생 약)	(258) (현행과 같음)
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil) (생 약)	(259) 피리메타닐(Pyrimethanil) (현행과 같음)
<u>비트(뿌리)</u> 0.1 ^T	<u>비트(뿌리)</u> 0.05
(260) ~ (301) (생 약)	(260) ~ (301) (현행과 같음)
(302) 포세탈-알루미늄(Fosetyl-aluminium) (생 약)	(302) 포세탈-알루미늄(Fosetyl-aluminium) (현행과 같음)
<u>배</u> 25 ^T	<u>배</u> 10 [†]
<u>사과</u> 25.0 ^T	<u>사과</u> 7.0 [†]
(303) ~ (324) (생 약)	(303) ~ (324) (현행과 같음)
(325) 사이아조파미드(Cyazofamid) (생 약)	(325) 사이아조파미드(Cyazofamid) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
대두 <u>0.1^T</u>	대두 <u>0.05</u>
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl) (생 약)	(326) 아세퀴노실(Acequinocyl) (현행과 같음)
갯기름나물 <u>7.0^T</u>	갯기름나물 <u>5.0</u>
(327) ~ (331) (생 약)	(327) ~ (331) (현행과 같음)
(332) 클로티아니딘(Clothianidin) (생 약)	(332) 클로티아니딘(Clothianidin) (현행과 같음)
차 <u>0.7^T</u>	차 <u>0.6[†]</u>
(333) ~ (344) (생 약)	(333) ~ (344) (현행과 같음)
(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) (생 약)	(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) (현행과 같음)
양배추 <u>0.3^T</u>	양배추 <u>0.2</u>
(346) ~ (351) (생 약)	(346) ~ (351) (현행과 같음)
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide) (생 약)	(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide) (현행과 같음)
동부 <u>5.0^T</u>	동부 <u>0.05</u>
키위 <u>0.7^T</u>	키위 <u>0.5</u>
(353) ~ (356) (생 약)	(353) ~ (356) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) (생 약) 레몬 <u>5.0^T</u>	(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) (현행과 같음) 레몬 <u>3.0</u>
(358) ~ (379) (생 약)	(358) ~ (379) (현행과 같음)
(380) 피리달릴(Pyridalyl) (생 약) 풋콩 <u>2.0^T</u>	(380) 피리달릴(Pyridalyl) (현행과 같음) 풋콩 <u>0.2</u>
(381) ~ (385) (생 약)	(381) ~ (385) (현행과 같음)
(386) 플로니카미드(Flonicamid) (생 약) 오렌지 <u>1.0^T</u>	(386) 플로니카미드(Flonicamid) (현행과 같음) 오렌지 <u>0.7</u>
(387) ~ (390) (생 약)	(387) ~ (390) (현행과 같음)
(391) 만디프로파미드(Mandipropamid) (생 약) 양배추 <u>3.0^T</u>	(391) 만디프로파미드(Mandipropamid) (현행과 같음) 양배추 <u>0.05</u>
(392) ~ (398) (생 약)	(392) ~ (398) (현행과 같음)
(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen) (생 약) 대두 <u>0.1^T</u>	(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen) (현행과 같음) 대두 <u>0.05</u>

현 행	개 정(안)
<u>동부</u> <u>0.1^T</u>	<u>동부</u> <u>0.05</u>
<u>풋콩</u> <u>1.0^T</u>	<u>풋콩</u> <u>0.5</u>
(400) ~ (404) (생 락)	(400) ~ (404) (현행과 같음)
(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) (생 락)	(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) (현행과 같음)
<u>오디</u> <u>1.0^T</u>	<u>오디</u> <u>0.2</u>
(406) ~ (407) (생 락)	(406) ~ (407) (현행과 같음)
(408) 스피네토람(Spinetoram) (생 락)	(408) 스피네토람(Spinetoram) (현행과 같음)
<u>풋콩</u> <u>0.5^T</u>	<u>풋콩</u> <u>0.05</u>
(409) 아미설브롬(Amisulbrom) (생 락)	(409) 아미설브롬(Amisulbrom) (현행과 같음)
<u>양배추</u> <u>0.7^T</u>	<u>양배추</u> <u>0.05</u>
(410) ~ (421) (생 락)	(410) ~ (421) (현행과 같음)
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) (생 락)	(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) (현행과 같음)
<u>양배추</u> <u>4.0^T</u>	<u>양배추</u> <u>3.0</u>
(423) ~ (432) (생 락)	(423) ~ (432) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) (생 약) 대두 <u>0.4^T</u>	(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) (현행과 같음) 대두 <u>0.05</u>
(434) ~ (435) (생 약)	(434) ~ (435) (현행과 같음)
(436) 플루티아닐(Flutianil) (생 약) 오디 <u>0.3^T</u>	(436) 플루티아닐(Flutianil) (현행과 같음) 오디 <u>0.1</u>
(437) ~ (441) (생 약)	(437) ~ (441) (현행과 같음)
(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) (생 약) 복분자 <u>1.5^T</u>	(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) (현행과 같음) 복분자 <u>1.0</u>
(443) ~ (509) (생 약)	(443) ~ (509) (현행과 같음)
주1. ~ 주9. (생 약)	주1. ~ 주9. (현행과 같음)