식품의약품안전처 공고 제2021-289호

식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안) 행정예고

2021. 6. 30.

식품의약품안전처

식품의약품안전처 공고 제2021-289호

「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 개정하여 국민에게 안전한 식품을 공급하고자 함

2. 주요 내용

가. 국내 미등록 농약에 대한 잠정 잔류허용기준 삭제[안 별표 4 중 (5) 노르플루라존, (6) 니트라피린, (10) 도딘, (13) 디메티핀, (15) 디설포톤, (16) 디우론, (19) 디코폴, (22) 디클로플루아니드, (23) 디클로란, (25) 디클로포프메틸, (27) 디페닐아민, (28) 디펜아미드, (33) 말릭하이드라자이드, (34) 메빈포스, (37) 메카밤, (41) 메토브로뮤론, (43) 메톡시클로르, (47) 모노크로토포스, (48) 바미도티온, (49) 바이오레스메트린, (52) 벤디오카브, (56) 브로마실, (57) 브로모프로필레이트, (62) 빈클로졸린, (70) 아닐라진, (75) 아진포스메틸, (77) 알디카브, (82) 에티오펜카브,

- (87) 에톡시퀸, (88) 에트림포스, (89) 에틸렌디브로마이드, (96) 옥사밀, (98) 오쏘-페닐페놀. (100) 이마잘릴. (102) 이산화황. (103) 아이소펜포 스. (106) 이피엔. (107) 키노메티오네이트. (108) 티오메톤. (113) 카보 페노티온. (117) 캡타폴. (120) 퀸토젠. (123) 클로페테진. (124) 클로 로벤질레이트, (128) 클로르설퓨론, (129) 클로르펜빈포스, (134) 터부트 린, (136) 테크나젠, (138) 톨릴플루아니드, (144) 트리알레이트, (153) 파 라티온. (154) 패러쾃. (159) 페나미포스. (160) 페노트린. (167) 펜설포 티온, (172) 펜틴, (174) 포모치온, (175) 포사론, (177) 포스파미돈, (181) 플루발리네이트, (182) 플루시트리네이트, (184) 프로메트린, (191) 프로폭서. (193) 피라조포스. (195) 피리미카브. (197) 피리미포스 에틸. (211) 프로티오포스. (213) 피라클로포스. (217) 디메틸빈포스. (240) 페녹시카브, (241) 뉴아리몰, (256) 플루오로이미드, (258) 피리다펜 티온, (260) 할펜프록스, (262) 헥사플루뮤론, (263) 페노티오카브, (269) 메톨카브. (274) 벤족시메이트. (278) 사이클로프로트린. (280) 시노설퓨 론, (282) 아닐로포스, (287) 이나벤파이드, (289) 이사조포스, (294) 터 부틸라진. (295) 테닐클로르. (298) 티아조피르. (312) 피라족시펜. (313) 피 로퀼론. (315) 피리미디펜. (316) 피리부티카브. (322) 디메피퍼레이트. (362) 트리아자메이트, (369) 프로피소클로르, (374) 알라니카브, (379) 플 루아크리피림, (385) 펜클로림, (398) 퀴날포스, (414) 퀸메락, (418) 피페 로포스]
- 1) 과학적인 근거 없이 외국으로부터 도입된 국내 미등록 농약 또는 불필요한

잠정 잔류허용기준의 관리 필요

- 2) 노르플루라존 등 99종의 농약 잠정 잔류허용기준 삭제
- 3) 농산물 농약 PLS 제도의 원활한 운영을 위한 농약 잔류허용기준의 합리적 관리
- 나. 농산물 중 농약 잔류허용기준 개정[안 별표 4 중 (2) 글루포시네이 트. (3) 글리포세이트. (12) 디디티. (21) 디클로르보스. (26) 디페노코 나졸, (29) 디플루벤주론, (31) 마이클로뷰타닐, (32) 말라티온, (35) 메 토밀. (38) 메탈락실. (40) 메톨라클로르. (46) 메틸브로마이드. (58) 비 에치시. (63) 세톡시딤. (66) 사이퍼메트린. (67) 사이플루트린. (68) 사 이할로트린. (71) 아미트라즈. (76) 알드린 및 디엘드린. (83) 에티온. (90) 엔도설판. (91) 엔드린. (105) 이프로디온. (111) 카바릴. (126) 클 로르단, (143) 트리아조포스, (163) 펜디메탈린, (190) 프로페노포스, (194) 피레트린. (202) 헵타클로르. (206) 클로르페나피르. (212) 플루페 녹수론, (218) 디메토모르프, (221) 디티아논, (228) 아족시스트로빈, (251) 에톡사졸. (259) 피리메타닐. (290) 인독사카브. (302) 포세틸-알루 미늄. (323) 보스칼리드. (332) 클로티아니딘. (337) 티아메톡삼. (353) 메트 코나졸. (357) 디티오카바메이트. (386) 플로니카미드. (395) 플루오피콜라 이드. (403) 메타플루미존. (409) 아미설브롬. (410) 옥솔린산. (416) 클 로란트라닐리프롤. (420) 린단. (424) 피리플루퀴나존. (428) 플루오피람. (433) 사이안트라닐리프롤, (437) 플룩사피록사드, (467) 플룩사메타마이

드, (495) 프로티오코나졸, (496) 프로피자마이드]

- 1) 국내외 사용되는 농약들에 대한 잔류허용기준의 재평가 반영 필요
- 2) 글루포시네이트 등 58종의 농약 잔류허용기준 개정
- 3) 농산물에 농약 잔류허용기준을 합리적으로 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 식품의약 품안전처장(우편번호: 28159, 주소: 충청북도 청주시 홍덕구 오송읍 오송 생명2로 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 "녹두 2.0^T"을 "녹두 0.05"로 하고, "팥 2.0^T"을 "팥 0.05"로 한다.

별표 4 (3) 글리포세이트(Glyphosate) 중 "고사리 0.2^{T} "를 "고사리 0.05"로 하고, "당근 0.2^{T} "를 "당근 0.05"로 하며, "도라지 0.2^{T} "를 "도라지 0.05"로 하고, "레몬 0.5^{T} "를 "레몬 0.05"로 하며, "마늘 0.2^{T} "를 "마늘 0.05"로 하고, "무(뿌리) 0.2^{T} "를 "무(뿌리) 0.05"로 하며, "복분자 0.2^{T} "를 "복분자 0.05"로 하고, "블루베리 0.2^{T} "를 "블루베리 0.05"로 하며, "비트(뿌리) 0.2^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05"로 하고, "수삼 0.2^{T} "를 "수삼 0.05"로 하며, "양배추 0.2^{T} "를 "양배추 0.05"로 하고, "오렌지 0.5^{T} "를 "오렌지 0.05"로 하며, "자몽 0.5^{T} "를 "자몽 0.05"로

하고, "참깨 1.0^{T} '을 "참깨 0.05''로 하며, "콜라비 0.2^{T} '를 "콜라비 0.05''로 하고, "크랜베리 0.2^{T} '를 "크랜베리 0.05''로 하며, "파 0.2^{T} '를 "파 0.05''로 하고, "호박 0.2^{T} '를 "호박 0.05''로 한다.

별표 4 (5) 노르플루라존(Norflurazon) 중 "땅콩 0.05^T", "사과 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (6) 니트라피린(Nitrapyrin) 중 "딸기 0.2^{T} ", "면실 1.0^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "수수 0.1^{T} ", "옥수수 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (10) 도딘(Dodine) 중 "딸기 5.0^{T} ", "배 5.0^{T} ", "사과 5.0^{T} ", "체리 2.0^{T} ", "포도 5.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (12) 디디티(DDT) 중 "건삼 0.05^{T} ", "인삼농축액 0.1^{T} ", "홍삼 0.05^{T} ", "홍삼농축액 0.1^{T} "을 삭제하고, "곡류 0.1^{T} "을 "곡류 0.01(E)"로 하며, "당근 0.2^{T} "를 "당근 0.01(E)"로 하고, "수삼 0.02^{T} "를 "수삼 0.01(E)"로 하며, "허브류 (생) 0.05^{T} "를 "허브류(생) 0.01(E)"로 한다.

별표 4 (13) 디메티핀(Dimethipin) 중 "감자 0.05^T", "면실 0.5^T", "종실류 0.2^T", "해바라기씨 0.5^T"를 삭제한다.

별표 4 (15) 디설포톤(Disulfoton) 중 "땅콩 0.1^{T} ", "커피원두 0.2^{T} ", "파인애플

0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (16) 디우론(Diuron) 중 "감귤류 1.0^{T} ", "감자 1.0^{T} ", "견과류 0.1^{T} ", "귀리 1.0^{T} ", "면실 1.0^{T} ", "밀 1.0^{T} ", "바나나 0.1^{T} ", "보리 1.0^{T} ", "복숭아 0.1^{T} ", "수수 1.0^{T} ", "아스파라거스 2.0^{T} ", "옥수수 1.0^{T} ", "완두 1.0^{T} ", "파이 애플 1.0^{T} ", "파파야 0.5^{T} ", "포도 1.0^{T} ", "호밀 1.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (19) 디코폴(Dicofol) 중 "가지 1.0^{T} ", "감귤류 1.0^{T} ", "고추 1.0^{T} ", "당근 1.0^{T} ", "두류 0.1^{T} ", "딸기 1.0^{T} ", "레몬 1.0^{T} ", "마늘 1.0^{T} ", "망고 1.0^{T} ", "멜론 1.0^{T} ", "면실 0.1^{T} ", "모과 1.0^{T} ", "무(잎) 1.0^{T} ", "바나나 1.0^{T} ", "밤 1.0^{T} ", "배 2.0^{T} ", "배추 1.0^{T} ", "복숭아 1.0^{T} ", "사과 2.0^{T} ", "살구 1.0^{T} ", "셀러리 1.0^{T} ", "시금치 1.0^{T} ", "아몬드 1.0^{T} ", "아보카도 1.0^{T} ", "아스파라거스 1.0^{T} ", "양배추 1.0^{T} ", "양상추 1.0^{T} ", "양파 1.0^{T} ", "오렌지 1.0^{T} ", "오이 1.0^{T} ", "자무 0.5^{T} ", "자무 1.0^{T} ", "참외 1.0^{T} ", "체리 1.0^{T} ", "케일 1.0^{T} ", "키위 1.0^{T} ", "토마토 1.0^{T} ", "파 1.0^{T} ", "파 인애플 1.0^{T} ", "파 파 1.0^{T} ", "포도 1.0^{T} ", "피망 1.0^{T} ", "피칸 1.0^{T} ", "호탁 1.0^{T} ", "호프 1.0^{T} ", "호프 1

별표 4 (21) 디클로르보스(Dichlorvos) 중 "들깻잎 2.0^T"을 "들깻잎 0.7"로 하고, "매실 1.0^T"을 "매실 0.05"로 하며, "밤 0.5^T"를 "밤 0.05"로 한다.

별표 4 (22) 디클로플루아니드(Dichlofluanid) 중 "가지 1.0^T", "감 15.0^T", "감귤 15.0^T", "감귤류 15.0^T", "감자 0.1^T", "강낭콩 0.2^T", "견과류 15.0^T", "고추 2.0^T", "고추(건조) 5.0^T", "과일류 15.0^T", "귀리 0.1^T", "녹두 0.2^T", "당근 15.0^T", "대두 0.2^T", "두류 0.2^T", "딸기 10.0^T", "땅콩 0.2^T", "레몬 15.0^T", "마늘 15.0^T", "망고 15.0^T", "매실 15.0^T", "메밀 0.1^T", "멜론 15.0^T", "면실 15.0^T", "모과 15.0^T", "무(뿌리) 15.0^T", "밀 0.1^T", "바나나 15.0^T", "밤 15.0^T", "배 5.0^T", "배추 15.0^T", "버섯류 15.0^T", "보리 0.1^T", "복숭아 5.0^T", "부추 15.0^T", "사과 5.0^T", "살구 15.0^T", "상추 10.0^T", "생강 15.0^T", "셀러 리 15.0^T", "수박 15.0^T", "수수 0.1^T", "시금치 15.0^T", "쑥갓 15.0^T", "아몬드 15.0^T". "아보카도 15.0^T". "아스파라거스 15.0^T". "양배추 15.0^T". "양상추 10.0^T", "양파 0.1^T", "오렌지 15.0^T", "오이 5.0^T", "완두 0.2^T", "은행 15.0^T", "자두 15.0^{T} ". "자몽 15.0^{T} ". "잠두콩 0.2^{T} ". "조 0.1^{T} ". "종실류 15.0^{T} ". "참깨 15.0^T", "참외 15.0^T", "채소류 15.0^T", "체리 2.0^T", "케일 15.0^T", "키위 15.0^T". "토마토 2.0^T". "파 15.0^T". "파인애플 15.0^T". "파파야 15.0^T". "팥 0.2^T", "포도 15.0^T", "표고버섯 15.0^T", "피망 2.0^T", "피칸 15.0^T", "해바라기 씨 15.0^T", "호두 15.0^T", "호밀 0.1^T", "호박 15.0^T", "호프 5.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (23) 디클로란(Dicloran) 중 "감자 0.25^{T} ", "고구마 10.0^{T} ", "당근 10.0^{T} ", "대두 20.0^{T} ", "두류 20.0^{T} ", "딸기 10.0^{T} ", "면실 0.1^{T} ", "복숭아 10.0^{T} ", "살구 10.0^{T} ", "셀러리 10.0^{T} ", "양상추 10.0^{T} ", "양파 10.0^{T} ", "자두 10.0^{T} ", "체리 10.0^{T} ", "키위 10.0^{T} ", "토마토 0.5^{T} ", "포도 10.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl) 중 "대두 0.1^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "비리 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (26) 디페노코나졸(Difenoconazole) 중 "향신씨 0.3^T"을 "향신씨 0.05" 로 한다.

별표 4 (27) 디페닐아민(Diphenylamine) 중 "배 5.0^T", "사과 5.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (28) 디펜아미드(Diphenamid) 중 "땅콩 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (29) 디플루벤주론(Diflubenzuron) 중 "생강 0.3^T"을 "생강 0.1"로 한다.

별표 4 (31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) 중 "가지 1.0^{T} "을 "가지 0.5"로 하고, "당근 1.0^{T} "을 "당근 0.5"로 하며, "배추 1.0^{T} "을 "배추 0.5"로 한다.

별표 4 (32) 말라티온(Malathion) 중 "향신뿌리 0.5^T"를 "향신뿌리 0.05"로 하고, "향신열매 1.0^T"을 "향신열매 0.05"로 한다.

별표 4 (33) 말릭하이드라자이드(Maleic hydrazide) 중 "가지 25.0^T", "감 40.0^T", "감귤 40.0^T", "감귤류 40.0^T", "감과류 40.0^T", "고구마

35.0^T", "과일류 40.0^T", "당근 25.0^T", "딸기 40.0^T", "레몬 40.0^T", "마늘 50.0^T", "망고 40.0^T", "매실 40.0^T", "멜론 40.0^T", "면실 40.0^T", "모과 40.0^T", "무(뿌리) 25.0^T", "바나나 40.0^T", "밤 40.0^T", "배 40.0^T", "배추 25.0^T", "버섯류 25.0^T", "복숭아 40.0^T", "부추 25.0^T", "사과 40.0^T", "실구 40.0^T", "상추 25.0^T", "생강 25.0^T", "셀러리 25.0^T", "수박 40.0^T", "시금치 25.0^T", "양배추 25.0^T", "아몬드 40.0^T", "아보카도 40.0^T", "아스파라거스 25.0^T", "양배추 25.0^T", "양상추 25.0^T", "양파 15.0^T", "오렌지 40.0^T", "오이 25.0^T", "은행 40.0^T", "자무 40.0^T", "자몽 40.0^T", "종실류 40.0^T", "참깨 40.0^T", "채소류 25.0^T", "체리 40.0^T", "케일 25.0^T", "키위 40.0^T", "토란 35.0^T", "토마토 25.0^T", "희망 25.0^T", "파인애플 40.0^T", "화파야 40.0^T", "포도 40.0^T", "표고버섯 25.0^T", "희망 25.0^T", "괴칸 40.0^T", "해바라기씨 40.0^T", "호두 40.0^T", "호박 25.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (34) 메빈포스(Mevinphos) 중 "감귤류 0.2^{T} ", "감자 0.1^{T} ", "당근 0.1^{T} ", "두류 0.1^{T} ", "딸기 1.0^{T} ", "레몬 0.2^{T} ", "멜론 0.05^{T} ", "무(뿌리) 0.1^{T} ", "배 0.2^{T} ", "복숭아 0.5^{T} ", "사과 0.5^{T} ", "살구 0.2^{T} ", "시금치 0.5^{T} ", "양배추 1.0^{T} ", "양상추 0.5^{T} ", "양파 0.1^{T} ", "오렌지 0.2^{T} ", "오이 0.2^{T} ", "완두 0.1^{T} ", "자몽 0.2^{T} ", "체리 1.0^{T} ", "케일 1.0^{T} ", "토마토 0.2^{T} ", "포도 0.5^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (35) 메토밀(Methomyl) 중 "대두 0.2^{T} "를 "대두 0.05"로 하고, "옥수수 0.05^{T} "를 "옥수수 0.02^{\dagger} "로 하며, "향신열매 0.07^{T} "을 "향신열매 0.05"로 한다.

별표 4 (37) 메카밤(Mecarbam) 중 "감귤류 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (38) 메탈락실(Metalaxyl) 중 "딸기 0.2^T"를 "딸기 0.05"로 한다.

별표 4 (40) 메톨라클로르(Metolachlor) 중 "양배추 1.0^T"을 "양배추 0.05" 로 한다.

별표 4 (41) 메토브로뮤론(Metobromuron) 중 "감자 0.2^{T} ", "두류 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (43) 메톡시클로르(Methoxychlor) 중 "가지 14.0^T", "감자 1.0^T", "건 포도 14.0^T", "고구마 7.0^T", "고추 14.0^T", "귀리 2.0^T", "당근 14.0^T", "두류 14.0^T", "딸기 14.0^T", "땅콩 14.0^T", "멜론 14.0^T", "모과 14.0^T", "무(뿌리) 14.0^T", "무(잎) 14.0^T", "밀 2.0^T", "배 14.0^T", "버섯류 14.0^T", "보리 2.0^T", "복숭아 14.0^T", "사과 14.0^T", "살구 14.0^T", "수수 2.0^T", "시금치 14.0^T", "쌀 2.0^T", "아스파라거스 14.0^T", "양배추 14.0^T", "양상추 14.0^T", "오이 14.0^T", "옥수수 2.0^T", "자두 14.0^T", "체리 14.0^T", "케일 14.0^T", "토마토 14.0^T", "파인애플 14.0^T", "포도 14.0^T", "피망 14.0^T", "호밀 2.0^T", "호박 14.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (46) 메틸브로마이드(Methylbromide) 중 "블루베리 20^T"을 "블루베리 0.1"로 하고, "포도 20^T"을 "포도 0.1"로 한다.

별표 4 (47) 모노크로토포스(Monocrotophos) 중 "감귤류 0.2^{T} ", "감자 0.05^{T} ", "당근 0.05^{T} ", "대두 0.05^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "레몬 0.2^{T} ", "면실 0.1^{T} ", "배 1.0^{T} ", "사과 1.0^{T} ", "수박 0.1^{T} ", "양배추 0.2^{T} ", "양파 0.1^{T} ", "오렌지 0.2^{T} ", "옥수수 0.05^{T} ", "완두 0.1^{T} ", "자몽 0.2^{T} ", "커피원두 0.1^{T} ", "토마토 1.0^{T} ", "호프 1.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (48) 바미도티온(Vamidothion) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (49) 바이오레스메트린(Bioresmethrin) 중 "밀 1.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (52) 벤디오카브(Bendiocarb) 중 "쌀 0.02^T"를 삭제한다.

별표 4 (56) 브로마실(Bromacil) 중 "감귤류 0.1^{T} ", "파인애플 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate) 중 "감귤류 5.0^{T} ", "딸기 5.0^{T} ", "레몬 5.0^{T} ", "멜론 0.5^{T} ", "면실 1.0^{T} ", "바나나 5.0^{T} ", "배 5.0^{T} ", "복숭아 5.0^{T} ", "사과 5.0^{T} ", "오렌지 5.0^{T} ", "자두 5.0^{T} ", "자몽 5.0^{T} ", "채소류 1.0^{T} ",

"체리 5.0^T", "포도 5.0^T", "호프 5.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (58) 비에치시(BHC) 중 "건삼 0.05^{T} ", "인삼농축액 0.1^{T} ", "홍삼 0.05^{T} ", "홍삼농축액 0.1^{T} "을 삭제하고, "곡류 0.02^{T} "를 "곡류 0.01(E)"로 하며, "과일류 0.01^{T} "을 "과일류 0.01(E)"로 하고, "두류 0.01^{T} "을 "두류 0.01(E)"로 하며, "땅콩 또는 견과류 0.01^{T} "을 "땅콩 또는 견과류 0.01(E)"로 하고, "서류 0.01^{T} "을 "서류 0.01(E)"로 하며, "수삼 0.02^{T} "를 "수삼 0.01(E)"로 하고, "유지 종실류 0.02^{T} "를 "유지종실류 0.01(E)"로 하며, "채소류 0.01^{T} "을 "채소류

별표 4 (62) 빈클로졸린(Vinclozolin) 중 "감자 0.1^{T} ", "고추 3.0^{T} ", "딸기 10.0^{T} ", "멜론 1.0^{T} ", "모과 1.0^{T} ", "배 1.0^{T} ", "복숭아 5.0^{T} ", "사과 1.0^{T} ", "살구 5.0^{T} ", "양배추 1.0^{T} ", "양상추 2.0^{T} ", "양파 1.0^{T} ", "오이 1.0^{T} ", "자두 10.0^{T} ", "참외 1.0^{T} ", "체리 5.0^{T} ", "키위 10.0^{T} ", "토마토 3.0^{T} ", "포도 5.0^{T} ", "희망 3.0^{T} ", "호프 40.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (63) 세톡시딤(Sethoxydim) 중 "고구마 4.0^T"을 "고구마 0.05"로 한다.

별표 4 (66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) 중 "레몬 2.0^T"을 "레몬 1.5"로 하고, "향신열매 0.5^T"를 "향신열매 0.05"로 한다. 별표 4 (67) 사이플루트린(Cyfluthrin) 중 "가지 2.0^T"을 "가지 0.05"로 하고, "매실 1.0^T"을 "매실 0.3"으로 한다.

별표 4 (68) 사이할로트린(Cyhalothrin) 중 "양배추 0.2^{T} 를 "양배추 0.05"로 하고, "호밀 0.2^{T} "를 "호밀 $0.04^{\text{+}}$ "로 하며, "호프 10^{T} "을 "호프 0.7"로 한다.

별표 4 (70) 아닐라진(Anilazine) 중 "밀 0.1^T", "보리 0.2^T"를 삭제한다.

별표 4 (71) 아미트라즈(Amitraz) 중 "무화과 0.3^T"을 "무화과 0.05"로 한다.

별표 4 (75) 아진포스메틸(Azinphos-methyl) 중 "가지 0.3^{T} ", "감귤 2.0^{T} ", "감귤류 1.0^{T} ", "감자 0.2^{T} ", "고구마 0.2^{T} ", "고추 0.3^{T} ", "고추(건조) 1.0^{T} ", "곡류 0.2^{T} ", "귀리 0.2^{T} ", "당근 0.5^{T} ", "당근(건조) 3.0^{T} ", "대두 0.2^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "달기 0.3^{T} ", "레몬 1.0^{T} ", "마늘 0.3^{T} ", "망고 1.0^{T} ", "메밀 0.2^{T} ", "멜론 0.3^{T} ", "면실 0.2^{T} ", "모과 1.0^{T} ", "무(뿌리) 0.5^{T} ", "무(뿌리, 건조) 1.0^{T} ", "무(잎) 0.5^{T} ", "밀 0.2^{T} ", "바나나 1.0^{T} ", "배 1.0^{T} ", "배추 0.2^{T} ", "보리 0.2^{T} ", "복숭아 1.0^{T} ", "사과 1.0^{T} ", "살구 1.0^{T} ", "셀러리 0.5^{T} ", "수박 0.2^{T} ", "수수 0.2^{T} ", "시금치 0.5^{T} ", "쌀 0.1^{T} ", "아몬드 0.2^{T} ", "아보카도 1.0^{T} ", "아스파라거스 0.3^{T} ", "양배추 0.5^{T} ", "양파 0.3^{T} ", "양파(건조) 0.5^{T} ", "오렌지 1.0^{T} ", "오이 0.3^{T} ", "우수수 0.2^{T} ", "자두 1.0^{T} ", "자몽 1.0^{T} ", "참외 0.3^{T} ", "체리 1.0^{T} ", "케 일 0.3^{T} ", "키위 0.5^{T} ", "토마토 0.3^{T} ", "과 0.5^{T} ", "과(건조) 0.7^{T} ", "파인애플

1.0^T", "화화야 1.0^T", "포도 1.0^T", "회칸 0.3^T", "해바라기씨 0.2^T", "호두 0.3^T", "호밀 0.2^T", "호박 0.5^T"를 삭제한다.

별표 4 (76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin) 중 "건삼 0.05^{T} ", "인삼농축액 0.1^{T} ", "홍삼 0.05^{T} ", "홍삼농축액 0.1^{T} "을 삭제하고, "감귤류 0.05^{T} "를 "감귤류 0.01(E)"로 하며, "곡류 0.02^{T} "를 "곡류 0.01(E)"로 하고, "근채류 0.1^{T} "을 "근채류 0.01(E)"로 하며, "수삼 0.01^{T} "을 "수삼 0.01(E)"로 하고, "인과류 0.05^{T} "를 "인과류 0.01(E)"로 한다.

별표 4 (77) 알디카브(Aldicarb) 중 "대두 0.02^{T} ", "보리 0.02^{T} ", "쌀 0.02^{T} ", "옥수수 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (82) 에티오펜카브(Ethiofencarb) 중 "가지 2.0^T", "감 5.0^T", "감귤 5.0^T", "감귤류 5.0^T", "감자 0.5^T", "강낭콩 1.0^T", "견과류 5.0^T", "고구마 1.0^T", "과일류 5.0^T", "귀리 0.05^T", "녹두 1.0^T", "당근 5.0^T", "대두 1.0^T", "두류 1.0^T", "딸기 5.0^T", "땅콩 1.0^T", "레몬 5.0^T", "마늘 5.0^T", "망고 5.0^T", "매실 5.0^T", "메밀 1.0^T", "멜론 5.0^T", "면실 5.0^T", "모과 5.0^T", "무 (뿌리) 0.5^T", "무(잎) 5.0^T", "밀 0.05^T", "바나나 5.0^T", "밤 5.0^T", "배 5.0^T", "배추 5.0^T", "버섯류 5.0^T", "보리 0.05^T", "복숭아 5.0^T", "부추 5.0^T", "사과 5.0^T", "살구 5.0^T", "상추 10.0^T", "생강 5.0^T", "서류 1.0^T", "셀러리 2.0^T", "수박 5.0^T", "수수 1.0^T", "시금치 5.0^T", "쑥갓 5.0^T", "아몬드 5.0^T", "아보

카도 5.0^{T} ", "아스파라거스 2.0^{T} ", "양배추 2.0^{T} ", "양상추 10.0^{T} ", "양파 5.0^{T} ", "오렌지 5.0^{T} ", "오이 1.0^{T} ", "옥수수 1.0^{T} ", "완두 1.0^{T} ", "은행 5.0^{T} ", "자두 5.0^{T} ", "자몽 5.0^{T} ", "잠두콩 1.0^{T} ", "조 1.0^{T} ", "종실류 5.0^{T} ", "참깨 5.0^{T} ", "참외 5.0^{T} ", "채소류 5.0^{T} ", "체리 10.0^{T} ", "케일 2.0^{T} ", "키위 5.0^{T} ", "토란 1.0^{T} ", "토마토 5.0^{T} ", "파인애플 5.0^{T} ", "파파야 5.0^{T} ", "팥 1.0^{T} ", "포도 5.0^{T} ", "표고버섯 5.0^{T} ", "피망 5.0^{T} ", "피칸 5.0^{T} ", "해바라기씨 5.0^{T} ", "호두 5.0^{T} ", "호및 0.05^{T} ", "호박 5.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (83) 에티온(Ethion) 중 "향신열매 5.0^T"을 "향신열매 0.05"로 한다.

별표 4 (87) 에톡시퀸(Ethoxyquin) 중 "배 3.0^T", "사과 3.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (88) 에트림포스(Etrimfos) 중 "체리 0.01^T"을 삭제한다.

별표 4 (89) 에틸렌디브로마이드(Ethylenedibromide: EDB) 중 "감귤류 0.2^{T} ", "귀리 0.5^{T} ", "대두 0.001^{T} ", "레몬 0.2^{T} ", "망고 0.03^{T} ", "메밀 0.5^{T} ", "밀 0.5^{T} ", "보리 0.5^{T} ", "수수 0.5^{T} ", "살 0.5^{T} ", "오렌지 0.2^{T} ", "옥수수 0.5^{T} ", "자몽 0.2^{T} ", "파파야 0.25^{T} ", "호밀 0.5^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (90) 엔도설판(Endosulfan) 중 "고추 0.1^T"을 "고추 0.01(E)"로 하고, "귀리 0.05^T"를 "귀리 0.01(E)"로 하며, "근채류 0.1^T"을 "근채류 0.01(E)"로 하고. "대두 1.0^T"을 "대두 0.01(E)"로 하며. "딸기 0.2^T"를 "딸기 0.01(E)"로 하고. "레몬 0.1^T"을 "레몬 0.01(E)"로 하며. "마늘 0.1^T"을 "마늘 0.01(E)"로 하고. "메밀 0.05^T"를 "메밀 0.01(E)"로 하며. "무(뿌리) 0.1^T"을 "무(뿌리) 0.01(E)"로 하고, "무(잎) 0.1^T"을 "무(잎) 0.01(E)"로 하며, "바나나 0.1^T"을 "바나나 0.01(E)"로 하고. "밤 0.05^T"를 "밤 0.01(E)"로 하며. "배추 0.2^T"를 "배추 0.01(E)"로 하고. "보리 0.05^T"를 "보리 0.01(E)"로 하며. "살구 0.1^T"을 "살구 0.01(E)"로 하고, "서류 0.03^T"을 "서류 0.01(E)"로 하며, "수박 0.1^T"을 "수박 0.01(E)"로 하고. "수수 0.05^T"를 "수수 0.01(E)"로 하며. "아몬드 0.05^T" 를 "아몬드 0.01(E)"로 하고. "아스파라거스 0.1^T"을 "아스파라거스 0.01(E)"로 하며. "인과류 0.05^{T} "를 "인과류 0.01(E)"로 하고. "자몽 0.1^{T} "을 "자몽 0.01(E)"로 하며, "장과류 0.05^T"를 "장과류 0.01(E)"을 하고, "참외 0.1^T"을 "참외 0.01(E)"로 하며. "채소류 0.05^T"를 "채소류 0.01(E)"로 하고. "키위 0.1^T"을 "키위 0.01(E)"로 하며, "파 0.1^T"을 "파 0.01(E)"로 하고, "피카 0.05^T" 를 "피칸 0.01(E)"로 하며. "핵과류 0.05^T"를 "핵과류 0.01(E)"로 하고. "향신 뿌리 0.5^T"를 "향신뿌리 0.01(E)"로 하며, "향신씨 1.0^T"을 "향신씨 0.01(E)"로 하고, "향신열매 5.0^T"을 "향신열매 0.01(E)"로 하며, "허브류(생) 0.05^T"를 "허 브류(생) 0.01(E)"로 하고. "호두 0.05^T"를 "호두 0.01(E)"로 하며. "호밀 0.05^T"를 "호밀 0.01(E)"로 하고, 다음 항목을 신설한다.

수삼 0.05(E)

별표 4 (91) 엔드린(Endrin) 중 "건삼 0.05^T", "인삼농축액 0.1^T", "홍삼 0.05^T",

"홍삼농축액 0.1^{T} "을 삭제하고, "박과과채류 0.05^{T} "를 "박과과채류 0.01(E)"로 하며, "박과이외과채류 0.05^{T} "를 "박과이외과채류 0.01(E)"로 하고, "수삼 0.01^{T} "을 "수삼 0.01(E)"로 한다.

별표 4 (96) 옥사밀(Oxamyl) 중 "가지 2.0^T", "감 0.5^T", "감귤 5.0^T", "감귤 류 5.0^T". "견과류 0.5^T". "고구마 0.1^T". "고추 5.0^T". "과일류 0.5^T". "귀리 0.02^T", "당근 0.2^T", "대두 0.1^T", "딸기 2.0^T", "레몬 5.0^T", "마늘 1.0^T", "망 고 0.5^{T} , "매실 0.5^{T} , "메밀 0.02^{T} , "멜론 2.0^{T} , "모과 0.5^{T} , "무(뿌리) 0.1^T". "무(잎) 1.0^T". "밀 0.02^T", "바나나 0.2^T", "밤 0.5^T", "배 2.0^T", "배추 1.0^T". "버섯류 1.0^T". "보리 0.02^T". "복숭아 0.5^T". "부추 1.0^T". "사과 2.0^T". "살구 0.5^{T} ", "상추 1.0^{T} ", "생강 1.0^{T} ", "셀러리 5.0^{T} ", "수박 2.0^{T} ", "수수 0.02^T". "시금치 2.0^T". "쌀 0.02^T". "쑥갓 1.0^T". "아몬드 0.5^T". "아보카도 0.5^T", "아스파라거스 1.0^T", "양배추 1.0^T", "양상추 1.0^T", "양파 0.05^T", "오 렌지 5.0^T". "오이 2.0^T". "옥수수 0.05^T". "은행 0.5^T". "자두 0.5^T". "자몽 5.0^T", "조 0.02^T", "종실류 0.5^T", "참깨 0.5^T", "채소류 1.0^T", "체리 0.5^T", "케일 1.0^{T} ", "키위 0.5^{T} ", "토란 0.1^{T} ", "토마토 2.0^{T} ", "파 1.0^{T} ", "파인애플 1.0^T", "파파야 0.5^T", "포도 0.5^T", "표고버섯 1.0^T", "피망 2.0^T", "피칸 0.5^T". "해바라기씨 0.5^T". "호두 0.5^T". "호밀 0.02^T". "호박 2.0^T"을 삭제한 다.

별표 4 (98) 오쏘-페닐페놀(Ortho-phenyl phenol) 중 "감귤 10.0^T", "감귤류

10.0^T", "고구마 10.0^T", "고추 10.0^T", "당근 10.0^T", "레몬 10.0^T", "배 10.0^T", "복숭아 10.0^T", "사과 10.0^T", "오렌지 10.0^T", "오이 10.0^T", "자두 10.0^T", "자몽 10.0^T", "체리 3.0^T", "토마토 10.0^T", "파인애플 10.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (100) 이마잘릴(Imazalil) 중 "가지 0.5^{T} ", "감 2.0^{T} ", "감귤 5.0^{T} ", "감 5.0^{T} ", "감귤 5.0^{T} ", "감귤 5.0^{T} ", "라귤 5.0^{T} ", "말기 2.0^{T} ", "망고 2.0^{T} ", "메밀 0.05^{T} ", "멜론 2.0^{T} ", "면실 0.05^{T} ", "모과 5.0^{T} ", "밀 0.01^{T} ", "바나나 2.0^{T} ", "배 5.0^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "사과 5.0^{T} ", "수박 2.0^{T} ", "수수 0.05^{T} ", "살 0.05^{T} ", "아보카도 2.0^{T} ", "오이 0.5^{T} ", "옥수수 0.05^{T} ", "조 0.05^{T} ", "키위 2.0^{T} ", "토마토 0.5^{T} ", "파인애플 2.0^{T} ", "파파야 2.0^{T} ", "희망 0.5^{T} ", "호밀 0.05^{T} ", "호박 2.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (102) 이산화황(Sulfur dioxide) 중 "포도 10.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (103) 아이소펜포스(Isofenphos) 중 "감귤류 0.2^{T} ", "감자 0.05^{T} ", "레 몬 0.2^{T} ", "바나나 0.02^{T} ", "배추 0.05^{T} ", "셀러리 0.02^{T} ", "쌀 0.05^{T} ", "양배추 0.05^{T} ", "양파 0.05^{T} ", "오렌지 0.2^{T} ", "옥수수 0.02^{T} ", "자몽 0.2^{T} ", "케일 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (105) 이프로디온(Iprodione) 중 "당근 10^{T} "을 "당근 0.05"로 하고, "자두 10.0^{T} "을 "자두 0.3"으로 한다.

별표 4 (106) 이피엔(EPN) 중 "배 0.2^T", "사과 0.2^T"를 삭제한다.

별표 4 (107) 키노메티오네이트(Chinomethionat) 중 "쌀 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (108) 티오메톤(Thiometon) 중 "감자 0.05^T", "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (111) 카바릴(Carbaryl: NAC) 중 "향신열매 0.8^T"을 "향신열매 0.05" 로 한다.

별표 4 (113) 카보페노티온(Carbophenothion) 중 "곡류 0.02^{T} ", "과일류 0.02^{T} ", "두류 0.02^{T} ", "땅콩 또는 견과류 0.02^{T} ", "살구 0.02^{T} ", "서류 0.02^{T} ", "유지종실류 0.02^{T} ", "채소류 0.02^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (117) 캡타폴(Captafol) 중 "감자 0.02^T"를 삭제한다.

별표 4 (120) 퀸토젠(Quintozene) 중 "건삼 0.5^{T} ", "면실 0.01^{T} ", "밀 0.01^{T} ", "보리 0.01^{T} ", "수삼 0.1^{T} ", "옥수수 0.01^{T} ", "인삼농축액 1.0^{T} ", "홍삼 0.5^{T} ", "홍삼농축액 1.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (123) 클로펜테진(Clofentezine) 중 "감 1.0^{T} ", "감귤 0.5^{T} ", "감귤류 0.5^{T} ", "강낭콩 0.2^{T} ", "견과류 1.0^{T} ", "과일류 1.0^{T} ", "녹두 0.2^{T} ", "딸기 2.0^{T} ",

"레몬 0.5^{T} ", "망고 1.0^{T} ", "매실 0.2^{T} ", "멜론 1.0^{T} ", "면실 1.0^{T} ", "모과 0.5^{T} ", "바나나 1.0^{T} ", "밤 1.0^{T} ", "배 0.5^{T} ", "복숭아 0.2^{T} ", "사과 1.0^{T} ", "살구 0.2^{T} ", "수박 1.0^{T} ", "아몬드 0.5^{T} ", "아보카도 1.0^{T} ", "오렌지 0.5^{T} ", "은행 1.0^{T} ", "자두 0.2^{T} ", "자몽 0.5^{T} ", "종실류 1.0^{T} ", "참깨 1.0^{T} ", "체리 0.2^{T} ", "키 위 1.0^{T} ", "파인애플 1.0^{T} ", "파파야 1.0^{T} ", "팥 0.2^{T} ", "포도 1.0^{T} ", "피칸 1.0^{T} ", "해바라기씨 1.0^{T} ", "호두 0.02^{T} ", "호프 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate) 중 "곡류 0.02^{T} ", "과일류 0.02^{T} ", "두류 0.02^{T} ", "당콩 또는 견과류 0.02^{T} ", "서류 0.02^{T} ", "유지종실류 0.02^{T} ", "채소류 0.02^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (126) 클로르단(Chlordane) 중 "과일류 0.02^T"를 "과일류 0.01(E)"로 하고, "귀리 0.02^T"를 "귀리 0.01(E)"로 하며, "밀 0.02^T"를 "밀 0.01(E)"로 하고, "수수 0.02^T"를 "수수 0.01(E)"로 하며, "쌀 0.02^T"를 "쌀 0.01(E)"로 하고, "아몬드 0.02^T"를 "아몬드 0.01(E)"로 하며, "옥수수 0.02^T"를 "옥수수 0.01(E)"로 하고, "채소류 0.02^T"를 "채소류 0.01(E)"로 하며, "피칸 0.02^T"를 "피칸 0.01(E)"로 하고, "호두 0.02^T"를 "호두 0.01(E)"로 하며, "호밀 0.02^T"를 "호밀 0.01(E)"로 한다.

별표 4 (128) 클로르설퓨론(Chlorsulfuron) 중 "귀리 0.1^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "보리 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos) 중 "곡류 0.05^{T} ", "과일류 0.05^{T} ", "두류 0.05^{T} ", "당콩 또는 견과류 0.05^{T} ", "서류 0.05^{T} ", "유지종실류 0.05^{T} ", "채소류 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (134) 터부트린(Terbutryn) 중 "밀 0.1^{T} ", "보리 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (136) 테크나젠(Tecnazene) 중 "감자 1.0^T", "양상추 2.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (138) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid) 중 "감 2.0^{T} ", "감귤 5.0^{T} ", "건삼 0.2^{T} ", "건포도 5.0^{T} ", "고추 2.0^{T} ", "딸기 3.0^{T} ", "배 5.0^{T} ", "사과 5.0^{T} ", "수박 0.5^{T} ", "수삼 0.2^{T} ", "양상추 1.0^{T} ", "오이 2.0^{T} ", "인삼농축액 0.01^{T} ", "토마토 2.0^{T} ", "포도 2.0^{T} ", "피망 2.0^{T} ", "홍삼 0.01^{T} ", "홍삼농축액 0.01^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (143) 트리아조포스(Triazophos) 중 "소두구(열매) 4.0^T"을 삭제하고, "항신열매 0.07^T"을 "향신열매 0.05"로 한다.

별표 4 (144) 트리알레이트(Tri-allate) 중 "밀 0.05^T", "보리 0.05^T", "완두 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (153) 파라티온(Parathion) 중 "가지 0.3^{T} ", "감 0.3^{T} ", "감자 0.05^{T} ", "고구마 0.1^{T} ", "고사리 0.3^{T} ", "고추 0.3^{T} ", "귀리 0.3^{T} ", "당근 0.3^{T} ", "대두 0.05^{T} ", "두류 0.3^{T} ", "딸기 0.3^{T} ", "땅콩 0.3^{T} ", "마늘 0.3^{T} ", "망고 0.5^{T} ", "메 0.3^{T} ", "멜론 0.3^{T} ", "면실 1.0^{T} ", "무(뿌리) 0.3^{T} ", "무(잎) 0.3^{T} ", "밀 0.3^{T} ", "배 0.3^{T} ", "배추 0.3^{T} ", "보리 0.3^{T} ", "사과 0.3^{T} ", "살구 0.3^{T} ", "생강 0.3^{T} ", "셀러리 0.3^{T} ", "수박 0.3^{T} ", "수수 0.3^{T} ", "시금치 0.3^{T} ", "쌀 0.1^{T} ", "쑥갓 0.3^{T} ", "아몬드 0.1^{T} ", "아보카도 0.3^{T} ", "아스파라거스 0.3^{T} ", "양배추 0.3^{T} ", "양상추 0.3^{T} ", "양과 0.3^{T} ", "오이 0.3^{T} ", "우수수 0.1^{T} ", "완두 0.3^{T} ", "자두 0.5^{T} ", "참외 0.3^{T} ", "체리 0.3^{T} ", "게일 0.3^{T} ", "토란 0.3^{T} ", "토마토 0.3^{T} ", "파인애플 0.3^{T} ", "포도 0.3^{T} ", "피망 0.3^{T} ", "피칸 0.1^{T} ", "해바라기씨 0.05^{T} ", "호두 0.1^{T} ", "호밀 0.3^{T} ", "호박 0.3^{T} ", "호트 0.3^{T} ", "호 0.3^{T} ", "호

별표 4 (154) 패러쾃(Paraquat) 중 "감자 0.2^{T} ", "고추 0.1^{T} ", "대두 0.1^{T} ", "면 실 0.2^{T} ", "수수 0.5^{T} ", "쌀 0.5^{T} ", "옥수수 0.1^{T} ", "채소류 0.05^{T} ", "해바라기씨 2.0^{T} ", "호프 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (159) 페나미포스(Fenamiphos) 중 "가지 0.1^{T} ", "감자 0.2^{T} ", "건포도 0.3^{T} ", "고구마 0.1^{T} ", "고추 0.2^{T} ", "당근 0.2^{T} ", "대두 0.05^{T} ", "두류 0.05^{T} ", "딸기 0.2^{T} ", "땅콩 0.05^{T} ", "레몬 0.5^{T} ", "마늘 0.2^{T} ", "멜론 0.05^{T} ", "면실 0.05^{T} ", "바나나 0.1^{T} ", "배추 0.05^{T} ", "복숭아 0.2^{T} ", "사과 0.2^{T} ", "아스파라거스 0.02^{T} ", "양배추 0.05^{T} ", "오렌지 0.5^{T} ", "자몽 0.5^{T} ", "참외 0.05^{T} ", "체리

0.2^T", "커피원두 0.1^T", "키위 0.05^T", "토마토 0.2^T", "파인애플 0.05^T", "포도 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (160) 페노트린(Phenothrin) 중 "밀 2.0^T", "보리 2.0^T", "수수 2.0^T", "쌀 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (163) 펜디메탈린(Pendimethalin) 중 "셀러리 0.2^{T} "를 "셀러리 0.09^{T} "로 하고, "피망 0.2^{T} "를 "피망 0.05^{T} "로 한다.

별표 4 (167) 펜설포티온(Fensulfothion) 중 "감자 0.1^{T} ", "고구마 0.05^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "대두 0.02^{T} ", "땅콩 0.05^{T} ", "메밀 0.1^{T} ", "면실 0.02^{T} ", "무(뿌리) 0.1^{T} ", "바나나 0.02^{T} ", "수수 0.1^{T} ", "양파 0.1^{T} ", "옥수수 0.1^{T} ", "조 0.1^{T} ", "토마토 0.1^{T} ", "파인애플 0.05^{T} ", "호밀 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (172) 펜틴(Fentin) 중 "감자 0.1^{T} ", "땅콩 0.05^{T} ", "쌀 0.05^{T} ", "피칸 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (174) 포모치온(Formothion) 중 "감귤류 0.2^{T} ", "레몬 0.2^{T} ", "오렌지 0.2^{T} ", "자몽 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (175) 포사론(Phosalone) 중 "감귤 1.0^{T} ", "감귤류 1.0^{T} ", "감자 0.1^{T} ",

"고추 1.0^{T} ", "레몬 1.0^{T} ", "밤 0.1^{T} ", "배 2.0^{T} ", "배추 2.0^{T} ", "복숭아 5.0^{T} ", "사과 5.0^{T} ", "오렌지 1.0^{T} ", "유자 2.0^{T} ", "자두 5.0^{T} ", "자몽 1.0^{T} ", "체리 10.0^{T} ", "포도 5.0^{T} ", "피칸 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (177) 포스파미돈(Phosphamidon) 중 "감귤류 0.4^{T} ", "감자 0.05^{T} ", "고 구마 0.05^{T} ", "곡류 0.1^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "딸기 0.2^{T} ", "레몬 0.4^{T} ", "메밀 0.1^{T} ", "무(뿌리) 0.05^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "배 0.5^{T} ", "보리 0.1^{T} ", "복숭아 0.2^{T} ", "사과 0.5^{T} ", "서류 0.05^{T} ", "수박 0.1^{T} ", "수수 0.1^{T} ", "시금치 0.2^{T} ", "양배추 0.2^{T} ", "양상추 0.1^{T} ", "오렌지 0.4^{T} ", "오이 0.1^{T} ", "옥수수 0.1^{T} ", "자두 0.2^{T} ", "자몽 0.4^{T} ", "체리 0.2^{T} ", "토란 0.05^{T} ", "토마토 0.1^{T} ", "호밀 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (181) 플루발리네이트(Fluvalinate) 중 "감자 0.01^T"을 삭제한다.

별표 4 (182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) 중 "감자 0.05^{T} ", "옥수수 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (184) 프로메트린(Prometryn) 중 "면실 0.2^T", "옥수수 0.2^T"를 삭제한다.

별표 4 (190) 프로페노포스(Profenofos) 중 "소두구(열매) 3.0^T"을 삭제하고,

"향신열매 0.07^T"을 "향신열매 0.05"로 한다.

별표 4 (191) 프로폭서(Propoxur) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (193) 피라조포스(Pyrazophos) 중 "당근 0.2^{T} ", "밀 0.05^{T} ", "배추 0.1^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "사과 1.0^{T} ", "수박 1.0^{T} ", "오이 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (194) 피레트린(Pyrethrins) 중 "옥수수 3.0^T"을 "옥수수 0.05[†]"로 한다.

별표 4 (195) 피리미카브(Pirimicarb) 중 "가지 1.0^T", "감 1.0^T", "감귤 0.05^T", "감귤류 0.05^T", "감자 0.05^T", "견과류 1.0^T", "고구마 0.1^T", "고추 2.0^T", "과일류 1.0^T", "귀리 0.05^T", "당근 2.0^T", "딸기 0.5^T", "레몬 0.05^T", "마늘 2.0^T", "망고 1.0^T", "매실 1.0^T", "메밀 0.05^T", "멜론 1.0^T", "면실 0.05^T", "모과 1.0^T", "무(뿌리) 0.05^T", "무(잎) 2.0^T", "밀 0.05^T", "바나나 1.0^T", "밤 1.0^T", "배 1.0^T", "배추 2.0^T", "버섯류 2.0^T", "보리 0.05^T", "복숭아 0.5^T", "부추 0.5^T", "사과 1.0^T", "살구 1.0^T", "상추 1.0^T", "생강 2.0^T", "셀러리 1.0^T", "수박 1.0^T", "수수 0.05^T", "시금치 1.0^T", "쌀 0.05^T", "쑥갓 2.0^T", "아몬드 1.0^T", "아보카도 1.0^T", "아스파라거스 2.0^T", "양배추 1.0^T", "양상추 1.0^T", "양과 0.5^T", "오렌지 0.5^T", "오이 1.0^T", "옥수수 0.05^T", "은행 1.0^T", "자무 0.5^T", "자몽 0.05^T", "조 0.05^T", "종실류 1.0^T", "참께 1.0^T", "참외 1.0^T", "채소류 2.0^T", "체리 1.0^T", "커피원두 0.05^T", "케일 2.0^T", "키위

1.0^T", "토란 0.1^T", "토마토 1.0^T", "파 0.5^T", "파인애플 1.0^T", "파파야 1.0^T", "포도 1.0^T", "표고버섯 2.0^T", "피망 1.0^T", "피칸 0.05^T", "해바라기씨 1.0^T", "호두 1.0^T", "호밀 0.05^T", "호박 2.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl) 중 "감자 0.1^{T} ", "땅콩 0.1^{T} ", "마늘 0.1^{T} ", "바나나 0.02^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (202) 헵타클로르(Heptachlor) 중 "감귤류 0.01^{T} "을 "감귤류 0.01(E)"로 하고, "곡류 0.02^{T} "를 "곡류 0.01(E)"로 하며, "대두 0.02^{T} "를 "대두 0.01(E)"로 하고, "면실 0.02^{T} "를 "면실 0.01(E)"로 하며, "파인애플 0.01^{T} "을 "파인애플 0.01(E)"로 하고, "허브류(생) 0.03^{T} "을 "허브류(생) 0.01(E)"로 한다.

별표 4 (206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) 중 "자두 0.7^{T} "을 "자두 0.07"로 한다.

별표 4 (211) 프로티오포스(Prothiofos) 중 "감 0.2^{T} ", "감귤 0.2^{T} ", "배 0.05^{T} ", "배추 0.05^{T} ", "배추 0.05^{T} ", "배추 0.05^{T} ", "사과 0.05^{T} ", "유자 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) 중 "레몬 1.0^{T} "을 "레몬 0.2"로 하고, "오렌지 1.0^{T} "을 "오렌지 0.2"로 하며, "오미자 1.0^{T} "을 "오미자 0.9"로

하고, "유자 1.0^T"을 "유자 0.2"로 한다.

별표 4 (213) 피라클로포스(Pyraclofos) 중 "고추 1.0^{T} ", "고추(건조) 5.0^{T} ", "고추인 3.0^{T} ", "녹차추출물 15.0^{T} ", "마늘 0.05^{T} ", "배추 0.05^{T} ", "부추 2.0^{T} ", "수박 0.05^{T} ", "양배추 0.1^{T} ", "엇같이배추 0.1^{T} ", "차 5.0^{T} ", "피망 1.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos) 중 "배추 0.05^T", "쌀 0.1^T", "토마토 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (218) 디메토모르프(Dimethomorph) 중 "고구마 0.1^T"을 "고구마 0.05" 로 한다.

별표 4 (221) 디티아논(Dithianon) 중 "마 0.1^T"을 "마 0.05"로 한다.

별표 4 (228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin) 중 "생강 0.1^T"을 "생강 0.05"로 한다.

별표 4 (240) 페녹시카브(Fenoxycarb) 중 "감 0.5^T", "사과 0.5^T"를 삭제한다.

별표 4 (241) 뉴아리몰(Nuarimol) 중 "감 0.3^{T} ", "멜론 0.1^{T} ", "배 0.1^{T} ", "사 과 0.1^{T} ", "참외 0.2^{T} ", "파 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (251) 에톡사졸(Etoxazole) 중 "셀러리 3.0^T"을 "셀러리 1.5"로 하고, "양송이버섯 0.1^T"을 "양송이버섯 0.05"로 하며, "호프 15^T"를 "호프 7.0[†] "으로 한다.

별표 4 (256) 플루오로이미드(Fluoroimide) 중 "감 0.5^T", "감자 0.1^T"을 삭제 한다.

별표 4 (258) 피리다펜티온(Pyridaphenthion) 중 "감 0.2^{T} ", "구기자 0.2^{T} ", "구기자(건조) 0.5^{T} ", "배 0.3^{T} ", "복숭아 0.3^{T} ", "사과 0.1^{T} ", "쌀 0.2^{T} ", "오이 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (259) 피리메타닐(Pyrimethanil) 중 "당근 1.0^{T} "을 "당근 0.05"로 한다.

별표 4 (260) 할펜프록스(Halfenprox) 중 "감귤 1.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (262) 헥사플루뮤론(Hexaflumuron) 중 "감귤 0.7^{T} ", "배추 0.3^{T} ", "사 과 0.5^{T} ", "차 5.0^{T} ", "파 0.5^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (263) 페노티오카브(Fenothiocarb) 중 "감귤 1.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (269) 메톨카브(Metolcarb) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (274) 벤족시메이트(Benzoxymate) 중 "감귤 0.5^T", "사과 0.5^T"를 삭제한다.

별표 4 (278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (280) 시노설퓨론(Cinosulfuron) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (282) 아닐로포스(Anilofos) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (287) 이나벤파이드(Inabenfide) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (289) 이사조포스(Isazofos) 중 "마늘 0.01^T"을 삭제한다.

별표 4 (290) 인독사카브(Indoxacarb) 중 "모과 0.3^T"을 "모과 0.2"로 한다.

별표 4 (294) 터부틸라진(Terbuthylazine) 중 "감귤 0.1^{T} ", "사과 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (295) 테닐클로르(Thenylchlor) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (298) 티아조피르(Thiazopyr) 중 "감귤 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-Aluminium) 중 "양파 5.0^T"을 "양파 0.07"로 한다.

별표 4 (312) 피라족시펜(Pvrazoxvfen) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (313) 피로퀼론(Pyroquilon) 중 "쌀 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (315) 피리미디펜(Pyrimidifen) 중 "감귤 0.2^{T} ", "배 0.2^{T} ", "사과 0.2^{T} " 를 삭제한다.

별표 4 (316) 피리부티카브(Pvributicarb) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (323) 보스칼리드(Boscalid) 중 "무화과 5.0^{T} "을 "무화과 3.0^{T} 으로 하고, "아욱 0.3^{T} "을 "아욱 0.05"로 하며, "치커리 5.0^{T} "을 "치커리 0.07"로 하고, "케일 2.0^{T} "을 "케일 0.05"로 하며, "파슬리 0.3^{T} "을 "파슬리 0.05"로 한다.

별표 4 (332) 클로티아니딘(Clothianidin) 중 "구기자 0.5^{T} "를 "구기자 0.3"으로 한다.

별표 4 (337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) 중 "비트(뿌리) 0.1^T"을 "비트(뿌리) 0.05" 로 한다.

별표 4 (353) 메트코나졸(Metconazole) 중 "땅콩 0.25^T"를 "땅콩 0.05"로 한다.

별표 4 (357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) 중 "배추 2.0^T"을 "배추 0.07"로 하고, "엇갈이배추 5.0^T"을 "엇갈이배추 0.2"로 하며, "자두 3.0^T"을 "자두 0.07"로 한다.

별표 4 (362) 트리아자메이트(Triazamate) 중 "고추 0.05^T", "사과 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (369) 프로피소클로르(Propisochlor) 중 "마늘 0.1^T", "옥수수 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (374) 알라니카브(Alanycarb) 중 "사과 0.5^{T} ", "오이 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim) 중 "감귤 0.7^{T} ", "고추 3.0^{T} ", "무화과 0.5^{T} ", "내 0.5^{T} ", "사과 1.0^{T} ", "수박 0.5^{T} ", "피망 3.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (385) 펜클로림(Fenclorim) 중 "쌀 0.1^T"을 삭제한다.

별표 4 (3%6) 플로니카미드(Flonicamid) 중 "고구마 0.3^T"을 "고구마 0.05"로 한다.

별표 4 (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) 중 "양배추 7.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (398) 퀴날포스(Quinalphos) 중 "쌀 0.01^T"을 삭제한다.

별표 4 (403) 메타플루미존(Metaflumizone) 중 "포도 2.0^T"을 "포도 1.0"으로 한다.

별표 4 (409) 아미설브롬(Amisulbrom) 중 "가지 1.0^{T} "을 "가지 0.5"로 한다.

별표 4 (410) 옥솔린산(Oxolinic acid) 중 "아스파라거스 2.0^T"을 "아스파라거스 0.1"로 한다.

별표 4 (414) 퀸메락(Quinmerac) 중 "복숭아 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole) 중 "망고 0.5^T"를 "망고 0.2"로 한다.

별표 4 (418) 피페로포스(Piperophos) 중 "쌀 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (420) 린단(Lindane, y-BHC) 중 "건삼 0.05^{T} ", "인삼농축액 0.1^{T} ", "홍삼 0.05^{T} ", "홍삼농축액 0.1^{T} "을 삭제하고, "밀 0.01^{T} "을 "밀 0.01(E)"로 하며, "보리 0.01^{T} "을 "보리 0.01(E)"로 하고, "수삼 0.01^{T} "을 "수삼 0.01(E)"로 하며, "옥수수 0.01^{T} "을 "옥수수 0.01(E)"로 한다.

별표 4 (424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon) 중 "씀바귀 1.0^{T} "을 "씀바귀 0.05"로 하고, "왕고들빼기 5.0^{T} "을 "왕고들빼기 4.0"으로 한다.

별표 4 (428) 플루오피람(Fluopyram) 중 "양파 0.07^T"을 "양파 0.05"로 한다.

별표 4 (433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) 중 "갯개미자리 2.0^T"을 "갯개미자리 1.5"로 하고, "참깨 0.5^T"를 "참깨 0.2"로 하며, "크랜베리 0.7^T"을 "크랜베리 0.08[†]"로 한다.

별표 4 (437) 플룩사피록사드(Fluxapyroxad) 중 "미나리 0.5^{T} "를 "미나리 0.2"로 한다.

별표 4 (467) 플룩사메타마이드(Fluxametamide) 중 "당근 0.2"를 "당근 0.1"로 한다.

별표 4 (495) 프로티오코나졸(Prothioconazole) 중 "감자 0.02^{T} "를 "감자 $0.01^{\text{†}}$ "로 하고, "밀 0.1^{T} "을 "밀 $0.07^{\text{†}}$ "로 하며, "블루베리 2.0^{T} "을 "블루베리 $1.5^{\text{†}}$ "로 한다.

별표 4 (496) 프로피자마이드(Propyzamide) 중 "상추 0.6^T"을 "상추 0.3[†]"으로 한다.

별표 4 중 주10.을 다음과 같이 신설한다.

주10. 상기 (E) 표시된 기준은 사용금지 되었으나 토양 내 잔류하여 농산물에서 검출 가능성이 있는 농약의 잔류허용기준을 의미한다.

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 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. ~ 제8. (생 략)	제1. ~ 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) (생 략)	(1) (현행과 같음)
(a) 7 = 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	(2) 글루포시네이트(Glufosinate
(ammonium))	(ammonium))
(생 략)	(현행과 같음)
<u>녹두 2.0^T</u>	<u>녹두 0.05</u>
<u></u> 팥 2.0 ^T	괕 0.05
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	(3) 글리포세이트(Glyphosate)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>고사리 0.2^T</u>	고사리 0.05
<u>당근 0.2^T</u>	<u>당근 0.05</u>
<u>도라지 0.2^T</u>	도라지 0.05
<u>레몬 0.5^T</u>	레몬 0.05
<u>마늘</u> 0.2 ^T	마늘 0.05
<u>무(뿌리) 0.2^T</u>	무(뿌리) 0.05
복분자 0.2 ^T	복분자 0.05
<u>블</u> 루베리 0.2 ^T	<u>블</u> 루베리 0.05

현 행	개 정(안)	
비트(뿌리) 0.2^{T}	비트(뿌리) 0.05	
<u>수삼 0.2^T</u>	수삼 0.05	
<u>양배추 0.2^T</u>	<u>양배추 0.05</u>	
<u>오렌지 0.5^{T}</u>	오렌지 0.05	
<u> 자몽 0.5^T</u>	<u> 자몽 0.05</u>	
<u>참깨 1.0^T</u>	<u>참깨 0.05</u>	
<u>콜라비 0.2^T</u>	콜라비 0.05	
<u>크랜베리 0.2^T</u>	<u>크랜베리 0.05</u>	
<u>파</u> 0.2 ^T	<u>파</u> 0.05	
<u>호박 0.2^T</u>	호박 0.05	
(4) (생 략)	(4) (현행과 같음)	
(5) 노르플루라존(Norflurazon)	(5) 노르플루라존(Norflurazon)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u> 땅콩 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>사과 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>	
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	
(생 략)	(현행과 같음)	
딸기 0.2 ^T	<u><삭 제></u>	
면실 1.0 ^T	<u><삭 제></u>	
<u>밀</u> 0.1 ^T	<u><삭 제></u>	
<u>수수 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>옥수수 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>	

현 행	개 정(안)
(7) ~ (9) (생 략)	(7) ~ (9) (현행과 같음)
(10) 도딘(Dodine)	(10) 도딘(Dodine)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>딸기</u> 5.0 ^T	<삭 제>
<u>배 5.0^T</u>	<삭 제>
<u>사과 5.0^T</u>	<삭 제>
<u>체리 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> </u>	<u><삭 제></u>
(11) (생 략)	(11) (현행과 같음)
(12) 디디티(DDT)	(12) 디디티(DDT)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>건삼</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>인삼농축액 0.1^{T}</u>	<u><삭 제></u>
<u>홍삼</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>홍삼농축액 0.1^T</u>	<삭 제>
<u>곡류 0.1^T</u>	<u>곡류 0.01(E)</u>
당근 0.2 ^T	당근 0.01(E)
<u>수삼</u> 0.02 ^T	<u>수삼 0.01(E)</u>
<u>허브류(생) 0.05^T</u>	허브류(생) 0.01(E)
(13) 디메티핀(Dimethipin)	(13) 디메티핀(Dimethipin)

현 행	개 정(안)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감자 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
면실 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
<u>종실류 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>해바라기씨 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
(14) (생 략)	(14) (현행과 같음)
(15) 디설포톤(Disulfoton)	(15) 디설포톤(Disulfoton)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 땅콩 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>커피원두 0.2^T</u>	<삭 제>
<u>파인애플 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
(16) 디우론(Diuron)	(16) 디우론(Diuron)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감귤류 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 감자 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 견과류 0.1^T</u>	<삭 제>
<u>귀리 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
면실 1.0 ^T	<삭 제>
<u>밀</u> 1.0 ^T	<삭 제>
<u>바</u> 나나 0.1 ^T	<삭 제>
<u>보리 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>복숭아 0.1^T</u>	<u><</u> 삭 제>

현 행	개 정(안)
<u>수수 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>아스파라거스 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>옥수수 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>완두 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>파인애플 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>파파야 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>포도 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>호밀</u> 1.0 ^T	<삭 제>
(17) ~ (18) (생 략)	(17) ~ (18) (현행과 같음)
(19) 디코폴(Dicofol)	(19) 디코폴(Dicofol)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>가지</u> 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>감귤류 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
고추 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>당근 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>두류 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>딸기 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>레몬 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>마늘 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
망고 1.0 ^T	<삭 제>
<u> 멜론 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>면실</u> 0.1 ^T	<u><삭 제></u>
<u>모과 1.0^T</u>	<삭 제>

ই	<u>년</u> 행	개 정(안)
무(잎)	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
바나나	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
밤	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
배	$2.0^{\rm T}$	<u><</u> 삭 제>
배추	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
<u></u> 복숭아	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
사과	2.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
살구	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
셀러리	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
시금치	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
<u>아몬드</u>	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
<u>아보카도</u>	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
<u>아스파라거스</u>	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
양배추	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
양상추	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
양파	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
오렌지	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
오이	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>자두</u>	0.5^{T}	<u><</u> 삭 제>
자몽	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
참외	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
체리	$1.0^{\rm T}$	<u><</u> 삭 제>
케일	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
키위	1.0 ^T	<u><삭 제></u>
토마토	1.0^{T}	<u><삭 제></u>

현	행	개	정(안)
<u> 과</u>	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
파인애플	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>	
파파야	1.0^{T}	<u><삭 제></u>	
포도	1.0^{T}	<u><삭 제></u>	
피망	1.0^{T}	<u><삭 제></u>	
피칸	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>	
호두	1.0^{T}	<u><삭 제></u>	
호박	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>	
<u>호프</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>	
(20) (생 략)		(20) (현행과 같-	음)
(21) 디클로르보 (생 략)	스(Dichlorvos)	(21) 디클로르보: (현행과 같음)	스(Dichlorvos)
들깻잎	2.0^{T}	들깻잎	0.7
매실	1.0^{T}	<u> </u>	0.05
밤	0.5^{T}	· 밥	0.05
(22)	디클로플루아니드	(22)	디클로플루아니드
(Dichlofluanid)		(Dichlofluanid)	
(생 략)		(현행과 같음)	
<u>가지</u>	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
감	15.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
<u> 감</u> 귤	15.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
<u>감</u> 귤류	15.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	

Ť	현 행	개 정(안)
감자	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
<u>강</u> 낭콩	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
<u></u> 견과류	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
고추	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
고추(건조)	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
과일류	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>귀리</u>	$0.1^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>녹두</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
<u>당근</u>	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
대두	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
<u>두류</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
딸기	$10.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u> 땅콩</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
레몬	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
마늘	15.0^{T}	<삭 제>
망고	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>매실</u>	15.0^{T}	<삭 제>
메밀	0.1^{T}	<삭 제>
<u>멜론</u>	15.0^{T}	<삭 제>
면실	15.0^{T}	<삭 제>
모과	15.0^{T}	<삭 제>
무(뿌리)	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
밀	0.1^{T}	<삭 제>
바나나	15.0^{T}	<삭 제>
<u>밤</u>	15.0^{T}	<u><삭 제></u>

ĕ	<u>]</u> 행	개 정(안)
मी	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
배추	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
버섯류	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
보리	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
복숭아	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u> 부추</u>	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
사과	5.0^{T}	<삭 제>
<u>살</u> 구	15.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>상추</u>	$10.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>생강</u>	15.0 ^T	<삭 제>
<u>셀러리</u>	15.0^{T}	<삭 제>
<u>수박</u>	15.0^{T}	<삭 제>
<u>수수</u>	0.1^{T}	<삭 제>
시금치	15.0 ^T	<삭 제>
<u> 쑥갓</u>	15.0^{T}	<삭 제>
<u> 아몬드</u>	15.0^{T}	<삭 제>
<u>아보카도</u>	15.0 ^T	<삭 제>
<u>아스파라거스</u>	15.0^{T}	<삭 제>
양배추	15.0^{T}	<삭 제>
양상추	10.0^{T}	<삭 제>
<u>양파</u>	0.1^{T}	<삭 제>
오렌지	15.0 ^T	<삭 제>
오이	5.0^{T}	<삭 제>
완두	0.2^{T}	<삭 제>
은 행	15.0^{T}	<삭 제>

	현 행	개 정(안)	현 행	개 정(안)
절두공 0.2° 소삭 제> 경자 0.25° 소삭 제> 출설류 15.0° 소삭 제> 고구마 10.0° 소삭 제> 환계 15.0° 소삭 제> 보급 10.0° 소삭 제> 환의 15.0° 소삭 제> 보급 10.0° 소삭 제> 제소류 15.0° 소삭 제> 토류 20.0° 소삭 제> 제리 2.0° 소삭 제> 보기 10.0° 소삭 제> 제일 15.0° 소삭 제> 보증이 10.0° 소삭 제> 토마토 2.0° 소삭 제> 보증이 10.0° 소삭 제> 파이네를 15.0° 소삭 제> 보증이 10.0° 소삭 제> 파이네를 15.0° 소삭 제> 보증이 10.0° 소삭 제> 파마이네를 15.0° 소삭 제> 보증이 10.0° 소삭 제> 보도 15.0° 소삭 제> 보증이 10.0° 소삭 제> 보도 15.0° 소삭 제> 보고 보고 보고 보고 회학 15.0° 소삭 제> 보고 보고 보고 보고 회학 15.0° 소삭 제> 보고 보고 보고 보고 보고 회학 15.0° 소삭 제> 보고 보고 보고 보고 보고	<u>자두 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>		
조 0.1	<u> 자몽 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	(23) 디클로란(Dicloran)	(23) 디클로란(Dicloran)
중설류 15.0 ^T	<u> 잠두콩</u> 0.2 ^T	<u><삭 제></u>	(생 략)	(현행과 같음)
환액 15.0 ^T <삭 제> 환의 15.0 ^T <삭 제> 채소류 15.0 ^T <삭 제> 체리 2.0 ^T <삭 제> 케일 15.0 ^T <삭 제> 한의 15.0 ^T <삭 제> 한의 15.0 ^T <삭 제> 한의 0.1 ^T <삭 제> 보다로 2.0 ^T <삭 제> 보다로 15.0 ^T <삭 제> 보다로 0.5 ^T <	$\underline{\mathcal{Z}}$ 0.1^{T}	<u><삭 제></u>	<u>감자 0.25^T</u>	<u><</u> 삭 제>
환의 15.0 ^T < 소 제> 체로 15.0 ^T < 소 제> 체리 2.0 ^T < 소 제> 케임 15.0 ^T < 소 제> 키위 15.0 ^T < 소 제> 토마토 2.0 ^T < 소 제> 파 15.0 ^T < 소 제> 설 구 10.0 ^T < 소 제> 파인에플 15.0 ^T < 소 제> 설 러리 10.0 ^T < 소 제> 파와야 15.0 ^T < 소 제> 양상추 10.0 ^T < 소 제> 팔파야 15.0 ^T < 소 제> 상 제> 사 제> 포도 15.0 ^T < 소 제> 시 제> 시 대 10.0 ^T < 사 제> 포도 15.0 ^T < 소 제> 시 제> 시 대 10.0 ^T < 사 제> 포로 15.0 ^T < 소 제> 시 제> 토마토 0.5 ^T < 사 제> 피망 2.0 ^T < 소 제> 포도 10.0 ^T < 사 제> 프라카 15.0 ^T < 소 제> 포도 10.0 ^T < 사 제> 프라카 15.0 ^T < 소 제> 포도 10.0 ^T < 사 제> 프라카 15.0 ^T < 소 제> 포로 10.0 ^T < 사 제> 프로 15.0 ^T < 사 제> 포로 10.0 ^T < 사 제> 프로 15.0 ^T < 사 제> 포로 10.0 ^T < 사 제> 프로 15.0 ^T < 사 제> 포로 10.0 ^T < 사 제> 프로 15.0 ^T < 사 제> < 모급 10.0 ^T < 사 제>	<u>종실류 15.0^T</u>	<u><삭 제></u>	<u>고구마 10.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
최소류 15.0° <\frakle M > 무류 20.0° <\frakle M > 최리 2.0° <\frakle M > 보건 10.0° <\frakle M > 케일 15.0° <\frakle M > 보충아 10.0° <\frakle M > 토마토 2.0° <\frakle M > 보건 10.0° <\frakle M > 파인애플 15.0° <\frakle M > 보건 10.0° <\frakle M > 파마야 15.0° <\frakle M > 보건 보건 보건 파마야 15.0° <\frakle M > 보건 보건 프로 15.0° <\frakle M > 보건 보건 보건 프로 10.0° <\frakle M > 보건 보건 보건 프로 10.0° <\frakle M > 보건 보건 프로 10.0° <\frakle M > 보건 보건 보건 프로 10.0° <\frakle M > 보건 보건 보건 프로 10.0° <\frakle M > 보건 보건 보건 보건	<u>참깨 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u>당근 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
제리 20 ^T	<u>참외 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u>대두 20.0^T</u>	<u><삭 제></u>
개인 15.0 ^T	<u>채소류 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u> 두류 20.0^T</u>	<u><삭 제></u>
기위 15.0 ^T < 소부	<u>체리 2.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u>딸기</u> 10.0 ^T	<u><삭 제></u>
토마토 2.0 ^T << \(\) 세 > 실러리 10.0 ^T <\(\) 세 > 파인에플 15.0 ^T <\(\) 세 > 양상추 10.0 ^T <\(\) 세 > 파마야 15.0 ^T <\(\) 세 > 양상추 10.0 ^T <\(\) 세 > 포도 15.0 ^T <\(\) 세 > 제 > 제 리 10.0 ^T <\(\) 세 > 포도 15.0 ^T <\(\) 세 > 케 의 10.0 ^T <\(\) 세 > 피망 2.0 ^T <\(\) 세 > 토마토 0.5 ^T <\(\) 세 > 피칸 15.0 ^T <\(\) 세 > 포도 10.0 ^T <\(\) 세 > 호무 15.0 ^T <\(\) 세 > (24) (전 한 과 같음) 호밀 0.1 ^T <\(\) 세 > (25) 다클로포프메틸 (25) 다클로포프메틸	<u>케일 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u>면실</u> 0.1 ^T	<u><삭 제></u>
파 15.0 ^T < 소부	<u>키위 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u></u> 복숭아 10.0 ^T	<u><삭 제></u>
파인애플 15.0 ^T < 소부	<u>토마토 2.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u>살구</u> 10.0 ^T	<u><삭 제></u>
화파야 15.0 ^T < 식 제> 발 0.2 ^T <식 제> 포도 15.0 ^T <식 제> 표고버섯 15.0 ^T <식 제> 피망 2.0 ^T <식 제> 피망 2.0 ^T <식 제> 피칸 15.0 ^T <식 제> 해바라기씨 15.0 ^T <식 제> 호무 15.0 ^T <식 제> 호막 0.1 ^T <식 제> 호막 15.0 ^T <1 = 2 조막 지> 호막 15.0 ^T <1 = 2 조막 지>	<u>파</u> 15.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	<u>셀러리 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
판 O.2 ^T < 소부	<u>파인애플 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u>양상추 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
포도 15.0 ^T < 식 제> 표고버섯 15.0 ^T < 식 제> 피망 2.0 ^T < 식 제> 피칸 15.0 ^T < 식 제> 핵바라기씨 15.0 ^T < 식 제> 호무 15.0 ^T < 식 제> 호밀 0.1 ^T < 식 제> 호박 15.0 ^T < 식 제> 조박 15.0 ^T < 10.0 ^T < 4 M> 조막도 10.0 ^T < 4 M> (24) (생 략) (24) (현행과 같음) 다클로포프메틸 (25) 다클로포프메틸	<u>파</u> 파야 15.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	<u>양</u> 과 10.0 ^T	<u><삭 제></u>
표고버섯 15.0 ^T < < <	<u></u> 팔 0.2 ^T	<u><</u> 삭 제>	<u>자두 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
희망 2.0 ^T < 시	<u>포도</u> 15.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	<u>체리 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
피칸 15.0 ^T < 식 제> 해바라기씨 15.0 ^T < 식 제> 호무 15.0 ^T < 식 제> 호밀 0.1 ^T < 식 제> 호박 15.0 ^T < 식 제> (24) (생 략) (24) (현행과 같음) 지금 (25) 다클로포프메틸 (25) 다클로포	표고버섯 15.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	<u>키위 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
해바라기씨 15.0 ^T << \(\frac{\dagger}{\text{v}} \) \(\text{N} \) (24) (생 략) (24) (현행과 같음) 호밀 0.1 ^T < \(\frac{\dagger}{\text{v}} \) \(\text{N} \) (25) 다클로포프메틸 (25) 다클로포	<u> 희망</u> 2.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	<u>토마토 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
호두 15.0 ^T << \dash \text{ \lambda} \rightarrow \rightarro	<u> 피칸 15.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	<u>포도</u> 10.0 ^T	<u><삭 제></u>
$\underline{\hat{\Sigma}}$ \underline{U} \underline{V} <t< th=""><th>해바라기씨 15.0^T</th><th><u><</u>삭 제></th><th></th><th></th></t<>	해바라기씨 15.0 ^T	<u><</u> 삭 제>		
${\underline{\dot{z}}$	호두 15.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	(24) (생 략)	(24) (현행과 같음)
	호밀 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>		
호프 5.0 ^T (Diclofop-methyl) (Diclofop-methyl)	호박 15.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	(25) 디클로포프메틸	[(25) 디클로포프
	<u>▼</u> 5.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	(Diclofop-methyl)	(Diclofop-methyl)

	현 행	개 정((안)
(23) 디클로	란(Dicloran)	(23) 디클로란(Diclo	oran)
(생 략)		(현행과 같음)	
감자	0.25^{T}	<u><삭 제></u>	
고구마	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
<u>당근</u>	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
<u>대두</u>	20.0^{T}	<u><삭 제></u>	
두류	20.0^{T}	<u><삭 제></u>	
딸기	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
면실	0.1 ^T	<u><삭 제></u>	
<u></u> 복숭아	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
살구	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
<u>셀러리</u>	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
양상추	10.0^{T}	<u><삭 제></u>	
양파	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>	
<u>자두</u>	10.0^{T}	<u><삭 제></u>	
체리	10.0^{T}	<u><삭 제></u>	
키위	10.0^{T}	<u><삭 제></u>	
토마토	0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
포도	10.0^{T}	<u><삭 제></u>	
(24) (생 및	宇)	(24) (현행과 같음)	
(25)	디클로포프메틸	(25)	디클로포프메틸
(Diclofop-me	thyl)	(Diclofop-methyl)	

현 행	개 정(안)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>대두 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>밀</u> 0.1 ^T	<u><삭 제></u>
<u>보리 0.1^T</u>	<삭 제>
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>향신씨 0.3^T</u>	<u>향신씨 0.05</u>
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	(27) 디페닐아민(Diphenylamine)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>배</u> 5.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>사과 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	(28) 디펜아미드(Diphenamid)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 땅콩 0.05^T</u>	<삭 제>
(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron)	(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>생강</u> 0.3 ^T	<u>생강 0.1</u>
(30) (생 략)	(30) (현행과 같음)
(31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)	(31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)

현 행	개 정(안)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>가지 1.0^T</u>	<u>가지 0.5</u>
<u>당근 1.0^T</u>	당근 0.5
<u>배추 1.0^T</u>	배추 0.5
(32) 말라티온(Malathion)	(32) 말라티온(Malathion)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>향신뿌리 0.5^T</u>	<u>향신뿌리 0.05</u>
<u>향신열매 1.0^T</u>	<u>향신열매 0.05</u>
(33) 말릭하이드라자이드	(33) 말릭하이드라자이드
(Maleic hydrazide)	(Maleic hydrazide)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>가지 25.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감</u> 40.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u> 감귤 40.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감귤류 40.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감자 50.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>견과류 40.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고구마 35.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>과일류 40.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>당근 25.0^T</u>	<u><삭 제></u>
딸기 40.0 ^T	<삭 제>
레몬 40.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>마늘 50.0^T</u>	<삭 제>

현	! 행	개 정(안)
망고	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
매실	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>멜</u> 론	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
면실	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
모과	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
무(뿌리)	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
바나나	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
밤	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
मी	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
배추	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>버섯류</u>	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u></u> 복숭아	$40.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u></u> 부추	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
사과	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
살구	$40.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>상추</u>	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>생강</u>	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>셀러리</u>	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>수박</u>	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
시금치	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u> 쑥갓</u>	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u> 아몬드</u>	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>아보카도</u>	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>아스파라거스</u>	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
양배추	25.0^{T}	<u><</u> 삭 제>

ক্	<u>년</u> 행	개 정(안)
양상추	25.0^{T}	<삭 제>
<u>양파</u>	15.0^{T}	<삭 제>
오렌지	40.0^{T}	<삭 제>
오이	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
은행	$40.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>자두</u>	40.0^{T}	<삭 제>
<u> 자몽</u>	$40.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>종</u> 실류	$40.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>참</u> 깨	$40.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>채소류</u>	25.0^{T}	<삭 제>
체리	40.0^{T}	<삭 제>
케일	25.0^{T}	<삭 제>
키위	$40.0^{\rm T}$	<삭 제>
토란	35.0^{T}	<u><삭 제></u>
토마토	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
파-	25.0^{T}	<u><삭 제></u>
파인애플	$40.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
파파야	$40.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
포도	$40.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
표고버섯	25.0^{T}	<삭 제>
<u> 피망</u>	25.0^{T}	<삭 제>
<u> 피칸</u>	40.0^{T}	<u><삭 제></u>
해바라기씨	40.0^{T}	<삭 제>
호두	40.0^{T}	<삭 제>
호박	25.0^{T}	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
(34) 메빈포스(Mevinphos)	(34) 메빈포스(Mevinphos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤류 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감자 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>당근 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 두류 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>딸기 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
레몬 0.2 ^T	<u><삭 제></u>
<u>멜론 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>무(뿌리) 0.1^{T}</u>	<u><삭 제></u>
<u>배 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>복숭아 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>살구 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>시금치 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>양배추 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>양상추 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>양파 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>오렌지 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 오이</u> 0.2 ^T	<u><삭 제></u>
<u>완두 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 자몽 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>체리 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>케일 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)	
<u>토마토 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>포도 0.5^T</u>	<삭 제>	
(35) 메토밀(Methomyl)	(35) 메토밀(Methomyl)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>대두 0.2^T</u>	<u>대두 0.05</u>	
<u>옥수수 0.05^T</u>	<u>옥수수 0.02[†]</u>	
<u>향신열매 0.07^T</u>	<u>향신열매 0.05</u>	
(36) (생 략)	(36) (현행과 같음)	
(37) 메카밤(Mecarbam)	(37) 메카밤(Mecarbam)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>감귤류 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>	
(38) 메탈락실(Metalaxyl)	(38) 메탈락실(Metalaxyl)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>딸기 0.2^T</u>	딸기 0.05	
(39) (생 략)	(39) (현행과 같음)	
(40) 메톨라클로르(Metolachlor)	(40) 메톨라클로르(Metolachlor)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>양배추 1.0^T</u>	양배추 0.05	

현 행	개 정(안)
(41) 메토브로뮤론(Metobromuron)	(41) 메토브로뮤론(Metobromuron)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감자 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 두류 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
(42) (생 략)	(42) (현행과 같음)
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>가지</u> 14.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>감자 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>건포도 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고구마 7.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고추 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>귀리 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>당근 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 두류 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>딸기 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 땅콩 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>멜론 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>모과 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>무(뿌리) 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>무(잎) 14.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>밀</u> 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>배</u> 14.0 ^T	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
<u>버섯류 14.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>보리 2.0^T</u>	<삭 제>
<u>복숭아 14.0^T</u>	<삭 제>
<u>사과 14.0^T</u>	<삭 제>
<u>살구</u> 14.0 ^T	<삭 제>
<u>수수 2.0^T</u>	<삭 제>
<u>시금치 14.0^T</u>	<삭 제>
<u>쌀</u> 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>아스파라거스 14.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>양배추 14.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>양상추 14.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u></u> 오이 14.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>옥수수 2.0^T</u>	<삭 제>
<u>자두 14.0^T</u>	<삭 제>
체리 14.0 ^T	<삭 제>
케일 14.0 ^T	<삭 제>
<u>토마토 14.0^T</u>	<삭 제>
<u>파인애플 14.0^T</u>	<삭 제>
<u>포도 14.0^T</u>	<삭 제>
<u>피망</u> 14.0 ^T	<삭 제>
<u>호밀</u> 2.0 ^T	<삭 제>
<u>호박</u> 14.0 ^T	<삭 제>
(44) ~ (45) (생 략)	(44) ~ (45) (현행과 같음)

현	행	개 -	정(안)
(46)	메틸브로마이드	(46)	메틸브로마이드
(Methylbromide)		(Methylbromide)	
(생 략)		(현행과 같음)	
<u>블</u> 루베리	20^{T}	블루베리	0.1
포도	20^{T}	포도	0.1
(47)	모노크로토포스	(47)	모노크로토포스
(Monocrotophos)		(Monocrotophos)	
(생 략)		(현행과 같음)	
<u>감귤류</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
감자	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
당근	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
대두	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
두류	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
레몬	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
면실	0.1^{T}	<u><삭 제></u>	
배	1.0^{T}	<u><삭 제></u>	
<u>사과</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>	
<u>수박</u>	0.1^{T}	<u><삭 제></u>	
양배추	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
양파	0.1^{T}	<u><삭 제></u>	
오렌지	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
옥수수	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
완두	0.1^{T}	<u><삭 제></u>	
<u> 자몽</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	

현 행	개 정(안)	
커피원두 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>	
<u>토마토 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>호프</u> 1.0 ^T	<u><삭 제></u>	
(48) 바미도티온(Vamidothion)	(48) 바미도티온(Vamidothion)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>	
(49) 바이오레스메트린	(49) 바이오레스메트린	
(Bioresmethrin)	(Bioresmethrin)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>밀</u> 1.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	
(50) ~ (51) (생 략)	(50) ~ (51) (현행과 같음)	
(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>쌀</u> 0.02 ^T	<u><삭 제></u>	
(53) ~ (55) (생 략)	(53) ~ (55) (현행과 같음)	
(56) 브로마실(Bromacil)	(56) 브로마실(Bromacil)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u> 감귤류 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>파인애플 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>	

현 행	개 정(안)
(57) 브로모프로필레이트	(57) 브로모프로필레이트
(Bromopropylate)	(Bromopropylate)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤류 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>딸기 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>레몬 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
멜론 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
<u>면실</u> 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>바나나 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>베</u> 5.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>복숭아 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>사과 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>오렌지 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>자두 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 자몽 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>채소류 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>체리 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>포도 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> </u>	<u><삭 제></u>
(58) 비에치시(BHC)	(58) 비에치시(BHC)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>건삼 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>인삼농축액 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
홍삼 0.05 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>홍삼농축액 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>곡류 0.02^T</u>	<u>곡류 0.01(E)</u>
<u>과일류 0.01^T</u>	<u>과일류 0.01(E)</u>
<u> 두류 0.01^T</u>	<u> 두류 0.01(E)</u>
<u> 땅콩 또는 견과류 0.01^T</u>	<u> 땅콩 또는 견과류 0.01(E)</u>
<u>서류 0.01^T</u>	<u>서류 0.01(E)</u>
<u>수삼 0.02^T</u>	<u>수삼 0.01(E)</u>
<u>유지종실류 0.02^T</u>	<u> 유지종실류 0.01(E)</u>
<u>채소류 0.01^T</u>	<u>채소류 0.01(E)</u>
(59) ~ (61) (생 략)	(59) ~ (61) (현행과 같음)
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감자 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고추 3.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>딸기 10.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>멜론 1.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>모과 1.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>배</u> 1.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>복숭아</u> 5.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>사과 1.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>살구</u> 5.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>양배추 1.0^T</u>	<삭 제>

현 행	개 정(안)
<u>양상추 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>양파 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 오이</u> 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>자두 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>참외 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>체리 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>키위 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>토마토 3.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>포도 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 피망 3.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>호≖</u> 40.0 ^T	<u><삭 제></u>
(63) 세톡시딤(Sethoxydim)	(63) 세톡시딤(Sethoxydim)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>고구마 4.0^T</u>	<u>고구마 0.05</u>
(64) ~ (65) (생 략)	(64) ~ (65) (현행과 같음)
(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin)	(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>레몬 2.0^T</u>	레몬 1.5
<u>향신열매 0.5^T</u>	<u>향신열매 0.05</u>
(67) 사이플루트린(Cyfluthrin)	(67) 사이플루트린(Cyfluthrin)
(생 략)	(현행과 같음)

현 행	개 정(안)	
<u>가지 2.0^T</u>	가지 0.05	
<u>매실 1.0^T</u>	매실 0.3	
(68) 사이할로트린(Cyhalothrin)	(68) 사이할로트린(Cyhalothrin)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>양배추 0.2^T</u>	양배추 0.05	
<u>호밀</u> 0.2 ^T	<u>호밀</u> 0.04 [†]	
<u>호프</u> 10 ^T	호프 0.7	
(69) (생 략)	(69) (현행과 같음)	
(70) 아닐라진(Anilazine)	(70) 아닐라진(Anilazine)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>밀</u> 0.1 ^T	<삭 제>	
<u>보리 0.2^T</u>	<삭 제>	
(71) 아미트라즈(Amitraz)	(71) 아미트라즈(Amitraz)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>무화과 0.3^T</u>	무화과 0.05	
(72) ~ (74) (생 략)	(72) ~ (74) (현행과 같음)	
(75) 아진포스메틸	(75) 아진포스메틸	
(Azinphos-methyl)	(Azinphos-methyl)	
(생 략)	(현행과 같음)	

현	행	개 정(안)
<u>가</u> 지	0.3^{T}	<u><삭 제></u>
감귤	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
감귤류	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
감자	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
고구마	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
고추	0.3^{T}	<u><삭 제></u>
고추(건조)	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
곡류	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
<u> 귀리</u>	$0.2^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
당근	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
당근(건조)	$3.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
대두	$0.2^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
두류	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
딸기	0.3^{T}	<u><삭 제></u>
레몬	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
마늘	0.3^{T}	<u><삭 제></u>
망고	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
메밀	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
멜론	0.3^{T}	<u><삭 제></u>
면실	$0.2^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
모과	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
무(뿌리)	0.5^{T}	<삭 제>
무(뿌리, 건조)	$1.0^{\rm T}$	<삭 제>
무(잎)	0.5^{T}	<삭 제>
<u>밀</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>

ĕ	<u></u> 행	개 정(안)
바나나	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
배	1.0^{T}	<삭 제>
<u>배추</u>	0.2^{T}	<삭 제>
보리	0.2^{T}	<삭 제>
<u></u> 복숭아	1.0^{T}	<삭 제>
<u>사과</u>	1.0^{T}	<삭 제>
살구	1.0^{T}	<삭 제>
<u>셀러리</u>	0.5^{T}	<삭 제>
<u>수박</u>	0.2^{T}	<삭 제>
<u>수수</u>	0.2^{T}	<삭 제>
<u>시금치</u>	0.5^{T}	<삭 제>
<u>쌀</u>	0.1^{T}	<삭 제>
<u> 아몬드</u>	0.2^{T}	<삭 제>
<u>아보카도</u>	1.0^{T}	<삭 제>
<u>아스파라거스</u>	0.3^{T}	<삭 제>
양배추	0.5^{T}	<삭 제>
양파	0.3^{T}	<삭 제>
<u>양파(건조)</u>	0.5^{T}	<삭 제>
오렌지	1.0^{T}	<삭 제>
오이	0.3^{T}	<삭 제>
옥수수	0.2^{T}	<삭 제>
<u>자두</u>	1.0^{T}	<삭 제>
<u> 자몽</u>	1.0^{T}	<삭 제>
<u>참외</u>	0.3^{T}	<삭 제>
체리	1.0^{T}	<삭 제>

현 행	개 정(안)
케일 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>키위 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>토마토 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>과 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>파(건조) 0.7^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>파인애플 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 과과야 </u>	<u><삭 제></u>
포도 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u> 피칸 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>해바라기씨 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
호두 0.3 ^T	<u><삭 제></u>
<u>호밀</u> 0.2 ^T	<u><삭 제></u>
호박 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
(76) 알드린 및 디엘드린	(76) 알드린 및 디엘드린
(Aldrin & Dieldrin)	(Aldrin & Dieldrin)
(생 략)	(현행과 같음)
건삼 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>인삼농축액 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>홍삼</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>홍삼농축액 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감귤류 0.05^T</u>	<u>감귤류 0.01(E)</u>
<u>곡류 0.02^T</u>	<u>곡류 0.01(E)</u>
<u>근채류 0.1^T</u>	<u>근채류 0.01(E)</u>
<u>수삼</u> 0.01 ^T	수삼 0.01(E)

현 행	개 정(안)	
<u>인과류 0.05^T</u>	<u>인과류 0.01(E)</u>	
(77) 알디카브(Aldicarb)	(77) 알디카브(Aldicarb)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>대두 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>보리 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>쌀</u> 0.02 ^T	<u><삭 제></u>	
<u>옥수수 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>	
(78) ~ (81) (생 략)	(78) ~ (81) (현행과 같음)	
(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb)	(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb)	
(생 략)	(현행과 같음)	
<u>가지</u> 2.0 ^T	<u><삭 제></u>	
<u>감</u> 5.0 ^T	<u><삭 제></u>	
<u>감귤 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>감귤류 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>감자 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>강낭콩 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u></u> 견과류 5.0 ^T	<u><</u> 삭 제>	
<u>고구마 1.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>	
<u>과일류 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>귀리 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>	
<u>녹두 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>	
당근 5.0 ^T	<삭 제>	

ĕ	. 행	개 정(안)
대두	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
두류	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
딸기	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
땅콩	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
레몬	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
마늘	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
망고	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
매실	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
메밀	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>멜</u> 론	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
면실	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
모과	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
무(뿌리)	0.5^{T}	<삭 제>
무(잎)	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
밀	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
바나나	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
밤	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
퍼	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
배추	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
버섯류	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
보리	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
복숭아	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u> 부추</u>	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
사과	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>살</u> 구	5.0 ^T	<u><</u> 삭 제>

ĕ	! 행	개 정(안)
상추	10.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>생강</u>	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>서류</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>셀러리</u>	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>수</u> 박	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>수수</u>	1.0^{T}	<삭 제>
시금치	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u> 쑥갓</u>	5.0^{T}	<삭 제>
<u> 아몬드</u>	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>아보카도</u>	5.0^{T}	<삭 제>
<u>아스파라거스</u>	2.0^{T}	<삭 제>
양배추	2.0^{T}	<삭 제>
양상추	10.0^{T}	<삭 제>
양파	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
오렌지	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
오이	1.0^{T}	<삭 제>
옥수수	1.0^{T}	<삭 제>
완두	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
은 행	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>자두</u>	5.0^{T}	<삭 제>
<u> 자몽</u>	$5.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u> 잠두콩</u>	1.0^{T}	<삭 제>
조	1.0^{T}	<삭 제>
<u>종실류</u>	5.0^{T}	<삭 제>
참깨	5.0^{T}	<u><</u> 삭 제>

현 행	개 정(안)
<u>참외 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>채소류 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>체리 10.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>케일 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>키위 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>토란 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>토마토 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>화</u> 5.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>파인애플 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>파파야 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>팔 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>포도 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>표고버섯</u> 5.0 ^T	<삭 제>
<u> 피망 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 피칸 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>해바라기씨 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
호두 5.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>호밀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
호박 5.0 ^T	<u><삭 제></u>
(83) 에티온(Ethion)	(83) 에티온(Ethion)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>향신열매 5.0^T</u>	향신열매 0.05
(84) ~ (86) (생 략)	(84) ~ (86) (현행과 같음)

	현 행	개 정(안)	
(87) 에톡시큐	린(Ethoxyquin)	(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)	
(생 략)		(현행과 같음)	
배	3.0 ^T	<u><삭 제></u>	
<u>사과</u>	3.0^{T}	<u><삭 제></u>	
(88) 에트림크	포스(Etrimfos)	(88) 에트림포스(Etrimfos)	
(생 략)		(현행과 같음)	
체리	0.01^{T}	<u><삭 제></u>	
(89) 에틸렌	[디브로마이드(Ethylene	(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene	
dibromide : I	EDB)	dibromide : EDB)	
(생 략)		(현행과 같음)	
<u> 감귤류</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
<u> 귀리</u>	0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
<u>대두</u>	0.001^{T}	<u><삭 제></u>	
레몬	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
망고	0.03^{T}	<u><삭 제></u>	
메밀	0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
밀	0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
보리	0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
<u>수수</u>	0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
<u>쌀</u>	0.5^{T}	<u><</u> 삭 제>	
오렌지	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
옥수수	0.5^{T}	<삭 제>	

ক্	년 행	개	정(안)
자몽	0.2^{T}	<삭 제>	
파파야	0.25^{T}	<u><삭 제></u>	
호밀	0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
(90) 엔도설판(I	Endosulfan)	(90) 엔도설판(E	Endosulfan)
(생 략)		(현행과 같음)	
고추	0.1^{T}	고추	0.01(E)
<u>귀리</u>	0.05^{T}	<u> 귀리</u>	0.01(E)
근채류	0.1^{T}	근채류	0.01(E)
대두	1.0^{T}	대두	0.01(E)
딸기	0.2^{T}	딸기	0.01(E)
레몬	0.1^{T}	레몬	0.01(E)
마늘	0.1^{T}	마늘	0.01(E)
메밀	0.05^{T}	메밀	0.01(E)
무(뿌리)	0.1^{T}	무(뿌리)	0.01(E)
무(잎)	0.1^{T}	무(잎)	0.01(E)
바나나	0.1^{T}	바나나	0.01(E)
<u>밤</u>	0.05^{T}	밤	0.01(E)
배추	0.2^{T}	<u>배추</u>	0.01(E)
보리	0.05^{T}	보리	0.01(E)
<u>살</u> 구	0.1^{T}	살구	0.01(E)
<u>서류</u>	0.03^{T}	<u>서류</u>	0.01(E)
<u>수박</u>	0.1^{T}	수박	0.01(E)
<u>수수</u>	0.05^{T}	<u>수수</u>	0.01(E)
<u> 아몬드</u>	0.05^{T}	<u> 아몬드</u>	0.01(E)

현	행	개	정(안)
아스파라거스	0.1 ^T	아스파라거스	0.01(E)
인과류	0.05^{T}	<u>인</u> 과류	0.01(E)
<u> 자몽</u>	0.1^{T}	<u> 자몽</u>	0.01(E)
장과류	0.05^{T}	장과류	0.01(E)
참외	0.1^{T}	참외	0.01(E)
<u>채소류</u>	0.05^{T}	채소류	0.01(E)
키위	0.1^{T}	키위	0.01(E)
파	0.1^{T}	파	0.01(E)
피칸	0.05^{T}	피칸	0.01(E)
핵과류	0.05^{T}	핵과류	0.01(E)
<u>향신뿌리</u>	0.5^{T}	<u>향신뿌리</u>	0.01(E)
<u>향</u> 신씨	1.0^{T}	<u>향</u> 신씨	0.01(E)
<u>향신열매</u>	$5.0^{\rm T}$	<u>향신열매</u>	0.01(E)
허브류(생)	0.05^{T}	허브류(생)	0.01(E)
호두	0.05^{T}	호두	0.01(E)
호밀	0.05^{T}	호밀	0.01(E)
<u><신 설></u>		수삼	0.05(E)
(91) 엔드린(End	lrin)	(91) 엔드린(End	lrin)
(생 략)		(현행과 같음)	
건삼	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
인삼농축액	0.1^{T}	<u><삭 제></u>	
<u>홍</u> 삼	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
홍삼농축액	0.1^{T}	<u><삭 제></u>	
<u></u> 박과과채류	0.05^{T}	<u></u> 박과과채류	0.01(E)

현 행	개 정(안)
박과이외과채류 0.05 ^T	<u>박과이외과채류 0.01(E)</u>
<u>수삼 0.01^T</u>	<u>수삼 0.01(E)</u>
(92) ~ (95) (생 략)	(92) ~ (95) (현행과 같음)
(96) 옥사밀(Oxamyl)	(96) 옥사밀(Oxamyl)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>가지 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감</u> 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
<u>감귤 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감귤류 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 견과류 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고구마 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고추 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>과일류 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>귀리 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>당근 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>대두 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>딸기</u> 2.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>레몬 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>마늘 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>망고 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>매실 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>메밀 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>멜론 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>

현	행	개 정(안)
모과	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
무(뿌리)	0.1^{T}	<삭 제>
무(잎)	1.0^{T}	<삭 제>
밀	0.02^{T}	<삭 제>
바나나	0.2^{T}	<삭 제>
밤	0.5^{T}	<삭 제>
배	2.0^{T}	<삭 제>
배추	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
버섯류	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>보리</u>	0.02^{T}	<u><삭 제></u>
복숭아	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>부추</u>	1.0^{T}	<삭 제>
사과	$2.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>살구</u>	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>상추</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>생강</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>셀러리</u>	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>수박</u>	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>수수</u>	0.02^{T}	<u><삭 제></u>
시금치	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>쌀</u>	0.02^{T}	<u><삭 제></u>
<u>쑥갓</u>	1.0^{T}	<삭 제>
<u> 아몬드</u>	0.5^{T}	<삭 제>
<u>아보카도</u>	0.5^{T}	<삭 제>
<u>아스파라거스</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>

	현 행	개 정(안)
양배추	1.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
<u>양상추</u>	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>양파</u>	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
오렌지	$5.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
오이	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
옥수수	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
은행	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>자두</u>	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u> 자몽</u>	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
조	0.02^{T}	<u><삭 제></u>
종실류	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>참</u> 깨	$0.5^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
채소류	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
체리	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
케일	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
키위	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
토란	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
<u>토마토</u>	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u> </u>	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
파인애플	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>파</u> 파야	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
포도	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
표고버섯	$1.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
피망	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>피칸</u>	0.5^{T}	<u><삭 제></u>

	현 행	개 정(안)		
해바라기씨	0.5^{T}	<삭 제>		
호두	0.5^{T}	<u><삭 제></u>		
호밀	0.02^{T}	<u><삭 제></u>		
호박	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>		
(97) (생 략)		(97) (현행과 같음)		
(98) 오쏘페닐:	페놀	(98) 오쏘페닐페놀		
(Ortho-Pheny)	l Phenol)	(Ortho-Phenyl Phenol)		
(생 략)		(현행과 같음)		
<u>감귤</u>	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
<u>감귤류</u>	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
고구마	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
고추	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
<u>당근</u>	$10.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>		
레몬	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
배	10.0 ^T	<u><삭 제></u>		
<u></u> 복숭아	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
<u>사과</u>	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
오렌지	10.0 ^T	<u><삭 제></u>		
오이	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>		
<u>자두</u>	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>		
<u> 자몽</u>	10.0^{T}	<u><삭 제></u>		
체리	$3.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>		
토마토	10.0^{T}	<u><</u> 삭 제>		

	현 행	개 정(안)
파인애플	10.0^{T}	<삭 제>
(99) (생 략)	(99) (현행과 같음)
(100) 이마잘릭	릴(Imazalil)	(100) 이마잘릴(Imazalil)
(생 략)		(현행과 같음)
<u>가</u> 지	0.5^{T}	<u><</u> 삭 제>
<u>감</u>	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u> 감</u> 귤	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
감자	5.0^{T}	<u><</u> 삭 제>
귀리	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
딸기	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
망고	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
메밀	0.05^{T}	<u><</u> 삭 제>
멜론	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
면실	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
모과	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>밀</u>	0.01^{T}	<삭 제>
바나나	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
明	5.0^{T}	<u><삭 제></u>
보리	0.05^{T}	<삭 제>
사과	5.0^{T}	<삭 제>
<u>수박</u>	$2.0^{\rm T}$	<삭 제>
수수	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
<u>쌀</u>	0.05^{T}	<삭 제>

현 행	개 정(안)
<u>아</u> 보카도 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>오</u> 이 0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>옥수수</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
$\underline{\mathcal{Z}}$ 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>키위 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>토마토 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>파인애플 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u></u> 파파야 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u> 피망 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>호밀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>호박</u> 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
(101) (생 략)	(101) (현행과 같음)
(102) 이산화황(Sulfur dioxide)	(102) 이산화황(Sulfur dioxide)
포도 10.0 ^T	<u><삭 제></u>
(103) 아이소펜포스(Isofenphos)	(103) 아이소펜포스(Isofenphos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감귤류 0.2^T</u>	<삭 제>
<u> 감자 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>레몬 0.2^T</u>	<삭 제>
<u>바나나 0.02^T</u>	<삭 제>
<u>배추 0.05^T</u>	<삭 제>
셀러리 0.02 ^T	<삭 제>

현	행	개 -	정(안)
쌀	0.05^{T}	<u><</u> 삭 제>	
양배추	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
<u>양파</u>	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
오렌지	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
옥수수	0.02^{T}	<u><삭 제></u>	
<u> 자몽</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
케일	0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
(104) (생 략)		(104) (현행과 같	<u>아</u>)
(105) 이프로디온	-(Iprodione)	(105) 이프로디온	(Iprodione)
(생 략)		(현행과 같음)	
당근	10^{T}	당근	0.05
<u>자두</u>	10.0^{T}	자두	0.3
(106) 이피엔(EP	N)	(106) 이피엔(EPI	V)
(생 략)		(현행과 같음)	
मो	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
사과	0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
(107)	키노메티오네이트	(107)	키노메티오네이트
(Chinomethionat)		(Chinomethionat)	
(생 략)		(현행과 같음)	
<u></u> 쌀	0.1 ^T	<u><삭 제></u>	

현 행	개 정(안)
(108) 티오메톤(Thiometon)	(108) 티오메톤(Thiometon)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감자 0.05^T</u>	<삭 제>
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<삭 제>
(109) ~ (110) (생 략)	(109) ~ (110) (현행과 같음)
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>향신열매 0.8^T</u>	<u>향신열매 0.05</u>
(112) (생 략)	(112) (현행과 같음)
(113) 카보페노티온	(113) 카보페노티온
(Carbophenothion)	(Carbophenothion)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>곡류 0.02^T</u>	<삭 제>
<u>과일류 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 두류 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 땅콩 또는 견과류0.02^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>살구 0.02^T</u>	<삭 제>
<u>서류 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>유지종실류 0.02^T</u>	<삭 제>
<u>채소류 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)		
(114) ~ (116) (생 략)	(114) ~ (116) (현행과 같음)		
(117) 캡타폴(Carptafol)	(117) 캡타폴(Carptafol)		
(생 략)	(현행과 같음)		
<u>감자 0.02^T</u>	<u><삭 제></u>		
(118) ~ (119) (생 략)	(118) ~ (119) (현행과 같음)		
(120) 퀸토젠(Quintozene)	(120) 퀸토젠(Quintozene)		
(생 략)	(현행과 같음)		
<u>건삼</u> 0.5 ^T	<u><삭 제></u>		
<u>면실</u> 0.01 ^T	<u><삭 제></u>		
<u>밀</u> 0.01 ^T	<u><삭 제></u>		
<u>보리 0.01^T</u>	<u><삭 제></u>		
<u>수삼 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>		
<u>옥수수 0.01^T</u>	<u><삭 제></u>		
<u>인삼농축액 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>		
<u>홍삼</u> 0.5 ^T	<u><삭 제></u>		
홍삼농축액 1.0 ^T	<u><삭 제></u>		
(121) ~ (122) (생 략)	(121) ~ (122) (현행과 같음)		
(123) 클로펜테진(Clofentezine)	(123) 클로펜테진(Clofentezine)		
(생 략)	(현행과 같음)		
감 1.0 ^T	<u><삭 제></u>		

현 행	개 정(안)
<u> 감</u> 귤 0.5 ^T	<삭 제>
<u> 감귤류 0.5^T</u>	<삭 제>
<u> 강낭콩</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u></u> 견과류 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
과일류 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
녹두 0.2 ^T	<삭 제>
<u>딸기 2.0^T</u>	<삭 제>
레몬 0.5 ^T	<삭 제>
망고 1.0 ^T	<삭 제>
매실 0.2 ^T	<u><삭 제></u>
멜론 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
면실 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
모과 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
바나나 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
범· 1.0 ^T	<삭 제>
배 0.5 ^T	<삭 제>
<u>복숭아</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u>사과 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>살구</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u>수박 1.0^T</u>	<삭 제>
<u> 아몬드 0.5^T</u>	<삭 제>
<u>아보카도 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>오렌지 0.5^T</u>	<삭 제>
<u>은 행 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>자두 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>

현	행		개 기	정(안)
자몽	0.5^{T}	<삭	제>	
종실류	$1.0^{\rm T}$	<u><</u> 삭	제>	
참깨	1.0^{T}	<u><</u> 삭	제>	
체리	0.2^{T}	<u><</u> 삭	제>	
키위	1.0^{T}	<u><</u> 삭	제>	
파인애플	1.0^{T}	<u><</u> 삭	제>	
파파야	$1.0^{\rm T}$	<u><</u> 삭	제>	
팥	0.2^{T}	<삭	제>	
포도	1.0^{T}	<u><</u> 삭	제>	
피칸	1.0^{T}	<u><</u> 삭	제>	
해바라기씨	$1.0^{\rm T}$	<삭	제>	
호두	0.02^{T}	<u><</u> 삭	제>	
호프	0.2^{T}	<삭	제>	
(124)	클로로벤질레이트	(124)		클로로벤질레이트
(Chlorobenzilate)		(Chlorobe	enzilate)	
(생 략)		(현행과	같음)	
<u>곡류</u>	0.02^{T}	<삭	제>	
과일류	0.02^{T}	<삭	제>	
두류	0.02^{T}	<삭	제>	
땅콩 또는 견과투	$\frac{7}{6} \cdot 0.02^{\mathrm{T}}$	<삭	제>	
서류	0.02^{T}	<u><</u> 삭	제>	
유지종실류	0.02^{T}	<u><</u> 삭	제>	
채소류	0.02^{T}	<삭	제>	

현 행	개 정(안)
(125) (생략)	(125) (현행과 같음)
(126) 클로르단(Chlordane)	(126) 클로르단(Chlordane)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>과일류 0.02^T</u>	<u>과일류 0.01(E)</u>
<u> 귀리 0.02^T</u>	<u> 귀리 0.01(E)</u>
<u>밀</u> 0.02 ^T	<u> </u> <u> </u>
<u>수수 0.02^T</u>	<u>수수 0.01(E)</u>
<u>쌀</u> 0.02 ^T	<u>쌀</u> 0.01(E)
<u> 아몬드 0.02^T</u>	<u> 아몬드 0.01(E)</u>
<u>옥수수 0.02^T</u>	<u>옥수수 0.01(E)</u>
<u>채소류 0.02^T</u>	<u>채소류 0.01(E)</u>
<u> 피칸 0.02^T</u>	<u> 피칸 0.01(E)</u>
호두 0.02 ^T	<u>호두 0.01(E)</u>
<u>호밀</u> 0.02 ^T	<u>호밀</u> 0.01(E)
(127) (생 략)	(127) (현행과 같음)
(128) 클로르설퓨론(Chlorsulfuron)	(128) 클로르설퓨론(Chlorsulfuron)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>귀리 0.1^T</u>	<삭 제>
<u>밀</u> 0.1 ^T	<삭 제>
<u>보리 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
(129) 클로르펜빈포스	(129) 클로르펜빈포스

현 행	개 정(안)
(Chlorfenvinphos)	(Chlorfenvinphos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>곡류 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>과일류 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 두류 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 땅콩 또는 견과류0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>서류 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>유지종실류 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
채소류 0.05 ^T	<삭 제>
(130) ~ (133) (생 략)	(130) ~ (133) (현행과 같음)
(134) 터부트린(Terbutryn)	(134) 터부트린(Terbutryn)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>밀</u> 0.1 ^T	<삭 제>
<u>보리 0.1^T</u>	<삭 제>
(135) (생 략)	(135) (현행과 같음)
(136) 테크나젠(Tecnazene)	(136) 테크나젠(Tecnazene)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감자 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>양상추 2.0^T</u>	<삭 제>
(137) (생 략)	(137) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(138) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid)	(138) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감</u> 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>감귤 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>건삼 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>건포도 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고추 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>딸기 3.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>베</u> 5.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>사과 5.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>수박 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>수삼 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>양상추 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 오이</u> 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>인삼농축액 0.01^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>토마토 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>포도 2.0^T</u>	<삭 제>
<u> 피망 2.0^T</u>	<삭 제>
<u>홍삼</u> 0.01 ^T	<삭 제>
<u>홍삼농축액</u> 0.01 ^T	<삭 제>
(139) ~ (142) (생 략)	(139) ~ (142) (현행과 같음)
(143) 트리아조포스(Triazophos)	(143) 트리아조포스(Triazophos)

현 행	개 정(안)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>소두구(열매) 4.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>향신열매 0.07^T</u>	<u>향신열매 0.05</u>
(144) 트리알레이트(Tri-allate)	(144) 트리알레이트(Tri-allate)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>밀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>보리 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>완두 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
(145) ~ (152) (생 략)	(145) ~ (152) (현행과 같음)
(153) 파라티온(Prarathion)	(153) 파라티온(Prarathion)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>가지 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감</u> 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u> 감자 0.05^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>고구마 0.1^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>고사리 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>고추</u> 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u> 귀리 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>당근 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>대두 0.05^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>두류 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>딸기</u> 0.3 ^T	<u> <삭 제></u>

현 행	개 정(안)
<u> 땅콩 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>마늘 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>망고 0.5^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>메밀 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
멜론 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
면실 1.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>무(뿌리) 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
무(잎) 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>밀</u> 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>베</u> 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
배추 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>보리 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>사과 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>살구</u> 0.3 ^T	<삭 제>
<u>생강</u> 0.3 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>셀러리 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>수박 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>수수 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>시금치 0.3^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>쌀</u> 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>쑥갓</u> 0.3 ^T	<삭 제>
<u> 아몬드 0.1^T</u>	<삭 제>
<u>아보카도 0.3^T</u>	<삭 제>
<u> 아스파라거스 0.3^T</u>	<삭 제>
<u>양배추 0.3^T</u>	<삭 제>

현 행	개 정(안)
<u>양상추 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>양파 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>오이</u> 0.3 ^T	<u><삭 제></u>
<u>옥수수 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>완두 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>자두 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>참외 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>체리 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>케일 0.3^T</u>	<삭 제>
<u>토란 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>토마토 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>파</u> 0.3 ^T	<삭 제>
<u>파인애플 0.3^T</u>	<삭 제>
<u>포도 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 피망 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 피칸 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>해바라기씨 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>호두 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>호밀</u> 0.3 ^T	<삭 제>
호박 0.3 ^T	<u><삭 제></u>
<u>호프</u> 0.3 ^T	<u><삭 제></u>
(154) 패러쾃(Paraquat)	(154) 패러쾃(Paraquat)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감자 0.2^T</u>	<u><</u> 삭 제>

현 행	개 정(안)
<u>고추 0.1^T</u>	<u><</u> 삭 제>
$\underline{\text{대두}}$ 0.1^{T}	<u><삭 제></u>
<u>면실</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u>수수 0.5^T</u>	<삭 제>
<u>쌀</u> 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
옥수수 0.1^{T}	<삭 제>
채소류 0.05 ^T	<삭 제>
<u>해바라기씨 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
$\underline{\mathbf{\bar{z}}} \underline{\mathbf{\Xi}} \qquad 0.2^{\mathrm{T}}$	<삭 제>
(155) ~ (158) (생 략)	(155) ~ (158) (현행과 같음)
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	(159) 페나미포스(Fenamiphos)
(생 략)	(현행과 같음)
$$ 가지 0.1^{T}	<u><삭 제></u>
<u>감자 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>건포도 0.3^T</u>	<u><삭 제></u>
$\overline{ ext{고구마}}$ $0.1^{ ext{T}}$	<u><삭 제></u>
<u>고추</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u>당근 0.2^T</u>	<삭 제>
<u>대두 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>두류 0.05^T</u>	<삭 제>
<u>딸기</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u> 땅콩</u> 0.05 ^T	<삭 제>
<u>레몬 0.5^T</u>	<u><</u> 삭 제>

ē	[행	개 정(안)
마늘	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
멜론	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
면실	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
바나나	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
배추	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
복숭아	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
사과	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
아스파라거스	0.02^{T}	<u><삭 제></u>
양배추	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
오렌지	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u> 자몽</u>	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>참</u> 외	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
체리	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
커피원두	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
키위	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
토마토	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
파인애플	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
포도	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
(160) 페노트린(Phenothrin)	(160) 페노트린(Phenothrin)
(생 략)		(현행과 같음)
밀	2.0^{T}	<u><삭 제></u>
보리	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>수수</u>	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u>쌀</u>	0.1^{T}	<u><삭 제></u>

행	개 정(안)	현 행 개 정(안)
0.2^{T}	<u><삭 제></u>	
0.05^{T}	<u><삭 제></u>	(161) ~ (162) (생 략) (161) ~ (162) (현행과 같음)
0.05^{T}	<u><삭 제></u>	
$0.1^{\rm T}$	<u><삭 제></u>	(163) 펜디메탈린(Pendimethalin) (163) 펜디메탈린(Pendimethalin)
0.05^{T}	<u><삭 제></u>	(생 략) (현행과 같음)
0.2^{T}	<u><삭 제></u>	$\underline{\underline{\underline{\underline{U}}}}$ $\underline{\underline{\underline{U}}}$ $\underline{\underline{\underline{U}}}$ $\underline{\underline{\underline{U}}}$ $\underline{\underline{\underline{U}}}$ $\underline{\underline{\underline{U}}}$ $\underline{\underline{\underline{U}}}$ $\underline{\underline{\underline{U}}}$
$0.2^{\rm T}$	<u><삭 제></u>	<u>피망 0.2^{T} </u> <u>피망 0.05^{\dagger}</u>
0.02^{T}	<u><삭 제></u>	
0.05^{T}	<u><삭 제></u>	(164) ~ (166) (생 략) (164) ~ (166) (현행과 같음)
0.5^{T}	<u><삭 제></u>	
0.5^{T}	<u><삭 제></u>	(167) 펜설포티온(Fensulfothion) (167) 펜설포티온(Fensulfothion)
0.05^{T}	<u><삭 제></u>	(생 략) (현행과 같음)
$0.2^{\rm T}$	<u><삭 제></u>	$\frac{2}{2}$ 자 $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$
0.1^{T}	<u><삭 제></u>	<u>고구마 0.05^T <삭 제></u>
0.05^{T}	<u><삭 제></u>	${}$ 권리 ${}$ ${}$ ${}$ ${}$ ${}$ ${}$
0.2^{T}	<u><삭 제></u>	대두 0.02^{T} $<$ 삭 제>
0.05^{T}	<u><삭 제></u>	<u> 땅콩 </u>
0.1^{T}	<u><삭 제></u>	<u>메밀 0.1^T <삭 제></u>
		<u>면실 0.02^T <삭 제></u>
nenothrin)	(160) 페노트린(Phenothrin)	$P(뿌리)$ 0.1^{T} $<$ 삭 제>
	(현행과 같음)	<u>바나나 0.02^T</u> <u><삭 제></u>
$2.0^{\rm T}$	<삭 제>	수수 0.1 ^T <삭 제>
$2.0^{\rm T}$	<삭 제>	<u>양파 0.1^T <삭 제></u>
$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>	<u>옥수수 0.1^T <삭 제></u>
0.1^{T}	<u><삭 제></u>	$\underline{\mathcal{Z}}$ 0.1^{T} $\underline{\langle \psi \rangle}$

현 행	개 정(안)
<u>토마토 0.1^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>파인애플 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>호밀</u> 0.1 ^T	<u><삭 제></u>
(168) ~ (171) (생 략)	(168) ~ (171) (현행과 같음)
(172) 펜틴(Fentin)	(172) 펜틴(Fentin)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감자 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 땅콩 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u> 피칸 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
(173) (생 략)	(173) (현행과 같음)
(174) 포모치온(Formothion)	(174) 포모치온(Formothion)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤류 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>레몬 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>오렌지 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 자몽 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
(175) 포사론(Phosalone)	(175) 포사론(Phosalone)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
<u>감귤류 1.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
$ ho$ 간자 0.1^{T}	<u><삭 제></u>
<u>고추 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>레몬 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>밤 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>배</u> 2.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>배추 2.0^T</u>	<삭 제>
<u>복숭아 5.0^T</u>	<삭 제>
<u>사과 5.0^T</u>	<삭 제>
<u>오렌지 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>유자 2.0^T</u>	<삭 제>
<u>자두 5.0^T</u>	<삭 제>
<u>자몽 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>체리 10.0^T</u>	<삭 제>
<u>포도 5.0^T</u>	<삭 제>
<u> 피칸 0.1^T</u>	<삭 제>
(176) (생 략)	(176) (현행과 같음)
(177) 포스파미돈(Phosphamidon)	(177) 포스파미돈(Phosphamidon)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감귤류 0.4^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감자 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
고구마 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
곡류 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>

현	행	개 정(안)
귀리	0.1 ^T	<u><삭 제></u>
두류	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
딸기	0.2^{T}	<삭 제>
레몬	0.4^{T}	<삭 제>
메밀	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
무(뿌리)	0.05^{T}	<삭 제>
밀	0.1^{T}	<u><삭 제></u>
배	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>보리</u>	0.1^{T}	<삭 제>
<u></u> 복숭아	0.2^{T}	<삭 제>
<u>사과</u>	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u>서류</u>	0.05^{T}	<삭 제>
<u>수박</u>	0.1^{T}	<삭 제>
<u>수수</u>	0.1^{T}	<삭 제>
<u>시금치</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
양배추	0.2^{T}	<삭 제>
<u>양상추</u>	0.1^{T}	<삭 제>
오렌지	0.4^{T}	<u><삭 제></u>
<u>오이</u>	0.1^{T}	<삭 제>
<u>옥수수</u>	0.1^{T}	<삭 제>
<u>자두</u>	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
<u> 자몽</u>	0.4^{T}	<u><삭 제></u>
체리	0.2^{T}	<u><삭 제></u>
토란	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
토마토	0.1^{T}	<u><</u> 삭 제>

현 행	개 정(안)
<u>호밀</u> 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>
(178) ~ (180) (생 략)	(178) ~ (180) (현행과 같음)
(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)	(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감자 0.01^T</u>	<삭 제>
(182) 플루시트리네이트	(182) 플루시트리네이트
(Flucythrinate)	(Flucythrinate)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감자 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>옥수수 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
(183) (생 략)	(183) (현행과 같음)
(184) 프로메트린(Prometryn)	(184) 프로메트린(Prometryn)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>면실 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>옥수수 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
(185) ~ (189) (생 략)	(185) ~ (189) (현행과 같음)
(190) 프로페노포스(Profenofos)	(190) 프로페노포스(Profenofos)
(생 략)	(현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u>소두구(열매) 3.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>향신열매 0.07^T</u>	<u>향신열매 0.05</u>
(191) 프로폭서(Propoxur)	(191) 프로폭서(Propoxur)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
(192) (생 략)	(192) (현행과 같음)
(193) 피라조포스(Pyrazophos)	(193) 피라조포스(Pyrazophos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>당근 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>밀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>배추 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>보리 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>사과 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>수박 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>오이</u> 0.1 ^T	<u><삭 제></u>
(194) 피레트린(Pyrethrins)	(194) 피레트린(Pyrethrins)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>옥수수 3.0^T</u>	<u>옥수수 0.05[†]</u>
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	(195) 피리미카브(Pirimicarb)
(생 략)	(현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u>가지 1.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>감</u> 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>감귤 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감귤류 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>감자 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
<u></u> 견과류 1.0 ^T	<u><삭 제></u>
<u>고구마 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>고추 2.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>과일류 1.0^T</u>	<삭 제>
<u>귀리 0.05^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>당근 2.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
딸기 0.5 ^T	<u><</u> 삭 제>
레몬 0.05 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>마늘 2.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
망고 1.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
매실 1.0 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>메밀 0.05^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>멜론 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>면실</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>모과 1.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>무(뿌리) 0.05^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>무(잎)</u> 2.0 ^T	<삭 제>
<u>밀</u> 0.05 ^T	<삭 제>
<u>바나나 1.0^T</u>	<삭 제>
변· 1.0 ^T	<u> <삭 제></u>

현	. 행	개 정(안)
用	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
배추	2.0^{T}	<u><삭 제></u>
버섯류	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
보리	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
복숭아	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
<u> </u> 부추	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
사과	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
살구	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>상</u> 추	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>생강</u>	$2.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>셀러리</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>수박</u>	1.0^{T}	<삭 제>
<u>수</u> 수	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
시금치	$1.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u></u> 싿	0.05^{T}	<u><삭 제></u>
<u>쑥갓</u>	$2.0^{\rm T}$	<u><삭 제></u>
<u> 아몬드</u>	1.0^{T}	<삭 제>
<u>아보카도</u>	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>아스파라거스</u>	2.0^{T}	<삭 제>
양배추	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
양상추	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
양파	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
오렌지	0.5^{T}	<u><삭 제></u>
오이	$1.0^{\rm T}$	<삭 제>
옥수수	0.05^{T}	<u><삭 제></u>

7	현 행	개 정(안)
은 행	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
<u>자두</u>	0.5^{T}	<삭 제>
<u> 자몽</u>	0.05^{T}	<삭 제>
조	0.05^{T}	<삭 제>
<u>종</u> 실류	1.0^{T}	<u><삭 제></u>
참깨	1.0^{T}	<삭 제>
참외	1.0^{T}	<삭 제>
<u>채소류</u>	$2.0^{\rm T}$	<삭 제>
체리	1.0^{T}	<삭 제>
커피원두	0.05^{T}	<삭 제>
케일	$2.0^{\rm T}$	<삭 제>
키위	1.0^{T}	<삭 제>
<u>토란</u>	0.1^{T}	<삭 제>
토마토	1.0^{T}	<삭 제>
파	0.5^{T}	<삭 제>
<u>파인애플</u>	1.0^{T}	<삭 제>
파파야	1.0^{T}	<삭 제>
포도	1.0^{T}	<삭 제>
표고버섯	$2.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u> 피망</u>	$1.0^{\rm T}$	<삭 제>
<u>피칸</u>	0.05^{T}	<삭 제>
해바라기씨	1.0^{T}	<삭 제>
호두	1.0^{T}	<삭 제>
호밀	0.05^{T}	<삭 제>
호박	$2.0^{\rm T}$	<삭 제>

현 행	개 정(안)
(196) (생 략)	(196) (현행과 같음)
(197) 피리미포스에틸	(197) 피리미포스에틸
(Pirimiphos-ethyl)	(Pirimiphos-ethyl)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감자 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 땅콩 </u>	<u><</u> 삭 제>
마늘 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>
바나나 0.02 ^T	<u><</u> 삭 제>
(198) ~ (201) (생 략)	(198) ~ (201) (현행과 같음)
(202) 헵타클로르(Heptachlor)	(202) 헵타클로르(Heptachlor)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤류 0.01^T</u>	<u> 감귤류</u> 0.01(E)
곡류 0.02 ^T	곡류 0.01(E)
대두 0.02 ^T	대두 <u>0.01(E)</u>
<u>면실 0.02^T</u>	<u>면실</u> 0.01(E)
<u>파인애플 0.01^T</u>	파인애플 0.01(E)
허브류(생) 0.03 ^T	허브류(생) 0.01(E)
(203) ~ (205) (생 략)	(203) ~ (205) (현행과 같음)
(206) 클로르페나피르	(206) 클로르페나피르

현 행	개 정(안)
(Chlorfenapyr)	(Chlorfenapyr)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>자두 0.7^T</u>	<u>자두 0.07</u>
(207) ~ (210) (생 략)	(207) ~ (210) (현행과 같음)
(211) 프로티오포스(Prothiofos)	(211) 프로티오포스(Prothiofos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감</u> 0.2 ^T	<u><삭 제></u>
<u>감귤 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>배</u> 0.05 ^T	<삭 제>
<u>배추 0.05^T</u>	<삭 제>
<u>배추(건조) 0.7^T</u>	<삭 제>
<u>사과 0.05^T</u>	<삭 제>
<u>유자</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>레몬 1.0^T</u>	레몬 0.2
<u>오렌지 1.0^T</u>	오렌지 0.2
<u>오미자 1.0^T</u>	<u> 오미자 0.9</u>
유자 1.0 ^T	<u>유자</u> 0.2
(213) 피라클로포스(Pyraclofos)	(213) 피라클로포스(Pyraclofos)
(생 략)	(현행과 같음)

현 행		개 정(안)
고추 1.0 ^T	-	<u><</u> 삭 제>
고추(건조) 5.0 ^T	-	<u><삭 제></u>
고춧잎 3.0 ^T	-	<u><삭 제></u>
<u>녹차추출물</u> 15.0	$\underline{)^{\mathrm{T}}}$	<u><삭 제></u>
마늘 0.05	$\overline{\mathbf{D}}^{\mathrm{T}}$	<u><삭 제></u>
배추 0.05	$\tilde{\mathbf{D}}^{\mathrm{T}}$	<u><삭 제></u>
부추 2.0 ^T	-	<삭 제>
수박 0.05	$\tilde{\mathbf{D}}^{\mathrm{T}}$	<u><삭 제></u>
<u>양</u> 배추 0.1 ^T	-	<u><삭 제></u>
<u> 엇</u> 갈이배추 0.1 ^T	-	<u><삭 제></u>
<u>차</u> 5.0 ⁷	-	<u><삭 제></u>
<u> 피망 1.0^T</u>	-	<u><삭 제></u>
(214) ~ (216) (생	략)	(214) ~ (216) (현행과 같음)
(217)	디메틸빈포스	(217) 디메틸빈포스
(Dimethylvinphos)		(Dimethylvinphos)
(생 략)		(현행과 같음)
배추 0.05	$\overline{\underline{\mathbf{D}}^{\mathrm{T}}}$	<u><삭 제></u>
<u>쌀</u> 0.1 ^T	? -	<u><삭 제></u>
토마토 0.1 ^T	-	<u><삭 제></u>
(218) 디메토모르프(D	Dimethomorph)	(218) 디메토모르프(Dimethomorph)
(생 략)		(현행과 같음)
<u>고구마</u> 0.1 ^T	-	고구마 0.05

현 행	개 정(안)
(219) ~ (220) (생 략)	(219) ~ (220) (현행과 같음)
(221) 디티아논(Dithianon)	(221) 디티아논(Dithianon)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>마 0.1^T</u>	마 0.05
(222) ~ (227) (생 략)	(222) ~ (227) (현행과 같음)
(228) 아족시스트로빈	(228) 아족시스트로빈
(Azoxystrobin)	(Azoxystrobin)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>생강</u> 0.1 ^T	<u>생강 0.05</u>
(229) ~ (239) (생 략)	(229) ~ (239) (현행과 같음)
(240) 페녹시카브(Fenoxycarb)	(240) 페녹시카브(Fenoxycarb)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
(241) 뉴아리몰(Nuarimol)	(241) 뉴아리몰(Nuarimol)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감</u> 0.3 ^T	<u><삭 제></u>
<u>멜론 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
<u>н</u> 0.1 ^Т	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>참외 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>과 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
(242) ~ (250) (생 략)	(242) ~ (250) (현행과 같음)
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	(251) 에톡사졸(Etoxazole)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>셀러리 3.0^T</u>	셀러리 1.5
<u>양송이버섯 0.1^T</u>	<u>양송이버섯 0.05</u>
호프 15 ^T	<u>호프</u> 7.0 [†]
(252) ~ (255) (생 략)	(252) ~ (255) (현행과 같음)
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감</u> 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
<u>감자 0.1^T</u>	<u><</u> 삭 제>
(257) (생략)	(257) (현행과 같음)
(258) 피리다펜티온	
(Pyridaphenthion)	(Pyridaphenthion)
(생 략)	(현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u>감</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u>구기자 0.2^T</u>	<삭 제>
<u>구기자(건조) 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>ы</u> 0.3 ^т	<u><삭 제></u>
<u></u> 복숭아 0.3 ^T	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>쌀</u> 0.2 ^T	<삭 제>
<u>오</u> 이 0.2 ^T	<u><삭 제></u>
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>당근</u> 1.0 ^T	<u>당근 0.05</u>
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	(260) 할펜프록스(Halfenprox)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감귤 1.0^T</u>	<삭 제>
(261) (생 략)	(261) (현행과 같음)
(262) 헥사플루뮤론(Hexaflumuron)	(262) 헥사플루뮤론(Hexaflumuron)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤 0.7^T</u>	<u><삭 제></u>
배추 0.3 ^T	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>차</u> 5.0 ^T	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
$\underline{\overline{y}}$ 0.5^{T}	<u><삭 제></u>
(263) 페노티오카브(Fenothiocarb)	(263) 페노티오카브(Fenothiocarb)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
(264) ~ (268) (생 략)	(264) ~ (268) (현행과 같음)
(269) 메톨카브(Metolcarb)	(269) 메톨카브(Metolcarb)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
(270) ~ (273) (생 략)	(270) ~ (273) (현행과 같음)
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	(274) 벤족시메이트(Benzoximate)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
(275) ~ (277) (생 략)	(275) ~ (277) (현행과 같음)
(278) 사이클로프로트린	(278) 사이클로프로트린
(Cycloprothrin)	(Cycloprothrin)
(생 략)	(현행과 같음)
쌀 0.05 ^T	<u><</u> 삭 제>

현 행	개 정(안)
(279) (생 략)	(279) (현행과 같음)
(280) 시노설퓨론(Cinosulfuron)	(280) 시노설퓨론(Cinosulfuron)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
(281) (생 략)	(281) (현행과 같음)
(282) 아닐로포스(Anilofos)	(282) 아닐로포스(Anilofos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
(283) ~ (286) (생 략)	(283) ~ (286) (현행과 같음)
(287) 이나벤파이드(Inabenfide)	(287) 이나벤파이드(Inabenfide)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	(현장과 설립) <삭 제>
된 0.00	<u> </u>
(288) (생 략)	(288) (현행과 같음)
(, (0) 1/	
(289) 이사조포스(Isazofos)	(289) 이사조포스(Isazofos)
(생 략)	(현행과 같음)
마늘 0.01 ^T	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	(290) 인독사카브(Indoxacarb)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>모과 0.3^T</u>	모과 0.2
(291) ~ (293) (생 략)	(291) ~ (293) (현행과 같음)
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	(295) 테닐클로르(Thenylchlor)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
(296) ~ (297) (생 략)	(296) ~ (297) (현행과 같음)
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	(298) 티아조피르(Thiazopyr)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
(299) ~ (301) (생 략)	(299) ~ (301) (현행과 같음)
(302) 포세틸-알루미늄	(302) 포세틸-알루미늄
(Fosetyl-Aluminium)	(Fosetyl-Aluminium)

현 행	개 정(안)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>양파 5.0^T</u>	<u>양파 0.07</u>
(303) ~ (311) (생 략)	(303) ~ (311) (현행과 같음)
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
(313) 피로퀼론(Pyroquilon)	(313) 피로퀼론(Pyroquilon)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.1 ^T	<삭 제>
(314) (생 략)	(314) (현행과 같음)
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감귤 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>배</u> 0.2 ^T	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.2^T</u>	<u><삭 제></u>
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	(316) 피리부티카브(Pyributicarb)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><삭 제></u>

현 행	개 정(안)
(317) ~ (321) (생 략)	(317) ~ (321) (현행과 같음)
(322) 디메피퍼레이트	(322) 디메피퍼레이트
(Dimepiperate)	(Dimepiperate)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><</u> 삭 제>
(323) 보스칼리드(Boscalid)	(323) 보스칼리드(Boscalid)
(생 략)	(현행과 같음)
무화과 5.0 ^T	무화과 3.0
<u> 아욱 0.3^T</u>	<u>아욱 0.05</u>
<u>치커리 5.0^T</u>	<u>치커리 0.07</u>
<u>케일 2.0^T</u>	케일 0.05
<u>파슬리 0.3^T</u>	파슬리 0.05
(324) ~ (331) (생 략)	(324) ~ (331) (현행과 같음)
(332) 클로티아니딘(Clothianidin)	(332) 클로티아니딘(Clothianidin)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>구기자 0.5^T</u>	<u>구기자 0.3</u>
(333) ~ (336) (생 략)	(333) ~ (336) (현행과 같음)
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)
(생 략)	(현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u>비트(뿌리) 0.1^T</u>	비트(뿌리) 0.05
(338) ~ (352) (생 략)	(338) ~ (352) (현행과 같음)
(353) 메트코나졸(Metconazole)	(353) 메트코나졸(Metconazole)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 땅콩 0.25^T</u>	땅콩 0.05
(354) ~ (356) (생 략)	(354) ~ (356) (현행과 같음)
(357) 디티오카바메이트	(357) 디티오카바메이트
(Dithiocarbamates)	(Dithiocarbamates)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>배추 2.0^T</u>	<u>배추 0.07</u>
<u>엇갈이배추 5.0^T</u>	<u>엇갈이배추 0.2</u>
<u>자두 3.0^T</u>	<u>자두 0.07</u>
(358) ~ (361) (생 략)	(358) ~ (361) (현행과 같음)
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	(362) 트리아자메이트(Triazamate)
(생 략)	(현행과 같음)
고추 0.05 ^T	<u><삭 제></u>
<u>사과 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
(363) ~ (368) (생 략)	(363) ~ (368) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	(369) 프로피소클로르(Propisochlor)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>마늘 0.1^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>옥수수 0.05^T</u>	<u><삭 제></u>
(370) ~ (373) (생 략)	(370) ~ (373) (현행과 같음)
(374) 알라니카브(Alanycarb)	(374) 알라니카브(Alanycarb)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>사과 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>오이</u> 0.1^{T}	<u><삭 제></u>
(375) ~ (378) (생 략)	(375) ~ (378) (현행과 같음)
(379) 플루아크리피림	(379) 플루아크리피림
(Fluacrypyrim)	(Fluacrypyrim)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 감귤 0.7^T</u>	<u><삭 제></u>
고추 3.0 ^T	<삭 제>
<u>무화과 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>배</u> 0.5 ^T	<u><삭 제></u>
<u>사과 1.0^T</u>	<u><삭 제></u>
<u>수박 0.5^T</u>	<u><삭 제></u>
<u> 피망 3.0^T</u>	<u><</u> 삭 제>

현 행	개 정(안)
(380) ~ (384) (생 략)	(380) ~ (384) (현행과 같음)
(385) 펜클로림(Fenclorim)	(385) 펜클로림(Fenclorim)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>
(386) 플로니카미드(Flonicamid)	(386) 플로니카미드(Flonicamid)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>고구마 0.3^T</u>	고구마 0.05
(387) ~ (394) (생 략)	(387) ~ (394) (현행과 같음)
	(395) 플루오피콜라이드
(Fluopicolide)	(Fluopicolide)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>양배추 7.0^T</u>	<u><삭 제></u>
(396) ~ (397) (생 략)	(396) ~ (397) (현행과 같음)
(200) 3115 (0 : 11)	(300) 3) 1 2 3 (O : 11)
(398) 퀴날포스(Quinalphos)	(398) 퀴날포스(Quinalphos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.01 ^T	<u><삭 제></u>
(000) (400) (3] 7)	(100) (400) (권레 - 기수)
(399) ~ (402) (생 략)	(399) ~ (402) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
(403) 메타플루미존(Metaflumizone)	(403) 메타플루미존(Metaflumizone)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>포도 2.0^T</u>	포도 1.0
(404) ~ (408) (생 략)	(404) ~ (408) (현행과 같음)
(404) ~ (408) (78 9)	(404) ~ (408) (연맹과 실금)
(409) 아미설브롬(Amisulbrom)	(409) 아미설브롬(Amisulbrom)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>가지 1.0^T</u>	<u>가지 0.5</u>
(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)	(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)
(생 략)	(현행과 같음)
<u> 아스파라거스 2.0^T</u>	아스파라거스 0.1
(411) ~ (413) (생 략)	(411) ~ (413) (현행과 같음)
(414) 퀸메락(Quinmerac)	(414) 퀸메락(Quinmerac)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>복숭아 0.05^T</u>	<u><</u> 삭 제>
(415) (생 략)	(415) (현행과 같음)
(416) 클로란트라닐리프롤	(416) 클로란트라닐리프롤
(Chlorantraniliprole)	(Chlorantraniliprole)

현 행	개 정(안)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>망고 0.5^T</u>	망고 0.2
(417) (생 략)	(417) (현행과 같음)
(418) 피페로포스(Piperophos)	(418) 피페로포스(Piperophos)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>쌀</u> 0.05 ^T	<u><</u> 삭 제>
(419) (생 략)	(419) (현행과 같음)
(420) 린단(Lindane, y-BHC)	(420) 린단(Lindane, y-BHC)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>건삼 0.05^T</u>	<u><</u> 삭 제>
인삼농축액 0.1 ^T	<u><</u> 삭 제>
<u>홍</u> 삼 0.05 ^T	<삭 제>
<u>홍삼농축액 0.1^T</u>	<u><</u> 삭 제>
<u>밀</u> 0.01 ^T	밀 0.01(E)
<u>보리 0.01^T</u>	<u>보리 0.01(E)</u>
<u>수삼 0.01^T</u>	<u>수삼 0.01(E)</u>
옥수수 0.01 ^T	옥수수 0.01(E)
(421) ~ (423) (생 략)	(421) ~ (423) (현행과 같음)
(424) 피리플루퀴나존	(424) 피리플루퀴나존

개 정(안)
(Pyrifluquinazon)
(현행과 같음)
<u>씀바귀 0.05</u>
왕고들빼기 4.0
(425) ~ (427) (현행과 같음)
(400) T = A = 171/P1
(428) 플루오피람(Fluopyram)
(현행과 같음)
양파 0.05
(429) ~ (432) (현행과 같음)
(433) 사이안트라닐리프롤
(Cyantraniliprole)
(현행과 같음)
<u>갯개미자리 1.5</u>
참깨 0.2
<u>크</u> 랜베리 0.08 [*]
(434) ~ (436) (현행과 같음)
(437) 플룩사피록사드
(Fluxapyroxad)
(현행과 같음)

현 행	개 정(안)
<u>미나리 0.5^T</u>	미나리 0.2
(438) ~ (466) (생 략)	(438) ~ (466) (현행과 같음)
(467) 플룩사메타마이드	(467) 플룩사메타마이드
(Fluxametamide)	(Fluxametamide)
(생 략)	(현행과 같음)
당근 0.2	<u>당근 0.1</u>
(468) ~ (494) (생 략)	(468) ~ (494) (현행과 같음)
(495) 프로티오코나졸	(495) 프로티오코나졸
(Prothioconazole)	(Prothioconazole)
(생 략)	(현행과 같음)
<u>감자 0.02^T</u>	<u>감자 0.01[†]</u>
<u>밀</u> 0.1 ^T	<u>밀</u> 0.07 [†]
<u>블루베리 2.0^T</u>	<u>블루베리 1.5[†]</u>
(496) 프로피자마이드	(496) 프로피자마이드
(Propyzamide)	(Propyzamide)
(생 략)	(현행과 같음)
상추 0.6 ^T	상추 0.3 [†] _
(497) ~ (516) (생 략)	(497) ~ (516) (현행과 같음)

현 행	개 정(안)
주1. ~ 주9. (생 략)	주1. ~ 주9. (현행과 같음)
<u><신 설></u>	<u>주10. 상기 (E) 표시된 기준은 사용</u>
	금지 되었으나 토양 내 잔류하여
	<u>농산물에서 검출 가능성이 있는 농</u>
	약의 잔류허용기준을 의미한다.
별표 5 ~ [별표 7 (생 략)	별표 5 ~ 별표 7 (현행과 같음)