식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안) 행정예고

2021. 11. 24.

식품의약품안전처

식품의약품안전처 공고 제2021-563호

「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 11월 24일 식품의약품안전처장

식품의 기준 및 규격 일부개정고시(안) 행정예고

1. 개정 이유

국내외에서 사용되는 농약에 대한 잔류허용기준 및 시험법을 신설·개정 하여 국민에게 안전한 식품을 공급하고자 함

2. 주요 내용

가. 국내 미등록 농약에 대한 잠정 잔류허용기준 삭제[안 별표 4 중 (14) 디메토에이트, (18) 디캄바, (21) 디클로르보스, (24) 디클로베닐, (30) 리뉴론, (31) 마이클로뷰타닐, (36) 메티오카브, (38) 메탈락실, (40) 메톨라클로르, (54) 벤타존, (59) 비터타놀, (60) 비페녹스, (63) 세톡시딤, (64) 시마진, (66) 사이퍼메트린, (67) 사이플루트린, (68) 사이할로트린, (69) 사이핵사틴, (73) 아세페이트, (78) 알라클로르, (79) 알루미늄포스파이드, (81) 에테폰, (84) 에탈플루랄린, (85) 에토펜프록스, (86) 에토프로포스, (92) 엠시피비, (94) 옥사디아존, (95) 옥사딕실,

- (97) 옥시플루오르펜, (99) 이사-디, (105) 이프로디온, (111) 카바릴, (114) 카보퓨란, (115) 카복신, (116) 카탑, (118) 캡탄, (121) 클레토딤, (122) 클로마존. (125) 클로로탈로닐. (139) 톨클로포스메틸. (142) 트리 아디메폰. (148) 트리플루랄린. (152) 티오벤카브. (156) 파클로부트라졸. (158) 페나리몰, (163) 펜디메탈린, (164) 펜발러레이트, (165) 펜뷰코나 졸, (168) 펜티온, (170) 펜토에이트, (171) 펜프로파트린, (173) 포레이트, (178) 폭심, (179) 폴펫, (180) 플루실라졸, (185) 프로사이미돈, (187) 프로파닐, (188) 프로파모카브, (189) 프로파자이트, (190) 프로페노포 스, (192) 프로피코나졸, (194) 피레트린, (208) 테부펜피라드, (215) 피 프로닐, (220) 디에토펜카브, (221) 디티아논, (232) 트리사이클라졸, (255) 파목사돈, (257) 플루퀸코나졸, (321) 디노테퓨란, (332) 클로티아 니딘, (336) 티디아주론, (346) 피라플루펜에틸, (355) 스피로디클로펜, (356) 에타복삼. (372) 메코프로프-피. (397) 옥사디아길. (423) 피콕시 스트로빈. (432) 사플루페나실]
- 1) 과학적인 근거 없이 외국으로부터 도입된 국내 미등록 농약 또는 불필요한 잠정 잔류허용기준의 관리 필요
- 2) 디메토에이트 등 79종의 농약 잠정 잔류허용기준 삭제
- 3) 농산물 농약 PLS 제도의 원활한 운영을 위한 농약 잔류허용기준의 합리적 관리
- 나. 농산물의 농약 잔류허용기준 신설 및 개정[안 별표 4 중 (1) 이미녹

타딘. (4) 나프로파마이드. (6) 니트라피린. (7) 다미노자이드. (9) 델타 메트린, (21) 디클로르보스, (26) 디페노코나졸, (29) 디플루벤주론, (31) 마이클로뷰타닐. (35) 메토밀. (38) 메탈락실. (39) 메타미도포스. (40) 메톨라클로르. (42) 메토프렌. (45) 메티다티온. (55) 뷰프로페진. (63) 세톡시딤, (64) 시마진, (66) 사이퍼메트린, (67) 사이플루트린, (68) 사이할로트린, (71) 아미트라즈, (73) 아세페이트, (78) 알라클로 르, (84) 에탈플루랄린, (85) 에토펜프록스, (101) 이미다클로프리드, (105) 이프로디온, (110) 카두사포스, (111) 카바릴, (112) 카벤다짐, (114) 카보퓨란, (115) 카복신, (116) 카탑, (118) 캡탄, (125) 클로로탈 로닐, (127) 클로르메쾃, (133) 테부코나졸, (135) 터부포스, (141) 트리 아디메놀, (142) 트리아디메폰, (161) 페녹사프로프-에틸, (162) 페니트 로티온, (163) 펜디메탈린, (164) 펜발러레이트, (171) 펜프로파트린, (178) 폭심, (185) 프로사이미돈, (186) 프로클로라즈, (188) 프로파모카 브. (190) 프로페노포스. (192) 프로피코나졸. (201) 핵시티아족스. (204) 아이소프로티올레인, (206) 클로르페나피르, (207) 테부페노자이 (209) 테플루벤주론, (214) 피리다벤, (215) 피프로닐, (216) 페노 뷰카브, (218) 디메토모르프, (220) 디에토펜카브, (224) 사이목사닐, (225) 사이프로디닐, (227) 아세타미프리드, (228) 아족시스트로빈, (230) 크레속심메틸, (231) 클로르플루아주론, (233) 펜사이큐론, (236) 피리프록시펜, (237) 피메트로진, (238) 플루디옥소닐, (239) 플루아지 남. (242) 루페뉴론. (249) 에마멕틴 벤조에이트. (251) 에톡사졸. (255)

파목사돈, (257) 플루퀸코나졸, (273) 밀베멕틴, (275) 뷰타클로르, (283) 아시벤졸라-에스-메틸, (286) 에트리디아졸, (290) 인독사카브, (292) 퀸클로락. (299) 티플루자마이드. (309) 플루톨라닐. (317) 하이 멕사졸. (321) 디노테퓨란. (323) 보스칼리드. (324) 비페나제이트. (325) 사이아조파미드, (326) 아세퀴노실, (332) 클로티아니딘, (333) 테부피림포스, (337) 티아메톡삼, (345) 피라클로스트로빈, (349) 노발 루론, (352) 메톡시페노자이드, (353) 메트코나졸, (355) 스피로디클로 펜, (356) 에타복삼, (357) 디티오카바메이트, (361) 테플루트린, (371) 디니코나졸, (373) 스피로메시펜, (377) 티펜설퓨론메틸, (380) 피리달 릴. (386) 플로니카미드. (391) 만디프로파미드. (395) 플루오피콜라이 드, (403) 메타플루미존, (408) 스피네토람, (409) 아미설브롬, (410) 옥 솔린산. (415) 크로마페노자이드. (423) 피콕시스트로빈. (424) 피리플루 퀴나존, (428) 플루오피람, (430) 설폭사플로르, (431) 아이소피라잠, (433) 사이안트라닐리프롤. (435) 펜피라자민. (436) 플루티아닐. (437) 플룩사피록사드. (439) 스피로테트라맷. (441) 피리벤카브. (442) 플루 피라디퓨론, (458) 사이클라닐리프롤, (459) 피플루뷰마이드, (460) 피 카뷰트라족스, (467) 플룩사메타마이드]

- 1) 국내외 사용되는 농약 잔류허용기준의 재평가 결과를 반영하고, 농약관리법」에 따른 등록(예정) 농약 및 수입 농산물에 잔류허용기준설정 신청에 따른 농약의 잔류허용기준 개정 필요
- 2) 이미녹타딘 등 131종의 농약 잔류허용기준 신설 및 개정

- 3) 농산물에 농약 잔류허용기준을 합리적으로 신설 및 개정하여 국민에게 안전한 식품 공급
- 다. 일반시험법 신설 및 개정[안 제8. 7. 7.1 7.1.2 7.1.2.2, 제8. 7. 7.1 7.1.3 7.1.3.104]
 - 1) 농약(니트라피린) 잔류물의 정의가 개정되어 관련 시험법 개정 필요
 - 2) 니트라피린 및 그 대사산물 시험법을 신설하고 기존 다성분 시험법 중 중복된 니트라피린 시험법 삭제
 - 3) 과학적인 시험법 신설로 검사 신뢰도를 높여 국민에게 안전한 식품 공급

3. 의견 제출

「식품의 기준 및 규격」 일부개정고시(안)에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2021년 12월 13일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 식품의약 품안전처장(우편번호 : 28159, 주소 : 충청북도 청주시 흥덕구 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.

제8. 7. 7.1 7.1.2 7.1.2.2 바. 1) 바) 중 "GC-MS/MS 분석 대상(273종)의 특성이온"을 "GC-MS/MS 분석 대상(272종)의 특성이온"으로 한다.

제8. 7. 7.1 7.1.2 7.1.2.2 바. 1) 바) 중 182를 삭제하고, 183 ~ 273을 각각 182 ~ 272로 한다.

제8. 7. 7.1 7.1.3 중 7.1.3.104를 다음과 같이 신설한다.

7.1.3.104 니트라피린(Nitrapyrin)

가. 시험법 적용범위

곡류, 서류, 두류, 과일류, 채소류 등 식품에 적용한다.

나. 분석원리

시료를 2% 포름산 함유 아세토니트릴로 추출한 후 d-SPE(dispersive-Solid Phase Extraction) 및 HLB 카트리지로 정제하여 기체크로마토그래프-질량 분석기 및 액체크로마토그래프-질량분석기로 분석한다.

다. 장치

- 1) 기체크로마토그래프-질량분석기(GC-MS/MS)
- 2) 액체크로마토그래프-질량분석기(LC-MS/MS)
- 라. 시약 및 시액
- 1) 용매 : 잔류농약 시험용 또는 특급
- 2) 물 : 3차 증류수 또는 이와 동등한 것
- 3) 표준원액: 니트라피린 및 대사산물(6-CPA) 표준품을 각각 아세토 니트릴에 녹여 1,000 mg/L가 되게 한다.
- 4) 표준용액: 표준원액을 무처리 시료 추출물을 이용하여 적당한 농도로 혼합, 희석한다(무처리 시료 추출물 90% 이상 포함).
- 5) d-SPE : 무수황산마그네슘(MgSO₄, anhydrous magnesium sulfate), 1차 2차 아민(PSA, Primary Secondary Amine)
- 6) HLB 카트리지(Hydrophilic-Lipophilic Balance cartridge) :
 Divinylbenzene-N-vinylpyrrolidone copolymer(500 mg) 고정상이 충전되어 있는 일회용 카트리지(용량 6 mL) 또는 이와 동등한 것.
- 7) 기타시약 : 잔류농약 시험용 또는 특급
- 마. 시험용액의 조제

1) 추출

시료 5g을 정밀히 달아 50 mL 원심분리관에 넣고(곡류 및 두류 등 건조시료의 경우 물 10 mL를 넣고 30분간 방치) 2% 포름산 함유 아세토니트릴 20 mL를 넣어 10분간 강하게 흔들어 추출한다. 추출물에 무수황산마그네슘 4 g과 염화나트륨 1 g, 구연산이나트륨·1.5수화물 0.5 g, 구연산삼나트륨·2수화물 1 g을 넣어 1분간 흔들고 4℃, 4,000 G에서 10분간 또는 이와 동등한 조건에서 원심분리하여 니트라피린 분석에는 상층액 1 mL을 취하고, 대사산물 분석에는 상층액 3 mL를 취하여 전량 질소 농축한 후 물을 이용하여 3 mL로 맞춘다.

2) 정제

가) 니트라피린

무수황산마그네슘 150 mg과 1차 2차 아민 25 mg이 미리 담겨져 있는 2 mL 원심분리관에 '1) 추출'로부터 얻은 상층액 1 mL를 넣고 30 초간 와류교반기 등을 이용하여 충분히 혼합한 후 이를 원심분리 등의 방법으로 층을 분리한다. 정제된 상층액을 멤브레인 필터(PTFE, 0.2 um)로 여과한 후 시험용액으로 한다.

나) 대사산물(6-CPA)

HLB 카트리지에 메탄올 3 mL와 물 3 mL를 차례로 가하여 2~3 방울/초의 속도로 유출시켜 활성화한 후 고정상 상단이 노출되기 전에 '1) 추출'로부터 얻은 용액 3 mL를 카트리지 상단에 가하여 1~2 방울/초의 속도로 유출시켜 버린다. 이어서 물 3mL로 씻어 버린 후, 고

정상 상단이 노출되기 전에 아세토니트릴 : 물(50 : 50) 혼합액 3 mL를 가하고 용출하여 받는다. 고정상 상단이 노출되기 전 아세토니트릴 : 물(50 : 50) 혼합액 3 mL를 추가로 가하여 앞서 받은 액과 합한다. 용출액은 3 mL까지 질소 농축하여 멤브레인 필터(PTFE, 0.2 µm)로 여과한 후 시험용액으로 한다.

바. 시험조작

- 1) 기체크로마토그래프-질량분석기 분석조건
 - 가) 컬럼: DB-5MS(30 m × 0.25 mm, 0.25 μm) 또는 이와 동등한 것
 - 나) 이동상가스 및 유속 : 헬륨, 1.2 mL/분
 - 다) 오븐 온도 : 90℃에서 3분간 유지한 후 45℃/분의 속도로 180℃까지 승온하고 5℃/분의 속도로 200℃까지 승온하고 다시 100℃/분의 속도 로 300℃까지 승온하고 5분간 유지
 - 라) 주입부 온도 : 280℃
 - 마) Interface 온도 : 280℃
 - 바) 이온화 : 전자충격(EI), 70 eV
 - 사) 주입모드 : splitless
 - 아) 주입량 : 1 µL
 - 자) 기체크로마토그래프-질량분석기 분석을 위한 특성이온

| 분석성분 (Compound) | 분자량 (MW) | 관측질량 (Exact mass) | 선구이온 (Precursor ion, <i>m/z</i>) | 생성이온 (Product ion, <i>m/z</i>) | 충돌에너지 (Collision energy, eV) |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 니트라피린 (Nitrapyrin) | 230.9 | 228.9 | 194 196 | 133 ¹⁾ 158 135 | 16 18 16 |

¹⁾ 정량이온

2) 액체크로마토그래프 분석조건

가) 컬럼 : C₁₈계 역상 컬럼 또는 이와 동등한 것

나) 컬럼 온도 : 40℃

다) 이동상

(1) 이동상 A : 0.1% 포름산 함유 아세토니트릴

(2) 이동상 B: 0.1% 포름산 함유 물

(3) 농도구배조건

| 시간(분) | A(%) | B(%) |
|-------|------|------|
| 0.0 | 5 | 95 |
| 2.0 | 5 | 95 |
| 7.0 | 90 | 10 |
| 8.0 | 90 | 10 |
| 8.5 | 5 | 95 |
| 10.0 | 5 | 95 |

라) 이동상 유속 : 0.3 mL/분

마) 주입량 : 2 μL

3) 질량분석기 분석조건

가) 이온화 방법 : ESI positive-ion mode

나) Capillary voltage: 1.0 kV

다) Collision gas : 아르곤(Ar)

라) 액체크로마토그래프-질량분석기 분석을 위한 특성이온

| 분석성분 (Compound) | 분자량 (MW) | 관측질량 (Exact mass) | 선구이온 (Precursor ion, m/z) | 생성이온 (Product ion, <i>m/z</i>) | 충돌에너지 (Collision energy, eV) |
|--------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 대사산물 | 157.6 | 156.9 | 158 | $112^{1)}$ | 25 |
| (6-CPA) | 137.0 | 150.9 | 136 | 140 | 15 |

¹⁾ 정량이온

4) 검량선 작성

표준용액을 농도별로 일정량 취하여 액체크로마토그래프-질량분석기 및 기체크로마토그래피에 각각 주입하여 얻은 크로마토그램상의 각 피 크 높이 또는 면적 값으로 검량선을 작성한다.

5) 표준품의 크로마토그램

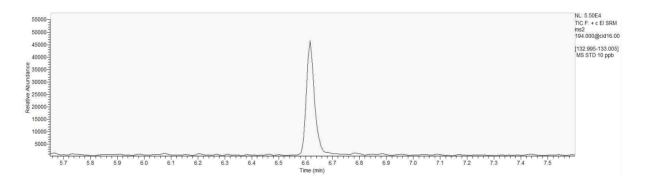


그림 1. 기체크로마토그래프-질량분석기에서 표준품의 크로마토그램 예시. 니트라피린(6.6분)

* 분석기기: GC(Thermo Fisher Trace 1310), MS/MS(Thermo Fisher TSQ 9000), 컬럼(Agilent Technologies, DB-5MS, 30 m × 0.25 mm, 0.25 μm)

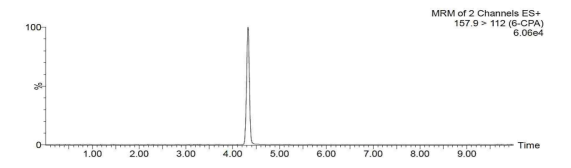


그림 2. 액체크로마토그래프-질량분석기에서 표준품의 크로마토그램 예시.

6-chloropyridine-2-carboxylic acid(4.3분)

6) 정량한계

0.01 mg/kg

사. 정성시험

위의 조건으로 얻어진 크로마토그램상의 피크는 표준용액 피크의 머무름 시간(retention time)과 비교하여 일치하여야 한다.

아. 정량시험

정성시험과 똑같은 조건에서 얻어진 시험결과에 의해 피크 높이 또는 면적에 따라 정량한다.

- ※ 니트라피린의 잔류량 = 니트라피린의 잔류량 + (환산계수* × 6-CPA의 잔류량)
- * 환산계수 = 1.47(니트라피린 분자량 231 / 6-CPA 분자량 157)

자. 확인시험

기체크로마토그래피-질량분석기 및 액체크로마토그래프-질량분석기상의 머무름 시간과 특성이온으로 니트라피린 및 대사체를 확인한다.

별표 4 (1) 이미녹타딘(Iminoctadine) 중 "대추 0.5^T"를 "대추 5.0"으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

| 대주(건조) | 10 |
|--------|-----|
| 모과 | 5.0 |

상추 5.0

별표 4 (4) 나프로파마이드(Napropamide) 중 "부추 0.05^{T} "를 "부추 0.05^{T} "를 "부추 0.05^{T} "를 "착가 0.05^{T} "를 "착가물 0.05^{T} "를 "참가물 0.05^{T} "를 "하는 0.05^{T} "를 "하는 0.05^{T} "를 "하는 0.05^{T} "를 "하는 0.05^{T} "를 "하는

별표 4 (6) 니트라피린(Nitrapyrin) 중 "◎ 잔류물의 정의 : Nitrapyrin"을 "◎ 잔류물의 정의 : Nitrapyrin과 6-CPA의 합을 Nitrapyrin으로 함"으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

| 감자 | 0.6^{\dagger} |
|-----|-----------------|
| 밀 | 0.5* |
| 수수 | 0.1* |
| 옥수수 | 0.1* |

별표 4 (7) 다미노자이드(Daminozide) 중 "농산물 0.01"을 삭제한다.

별표 4 (9) 델타메트린(Deltamethrin) 중 "마가목(껍질) 1.0"을 삭제한다.

별표 4 (14) 디메토에이트(Dimethoate) 중 "양상추 2.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (18) 디캄바(Dicamba) 중 "귀리 0.5^{T} ", "아스파라거스 3.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (21) 디클로르보스(Dichlorvos) 중 "아몬드 0.1^{T} "을 삭제하고, "비름나물 5.0^{T} "을 "비름나물 0.7"로 하며, "양상추 0.5^{T} "를 "양상추 0.05"로 하고, 다음 항목을 신설한다.

상추 0.05

별표 4 (24) 디클로베닐(Dichlobenil) 중 "감귤류 0.15^{T} ", "견과류 0.15^{T} ", "망고 0.15^{T} ", "살구 0.15^{T} ", "아보카도 0.15^{T} ", "자두 0.15^{T} ", "체리 0.15^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (26) 디페노코나졸(Difenoconazole) 중 "근대 5.0^{T} "을 "근대 15"로 하고, "들깻잎 7.0"을 "들깻잎 20"으로 하며, "무화과 0.5^{T} "를 "무화과 0.7"로 하고, "밀 $0.01^{\text{+}}$ "을 "밀 0.3"으로 하며, "아욱 5.0^{T} "을 "아욱 15"로 하고, "양배추 0.05^{T} "를 "양배추 0.1"로 하며, "여주 0.05^{T} "를 "여주 0.15"로 한다.

별표 4 (29) 디플루벤주론(Diflubenzuron) 중 "무(뿌리) 0.3^{T} "을 "무(뿌리) 0.05"로 하고, "무화과 2.0^{T} "을 "무화과 5.0"으로 하며, "앵두 1.0^{T} "을 "앵두 3.0"으로 하고, "오미자 1.0^{T} "을 "오미자 3.0"으로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

무(잎) 15

오미자(건조) 5.0

별표 4 (30) 리뉴론(Linuron) 중 "귀리 0.2^{T} ", "면실 0.2^{T} ", "밀 0.2^{T} ", "셀러리 0.5^{T} ", "수수 0.2^{T} ", "아스파라거스 3.0^{T} ", "호밀 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) 중 "마늘 1.0^{T} ", "망고 1.0^{T} ", "악고 1.0^{T} ", "악자 1.0^{T} ", "아보카도 1.0^{T} ", "양파 1.0^{T} ", "양파(건조) 1.0^{T} ", "자두 0.5^{T} ", "키위 1.0^{T} ", "파인애플 1.0^{T} ", "파파야 1.0^{T} "을 삭제하고, "로즈마리(생) 0.3^{T} "을 "로즈마리(생) 20"으로 하며, "호박 1.0^{T} "을 "호박 0.1"로 하고, 다음 항목을 신설한다.

호박잎 20

별표 4 (35) 메토밀(Methomyl) 중 "가지 0.2^{T} "를 "가지 0.5"로 하고, "당근 0.2^{T} "를 "당근 0.2"로 하며, "멜론 0.2^{T} "를 "멜론 0.5"로 하고, "무(뿌리) 0.2^{T} "를 "무(뿌리) 0.2"로 하며, "셀러리 0.5^{T} "를 "셀러리 20"으로 하고, "아스파라거스 0.5^{T} "를 "아스파라거스 2.0"으로 하며, "양배추 0.5^{T} "를 "양배추

0.5"로 하고, "호박 0.2^T"를 "호박 3.0"으로 하며, 다음 항목을 각각 신설한 다.

무(잎) 15

비트(뿌리) 0.05

비트(잎) 10

별표 4 (36) 메티오카브(Methiocarb) 중 "감귤류 0.05^{T} ", "곡류 0.05^{T} ", "귀리 0.05^{T} ", "레몬 0.05^{T} ", "메밀 0.05^{T} ", "밀 0.05^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "복숭아 5.0^{T} ", "상추 0.2^{T} ", "수수 0.05^{T} ", "쌀 0.05^{T} ", "양배추 0.2^{T} ", "양상추 0.2^{T} ", "오렌지 0.05^{T} ", "자몽 0.05^{T} ", "체리 5.0^{T} ", "호밀 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (38) 메탈락실(Metalaxyl) 중 "조 0.05^{T} "를 삭제하고, "해바라기씨 0.05^{T} "를 "해바라기씨 7.0"으로 하며, "호박 0.2^{T} "를 "호박 0.2"로 하고, 다음 항목을 신설한다.

호박잎 30

별표 4 (39) 메타미도포스(Methamidophos) 중 "가지 1.0^{T} "을 "가지 0.2"로 하고, "셀러리 1.0^{T} "을 "셀러리 5.0"으로 하며, "양배추 1.0^{T} "을 "양배추 0.3"으로 한다.

별표 4 (40) 메톨라클로르(Metolachlor) 중 "견과류 0.1^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "메

밀 0.1^{T} , "밀 0.1^{T} , "보리 0.1^{T} , "복숭아 0.1^{T} , "살구 0.1^{T} , "쌀 0.1^{T} , "자 두 0.1^{T} , "조 0.1^{T} , "체리 0.1^{T} , "호밀 0.1^{T} "을 삭제하고, "시금치 0.05^{T} "를 "시금치 0.05"로 한다.

별표 4 (42) 메토프렌(Methoprene) 중 "옥수수 5.0^T"을 삭제하고, 다음 항목을 신설한다.

곡류 10[†]

별표 4 (45) 메티다티온(Methidathion) 중 "농산물 0.01"을 삭제한다.

별표 4 (54) 벤타존(Bentazone) 중 "가지 0.2^{T} ", "강낭콩 0.2^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "녹두 0.2^{T} ", "당근 0.2^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "땅콩 0.05^{T} ", "마늘 0.2^{T} ", "메밀 0.2^{T} ", "무(뿌리) 0.2^{T} ", "무(잎) 0.2^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "배추 0.2^{T} ", "버섯류 0.2^{T} ", "부추 0.2^{T} ", "상추 0.2^{T} ", "생강 0.2^{T} ", "셀러리 0.2^{T} ", "수수 0.1^{T} ", "시금치 0.2^{T} ", "숙갓 0.2^{T} ", "아스파라거스 0.2^{T} ", "양배추 0.2^{T} ", "양상추 0.2^{T} ", "양 과 0.1^{T} ", "오이 0.2^{T} ", "완두 0.05^{T} ", "잠두콩 0.05^{T} ", "조 0.2^{T} ", "채소류 0.2^{T} ", "회일 0.2^{T} ", "토마토 0.2^{T} ", "과 0.2^{T} ", "팥 0.2^{T} ", "표고버섯 0.2^{T} ", "희망 0.2^{T} ", "호밀 0.1^{T} ", "호박 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (55) 뷰프로페진(Buprofezin) 중 "유채 5.0^T"을 "유채 15"로 한다.

별표 4 (59) 비터타놀(Bitertanol) 중 "강낭콩 0.2^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "녹두 0.2^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "딸기 1.0^{T} ", "매실 2.0^{T} ", "메밀 0.1^{T} ", "모과 0.6^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "옥수수 0.05^{T} ", "완두 0.2^{T} ", "자두 1.0^{T} ", "잠두콩 0.2^{T} ", "조 0.1^{T} ", "팥 0.2^{T} ", "호밀 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (60) 비페녹스(Bifenox) 중 "귀리 0.05^{T} ", "밀 0.05^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "수수 0.05^{T} ", "옥수수 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (63) 세톡시딤(Sethoxydim) 중 "감 1.0^T", "감귤 1.0^T", "과일류 1.0^T", "녹두 20.0^T", "두류 30.0^T", "땅콩 25.0^T", "레몬 1.0^T", "망고 1.0^T", "매실 1.0^T", "멜론 2.0^T", "모과 1.0^T", "바나나 1.0^T", "밤 1.0^T", "배 1.0^T", "버섯류 10.0^T", "복숭아 1.0^T", "사과 1.0^T", "살구 1.0^T", "생강 10.0^T", "실 러리 10.0^T", "쑥갓 10.0^T", "아스파라거스 10.0^T", "양배추 10.0^T", "오렌지 1.0^T", "오이 10.0^T", "완두 40.0^T", "은행 1.0^T", "자두 1.0^T", "자몽 1.0^T", "참두콩 10.0^T", "종실류 1.0^T", "참외 2.0^T", "채소류 10.0^T", "체리 1.0^T", "케일 10.0^T", "키위 1.0^T", "토란 1.0^T", "토마토 10.0^T", "파만애플 1.0^T", "파파야 1.0^T", "포도 1.0^T", "표고버섯 10.0^T", "피망 0.05^T"를 삭제하고, "가지 10.0^T"을 "가지 0.05"로 하며, "강낭콩 20.0^T"을 "강낭콩 0.05"로 하고, "부추 10.0^T"을 "부추 0.05"로 하며, "상추 10.0^T"을 "상추 10"으로 하고, "양상추 10.0^T"을 "양상추 10"으로 하며, "호박 10.0^T"을 "호박 0.05"로 하고, 다음 항목을 신설하다.

호박잎 0.05

별표 4 (64) 시마진(Simazine) 중 "건포도 0.25^{T} ", "딸기 0.25^{T} ", "레몬 0.25^{T} ", "바나나 0.2^{T} ", "복숭아 0.25^{T} ", "아보카도 0.25^{T} ", "아스파라거스 10.0^{T} ", "오렌지 0.25^{T} ", "자두 0.25^{T} ", "자몽 0.25^{T} ", "체리 0.25^{T} ", "포도 0.25^{T} ", "피칸 0.1^{T} "을 삭제하고, "블루베리 0.25^{T} "를 "블루베리 0.2^{\dagger} "로 한다.

별표 4 (66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) 중 "딸기 0.5^{T} ", "땅콩 0.05^{T} ", "매실 2.0^{T} ", "메밀 1.0^{T} ", "모과 2.0^{T} ", "바나나 2.0^{T} ", "버섯류 0.05^{T} ", "부추 0.5^{T} ", "셀러리 5.0^{T} ", "수박 2.0^{T} ", "쌀 1.0^{T} ", "아보카도 2.0^{T} ", "아스파라거스 5.0^{T} ", "은행 2.0^{T} ", "조 1.0^{T} ", "종실류 0.2^{T} ", "채소류 5.0^{T} ", "키위 2.0^{T} ", "토란 0.05^{T} ", "파인애플 2.0^{T} ", "파파야 2.0^{T} ", "호밀 1.0^{T} "을 삭제하고, "가지 0.2^{T} "를 "가지 0.05^{T} 로 하며, "고구마 0.05^{T} "를 "고구마 0.05^{T} 로 하고, "망고 2.0^{T} "을 "망고 0.1^{T} 로 하며, "생강 5.0^{T} "을 "생강 0.05^{T} 로 하고, "참깨 0.2^{T} "를 "참깨 0.07^{T} 로 한다.

별표 4 (67) 사이플루트린(Cyfluthrin) 중 "과일류 1.0^{T} ", "귀리 2.0^{T} ", "땅콩 0.5^{T} ", "메밀 2.0^{T} ", "멜론 2.0^{T} ", "모과 1.0^{T} ", "배 1.0^{T} ", "보리 2.0^{T} ", "수박 2.0^{T} ", "아스파라거스 2.0^{T} ", "오이 2.0^{T} ", "조 2.0^{T} ", "채소류 2.0^{T} ", "토란 0.1^{T} ", "토마토 0.5^{T} ", "호밀 2.0^{T} "을 삭제하고, "부추 2.0^{T} "을 "부추 0.05"로

하며, "양배추 2.0^T"을 "양배추 0.05"로 하고, "파 2.0^T"을 "파 0.05"로 하며, "호박 2.0^T"을 "호박 0.05"로 하고, 다음 항목을 신설한다.

호박잎 0.05

별표 4 (68) 사이할로트린(Cyhalothrin) 중 "마가목(껍질) 1.5", "케일 0.5^{T} " 를 삭제하고, "메밀 0.2^{T} "를 "메밀 0.2"로 하며, "조 0.2^{T} "를 "조 0.2"로 하고, "파파야 0.5^{T} "를 "파파야 0.05"로 하며, 다음 항목을 신설한다.

다래 0.2

별표 4 (69) 사이헥사틴(Cyhexatin) 중 "감귤류 2.0^{T} ", "구기자 2.0^{T} ", "구기자 4.0^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "딸기 0.5^{T} ", "레몬 2.0^{T} ", "오렌지 2.0^{T} ", "오이 0.5^{T} ", "자몽 2.0^{T} ", "토마토 2.0^{T} ", "포도 0.2^{T} ", "피망 0.5^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (71) 아미트라즈(Amitraz) 중 "레몬 0.2^{T} "를 "레몬 0.7"로 하고, "유자 0.2^{T} "를 "유자 0.7"로 하며, "체리 0.5^{T} "를 "체리 0.5"로 한다.

별표 4 (73) 아세페이트(Acephate) 중 "감귤류 5.0^{T} ", "과일류 1.0^{T} ", "레몬 5.0^{T} ", "마늘 2.0^{T} ", "면실 2.0^{T} ", "무(뿌리) 1.0^{T} ", "무(잎) 10.0^{T} ", "부추 0.1^{T} ", "상추 5.0^{T} ", "생강 0.1^{T} ", "수박 0.5^{T} ", "양상추 5.0^{T} ", "양파 0.5^{T} ", "오렌지 5.0^{T} ", "옥수수 0.5^{T} ", "자몽 5.0^{T} ", "채소류 3.0^{T} ", "케일 5.0^{T} ", "파 0.1^{T} "을 삭제하고, "가지 5.0^{T} "을 "가지 1.0^{T} 으로 하며, "셀러리 10.0^{T} "을

"셀러리 25"로 하고, "양배추 5.0^T"을 "양배추 0.7"로 한다.

별표 4 (78) 알라클로르(Alachlor) 중 "피망 0.2^{T} "를 삭제하고, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "함나물 0.05^{T} "를 "참나물 0.05^{T} "로 하고, "콜라비 0.05^{T} "를 "콜라비 0.05^{T} "를 "호박 0.05^{T} "를 "호박 0.05^{T} "를 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

비트(잎) 0.05

호박잎 0.05

별표 4 (79) 알루미늄포스파이드(Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)) 중 "건조기타식물류 0.01^{T} ", "버섯류 0.01^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (81) 에테폰(Ethephon) 중 "감귤 0.5^{T} ", "레몬 2.0^{T} ", "면실 2.0^{T} ", "배 0.05^{T} ", "오이 0.1^{T} ", "커피원두 0.1^{T} ", "피칸 0.5^{T} ", "호두 0.5^{T} ", "호박 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (84) 에탈플루랄린(Ethalfluralin) 중 "땅콩 0.05^{T} ", "해바라기씨 0.05^{T} "를 삭제하고, "귀리 0.05^{T} "를 "귀리 0.05^{T} "로 한다.

별표 4 (85) 에토펜프록스(Etofenprox) 중 "호밀 0.05^T"를 삭제하고, "로즈 마리(생) 0.05^T"를 "로즈마리(생) 25"로 하며, "오디 1.0^T"을 "오디 7.0"으로 하고, "파파야 0.5^T"를 "파파야 1.0"으로 한다.

별표 4 (86) 에토프로포스(Ethoprophos(Ethoprop)) 중 "귀리 0.005^{T} ", "딸기 0.002^{T} ", "밀 0.005^{T} ", "바나나 0.02^{T} ", "보리 0.005^{T} ", "쌀 0.005^{T} ", "오이 0.02^{T} ", "옥수수 0.02^{T} ", "토마토 0.02^{T} ", "파인애플 0.02^{T} ", "포도 0.02^{T} ", "호 및 0.005^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (92) 엠시피비(MCPB) 중 "완두 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (94) 옥사디아존(Oxadiazon) 중 "견과류 0.05^{T} ", "고추 0.1^{T} ", "모과 0.05^{T} ", "밤 0.05^{T} ", "배 0.05^{T} ", "복숭아 0.05^{T} ", "살구 0.05^{T} ", "율무 0.05^{T} ", "자두 0.05^{T} ", "체리 0.05^{T} ", "피칸 0.05^{T} ", "호두 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (95) 옥사딕실(Oxadixyl) 중 "가지 0.1^{T} ", "고구마 0.1^{T} ", "곡류(밀제외) 0.1^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "당근 0.1^{T} ", "메밀 0.1^{T} ", "멜론 0.1^{T} ", "무(뿌리) 0.1^{T} ", "배추 0.1^{T} ", "보리 0.1^{T} ", "생강 0.1^{T} ", "셀러리 0.1^{T} ", "수박 0.1^{T} ", "수中 0.1^{T} ", "상하추 0.1^{T} ", "오이 0.3^{T} ", "완두 0.1^{T} ", "조 0.1^{T} ", "케일 0.1^{T} ", "토란 0.1^{T} ", "호밀 0.1^{T} ", "호박 0.1^{T} "을 삭제하다.

별표 4 (97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen) 중 "모과 0.05^T", "카카오원두

0.05^T", "토란 0.05^T", "파파야 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid) 중 "가지 0.1^{T} ", "고추 0.1^{T} ", "국리 0.5^{T} ", "당근 0.1^{T} ", "딸기 0.05^{T} ", "메밀 0.5^{T} ", "무(뿌리) 0.1^{T} ", "배 2.0^{T} ", "사과 2.0^{T} ", "살구 2.0^{T} ", "생강 0.1^{T} ", "셀러리 0.1^{T} ", "시 금치 0.1^{T} ", "아보카도 1.0^{T} ", "아스파라거스 0.1^{T} ", "양상추 0.1^{T} ", "토마토 0.1^{T} ", "포도 0.5^{T} ", "호밀 0.5^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (101) 이미다클로프리드(Imidacloprid) 중 "당근 0.05^{T} "를 "당근 0.05^{T} "를 "당근 0.05^{T} "를 "망구 0.05^{T} "를 "망구 0.05^{T} "를 "망구 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "소구 0.2^{T} "를 "과선프루트 0.05^{T} "를 "대선프루트 0.05^{T} "를 "대선포 0.05^{T} "를 "대전포 0.05^{T} "를 "한 $0.05^$

별표 4 (105) 이프로디온(Iprodione) 중 "감자 0.5^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "보리 2.0^{T} ", "살구 10.0^{T} ", "양상추 10.0^{T} "을 삭제하고, "땅콩 0.5^{T} "를 "땅콩 0.05^{T} "로 하며, "복분자 30^{T} "을 "복분자 10"으로 하고, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 1.5"로 하며, 다음 항목을 신설한다.

비트(잎) 30

별표 4 (110) 카두사포스(Cadusafos) 중 "미나리 0.05^{T} "를 "미나리 3.0"으로 하고, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비

트(잎) 0.05"로 하고, "우엉잎 0.05^T"를 "우엉잎 0.05"로 한다.

별표 4 (111) 카바릴(Carbaryl : NAC) 중 "귀리 1.0^{T} ", "땅콩 2.0^{T} ", "메밀 1.0^{T} ", "면실 0.5^{T} ", "무(뿌리) 0.5^{T} ", "무(잎) 0.5^{T} ", "밤 0.5^{T} ", "배 0.5^{T} ", "배 0.5^{T} ", "보리 1.0^{T} ", "셀러리 1.0^{T} ", "시금치 0.5^{T} ", "아몬드 1.0^{T} ", "양배추 0.5^{T} ", "양상추 1.0^{T} ", "오이 0.5^{T} ", "옥수수 1.0^{T} ", "완두 1.0^{T} ", "참외 0.5^{T} ", "괴칸 0.5^{T} ", "해바라기씨 0.5^{T} ", "호밀 1.0^{T} ", "호박 1.0^{T} "을 삭제하고, "부추 0.05^{T} "를 "부추 30"으로 한다.

별표 4 (112) 카벤다짐(Carbendazim) 중 "갓 0.1^{T} "을 "갓 30"으로 하고, "갯개미자리 1.0^{T} "을 "갯개미자리 25"로 하며, "갯기름나물 5.0^{T} "을 "갯기름나물 30"으로 하고, "겨자채 5.0^{T} "을 "겨자채 30"으로 하며, "고려엉컹퀴 0.1^{T} "을 "고려엉컹퀴 30"으로 하고, "곤달비 0.1^{T} "을 "곤달비 30"으로 하며, "근대 5.0^{T} "을 "근대 30"으로 하고, "다채 5.0^{T} "을 "다채 30"으로 하며, "달래 1.0^{T} "을 "달래 15"로 하고, "머위 0.1^{T} "을 "머위 30"으로 하며, "멜론 2.0^{T} "을 "멜론 1.0^{T} "으로 하고, "미나리 1.0^{T} "을 "미나리 1.0^{T} "을 "신선초 1.0^{T} "을 "산마늘잎 1.0^{T} "을 "이우 1.0^{T} "을 "신선초 1.0^{T} "을 "산마늘잎 1.0^{T} "을 "하우 1.0^{T} "을 "사가를 "신선초 1.0^{T} "을 "하우 1.0^{T} "을 "하며, "학의 1.0^{T} "을 "하우 1.0^{T} "을 "하우 1.0^{T} "을 "하여 1.0^{T} "을 "하는 1.0^{T} "를 "하는 1.

별표 4 (114) 카보퓨란(Carbofuran) 중 "가지 0.1^{T} ", "감 0.7^{T} ", "감귤류 2.0^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "근대 2.0^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "딸기 0.1^{T} ", "레몬 2.0^{T} ", "매 실 0.7^{T} ", "머위 2.0^{T} ", "면실 0.1^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "버섯류 0.1^{T} ", "보리 0.1^{T} ", "셀러리 0.1^{T} ", "아스파라거스 0.1^{T} ", "아욱 1.0^{T} ", "양배추 0.5^{T} ", "양상추 0.1^{T} ", "오렌지 2.0^{T} ", "자몽 2.0^{T} ", "종실류 0.1^{T} ", "참깨 0.1^{T} ", "피망 0.5^{T} ", "해바라기씨 0.1^{T} ", "호박 0.5^{T} ", "호프 0.5^{T} "를 삭제하고, 다음 항목을 신설 한다.

마 0.05

별표 4 (115) 카복신(Carboxin) 중 "대두 0.2^{T} ", "두류 0.2^{T} ", "땅콩 0.2^{T} ", "면실 0.2^{T} ", "수수 0.2^{T} ", "옥수수 0.2^{T} "를 삭제하고, "밀 0.2^{T} "를 "밀 0.05" 로 한다.

별표 4 (116) 카탑(Cartap) 중 "생강 0.1^{T} "을 삭제하고, "감자 0.1^{T} "을 "감자 0.05"로 하며, "달래 2.0^{T} "을 "달래 0.5"로 하고, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.1"로 하며, "비트(잎) 0.7^{T} "을 "비트(잎) 5.0"으로 하고, "비파 0.3^{T} "을 "비파 0.7"로 하며, "양배추 0.2^{T} "를 "양배추 0.2"로 한다.

별표 4 (118) 캡탄(Captan) 중 "가지 5.0^{T} ", "두류 5.0^{T} ", "땅콩 2.0^{T} ", "망고 5.0^{T} ", "멜론 5.0^{T} ", "면실 2.0^{T} ", "무(뿌리) 2.0^{T} ", "무(뿌리, 건조) 3.0^{T} ", "셀러리 5.0^{T} ", "시금치 5.0^{T} ", "아보카도 5.0^{T} ", "양배추 2.0^{T} ", "양상추 5.0^{T} ",

"오이 5.0^{T} ", "완두 2.0^{T} ", "케일 2.0^{T} ", "파 5.0^{T} ", "파인애플 5.0^{T} ", "호박 5.0^{T} "을 삭제하고, "귀리 0.05^{T} "를 "귀리 0.05^{T} "로 하며, "살구 10.0^{T} "을 "살 구 1.0^{T} 으로 하고, "오디 5.0^{T} "을 "오디 10^{T} 으로 한다.

별표 4 (121) 클레토딤(Clethodim) 중 "면실 0.2^T"를 삭제한다.

별표 4 (122) 클로마존(Clomazone) 중 "고구마 0.05^{T} ", "고추 0.05^{T} ", "면실 0.05^{T} ", "완두 0.05^{T} ", "피망 0.05^{T} ", "호박 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) 중 "파인애플 0.01^{T} "을 삭제하고, "시금치 5.0^{T} "을 "시금치 30"으로 한다.

별표 4 (127) 클로르메쾃(Chlormequat) 중 "밀 2.0[†]"을 "밀 4.0[†]"으로 한다.

별표 4 (133) 테부코나졸(Tebuconazole) 중 "무화과 0.5^{T} "를 "무화과 0.5^{T} 로 하고, "작두콩 0.1^{T} "을 "작두콩 0.7"로 하며, "파파야 2.0^{T} "을 "파파야 2.0^{T} "으로 한다.

별표 4 (135) 터부포스(Terbufos) 중 "비름나물 0.05^{T} "를 "비름나물 0.1"로 하고, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "아스파라거스 0.05^{T} "로 하고, 다음 항목을 신설한다.

비트(잎) 0.05

별표 4 (139) 톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl) 중 "딸기 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (141) 트리아디메놀(Triadimenol) 중 "들깻잎 3.0^{T} "을 "들깻잎 2.0^{T} "으로 하고, "멜론 0.5^{T} "를 "멜론 0.05"로 하며, "파 0.3^{T} "을 "파 0.2"로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

| 가지 | 0.1 |
|-------|-------|
| . , , | U . I |

곤달비 1.5

부추 0.2

<u></u> 브로콜리 0.5

양배추 0.05

유채 1.5

호박 0.2

호박잎 10

별표 4 (142) 트리아디메폰(Triadimefon) 중 "보리 0.5^{T} ", "수박 0.2^{T} ", "양파 0.1^{T} ", "완두 0.1^{T} ", "토마토 0.5^{T} ", "파인애플 3.0^{T} ", "피망 0.5^{T} "를 삭제하고, "가지 0.2^{T} "를 "가지 0.05"로 하며, "곤달비 1.0^{T} "을 "곤달비 1.0^{T} "을 하고, "들깻잎 0.1^{T} "을 "들깻잎 2.0"으로 하며, "멜론 0.2^{T} "를 "멜론 0.05"로

하고, "부추 0.3^{T} "을 "부추 0.3"으로 하며, "브로콜리 0.1^{T} "을 "브로콜리 0.05"로 하고, "양배추 1.0^{T} "을 "양배추 0.05"로 하며, "유채 1.0^{T} "을 "유채 1.0^{T} "을 "과 0.1^{T} "을 "과 0.05"로 하며, "호박 0.2^{T} "를 "호박 0.07"로 하고, 다음 항목을 신설한다.

호박잎 1.5

별표 4 (148) 트리플루랄린(Trifluralin) 중 "가지 0.05^{T} ", "감귤류 0.05^{T} ", "감자 0.05^{T} ", "견과류 0.05^{T} ", "고구마 0.05^{T} ", "고추 0.05^{T} ", "고류 0.05^{T} ", "당근 1.0^{T} ", "땅콩 0.05^{T} ", "마늘 0.05^{T} ", "멜론 0.05^{T} ", "면실 0.05^{T} ", "무(뿌리) 0.05^{T} ", "무(잎) 0.05^{T} ", "밀 0.05^{T} ", "복숭아 0.05^{T} ", "살구 0.05^{T} ", "생강 0.05^{T} ", "셀러리 0.05^{T} ", "수박 0.05^{T} ", "시금치 0.05^{T} ", "아스파라거스 0.05^{T} ", "양상추 0.05^{T} ", "오이 0.05^{T} ", "옥수수 0.05^{T} ", "자두 0.05^{T} ", "체리 0.05^{T} ", "토만토 0.05^{T} ", "포도 0.05^{T} ", "피망 0.05^{T} ", "해바라기씨 0.05^{T} ", "호박 0.05^{T} ", "호프 0.05^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (152) 티오벤카브(Thiobencarb) 중 "가지 0.2^{T} ", "고구마 0.05^{T} ", "귀리 0.1^{T} ", "당근 0.2^{T} ", "땅콩 0.2^{T} ", "메밀 0.1^{T} ", "버섯류 0.2^{T} ", "부추 0.2^{T} ", "상추 0.2^{T} ", "생강 0.2^{T} ", "셀러리 0.2^{T} ", "수수 0.1^{T} ", "시금치 0.2^{T} ", "쑥갓 0.2^{T} ", "아스파라거스 0.2^{T} ", "양배추 0.2^{T} ", "양상추 0.2^{T} ", "오이 0.2^{T} ", "조 0.1^{T} ", "채소류 0.2^{T} ", "케일 0.2^{T} ", "토란 0.05^{T} ", "토마토 0.2^{T} ", "파 0.2^{T} ", "표고버섯 0.2^{T} ", "희망 0.2^{T} ", "호밀 0.1^{T} ", "호박 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol) 중 "복숭아 0.05^T", "사과 0.5^T", "살구 0.05^T", "자두 0.05^T", "체리 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (158) 페나리몰(Fenarimol) 중 "고추 1.0^{T} ", "구기자 0.2^{T} ", "멜론 0.1^{T} ", "바나나 0.5^{T} ", "양파 0.05^{T} ", "체리 1.0^{T} ", "피망 0.5^{T} ", "피칸 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl) 중 "취나물 0.05^T"를 "취나물 0.05"로 한다.

별표 4 (162) 페니트로티온(Fenitrothion) 중 "가지 0.5^{T} "를 "가지 0.05^{T} "로 하고, "고구마줄기 0.05^{T} "를 "고구마줄기 0.05^{T} "를 "고구마줄기 0.05^{T} "를 "고사리 0.3^{T} "을 "고사리 1.0^{T} "으로 하고, "곤달비 1.0^{T} "을 "곤달비 15^{T} "로 하며, "당귀(잎) 5.0^{T} "을 "당귀(잎) 15^{T} "로 하고, "생강 0.03^{T} "을 "생강 0.3^{T} "으로 하며, "셀러리 0.05^{T} "를 "셀러리 25^{T} "로 하고, "아로니아 0.3^{T} "을 "아로니아 3.0^{T} "으로 하며, "옥수수 0.2^{T} "를 "옥수수 0.2^{T} "로 하고, 다음 항목을 신설한다.

고사리(건조) 2.0

별표 4 (163) 펜디메탈린(Pendimethalin) 중 "가지 0.2^{T} ", "귀리 0.2^{T} ", "메밀 0.2^{T} ", "무(뿌리) 0.2^{T} ", "무(잎) 0.2^{T} ", "버섯류 0.2^{T} ", "시금치 0.2^{T} ", "쑥갓

0.2^T", "양상추 0.2^T", "오이 0.2^T", "조 0.2^T", "종실류 0.05^T", "참깨 0.05^T", "참외 0.1^T", "채소류 0.2^T", "토란 0.2^T", "표고버섯 0.2^T", "호밀 0.2^T", "호 박 0.2^T"를 삭제하고, "고수(잎) 0.05^T"를 "고수(잎) 0.3"으로 하며, "근채류 0.05^T"를 "근채류 0.02(R)"로 하고, "부추 0.2^T"를 "부추 0.05"로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

| 브로콜리 | 0.05 |
|--------|------|
| 비트(뿌리) | 0.05 |
| 비트(잎) | 0.05 |
| 콜라비 | 0.05 |

별표 4 (164) 펜발러레이트(Fenvalerate) 중 "가지 1.0^{T} ", "감귤류 2.0^{T} ", "감자 0.05^{T} ", "강낭콩 0.5^{T} ", "고구마 0.05^{T} ", "귀리 2.0^{T} ", "녹두 0.5^{T} ", "당 근 0.05^{T} ", "두류 0.5^{T} ", "딸기 1.0^{T} ", "땅콩 0.1^{T} ", "레몬 2.0^{T} ", "마늘 0.5^{T} ", "망고 1.0^{T} ", "매실 10.0^{T} ", "메밀 2.0^{T} ", "멜론 0.2^{T} ", "면실 0.2^{T} ", "모과 2.0^{T} ", "바나나 1.0^{T} ", "버섯류 0.5^{T} ", "보리 2.0^{T} ", "복숭아 5.0^{T} ", "부추 0.5^{T} ", "살구 10.0^{T} ", "생강 0.5^{T} ", "셀러리 2.0^{T} ", "수박 0.5^{T} ", "수수 2.0^{T} ", "시금치 0.5^{T} ", "살 1.0^{T} ", "아보카도 1.0^{T} ", "아스파라거스 0.5^{T} ", "양상추 2.0^{T} ", "양파 0.5^{T} ", "오렌지 2.0^{T} ", "완두 0.5^{T} ", "은행 0.2^{T} ", "자두 10.0^{T} ", "자몽 2.0^{T} ", "잠두콩 0.5^{T} ", "로 2.0^{T} ", "종실류 0.5^{T} ", "채소류 0.5^{T} ", "케일 10.0^{T} ", "키위 5.0^{T} ", "토란 0.05^{T} ", "토마토 1.0^{T} ", "파 0.5^{T} ", "파인애플 1.0^{T} ", "파파야 1.0^{T} ", "판 1.0^{T} ", "포도 1.0^{T} ", "표고버섯 1.0^{T} ", "피칸 1.0^{T} ", "피칸 1.0^{T} ", "파파야 1.0^{T} ", "팔 1.0^{T} ", "포도 1.0^{T} ", "표고버섯 1.0^{T} ", "피칸 1.0^{T} ", "피칸 1.0^{T} ", "파파야 1.0^{T} ", "파 1.0^{T} ", "파 1.0^{T} ", "패 1.0^{T}

"해바라기씨 0.1^{T} ", "호밀 2.0^{T} ", "호박 0.5^{T} ", "호프 5.0^{T} "을 삭제하고, "체리 2.0^{T} "을 "체리 0.5"로 한다.

별표 4 (165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) 중 "보리 0.2^{T} ", "살구 2.0^{T} ", "취 나물 3.0^{T} ", "포도 1.0^{T} ", "피칸 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (168) 펜티온(Fenthion : MPP) 중 "감자 0.05^{T} ", "고구마 0.05^{T} ", "딸기 0.2^{T} ", "밀 0.1^{T} ", "배 0.2^{T} ", "사과 0.2^{T} ", "양배추 0.5^{T} ", "양상추 0.5^{T} ", "양파 0.1^{T} ", "완두 0.1^{T} ", "자두 0.5^{T} ", "참깨 0.1^{T} ", "체리 0.5^{T} ", "키 위 0.2^{T} ", "토마토 0.1^{T} ", "포도 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (170) 펜토에이트(Phenthoate: PAP) 중 "감 0.2^{T} ", "밀 0.2^{T} ", "비 0.2^{T} ", "복숭아 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) 중 "면실 1.0^{T} ", "오이 0.2^{T} ", "커 피원두 0.02^{T} "를 삭제하고, "갓 0.3^{T} "을 "갓 6.0^{T} 으로 하며, "들깻잎 0.3^{T} "을 "들깻잎 15^{T} 로 하고, "망고 0.5^{T} "를 "망고 0.5^{T} "로 하며, "무(뿌리) 0.2^{T} "를 "무(뿌리) 0.2^{T} "를 "무(뿌리) 0.2^{T} "를 "무(잎) 0.3^{T} "을 "무(잎) 1.0^{T} 으로 하며, "미나리 0.3^{T} "을 "미나리 3.0^{T} 으로 하고, "비름나물 5.0^{T} "을 "비름나물 6.0^{T} "을 "처나물 6.0^{T} "을 한다.

별표 4 (173) 포레이트(Phorate) 중 "면실 0.05^{T} ", "밀 0.05^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "보기 0.05^{T} ", "보기", "보기",

별표 4 (178) 폭심(Phoxim) 중 "귀리 0.05^{T} ", "메밀 0.05^{T} ", "면실 0.05^{T} ", "밀 0.05^{T} ", "보리 0.05^{T} ", "쌀 0.05^{T} ", "양상추 0.1^{T} ", "옥수수 0.05^{T} ", "토마토 0.2^{T} ", "호밀 0.05^{T} "를 삭제하고, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(삪리) 0.05^{T} "를 "수무 0.05^{T} "를 "기트(잎) 0.05^{T} "를 "소무 0.05^{T} "를 "조 0.05^{T} "를 "조 0.05^{T} "를 한다.

별표 4 (179) 폴펫(Folpet) 중 "감귤류 2.0^{T} ", "레몬 2.0^{T} ", "마늘 2.0^{T} ", "멜론 2.0^{T} ", "셀러리 5.0^{T} ", "아보카도 2.0^{T} ", "아스파라거스 5.0^{T} ", "양상추 2.0^{T} ", "양파 2.0^{T} ", "오렌지 2.0^{T} ", "자몽 2.0^{T} ", "참외 1.0^{T} ", "토마토 2.0^{T} ", "파 2.0^{T} ", "호박 5.0^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (180) 플루실라졸(Flusilazole) 중 "멜론 0.1^{T} ", "복분자 0.5^{T} ", "화 0.05^{T} ", "호박 0.5^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (185) 프로사이미돈(Procymidone) 중 "가지 2.0^{T} ", "감자 0.1^{T} ", "망고 0.01^{T} ", "사과 5.0^{T} ", "상추 5.0^{T} ", "쌀 1.0^{T} ", "양상추 5.0^{T} ", "체리 5.0^{T} ", "커피원두 0.05^{T} ", "키위 7.0^{T} ", "해바라기씨 2.0^{T} "을 삭제하고, "엽경채류

0.05^T"를 "엽경채류 0.15(R)"로 하며, "엽채류 0.05^T"를 "엽채류 0.2(R)"로 한다.

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

호박 0.9

별표 4 (187) 프로파닐(Propanil) 중 "귀리 0.2^{T} ", "밀 0.2^{T} ", "보리 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (188) 프로파모카브(Propamocarb) 중 "상추 10.0^{T} ", "시금치 1.0^{T} "을 삭제하고, "멜론 1.0^{T} "을 "멜론 1.5"로 하며, "무(뿌리) 5.0^{T} "을 "무(뿌리) 0.2"로 하고, "양배추 0.1^{T} "을 "양배추 0.2"로 한다.

별표 4 (189) 프로파자이트(Propargite) 중 "강낭콩 0.2^{T} ", "녹두 0.2^{T} ", "딸기 7.0^{T} ", "땅콩 0.1^{T} ", "레몬 5.0^{T} ", "면실 0.1^{T} ", "배 3.0^{T} ", "복숭아 7.0^{T} ", "살 7.0^{T} ", "오렌지 5.0^{T} ", "자두 7.0^{T} ", "자몽 5.0^{T} ", "팥 0.2^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (190) 프로페노포스(Profenofos) 중 "감자 0.05^{T} ", "대두 0.05^{T} ", "면 실 3.0^{T} ", "사과 2.0^{T} ", "오이 2.0^{T} ", "참깨 3.0^{T} ", "토마토 2.0^{T} "을 삭제하고, "복분자 2.0^{T} "을 "복분자 0.2"로 한다.

별표 4 (192) 프로피코나졸(Propiconazole) 중 "종실류 0.05^{T} "를 삭제하고, "갓 1.0^{T} "을 "갓 30"으로 하며, "더덕 0.05^{T} "를 "더덕 0.2"로 하고, "들깻잎 0.05^{T} "를 "들깻잎 25"로 하며, "망고 0.05^{T} "를 "망고 0.3"으로 하고, "무(뿌리) 0.05^{T} "를 "무(뿌리) 0.2"로 하며, "무(잎) 0.05^{T} "를 "무(잎) 1.5"로 하고, "밀 0.05^{T} "를 "밀 0.3"으로 하며, "블루베리 0.5^{T} "를 "블루베리 1.0"으로 하고, "살구 1.0^{T} "을 "살구 3.0"으로 하며, "취나물 5.0^{T} "을 "취나물 30"으로 한다.

별표 4 (194) 피레트린(Pyrethrins) 중 "가지 1.0^{T} ", "감 1.0^{T} ", "감귤 1.0^{T} ", "감귤 1.0^{T} ", "강낭콩 1.0^{T} ", "녹두 1.0^{T} ", "당근 1.0^{T} ", "대두 1.0^{T} ", "딸기 1.0^{T} ", "땅콩 1.0^{T} ", "레몬 1.0^{T} ", "마늘 1.0^{T} ", "망고 1.0^{T} ", "매실 1.0^{T} ", "멜론 1.0^{T} ", "면실 1.0^{T} ", "모과 1.0^{T} ", "무(뿌리) 1.0^{T} ", "무(잎) 1.0^{T} ", "바나나 1.0^{T} ", "뱀 1.0^{T} ", "배추 1.0^{T} ", "복숭아 1.0^{T} ", "부추 1.0^{T} ", "사과 1.0^{T} ", "살구 1.0^{T} ", "상추 1.0^{T} ", "생강 1.0^{T} ", "셀러리 1.0^{T} ", "수박 1.0^{T} ", "시금치 1.0^{T} ", "상추 1.0^{T} ", "아몬드 1.0^{T} ", "이보카도 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} ", "양부 1.0^{T} ", "양상추 1.0^{T} ", "하모 1.0^{T} ", "소란 1.0^{T} ", "로만 1.0^{T} ", "자무 1.0^{T} ", "조는 1.0^{T} ", "로만 1.0^{T} ", "화리 1.0^{T} ", "화인애플 1.0^{T} ", "화과야 1.0^{T} ", "로만 1.0^{T} ", "포도 1.0^{T} ", "과 1.0^{T} ", "과 1.0^{T} ", "과 1.0^{T} ", "과 1.0^{T} ", "화인애플 1.0^{T} ", "화바라기씨 1.0^{T} ", "호두 1.0^{T} ", "표고버섯 1.0^{T} ", "희망 1.0^{T} ", "회라 1.0^{T} ", "화바라기씨 1.0^{T} ", "호두 1.0^{T} " "표고버섯 1.0^{T} ", "희망 1.0^{T} ", "회라 1.0^{T} ", "화가다.

별표 4 (201) 헥시티아족스(Hexythiazox) 중 "케일 2.0^T"을 "케일 5.0"으로 한다.

별표 4 (204) 아이소프로티올레인(Isoprothiolane) 중 "수수 2.0^T"을 "수수 3.0"으로 한다.

별표 4 (206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) 중 "오디 0.5^T"를 "오디 1.0"으로 한다.

별표 4 (207) 테부페노자이드(Tebufenozide) 중 "녹두 0.04^{T} "를 "녹두 0.1"로 하고, "아로니아 2.0^{T} "을 "아로니아 10"으로 하며, "팥 0.04^{T} "를 "팥 0.1"로 한다.

별표 4 (208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) 중 "녹차추출물 3.0^T", "배 0.5^{T} ", "차 2.0^{T} ", "포도 0.5^{T} "를 삭제한다.

별표 4 (209) 테플루벤주론(Teflubenzuron) 중 "블루베리 1.0^{T} "을 "블루베리 5.0^{T} "으로 하고, "비트(뿌리) 0.2^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05"로 하며, "아로니아 1.0^{T} "을 "아로니아 5.0^{T} "으로 하고, "오디 1.0^{T} "을 "오디 0.5"로 하며, "호박 0.2^{T} "를 "호박 0.2^{T} "로 하고, 다음 항목을 신설한다.

호박잎 25

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

유자 3.0

별표 4 (215) 피프로닐(Fipronil) 중 "감귤 0.05^{T} ", "수박 0.01^{T} ", "오이 0.1^{T} " 을 삭제하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

대두 0.05

딸기 0.05

풋콩 0.05

별표 4 (216) 페노뷰카브(Fenobucarb) 중 "매실 0.05^{T} "를 "매실 0.2"로 하고, "보리 0.5^{T} "를 "보리 0.2"로 한다.

별표 4 (218) 디메토모르프(Dimethomorph) 중 "마 0.1^{T} "을 "마 0.05"로 하고, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.07"로 하며, 다음 항목을 신설한다.

마(건조) 0.05

별표 4 (220) 디에토펜카브(Diethofencarb) 중 "상추 5.0^T"을 삭제하고, "브로콜리 0.3^T"을 "브로콜리 3.0"으로 하며, "양배추 0.05^T"를 "양배추 0.1"로 하고, "오디 2.0^T"을 "오디 10"으로 한다.

별표 4 (221) 디티아논(Dithianon) 중 "쌀 0.1^T", "토마토 2.0^T"을 삭제한다.

별표 4 (224) 사이목사닐(Cymoxanil) 중 "겨자채 5.0^T"을 "겨자채 5.0"으로 하고, "생강 0.1^T"을 "생강 0.05"로 하며, "셀러리 0.1^T"을 "셀러리 15"로 하고, "쑥갓 1.0^T"을 "쑥갓 5.0"으로 하며, "유채 0.5^T"를 "유채 5.0"으로 하고, "참나물 5.0^T"을 "참나물 5.0"으로 하며, "치커리 5.0^T"을 "치커리 5.0"으로 하고, "치커리(뿌리) 0.1^T"을 "치커리(뿌리) 0.05"로 하며, 다음 항목을 각각신설한다.

마늘 0.05

양배추 0.1

풋마늘 0.05

별표 4 (225) 사이프로디닐(Cyprodinil) 중 "망고 3.0^{T} "을 "망고 0.5"로 한다.

별표 4 (227) 아세타미프리드(Acetamiprid) 중 "느타리버섯 0.05^T"를 "느타리버섯 0.05"로 한다.

별표 4 (228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin) 중 "마가목(열매) 1.0^{T} "을 "마가목(열매) 7.0"으로 하고, "아로니아 1.0^{T} "을 "아로니아 0.2"로 하며, "율무

0.02^T"를 "율무 1.5"로 하고, "조 0.02^T"를 "조 1.5"로 한다.

별표 4 (230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl) 중 "로즈마리(생) 0.3^{T} "을 "로즈마리(생) 7.0"으로 하고, "여주 0.2^{T} "를 "여주 0.7"로 하며, "오디 1.0^{T} "을 "오디 5.0"으로 한다.

별표 4 (231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron) 중 "비트(뿌리) 0.2^{T} "를 "비트(뿌리) 0.05"로 하고, "비파 0.1^{T} "을 "비파 0.2"로 하며, "생강 0.2^{T} "를 "생강 0.07"로 하고, "오디 0.3^{T} "을 "오디 0.7"로 하며, "호박 0.3^{T} "을 "호박 0.2"로 한다.

별표 4 (232) 트리사이클라졸(Tricyclazole) 중 "고추 3.0^T", "수박 0.2^T"를 삭제한다.

별표 4 (233) 펜사이큐론(Pencycuron) 중 "생강 0.05^T"를 "생강 1.0"으로 한다.

별표 4 (236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen) 중 다음 항목을 신설한다.

바나나 0.7*

별표 4 (237) 피메트로진(Pymetrozine) 중 "두릅 0.3^{T} "을 "두릅 0.2"로 하

고, "민트 0.05^T"를 "민트 5.0"으로 한다.

별표 4 (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) 중 "밀 0.02^{\dagger} "를 "밀 0.5"로 하고, "파파야 2.0^{T} "을 "파파야 1.5"로 한다.

별표 4 (239) 플루아지남(Fluazinam) 중 "고려엉겅퀴 5.0^{T} "을 "고려엉겅퀴 10"으로 하고, "복분자 0.05^{T} "를 "복분자 0.05"로 하며, "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.07"로 하고, "어수리 1.0^{T} "을 "어수리 0.05"로 한다.

별표 4 (242) 루페뉴론(Lufenuron) 중 "고추냉이(뿌리) 0.05^{T} "를 "고추냉이 (뿌리) 0.09"로 하고, "느타리버섯 0.05^{T} "를 "느타리버섯 0.3"으로 하며, "오미자 0.05^{T} "를 "오미자 0.1"로 하고, "참깨 0.1^{T} "을 "참깨 0.2"로 하며, 다음 항목을 신설한다.

오미자(건조) 0.7

별표 4 (249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate) 중 "라벤더(생) 0.05^{T} "를 "라벤더(생) 0.3"으로 하고, "로즈마리(생) 0.3^{T} "을 "로즈마리(생) 0.1"로 하며, "매실 0.05^{T} "를 "매실 0.05"로 하고, "앵두 0.05^{T} "를 "앵두 0.05^{T} "를 "우수수 0.05^{T} "를 "우수수 0.05^{T} "로 하고, 다음 항목을 신설한다.

라벤더(건조) 0.5

별표 4 (251) 에톡사졸(Etoxazole) 중 "비름나물 5.0^T"을 "비름나물 5.0"으로 하고, "신선초 0.1^T"을 "신선초 5.0"으로 한다.

별표 4 (255) 파목사돈(Famoxadone) 중 "머루 5.0^{T} "을 삭제하고, "겨자채 5.0^{T} "을 "겨자채 15"로 하며, "무(잎) 1.0^{T} "을 "무(잎) 1.5"로 하고, "양상추 1.0^{T} "을 "양상추 10"으로 하며, "유채 1.0^{T} "을 "유채 15"로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

| 마늘 | 0.05 |
|-----|------|
| 상추 | 10 |
| 생강 | 0.05 |
| 쑥갓 | 0.05 |
| 참나물 | 15 |
| 치커리 | 15 |
| 풋마늘 | 10 |

별표 4 (257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole) 중 "머루 3.0^T", "복분자 1.0^T", "호박 0.5^T"를 삭제하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

들깻잎0.2매실1.5

별표 4 (273) 밀베멕틴(Milbemectin) 중 "아스파라거스 0.1^T"을 "아스파라

거스 0.05"로 하고, "오디 0.05^T"를 "오디 1.0"으로 한다.

별표 4 (275) 뷰타클로르(Butachlor) 중 "부추 0.1^{T} "을 "부추 0.05"로 하고, "비트(뿌리) 0.1^{T} "을 "비트(뿌리) 0.05"로 하며, "콜라비 0.1^{T} "을 "콜라비 0.05"로 하고, "호박 0.1^{T} "을 "호박 0.05"로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

비트(잎) 0.05

호박잎 0.05

별표 4 (283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl) 중 "석류 0.2^{T} "를 "석류 0.07"로 한다.

별표 4 (286) 에트리디아졸(Etridiazole) 중 "취나물 5.0^{T} "을 "취나물 1.5"로 하고, "파슬리 0.1^{T} "을 "파슬리 7.0"으로 한다.

별표 4 (290) 인독사카브(Indoxacarb) 중 다음 항목을 각각 신설한다.

상추 10

시금치 10

포도 2.0

별표 4 (292) 퀸클로락(Quinclorac) 중 "쌀 0.05^T"를 "쌀 10[†] "으로 한다.

별표 4 (299) 티플루자마이드(Thifluzamide) 중 "아로니아 0.2^{T} "를 "아로니아 15"로 한다.

별표 4 (309) 플루톨라닐(Flutolanil) 중 "근채류 0.03^T"을 "근채류 0.02(R)" 로 하고, "생강 0.05^T"를 "생강 2.0"으로 한다.

별표 4 (317) 하이멕사졸(Hymexazol) 중 "갓 0.05^{T} "를 "갓 0.05^{T} "를 "갓 0.05^{T} "를 "고추냉이(뿌리) 0.6"으로 하며, "고추냉이(잎) 0.05^{T} "를 "고추냉이(잎) 25"로 하고, "비름나물 0.05^{T} "를 "비름나물 0.2"로 한다.

별표 4 (321) 디노테퓨란(Dinotefuran) 중 "차 7.0^T"을 삭제하고, "고들빼기 5.0^T"을 "고들빼기 9.0"으로 하며, "고려엉컹퀴 0.1^T"을 "고려엉컹퀴 9.0"으로 하고, "구기자 1.0^T"을 "구기자 2.0"으로 하며, "기장 1.0^T"을 "기장 5.0"으로 하고, "냉이 1.0^T"을 "냉이 9.0"으로 하며, "부추 0.3^T"을 "부추 3.0"으로 하고, "비름나물 0.1^T"을 "비름나물 9.0"으로 하며, "순무 0.05^T"를 "순무 0.07"로 하고, "시금치 1.0^T"을 "시금치 10"으로 하며, "완두 0.05^T"를 "완두 0.2"로 하고, "율무 1.0^T"을 "율무 5.0"으로 하며, "조 1.0^T"을 "조 5.0"으로 하고, "파슬리 5.0^T"을 "파슬리 9.0"으로 하며, "파파야 0.5^T"를 "파파야 1.0"으로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

| 공심채 | 9.0 |
|---------|-----|
| 구기자(건조) | 5.0 |
| 근대 | 9.0 |
| 달래 | 0.7 |
| 당귀(잎) | 9.0 |
| 머위 | 9.0 |
| 순무유채 | 9.0 |
| 쑥갓 | 9.0 |
| 아숙 | 9.0 |
| 어수리 | 9.0 |
| 청경채 | 9.0 |
| 취나물 | 9.0 |
| 치커리 | 9.0 |

별표 4 (323) 보스칼리드(Boscalid) 중 "비름나물 5.0^{T} "을 "비름나물 25"로 하고, "오디 5.0^{T} "을 "오디 0.1"로 한다.

별표 4 (324) 비페나제이트(Bifenazate) 중 "살구 0.3^T"을 "살구 0.7"로 한다.

별표 4 (325) 사이아조파미드(Cyazofamid) 중 "우엉 0.3^T"을 "우엉 0.3"으로 한다. 별표 4 (326) 아세퀴노실(Acequinocyl) 중 "구기자 0.2^{T} "를 "구기자 1.0"으로 하고, "패션프루트 0.2^{T} "를 "패션프루트 5.0"으로 하며, 다음 항목을 신설한다.

구기자(건조) 0.7

별표 4 (332) 클로티아니딘(Clothianidin) 중 "마 0.05^{T} "를 삭제하고, "다래 0.5^{T} "를 "다래 0.05"로 하며, "무화과 0.5^{T} "를 "무화과 1.0"으로 하고, "오디 0.5^{T} "를 "오디 1.5"로 하며, "패션프루트 0.9^{T} "를 "패션프루트 0.5"로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

메밀 0.07

오미자(건조) 5.0

별표 4 (333) 테부피림포스(Tebupirimfos) 중 "양배추 0.05^{T} "를 "양배추 0.05^{T} "를 "양배추 0.05^{T} "로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

호박 0.05

호박잎 0.05

별표 4 (336) 티디아주론(Thidiazuron) 중 "수박 0.1^{T} ", "참외 0.1^{T} "을 삭제한다.

별표 4 (337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) 중 "구기자 1.0^{T} "을 "구기자 0.5"로 하고, "다래 1.0^{T} "을 "다래 5.0"으로 하며, "당근 0.1^{T} "을 "당근 0.05"로 하고, "메밀 0.05^{T} "를 "메밀 3.0"으로 하며, "아로니아 1.0^{T} "을 "아로니아 1.0"으로 하고, "패션프루트 0.05^{T} "를 "패션프루트 1.5"로 하며, 다음 항목을 신설한다.

구기자(건조) 1.5

별표 4 (345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) 중 "패션프루트 0.05^T"를 "패션프루트 5.0"으로 한다.

별표 4 (346) 피라플루펜에틸(Pvraflufen-ethvl) 중 "고추 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (349) 노발루론(Novaluron) 중 "고추냉이(잎) 0.05^T"를 "고추냉이(잎) 15"로 하고, 다음 항목을 각각 신설한다.

고추냉이(뿌리) 0.05

들깻잎 20

별표 4 (352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide) 중 "오디 0.5^{T} "를 "오디 1.5"로 한다.

별표 4 (353) 메트코나졸(Metconazole) 중 "비트(뿌리) 0.05^{T} "를 "비트(뿌리) 0.3"으로 하고, "오디 0.4^{T} "를 "오디 1.5"로 하며, 다음 항목을 신설한

다.

비트(잎) 5.0

별표 4 (355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen) 중 "딸기 2.0^T"을 삭제하고, "갯기름나물 15^T"를 "갯기름나물 30"으로 하며, "들깻잎 15^T"를 "들깻잎 25"로 하고, "셀러리 0.5^T"를 "셀러리 20"으로 한다.

별표 4 (356) 에타복삼(Ethaboxam) 중 "멜론 0.5^{T} "를 삭제하고, "비트(뿌리) 0.1^{T} "을 "비트(뿌리) 0.3"으로 하며, 다음 항목을 신설한다.

비트(잎) 25

별표 4 (357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) 중 "달래 0.3^{T} "을 "달래 3.0^{T} "으로 하고, "살구 3.0^{T} "을 "살구 3.0^{T} "으로 하며, "양상추 5.0^{T} "을 "양상추 20^{T} "으로 하고, "완두 0.05^{T} "를 "완두 0.05^{T} "로 하고, 다음 항목을 신설한다.

해바라기씨 15

별표 4 (361) 테플루트린(Tefluthrin) 중 "근대 0.05^{T} "를 "근대 0.07"로 하고, "대추 0.05^{T} "를 "대추 0.05"로 하며, "머위 0.05^{T} "를 "머위 0.05"로 하고, "쑥갓 0.05^{T} "를 "쑥갓 0.05^{T} "를 "숙갓 0.05^{T} "를 "하스파라거스 0.05^{T} "를 "하고, "참나물 0.05^{T} "를 "참나물 0.07"로 하며, 다음 항목을 신설한

다.

대추(건조) 0.05

별표 4 (371) 디니코나졸(Diniconazole) 중 "셀러리 0.3^T"을 "셀러리 3.0"으로 한다.

별표 4 (372) 메코프로프-피(Mecoprop-P) 중 "쌀 0.01^T"을 삭제한다.

별표 4 (373) 스피로메시펜(Spiromesifen) 중 "오미자 0.5^{T} "를 "오미자 1.5" 로 하고, "방아잎 0.3^{T} "을 "방아잎 15"로 하며, 다음 항목을 신설한다.

오미자(건조) 5.0

별표 4 (377) 티펜설퓨론메틸(Thifensulfuron-methyl) 중 "귀리 0.1^{T} "을 "귀리 0.05"로 하고, "밀 0.1^{T} "을 "밀 0.05"로 한다.

별표 4 (380) 피리달릴(Pyridalyl) 중 "동부 0.05^{T} "를 "동부 0.2"로 하고, "차 0.05^{T} "를 "차 20"으로 하며, "패션프루트 1.0^{T} "을 "패션프루트 3.0"으로 한다.

별표 4 (386) 플로니카미드(Flonicamid) 중 "도라지 0.05^{T} "를 "도라지 0.05^{T} "를 "도라지 0.05^{T} "를 "도라지 0.05^{T} "를 "모라지 0.05^{T} "를 "되고 0.1^{T} "을 "보리 0.5^{T} "로 하며, "키위 0.2^{T} "를 "키위 1.0^{T} "으로

하고, "파파야 0.2^{T} "를 "파파야 2.0"으로 하며, "패션프루트 0.2^{T} "를 "패션프루트 0.3"으로 한다.

별표 4 (391) 만디프로파미드(Mandipropamid) 중 "홍화씨 1.0^{T} "을 "홍화씨 3.0"으로 한다.

별표 4 (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) 중 "부추 0.1^{T} "을 "부추 7.0^{T} "으로 하고, "우엉 0.1^{T} "을 "우엉 0.05"로 한다.

별표 4 (397) 옥사디아길(Oxadiargyl) 중 "양파 0.05^T"를 삭제한다.

별표 4 (403) 메타플루미존(Metaflumizone) 중 "강낭콩 0.05^{T} "를 "강낭콩 0.3"으로 하고, "치커리(뿌리) 0.05^{T} "를 "치커리(뿌리) 0.09"로 하며, "패션프루트 0.1^{T} "을 "패션프루트 2.0"으로 한다.

별표 4 (408) 스피네토람(Spinetoram) 중 "치커리(뿌리) 0.05^T"를 "치커리(뿌리) 0.05"로 한다.

별표 4 (409) 아미설브롬(Amisulbrom) 중 "사탕무 0.3^T"을 "사탕무 0.15"로 하고, "패션프루트 2.0^T"을 "패션프루트 3.0"으로 한다. 별표 4 (410) 옥솔린산(Oxolinic acid) 중 "파슬리 5.0^T"을 "파슬리 25"로 한다.

별표 4 (415) 크로마페노자이드(Chromafenozide) 중 "체리 0.3^T"을 "체리 0.8"로 한다.

별표 4 (423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) 중 "감 1.0^{T} ", "감귤 0.5^{T} ", "복 숭아 2.0^{T} ", "사과 0.3^{T} "을 삭제하고, "브로콜리 0.05^{T} "를 "브로콜리 0.7"로 하며, "퀴노아 0.05^{T} "를 "퀴노아 3.0"으로 한다.

별표 4 (424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon) 중 "민트 0.05^{T} "를 "민트 0.3"으로 하고, "방아잎 0.3^{T} "을 "방아잎 1.5"로 한다.

별표 4 (428) 플루오피람(Fluopyram) 중 "근채류 0.05^{T} "를 "근채류 0.03(R)"으로 하고, "무(잎) 2.0^{T} "을 "무(잎) 0.05"로 하며, "엽경채류 0.04^{T} "를 "엽경채류 0.2(R)"로 하고, "엽채류 0.04^{T} "를 "엽채류 0.1(R)"로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

별표 4 (430) 설폭사플로르(Sulfoxaflor) 중 "표고버섯 0.05^T"를 "표고버섯

0.07"로 한다.

별표 4 (431) 아이소피라잠(Isopyrazam) 중 "셀러리 0.1^{T} "을 "셀러리 7.0" 으로 한다.

별표 4 (432) 사플루페나실(Saflufenacil) 중 "고추 0.02^T"를 삭제한다.

별표 4 (433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) 중 "동부 0.05^{T} "를 "동부 0.1"로 하고, "메밀 0.05^{T} "를 "메밀 15"로 하며, "밀 0.05^{T} "를 "밀 0.05^{T} "로 한다.

별표 4 (435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) 중 "체리 3.0^T"을 "체리 4.0"으로 한다.

별표 4 (436) 플루티아닐(Flutianil) 중 "고려엉겅퀴 5.0^{T} "을 "고려엉겅퀴 1.5"로 하고, "어수리 1.0^{T} "을 "어수리 1.5"로 한다.

별표 4 (437) 플룩사피록사드(Fluxapyroxad) 중 "치커리 0.07"을 삭제한다.

별표 4 (439) 스피로테트라맷(Spirotetramat) 중 "오미자 0.9^{T} "를 "오미자 0.05"로 하고, "옥수수 3.0^{T} "을 "옥수수 1.5"로 하며, 다음 항목을 신설한다.

오미자(건조) 0.3

별표 4 (441) 피리벤카브(Pyribencarb) 중 "마가목(껍질) 15"를 삭제하고, "살구 2.0^T"을 "살구 0.5"로 한다.

별표 4 (442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) 중 "마가목(껍질) 5.0"을 삭제한다.

별표 4 (458) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole) 중 다음 항목을 신설한다.

미나리 1.5

별표 4 (459) 피플루뷰마이드(Pyflubumide) 중 "블루베리 2.0^T"을 "블루베리 0.7"로 하고, "살구 1.0^T"을 "살구 0.6"으로 한다.

별표 4 (460) 피카뷰트라족스(Picabutrazox) 중 "복분자 0.05^{T} "를 "복분자 1.5"로 하고, "양배추 2.0^{T} "을 "양배추 0.05"로 한다.

별표 4 (467) 플룩사메타마이드(Fluxametamide) 중 "보리 0.07"을 "보리 0.2"로 하며, "상추 0.2"를 "상추 10"으로 하고, "양상추 0.2"를 "양상추 10"으로 하며, 다음 항목을 각각 신설한다.

감자 0.05

| 갯개미자리 | 7.0 |
|-------|------|
| 고구마 | 0.05 |
| 고구마줄기 | 0.2 |
| 귀리 | 3.0 |
| 대두 | 0.05 |
| 들깻잎 | 10 |
| 레몬 | 0.3 |
| 메밀 | 3.0 |
| 순무 | 0.07 |
| 쑥갓 | 7.0 |
| 양파 | 0.05 |
| 오렌지 | 0.3 |
| 옥수수 | 0.05 |
| 포도 | 0.5 |

별표 4 중 주11.을 다음과 같이 신설한다.

주11. 상기 (R) 표시된 기준은 먼저 재배되는 농산물에 사용된 농약이 토양 내 잔류하여 다음 재배되는 농산물에 검출될 수 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.
- 제4조(기준 설정의 재검토) 별표 4 (163) 근채류, (185) 엽경채류, 엽채류, (309) 근채류, (428) 근채류, 엽경채류, 엽채류의 개정규정은 2024년 12월 31일까지 그 타당성을 검토하여 폐지, 완화 또는 유지 등의 여부를 결정하여야 한다.

<u>신·구조문 대비표</u>

| 현 행 | 개 정(안) | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 제1. ~ 제7. (생 략) | 제1. ~ 제7. (현행과 같음) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 제8. 일반시험법 | 제8. 일반시험법 | | | | | | | | | |
| 1. ~ 6. (생 략) | 1. ~ 6. (현행과 같음) | | | | | | | | | |
| 7. 식품 중 잔류농약 분석법 | 7. 식품 중 잔류농약 분석법 | | | | | | | | | |
| 7.1 ~ 7.1.2.1 (생 략) | 7.1 ~ 7.1.2.1 (현행과 같음) | | | | | | | | | |
| 7.1.2.2 다성분 시험법-제2법 | 7.1.2.2 다성분 시험법-제2법 | | | | | | | | | |
| 가. ~ 마. (생 략) | 가. ~ 마. (현행과 같음) | | | | | | | | | |
| 바. 시험조작 | 바. 시험조작 | | | | | | | | | |
| 1) (생 략) | 1) (현행과 같음) | | | | | | | | | |
| 가) ~ 마) (생 략) | 가) ~ 마) (현행과 같음) | | | | | | | | | |
| 바) GC-MS/MS 분석 대상 | 바) GC-MS/MS 분석 대상 | | | | | | | | | |
| <u>(273종)</u> 의 특성이온 | <u>(272종)</u> 의 특성이온 | | | | | | | | | |
| 변석성분 명 양 (Exa (Precur (Compound) 시간 (분)) mass ion, m/z) y, eV | (Compound) $\bigwedge\{t\}$ (MW Ct Sor ct ion, sion $(\frac{1}{4})$) mass ion, $m/2$ energ | | | | | | | | | |
| 1 ~ (생 략) 181 | 1 ~ (현행과 같음) 181 | | | | | | | | | |
| 182 <u>니트라피린</u> (Nitrapyrin) 6.54 230.9 228.9 | - <u>182</u> <u><</u> 삭 제> | | | | | | | | | |
| <u>196</u> <u>135</u> <u>20</u> | 니트로탈-아이소프 194 120 20 | | | | | | | | | |
| 183 | - 182 | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | |

| 현 행 | | | | | | | | | 개 정(안) | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|--|---|---|--|--|
| | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV) | | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Coll sion enen y, eV | | |
| | 노나클로르-시스*** | 16.35 | 444.2 | 439.7 | 407 | 300 | 30 | | 노나클로르-시스** | 16.35 | 444.2 | 439.7 | 407 | 300 | 30 | | |
| 184 | (Nonachlor-cis) | 10.33 | 444.2 | 400.1 | 409 | 300 | 15 | 183 | (Nonachlor-cis) | 10.33 | 771.2 | 400.1 | 409 | 300 | 15 | | |
| 104 | 노나클로르-트랜스** | 14.45 | 444.2 | 439.7 | 407 | 300 | 15 | 100 | 노나클로르-트랜스 *** | 14.45 | 444.2 | 439.7 | 407 | 300 | 15 | | |
| | (Nonachlor-trans) | 11.10 | 111.2 | 100.1 | 409 | 300 | 25 | | (Nonachlor-trans) | 11.10 | 111.2 | 100.1 | 409 | 300 | 25 | | |
| 185 | 뉴아리몰 | 17.99 | 314.7 | 314.0 | 139 | 111 | 15 | 184 | 뉴아리몰 | 17.99 | 314.7 | 314.0 | 139 | 111 | 15 | | |
| 100 | (Nuarimol) | | | | 107 | 52 | 30 | | (Nuarimol) | | | | 107 | 52 | 3 | | |
| 186 | 오쏘페닐페놀* (Ortho-phenyl | 7.10 | 170.2 | 170.0 | 169 | 115 | 30 | 186 | 오쏘페닐페놀* (Ortho-phenyl | 7.10 | 170.2 | 170.0 | 169 | 115 | 3 | | |
| 100 | phenol) | | | | | 141 | 15 | | phenol) | | | | | 141 | 1 | | |
| 187 | 옥사디아존 | 15.12 | 345.2 | 344.0 | 175 | 112 | 5 | 186 | 옥사디아존 | 15.12 | 345.2 | 344.0 | 175 | 112 | 5 | | |
| 101 | (Oxadiazon) | 10,112 | 0.1012 | | 258 | 175 | 15 | | (Oxadiazon) | 10,112 | 0.1012 | 01110 | 258 | 175 | 1 | | |
| 188 | 옥사딕실 | 16.33 | 278.3 | 278.1 | 163 | 117 | 25 | 187 | 옥사딕실 | 16.33 | 278.3 | 278.1 | 163 | 117 | 2 | | |
| 100 | (Oxadixyl) | 10,00 | 210.0 | 2.01 | 155 | 132 | 5 | <u>101</u> | (Oxadixyl) | 10,00 | 21010 | 21012 | 150 | 132 | | | |
| 189 | 옥시플루오르펜 | 15.29 | 361.7 | 361.0 | 300 | 223 | 20 | 188 | 옥시플루오르펜 | 15.29 | 361.7 | 361.0 | 300 | 223 | 2 | | |
| 100 | (Oxyfluorfen) | | | | 361 | 300 | 20 | | (Oxyfluorfen) | | | | 361 | 300 | 2 | | |
| 190 | 파클로부트라졸 | 14.14 | 293.8 | 293.1 | 236 | 125 | 10 | 189 | 파클로부트라졸 | 14.14 | 293.8 | 293.1 | 236 | 125 | 1 | | |
| 100 | (Paclobutrazol) | | | | | 167 | 5 | | (Paclobutrazol) | | | | | 167 | | | |
| 191 | 파라티온 | 12.27 | 291.3 | 291.0 | 291 | 81 | 40 | 190 | 파라티온 | 12.27 | 291.3 | 291.0 | 291 | 81 | 4 | | |
| 101 | (Parathion) | | 20110 | | 201 | 109 | 10 | | (Parathion) | 13.3. | 20110 | 20110 | | 109 | 1 | | |
| 192 | 파라티온메틸 | 10.96 | 263.2 | 263.0 | 263 | 79 | 35 | 191 | 파라티온메틸 (Parathion-methyl | 10.96 | 263.2 | 263.0 | 263 | 79 | 3 | | |
| 102 | (Parathion-methyl) | 10,00 | 30013 | 20010 | 300 | 109 | 15 | |) | 10,00 | 20012 | 200,0 | | 109 | 1 | | |
| <u>193</u> | 펜코나졸 | 13.18 | 284.2 | 283.0 | 248 | 157 | 30 | <u>192</u> | 펜코나졸 | 13.18 | 284.2 | 283.0 | 248 | 157 | 3 | | |
| 100 | (Penconazole) | 10.10 | 201.2 | 200.0 | 210 | 192 | 20 | <u>132</u> | (Penconazole) | 10.10 | 201.2 | 200.0 | 210 | 192 | 2 | | |
| 194 | 펜디메탈린 | 12.99 | 281.3 | 281.1 | 252 | 162 | 10 | 193 | 펜디메탈린 | 12.99 | 281.3 | 281.1 | 252 | 162 | 1 | | |
| 134 | (Pendimethalin) | 12.00 | 201.0 | 201.1 | 202 | 208 | 0 | <u>133</u> | (Pendimethalin) | 12.00 | 201.0 | 501.1 | 202 | 208 | (| | |
| <u>195</u> | 펜플루펜 | 16.80 | 317.4 | 317.1 | 141 | 84 | 15 | <u>194</u> | 펜플루펜 | 16.80 | 317.4 | 317.1 | 141 | 84 | 1 | | |
| 100 | (Penflufen) | 15.00 | 017.4 | 011.1 | 274 | 141 | 15 | 104 | (Penflufen) | 15.00 | 511.4 | 017.1 | 274 | 141 | 1 | | |
| 196 | 펜타클로로벤조니트 릴 | 9.43 | 275.3 | 272.8 | 275 | 179 | 30 | 195 | 펜타클로로벤조니 트릴 | 9.43 | 275.3 | 272.8 | 275 | 179 | 3 | | |
| 130 | (Pentachlorobenzonit rile) | 7.40 | 210.3 | 212.0 | 210 | 240 | 20 | 130 | (Pentachlorobenzo nitrile) | 5.40 | 210.3 | 212.0 | 210 | 240 | 2 | | |

| 현 행 | | | | | | | | | 개 정(안) | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV) | | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV | | |
| 197 | 펜티오피라드 | 16.34 | 359.4 | 359.1 | 302 | 177 | 20 | 196 | 펜티오피라드 | 16.34 | 359.4 | 359.1 | 302 | 177 | 20 | | |
| <u>197</u> | (Penthiopyrad) | 10.54 | 339,4 | 339.1 | 177 | 101 | 20 | <u>190</u> | (Penthiopyrad) | 10.34 | 303.4 | 555.1 | 177 | 101 | 20 | | |
| 198 | 펜톡사존 | 20.47 | 353.8 | 353.0 | 287 | 70 | 10 | 197 | 펜톡사존 | 20.47 | 353.8 | 353.0 | 287 | 70 | 10 | | |
| 130 | (Pentoxazone) | 20.11 | 000.0 | 000.0 | 285 | 70 | 15 | <u>131</u> | (Pentoxazone) | 20.11 | 000.0 | 000.0 | 285 | 70 | 15 | | |
| | 퍼메트린-시스*** | 22.72 | 391.3 | 390.0 | | 168 | 20 | | 퍼메트린-시스*** | 22.72 | 391.3 | 390.0 | | 168 | 20 | | |
| 199 | (Permethrin-cis) | 22.72 | 001.0 | 000.0 | 183 | 155 | 10 | 198 | (Permethrin-cis) | 55.15 | 001.0 | 000.0 | 183 | 155 | 10 | | |
| 100 | 퍼메트린-트랜스*** | 22.97 | 391.3 | 390.0 | | 168 | 20 | 100 | 퍼메트린-트랜스** * | 22.97 | 391.3 | 390.0 | | 168 | 20 | | |
| | (Permethrin-trans) | | | | | 155 | 10 | | (Permethrin-trans) | | | | | 155 | 10 | | |
| 200 | 퍼탄 (P. 1 | 15.92 | 307.3 | 306.0 | 223 | 165 | 20 | 199 | 퍼탄 (P. d.) | 15.92 | 307.3 | 306.0 | 223 | 165 | 20 | | |
| | (Perthane) | | | | | 193 | 20 | | (Perthane) | | | | | 193 | 20 | | |
| 201 | 펜토에이트 | 13.47 | 320.4 | 320.0 | 274 | 125 | 15 | 200 | 펜토에이트 | 13.47 | 320.4 | 320.0 | 274 | 125 | 15 | | |
| | (Phenthoate) | | | | | 121 | 10 | | (Phenthoate) | | | | | 121 | 10 | | |
| | 포스파미돈 (E) | 9.52 | 299.7 | 299.0 | 264 | 127 | 10 | | 포스파미돈 (E) | 9.52 | 299.7 | 299.0 | 264 | 127 | 10 | | |
| 202 | (Phosphamidon E) | | | | 127 | 109 | 15 | 201 | (Phosphamidon E) | | | | 127 | 109 | 15 | | |
| | 포스파미돈 (Z) (Phosphamidon Z) | 10.42 | 299.7 | 299.0 | 264 | 127 | 10 | | 포스파미돈 (Z) (Phosphamidon Z) | 10.42 | 299.7 | 299.0 | 264 | 127 | 10 | | |
| | (Filosphamidoli Z) | | | | 127 | 109 | 15 | | (Filosphamidon Z) | | | | 127 | 109 | 15 | | |
| 203 | 포사론 (Phosalone) | 20.43 | 367.8 | 366.9 | 182 | 138 | 5 | 202 | 포사론 (Phosalone) | 20.43 | 367.8 | 366.9 | 182 | 138 | 5 | | |
| | (Thosaione) | | | | | 102 | 15 | | (Thosalone) | | | | | 102 | 15 | | |
| <u>204</u> | 포스멧 (Phosmet) | 19.15 | 317.3 | 316.9 | 160 | 133 | 10 | <u>203</u> | 포스멧 (Phosmet) | 19.15 | 317.3 | 316.9 | 160 | 133 | 10 | | |
| | | | | | | 77 | 30 | | (| | | | | 77 | 30 | | |
| <u>205</u> | 프탈리드 (Phthalide, Fthalide) | 12.52 | 271.9 | 269.8 | 241 | 213 | 15 | <u>204</u> | 프탈리드 (Phthalide, | 12.52 | 271.9 | 269.8 | 241 | 213 | 15 | | |
| | | | | | 243 | 215 | 15 | | Fthalide) | | | | 243 | 215 | 15 | | |
| <u>206</u> | 피콕시스트로빈 (Picoxystrobin) | 14.41 | 367.3 | 367.1 | 145 | 102 | 30 | <u>205</u> | 피콕시스트로빈 (Picoxystrobin) | 14.41 | 367.3 | 367.1 | 145 | 102 | 30 | | |
| | - | | | | 335 | 173 | 10 | | | | | | 335 | 173 | 10 | | |
| <u>207</u> | 피페로닐부톡사이드 (Piperonyl butoxide) | 18.50 | 338.4 | 338.2 | 176 | 131 | 25 | <u>206</u> | 피페로닐부톡사이 드 (Piperonyl | 18.50 | 338.4 | 338.2 | 176 | 131 | 25 | | |
| | | | | | | 145 | 10 | | butoxide) | | | | | 145 | 10 | | |
| <u>208</u> | 피리미카브 (Pirimicarb) | 10.22 | 238.3 | 238.1 | 166 | 96 | 12 | <u>207</u> | 피리미카브 (Pirimicarb) | 10.22 | 238.3 | 238.1 | 166 | 96 | 12 | | |
| | | | | | 238 | 166 | 10 | | | | | | 238 | 166 | 10 | | |

| 현 행 | | | | | | | | | 개 정(안) | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|-------------|------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|--|--|
| | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion eneng y, eV) | | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV. | | |
| 209 | 피리미포스에틸 | 12.69 | 333.4 | 333.1 | 304 | 168 | 10 | 208 | 피리미포스에틸 | 12.69 | 333.4 | 333.1 | 304 | 168 | 10 | | |
| <u>203</u> | (Pirimiphos-ethyl) | 12.00 | 000.1 | 000.1 | 318 | 166 | 10 | | (Pirimiphos-ethyl) | 12.00 | 000.1 | 000.1 | 318 | 166 | 10 | | |
| 210 | 피리미포스메틸 | 11.55 | 305.3 | 305.0 | 290 | 125 | 20 | 209 | 피리미포스메틸 (Pirimiphos-methy | 11.55 | 305.3 | 305.0 | 290 | 125 | 20 | | |
| 210 | (Pirimiphos-methyl) | | | | 233 | 151 | 5 | | 1) | | | | 233 | 151 | 5 | | |
| 211 | 프레틸라클로르 | 14.86 | 311.9 | 311.1 | 162 | 132 | 20 | 210 | 프레틸라클로르 | 14.86 | 311.9 | 311.1 | 162 | 132 | 20 | | |
| <u> </u> | (Pretilachlor) | | | | 262 | 202 | 5 | | (Pretilachlor) | | | | 262 | 202 | 5 | | |
| | 프로클로라즈* | 22.97 | 376.7 | 375.0 | 308 | 70 | 15 | | 프로클로라즈* | 22.97 | 376.7 | 375.0 | 308 | 70 | 15 | | |
| 212 | (Prochloraz) | 22.01 | 010.1 | 010.0 | 180 | 138 | 10 | 211 | (Prochloraz) | 22.01 | 010.1 | 010.0 | 180 | 138 | 10 | | |
| <u> 212</u> | 2,4,6-트리클로로페놀 * | 5.90 | 376.7 | 375.0 | 132 | 97 | 15 | 211 | 2,4,6-트리클로로페 놀* | 5.90 | 376.7 | 375.0 | 132 | 97 | 15 | | |
| | (2,4,6-trichlorophenol) | 5.50 | 310.1 | 373.0 | 196 | 97 | 40 | | (2,4,6-trichlorophe nol) | 3.30 | 370.7 | 373.0 | 196 | 97 | 40 | | |
| 213 | 프로사이미돈 | 13.57 | 284.1 | 283.0 | 283 | 96 | 5 | 212 | 프로사이미돈 | 13.57 | 284.1 | 283.0 | 283 | 96 | 5 | | |
| <u> 213</u> | (Procymidone) | 10.01 | 204.1 | 200.0 | 285 | 96 | 5 | <u> 212</u> | (Procymidone) | 10.01 | 2.04.1 | 200.0 | 285 | 96 | 5 | | |
| 214 | 프로디아민 | 11.59 | 350.3 | 350.1 | 275 | 255 | 10 | 213 | 프로디아민 | 11.59 | 350.3 | 350.1 | 275 | 255 | 10 | | |
| <u> 214</u> | (Prodiamine) | 11.00 | 300.3 | 300.1 | 321 | 279 | 10 | <u> 213</u> | (Prodiamine) | 11.00 | 350.5 | 300.1 | 321 | 279 | 10 | | |
| 215 | 프로페노포스 | 14.95 | 373.6 | 371.9 | 337 | 267 | 10 | 214 | 프로페노포스 | 14.95 | 373.6 | 371.9 | 337 | 267 | 10 | | |
| <u> 213</u> | (Profenofos) | 14.90 | 373.0 | 3/1.9 | 339 | 269 | 10 | <u> 214</u> | (Profenofos) | 14.95 | 373.0 | 3/1.9 | 339 | 269 | 10 | | |
| 216 | 프로플루랄린 | 9.39 | 347.3 | 347.1 | 318 | 199 | 20 | 215 | 프로플루랄린 | 9.39 | 347.3 | 347.1 | 318 | 199 | 20 | | |
| <u> 210</u> | (Profluralin) | 9.09 | 347.3 | 347.1 | 310 | 55 | 10 | <u> 213</u> | (Profluralin) | 9.59 | 547.5 | 347.1 | 316 | 55 | 10 | | |
| <u>217</u> | 프로하드로자스몬 | 9.91 | 254.4 | 254.1 | 153 | 97 | 5 | 216 | 프로하드로자스몬 | 9.91 | 254.4 | 254.1 | 153 | 97 | 5 | | |
| <u> 211</u> | (Prohydrojasmon) | 3.31 | 204.4 | 204.1 | 184 | 83 | 15 | <u> 210</u> | (Prohydrojasmon) | 5.51 | 2,04,4 | 204.1 | 184 | 83 | 15 | | |
| <u>218</u> | 프로메톤 | 9.09 | 225.3 | 225.1 | 183 | 168 | 5 | 217 | 프로메톤 | 9.09 | 225.3 | 225.1 | 183 | 168 | 5 | | |
| <u> 210</u> | (Prometon) | 9.09 | 220.3 | 223.1 | 210 | 168 | 10 | <u> 211</u> | (Prometon) | 9.09 | 220.0 | 220.1 | 210 | 168 | 10 | | |
| 219 | 프로메트린 | 11.26 | 241.4 | 241.1 | 226 | 184 | 10 | 218 | 프로메트린 | 11.26 | 241.4 | 241.1 | 226 | 184 | 10 | | |
| <u> 219</u> | (Prometryn) | 11.20 | 241.4 | 241.1 | 241 | 199 | 10 | <u> 210</u> | (Prometryn) | 11.20 | 241.4 | 241.1 | 241 | 199 | 10 | | |
| 220 | 프로파클로르 | 7.99 | 911.7 | 211.0 | 169 | 93 | 10 | 210 | 프로파클로르 | 7 99 | 211.7 | 211.0 | 169 | 93 | 10 | | |
| <u>220</u> | (Propachlor) | 7.82 | 211.7 | 211.0 | 176 | 92 | 20 | <u>219</u> | (Propachlor) | 7.82 | 211.7 | 211.0 | 176 | 92 | 20 | | |
| 221 | 프로파닐 | 10.67 | 218.1 | 217.0 | 161 | 126 | 25 | 220 | 프로파닐 | 10.67 | 218.1 | 217.0 | 161 | 126 | 25 | | |
| <u> </u> | (Propanil) | 10.07 | 410.1 | 211.0 | 217 | 161 | 25 | <u>440</u> | (Propanil) | 10.07 | 210.1 | 217.0 | 217 | 161 | 25 | | |

| 현 행 | | | | | | | | | 개 정(안) | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|-------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion eneng y, eV) | | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV | | |
| 222 | 프로파진 | 9.29 | 229.7 | 229.1 | 229 | 58 | 15 | 221 | 프로파진 | 9.29 | 229.7 | 229.1 | 229 | 58 | 15 | | |
| <u> 222</u> | (Propazine) | 9.29 | 229.1 | 223.1 | 214 | 172 | 10 | <u> </u> | (Propazine) | 9.29 | 225.1 | 225.1 | 214 | 172 | 10 | | |
| 223 | 프로페탐포스 | 9.47 | 281.3 | 281.0 | 138 | 64 | 20 | 222 | 프로페탐포스 | 9.47 | 281.3 | 281.0 | 138 | 64 | 20 | | |
| <u> </u> | (Propetamphos) | 0.11 | 201.0 | 201.0 | 194 | 166 | 5 | | (Propetamphos) | 5.11 | 201.0 | 201.0 | 194 | 166 | 5 | | |
| 224 | 프로팜 | 6.57 | 179.2 | 179.0 | 179 | 93 | 15 | 223 | 프로팜 | 6.57 | 179.2 | 179.0 | 179 | 93 | 15 | | |
| 22-1 | (Propham) | 0.01 | 110.2 | 110.0 | 137 | 93 | 8 | | (Propham) | 0.01 | 110.2 | 110.0 | 137 | 93 | 8 | | |
| | 프로피코나졸, 이성체 1 | 17.42 | 342.2 | 341.0 | | 69 | 10 | | 프로피코나졸, 이성체 1 | 17.42 | 342.2 | 341.0 | | 69 | 10 | | |
| 225 | (Propiconazole, Iso. 1) | | 0.12.12 | 011.0 | 259 | 173 | 5 | 224 | (Propiconazole, Iso. 1) | 11.12 | 0 10.0 | 011.0 | 259 | 173 | 5 | | |
| 220 | 프로피코나졸, 이성체 2 | 17.62 | 342.2 | 341.0 | 200 | 69 | 10 | <u> 224</u> | 프로피코나졸, 이성체 2 | 17.62 | 342.2 | 341.0 | 200 | 69 | 10 | | |
| | (Propiconazole, Iso. 2) | 17.02 | 012.2 | 011.0 | | 173 | 5 | | (Propiconazole, Iso. 2) | 11.02 | 012.2 | 011.0 | | 173 | 5 | | |
| 226 | 프로피소클로르 | 11.10 | 283.8 | 283.1 | 162 | 120 | 20 | 225 | 프로피소클로르 | 11.10 | 283.8 | 283.1 | 162 | 120 | 20 | | |
| 220 | (Propisochlor) | | 200,0 | 20011 | 100 | 147 | 15 | | (Propisochlor) | 11110 | 20010 | 20011 | 103 | 147 | 15 | | |
| <u>227</u> | 프로피자마이드 | 9.59 | 256.1 | 255.0 | 173 | 145 | 20 | 226 | 프로피자마이드 | 9.59 | 256.1 | 255.0 | 173 | 145 | 20 | | |
| 221 | (Propyzamide) | | | | | 109 | 35 | | (Propyzamide) | | | | | 109 | 35 | | |
| 228 | 프로티오포스 | 14.81 | 345.2 | 343.9 | 267 | 221 | 20 | 227 | 프로티오포스 | 14.81 | 345.2 | 343.9 | 267 | 221 | 20 | | |
| <u>220</u> | (Prothiofos) | | | | | 239 | 10 | | (Prothiofos) | | | | | 239 | 10 | | |
| 229 | 피라카볼리드 | 12.70 | 217.3 | 217.1 | 125 | 97 | 5 | 228 | 피라카볼리드 | 12.70 | 217.3 | 217.1 | 125 | 97 | 5 | | |
| <u>220</u> | (Pyracarbolid) | | | | | 55 | 15 | | (Pyracarbolid) | | | | | 55 | 15 | | |
| 230 | 피라클로포스** | 22.04 | 360.8 | 360.0 | 194 | 138 | 20 | 229 | 피라클로포스** | 22.04 | 360.8 | 360.0 | 194 | 138 | 20 | | |
| 200 | (Pyraclofos) | | 000,0 | 00010 | | 139 | 10 | | (Pyraclofos) | | 000,0 | | 101 | 139 | 10 | | |
| <u>231</u> | 피라플루펜에틸 | 17.71 | 413.2 | 412.0 | 412 | 349 | 10 | 230 | 피라플루펜에틸 | 17.71 | 413.2 | 412.0 | 412 | 349 | 10 | | |
| <u>201</u> | (Pyraflufen-ethyl) | 17.71 | 110.2 | 112.0 | 349 | 307 | 15 | <u>230</u> | (Pyraflufen-ethyl) | 11.11 | 110.2 | 112.0 | 349 | 307 | 15 | | |
| 232 | 피라조포스 | 21.52 | 373.4 | 373.0 | 232 | 204 | 10 | 231 | 피라조포스 | 21.52 | 373.4 | 373.0 | 232 | 204 | 10 | | |
| <u> </u> | (Pyrazophos) | 21.02 | 0.0.1 | 0.0.0 | 221 | 193 | 10 | <u>201</u> | (Pyrazophos) | 31.03 | 010.1 | 0.0.0 | 221 | 193 | 10 | | |
| <u>233</u> | 피리달릴*** | 25.10 | 491.1 | 488.9 | 204 | 176 | 10 | 232 | 피리달릴*** | 25.10 | 491.1 | 488.9 | 204 | 176 | 10 | | |
| <u> </u> | (Pyridalyl) | 20.10 | 101.1 | 100.0 | 277 | 148 | 20 | | (Pyridalyl) | 20.10 | 101.1 | 100.0 | 204 | 148 | 20 | | |
| <u>234</u> | 피리페녹스 | 14.06 | 295.2 | 294.0 | 187 | 124 | 20 | 233 | 퍼리페녹스 | 14.06 | 295.2 | 294.0 | 187 | 124 | 20 | | |
| <u>⊿∪+</u> | (Pyrifenox) | 14.00 | 200.2 | 204.0 | 171 | 100 | 25 | <u> </u> | (Pyrifenox) | 14.00 | 200.2 | 204.0 | 171 | 100 | 25 | | |

| 현 행 | | | | | | | | | 기 | } | 정(| 안) | | | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion eneng y, eV) | | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV |
| 235 | 피리프탈리드 | 21.50 | 318.3 | 318.0 | 318 | 273 | 20 | 234 | 피리프탈리드 | 21.50 | 318.3 | 318.0 | 318 | 273 | 20 |
| <u>200</u> | (Pyriftalid) | | | | | 274 | 5 | | (Pyriftalid) | | | | | 274 | 5 |
| 236 | 피리메타닐 (Pyrimethanil) | 9.77 | 199.3 | 199.1 | 198 | 118 | 35 | 235 | 피리메타닐 (Pyrimethanil) | 9.77 | 199.3 | 199.1 | 198 | 118 | 35 |
| | (t yrinietilaini) | | | | | 158 | 20 | | (1 yrimetham) | | | | | 158 | 20 |
| | 피리미노박메틸 (E) (Pyriminobac-methy | 17.58 | 361.4 | 361.1 | | 230 | 15 | | 피리미노박메틸 (E) (Pyriminobac-met | 17.58 | 361.4 | 361.1 | | 230 | 15 |
| <u>237</u> | 1 E) | | | | 302 | 256 | 20 | <u>236</u> | hyl E) | | | | 302 | 256 | 20 |
| | 피리미노박메틸 (Z) (Pyriminobac-methy | 16.14 | 361.4 | 361.1 | | 230 | 15 | | (Pyriminobac-met | 361.4 | 361.1 | | 230 | 15 | |
| | 1 Z) | | | | | 256 | 20 | | hyl Z) | | | | | 256 | 20 |
| <u>238</u> | 퀴날포스 (Quinalphos) | 13.49 | 298.3 | 298.0 | 146 | 118 | 10 | <u>237</u> | 퀴날포스 (Quinalphos) | 13.49 | 298.3 | 298.0 | 146 | 118 | 10 |
| | | | | | 205 | 91 | 30 | | | | | | 005 | 91 | 30 |
| <u>239</u> | 퀴녹시펜 (Quinoxyfen) | 17.43 | 308.1 | 306.9 | 237 | 208 | 30 | <u>238</u> | 퀴녹시펜 (Quinoxyfen) | 17.43 | 308.1 | 306.9 | 237 | 208 | 30 |
| | | | | | 307 249 | 237 | 20 | | | | | | 307 249 | 237 | 20 |
| <u>240</u> | 퀸토젠 (Quintozene) | 9.35 | 295.3 | 292.8 | 295 | 237 | 20 | <u>239</u> | 퀸토젠 (Quintozene) | 9.35 | 295.3 | 292.8 | 295 | 237 | 20 |
| | | | | | 372 | 299 | 10 | | | | | | 372 | 299 | 10 |
| <u>241</u> | 퀴잘로포프에틸* (Quizalofop-ethyl) | 24.68 | 372.8 | 372.0 | 299 | 255 | 15 | <u>240</u> | 퀴잘로포프에틸* (Quizalofop-ethyl) | 24.68 | 372.8 | 372.0 | 299 | 255 | 15 |
| | | | | | 179 | 91 | 10 | | | | | | 179 | 91 | 10 |
| <u>242</u> | 실라플루오펜 (Silafluofen) | 25.31 | 408.6 | 408.1 | 286 | 258 | 10 | <u>241</u> | 실라플루오펜 (Silafluofen) | 25.31 | 408.6 | 408.1 | 286 | 258 | 10 |
| | 시메코나졸 | | | | | 101 | 15 | | 시메코나졸 | | | | | 101 | 15 |
| <u>243</u> | (Simeconazole) | 10.98 | 293.4 | 293.1 | 121 | 75 | 35 | <u>242</u> | (Simeconazole) | 10.98 | 293.4 | 293.1 | 121 | 75 | 35 |
| 0.1.1 | 시메트린 | | | | | 170 | 10 | 2.40 | 시메트린 | | | | | 170 | 10 |
| <u>244</u> | (Simetryn) | 11.08 | 213.3 | 213.1 | 213 | 185 | 10 | <u>243</u> | (Simetryn) | 11.08 | 213.3 | 213.1 | 213 | 185 | 10 |
| 0.45 | 스피로메시펜 | 10.75 | 270 5 | 270.0 | 070 | 209 | 10 | 944 | 스피로메시펜 | 1075 | 270 5 | 270.0 | 979 | 209 | 10 |
| <u>245</u> | (Spiromesifen) | 18.75 | 370.5 | 370.2 | 272 | 254 | 10 | <u>244</u> | (Spiromesifen) | 18.75 | 370.5 | 370.2 | 272 | 254 | 10 |
| <u>246</u> | 스피록사민 | 10.98 | 297.5 | 297.2 | 100 | 72 | 5 | 245 | 스피록사민 | 10.98 | 297.5 | 297.2 | 100 | 72 | 5 |
| <u> 240</u> | (Spiroxamine) | 10.30 | 231.0 | 201.2 | 198 | 126 | 5 | <u>440</u> | (Spiroxamine) | 10.30 | 231.0 | 201.2 | 198 | 126 | 5 |
| 247 | 설포템 | 8.39 | 322.3 | 322.0 | 202 | 146 | 10 | 246 | 설포템 | 8.39 | 322.3 | 322.0 | 202 | 146 | 10 |
| <u>211</u> | (Sulfotep) | 5.50 | | | 322 | 146 | 25 | | (Sulfotep) | | | | 322 | 146 | 25 |

| 현 행 | | | | | | | | | 개 정(안) | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|-------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|--|--|
| | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV) | | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV. | | |
| 248 | 테부코나졸 | 18.09 | 307.8 | 307.1 | 250 | 125 | 30 | 247 | 테부코나졸 | 18.09 | 307.8 | 307.1 | 250 | 125 | 30 | | |
| <u>240</u> | (Tebuconazole) | 16.09 | 307.8 | 307.1 | 252 | 127 | 30 | <u> 241</u> | (Tebuconazole) | 10.09 | 307.0 | 307.1 | 252 | 127 | 30 | | |
| 249 | 테부펜피라드 | 19.89 | 333.9 | 333.1 | 276 | 171 | 10 | 248 | 테부펜피라드 | 19.89 | 333.9 | 333.1 | 276 | 171 | 10 | | |
| 243 | (Tebufenpyrad) | 10,00 | 000.0 | 00011 | 333 | 171 | 20 | <u> 240</u> | (Tebufenpyrad) | 10,00 | 000.0 | 00011 | 333 | 171 | 20 | | |
| 250 | 테부피림포스 | 10.21 | 318.4 | 318.1 | 276 | 234 | 5 | 249 | 테부피림포스 | 10.21 | 318.4 | 318.1 | 276 | 234 | 5 | | |
| 200 | (Tebupirimfos) | | | | 261 | 137 | 15 | | (Tebupirimfos) | | | | 261 | 137 | 15 | | |
| 251 | 테크나젠 | 7.70 | 260.9 | 258.8 | 213 | 142 | 25 | 250 | 테크나젠 | 7.70 | 260.9 | 258.8 | 213 | 142 | 25 | | |
| | (Tecnazene) | | | | 215 | 179 | 25 | | (Tecnazene) | | | | 215 | 179 | 25 | | |
| 252 | 테플루트린 (T. C. C. C. | 9.95 | 418.7 | 418.0 | 177 | 137 | 20 | 251 | 테플루트린 (T. O. d. ;) | 9.95 | 418.7 | 418.0 | 177 | 137 | 20 | | |
| <u> </u> | (Tefluthrin) | | | | | 127 | 20 | | (Tefluthrin) | | | | | 127 | 20 | | |
| 253 | 터바실 (Terbacil) | 9.89 | 216.7 | 216.0 | 160 | 76 | 15 | 252 | 터바실 (Torbooil) | 9.89 | 216.7 | 216.0 | 160 | 76 | 15 | | |
| | (Terbacii) | | | | 161 | 88 | 20 | | (Terbacil) | | | | 161 | 88 | 20 | | |
| <u>254</u> | 터부메톤 (Terbumeton) | 9.32 | 225.3 | 225.1 | 169 | 154 | 10 | <u>253</u> | 터부메톤 (Terbumeton) | 9.32 | 225.3 | 225.1 | 169 | 154 | 10 | | |
| | (Terbunieton) | | | | 210 | 100 | 20 | | (Terbunieton) | | | | 210 | 100 | 20 | | |
| 255 | 터부트린 (Terbutryn) | 11.60 | 241.4 | 241.1 | 185 | 170 | 5 | 254 | 터부트린 (Terbutryn) | 11.60 | 241.4 | 241.1 | 185 | 170 | 5 | | |
| | (Terbuayii) | | | | 241 | 185 | 0 | | | | | | 241 | 185 | 0 | | |
| 256 | 테트라클로르빈포스 (Tetrachlorvinphos) | 14.10 | 366.0 | 363.8 | 329 | 109 | 25 | <u>255</u> | 테트라클로르빈포 스 (Tetrachlorvinphos | 14.10 | 366.0 | 363.8 | 329 | 109 | 25 | | |
| | (Teducinos imprios) | | | | 331 | 109 | 25 | |) | | | | 331 | 109 | 25 | | |
| <u>257</u> | 테트라코나졸 (Tetraconazole) | 12.34 | 372.1 | 371.0 | 336 | 204 | 40 | <u>256</u> | 테트라코나졸 (Tetraconazole) | 12.34 | 372.1 | 371.0 | 336 | 204 | 40 | | |
| | (Ted deonabote) | | | | | 218 | 20 | | (Teclaconazoie) | | | | | 218 | 20 | | |
| <u>258</u> | 테트라디폰 (Tetradifon) | 20.21 | 356.0 | 353.8 | 229 | 201 | 10 | <u>257</u> | 테트라디폰 (Tetradifon) | 20.21 | 356.0 | 353.8 | 229 | 201 | 10 | | |
| | (10000000000000000000000000000000000000 | | | | 159 | 111 | 20 | | (2000000) | | | | 159 | 111 | 20 | | |
| <u>259</u> | 테트라메쓰린* (Tetramethrin) | 19.18 | 331.4 | 331.1 | 164 | 77 | 25 | <u>258</u> | 테트라메쓰린* (Tetramethrin) | 19.18 | 331.4 | 331.1 | 164 | 77 | 25 | | |
| | | | | | | 107 | 15 | | | | | | | 107 | 15 | | |
| <u>260</u> | 티플루자마이드 (Thifluzamide) | 15.10 | 528.1 | 525.8 | 194 | 125 | 25 | <u>259</u> | 티플루자마이드 (Thifluzamide) | 15.10 | 528.1 | 525.8 | 194 | 125 | 25 | | |
| | | | | | | 166 | 10 | | | | | | | 166 | 10 | | |
| <u>261</u> | 티오메톤 (Thiometon) | 8.89 | 246.3 | 245.9 | 125 | 47 | 25 | <u>260</u> | 티오메톤 (Thiometon) | 8.89 | 246.3 | 245.9 | 125 | 47 | 25 | | |
| | | | | | 93 | 63 | 5 | | | | | | 93 | 63 | 5 | | |

| | | 현 | ઌૢૻ | } | | | 개 정(안) | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---|---|------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/2) | 생성 이온 (Produ ct ion, <i>m/z</i>) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV) | | 분석성분 (Compound) | 머무 름 시간 (분) | 분자 량 (MW) | 관측 질량 (Exa ct mass) | 선구 이온 (Precur sor ion, m/z) | 생성 이온 (Produ ct ion, m/z) | 충돌 에너 지 (Collli sion energ y, eV) |
| 262 | 티오나진 | 7.76 | 248.2 | 248.0 | 192 | 96 | 15 | 261 | 티오나진 | 7.76 | 248.2 | 248.0 | 192 | 96 | 15 |
| <u>202</u> | (Thionazin) | 7.70 | 240.2 | 240.0 | 248 | 140 | 10 | <u>201</u> | (Thionazin) | 1.10 | 240.2 | 240.0 | 248 | 140 | 10 |
| 263 | 톨클로포스메틸 (Tolclofos-methyl) | 11.00 | 301.1 | 299.9 | 265 | 93 | 30 | 262 | 톨클로포스메틸 (Tolclofos-methyl) | 11.00 | 301.1 | 299.9 | 265 | 93 | 30 |
| | (Tolciolos methyl) | | | | | 250 | 15 | | (Tolcloids memyi) | | | | | 250 | 15 |
| 264 | 트리아디메폰 | 12.36 | 293.8 | 293.0 | 208 | 111 | 35 | 263 | 트리아디메폰 | 12.36 | 293.8 | 293.0 | 208 | 111 | 35 |
| | (Triadimefon) | | 200,0 | 20010 | | 181 | 10 | | (Triadimefon) | 2000 | 20010 | | | 181 | 10 |
| 265 | 트리아디메놀 | 13.59 | 295.8 | 295.1 | 130 | 65 | 25 | 264 | 트리아디메놀 | 13.59 | 295.8 | 295.1 | 130 | 65 | 25 |
| <u> 200</u> | (Triadimenol) | | | | 128 | 65 | 20 | <u>201</u> | (Triadimenol) | | | | 128 | 65 | 20 |
| 266 | 트리알레이트 | 10.11 | 304.7 | 303.0 | 268 | 184 | 10 | 265 | 트리알레이트 | 10.11 | 304.7 | 303.0 | 268 | 184 | 10 |
| <u>200</u> | (Tri-allate) | 10.11 | 304.7 | 300.0 | 200 | 226 | 20 | | (Tri-allate) | 10.11 | 304.7 | 300.0 | 200 | 226 | 20 |
| 267 | 트리아조포스 | 16.94 | 313.3 | 313.0 | 161 | 134 | 5 | 266 | 트리아조포스 | 16.94 | 313.3 | 313.0 | 161 | 134 | 5 |
| 207 | (Triazophos) | 10.54 | 010.0 | 510.0 | 101 | 106 | 15 | <u>200</u> | (Triazophos) | 10.54 | 010.0 | 010.0 | 101 | 106 | 15 |
| 268 | 트리디판** | 11.29 | 320.4 | 317.8 | 173 | 109 | 30 | 267 | 트리디판** | 11.29 | 320.4 | 317.8 | 173 | 109 | 30 |
| <u>200</u> | (Tridiphane) | 11.23 | 320.4 | 317.0 | 187 | 159 | 15 | <u>201</u> | (Tridiphane) | 11.23 | 320.4 | 317.0 | 187 | 159 | 15 |
| 269 | 트리플록시스트로빈 | 17.49 | 408.4 | 408.1 | 116 | 89 | 15 | 268 | 트리플록시스트로 빈 | 17.49 | 408.4 | 408.1 | 116 | 89 | 15 |
| <u>203</u> | (Trifloxystrobin) | 11.10 | 100.1 | 100.1 | 222 | 130 | 10 | | (Trifloxystrobin) | 11.10 | 100.1 | 100.1 | 222 | 130 | 10 |
| 270 | 트리플루미졸 | 13.66 | 345.8 | 345.0 | 206 | 179 | 15 | 269 | 트리플루미졸 | 13.66 | 345.8 | 345.0 | 206 | 179 | 15 |
| | (Triflumizole) | | | | 278 | 43 | 15 | | (Triflumizole) | | | | 278 | 43 | 15 |
| <u>271</u> | 트리플루랄린 | 8.26 | 335.3 | 335.1 | 264 | 206 | 5 | <u>270</u> | 트리플루랄린 | 8.26 | 335.3 | 335.1 | 264 | 206 | 5 |
| | (Trifluralin) | | | | 306 | 264 | 10 | | (Trifluralin) | | | | 306 | 264 | 10 |
| 272 | 빈클로졸린 (Via de edia) | 10.89 | 286.1 | 284.9 | 198 | 145 | 15 | <u>271</u> | 빈클로졸린 (Via de edia) | 10.89 | 286.1 | 284.9 | 198 | 145 | 15 |
| | (Vinclozolin) | | | | 187 | 124 | 20 | | (Vinclozolin) | | | | 187 | 124 | 20 |
| 273 | 족사마이드 (Zoxamide) | 18.62 | 336.6 | 335.0 | 187 | 159 | 20 | <u>272</u> | 족사마이드 (Zoxamide) | 18.62 | 336.6 | 335.0 | 187 | 159 | 20 |
| | (Zoxamide) | | | | | 123 | 30 | | (Zoxamide) | | | | | 123 | 30 |

- 2) (생략)
- 3) (생략)

사. ~ 아. (생 략)

7.1.2.3 ~ 7.1.3.103 (생 략)

- 2) (현행과 같음)
- 3) (현행과 같음)

사. ~ 아. (현행과 같음)

7.1.2.3 ~ 7.1.3.103 (현행과 같음)

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----------------|-------------------------------|
| <u><신</u> 설> | 7.1.3.104 니트라피린(Nitrapyrin) |
| | <u>가. 시험법 적용범위</u> |
| | 곡류, 서류, 두류, 과일류, 채소 |
| | 류 등 식품에 적용한다. |
| | <u>나. 분석원리</u> |
| | 시료를 2% 포름산 함유 아세토 |
| | 니트릴로 추출한 후 d-SPE(dis |
| | persive -Solid Phase Extracti |
| | on) 및 HLB 카트리지로 정제 |
| | 하여 기체크로마토그래프-질량 |
| | 분석기 및 액체크로마토그래프 |
| | -질량분석기로 분석한다. |
| | <u>다. 장치</u> |
| | 1) 기체크로마토그래프-질량분 |
| | <u>석기(GC-MS/MS)</u> |
| | 2) 액체크로마토그래프-질량분 |
| | <u>석기(LC-MS/MS)</u> |
| | <u>라. 시약 및 시액</u> |
| | <u>1) 용매 : 잔류농약 시험용 또는</u> |
| | <u>특급</u> |
| | <u>2)</u> 물 : 3차 증류수 또는 이와 |
| | <u>동등한 것</u> |
| | 3) 표준원액 : 니트라피린 및 대 |
| | 사산물(6-CPA) 표준품을 각각 |
| | 아세토니트릴에 녹여 1,000 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----|----------------------------------|
| | mg/L가 되게 한다. |
| | 4) 표준용액 : 표준원액을 무처 |
| | 리 시료 추출물을 이용하여 적 |
| | 당한 농도로 혼합, 희석한다(무 |
| | 처리 시료 추출물 90% 이상 |
| | <u>포함).</u> |
| | <u>5</u>) d-SPE : 무수황산마그네슘 |
| | (MgSO ₄ , anhydrous |
| | magnesium sulfate), 1차 2차 |
| | <u>아민(PSA, Primary Secondary</u> |
| | Amine) |
| | <u>6)</u> HLB 카트리지 |
| | (Hydrophilic-Lipophilic |
| | Balance cartridge) : |
| | Divinylbenzene-N-vinylpyrroli |
| | <u>done copolymer(500 mg) 고정</u> |
| | <u>상이 충전되어 있는 일회용 카</u> |
| | 트리지(용량 6 mL) 또는 이와 |
| | <u>동등한 것.</u> |
| | 7) 기타시약 : 잔류농약 시험용 |
| | 또는 특급 |
| | 마. 시험용액의 조제 |
| | <u>1) 추출</u> |
| | <u>시료 5g을 정밀히 달아 50 mL</u> |
| | 원심분리관에 넣고(곡류 및 두 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----|----------------------------|
| | 류 등 건조시료의 경우 물 10 |
| | mL를 넣고 30분간 방치) 2% |
| | 포름산 함유 아세토니트릴 20 |
| | mL를 넣어 10분간 강하게 흔 |
| | 들어 추출한다. 추출물에 무수 |
| | 황산마그네슘 4 g과 염화나트륨 |
| | 1 g, 구연산이나트륨·1.5수화물 |
| | 0.5 g, 구연산삼나트륨·2수화물 |
| | <u>1 g을 넣어 1분간 흔들고 4℃,</u> |

2) 정제

가) 니트라피린

무수황산마그네슘 150 mg과 1 차 2차 아민 25 mg이 미리 담 겨져 있는 2 mL 원심분리관에 '1) 추출'로부터 얻은 상층액 1 mL를 넣고 30초간 와류교반기 등을 이용하여 충분히 혼합한 후 이를 원심분리 등의 방법으

4,000 G에서 10분간 또는 이와

동등한 조건에서 원심분리하여

니트라피린 분석에는 상층액 1

mL을 취하고, 대사산물 분석에

는 상층액 3 mL를 취하여 전

량 질소 농축한 후 물을 이용

하여 3 mL로 맞춘다.

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----|------------------------------|
| | 로 층을 분리한다. 정제된 상층 |
| | <u>액을 멤브레인 필터(PTFE, 0.2</u> |
| | μm)로 여과한 후 시험용액으로 |
| | <u>한다.</u> |
| | <u>나) 대사산물(6-CPA)</u> |
| | HLB 카트리지에 메탄올 3 mL |
| | 와 물 3 mL를 차례로 가하여 |
| | 2~3 방울/초의 속도로 유출시 |
| | 켜 활성화한 후 고정상 상단이 |
| | 노출되기 전에 '1) 추출'로부터 |
| | 얻은 용액 3 mL를 카트리지 |
| | <u>상단에 가하여 1~2 방울/초의</u> |
| | 속도로 유출시켜 버린다. 이어 |
| | <u>서 물 3mL로 씻어 버린 후, 고</u> |
| | 정상 상단이 노출되기 전에 아 |
| | <u>세토니트릴 : 물(50 : 50) 혼합</u> |
| | 액 3 mL를 가하고 용출하여 |
| | 받는다. 고정상 상단이 노출되 |
| | <u>기 전 아세토니트릴 : 물(50 : 5</u> |
| | 0) 혼합액 3 mL를 추가로 가하 |
| | 여 앞서 받은 액과 합한다. 용출 |
| | 액은 3 mL까지 질소 농축하여 |
| | <u>멤브레인 필터(PTFE, 0.2 μm)</u> |
| | 로 여과한 후 시험용액으로 한 |
| | <u>다.</u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----|-----------------------------------|
| | 바. 시험조작 |
| | 1) 기체크로마토그래프-질량분석기 |
| | 분석조건 |
| | <u>가) 컬럼 : DB-5MS(30 m × 0.25</u> |
| | mm, 0.25 μm) 또는 이와 동등한 |
| | <u> 것</u> |
| | 나) 이동상가스 및 유속 : 헬륨, |
| | <u>1.2 mL/분</u> |
| | 다) 오븐 온도 : 90℃에서 3분간 |
| | <u>유지한 후 45℃/분의 속도로 18</u> |
| | 0℃까지 승온하고 5℃/분의 속도 |
| | 로 200℃까지 승온하고 다시 10 |
| | 0℃/분의 속도로 300℃까지 승온 |
| | <u>하고 5분간 유지</u> |
| | <u>라) 주입부 온도 : 280℃</u> |
| | <u>마) Interface 온도 : 280℃</u> |
| | <u>바) 이온화 : 전자충격(EI), 70</u> |
| | $\underline{\text{eV}}$ |
| | <u>사) 주입모드 : splitless</u> |
| | <u>아) 주입량 : 1 μL</u> |
| | 자) 기체크로마토그래프-질량분 |
| | 석기 분석을 위한 특성이온 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----|---|
| | 분석성분 분자량 <mark>관측질량 선구이온 생성이온 충돌에너지</mark> (Compound) (MW) (Exact (Precursor (Product (Collision mass) ion, m/z) ion, m/z) energy, eV) |
| | 기를 기계 16 194 194 (Nitrapyrin) 230.9 228.9 158 18 196 135 16 |
| | ¹⁾ 정량이온 |
| | 2) 액체크로마토그래프 분석조건 |
| | <u>가) 컬럼 : C₁₈계 역상 컬럼 또</u> 느 이의 도드하 거 |
| | <u>는 이와 동등한 것</u> 나) 컬럼 온도 : 40℃ |
| | 다) 이동상 |
| | (1) 이동상 A : 0.1% 포름산 함 |
| | 유 아세토니트릴 |
| | (2) 이동상 B : 0.1% 포름산 함유 |
| | <u>물</u> |
| | (3) 농도구배조건 |
| | 시간(분) A(%) B(%) 0.0 5 95 2.0 5 95 7.0 90 10 8.0 90 10 8.5 5 95 10.0 5 95 |
| | <u>라) 이동상 유속 : 0.3 mL/분</u> |
| | <u>마) 주입량 : 2 μL</u> |
| | 3) 질량분석기 분석조건 |
| | <u>가) 이온화 방법 : ESI positive-ion</u> |
| | <u>mode</u> |
| | 나) Capillary voltage: 1.0 kV |

정(안) 개 혂 햀 다) Collision gas : 아르곤(Ar) 라) 액체크로마토그래프-질량분석기 분석을 위한 특성이온 분석성분 분자량 관측질량 선구이온 생성이온 충돌에너지 (Exact (Precursor (Product (Collision (Compound) (MW) mass) ion, m/z) ion, m/z) energy, eV) $112^{1)}$ 25 대사산물 157.6 156.9 158 (6-CPA) 140 15 ¹⁾ 정량이온 4) 검량선 작성 표준용액을 농도별로 일정량 취하여 액체크로마토그래프-질 량분석기 및 기체크로마토그래 피에 각각 주입하여 얻은 크로 마토그램상의 각 피크 높이 또 는 면적 값으로 검량선을 작성 한다. 5) 표준품의 크로마토그램 그림 1. 기체크로마토그래프-질량분석기에서 표준품의 크로마토그램 예시. 니트라피린(6.6분)

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----|--|
| | * 분석기기: GC(Thermo Fisher Trace 1310), |
| | MS/MS(Thermo Fisher TSQ 9000), |
| | 컬럼(Agilent Technologies, DB-5MS, 30 m × 0.25 mm, 0.25 μm) |
| | MRM of 2 Channels ES+ 157.3 > 112 (6-CPA) 6.0664 36 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 Time |
| | <u>그림 2.</u> |
| | 액체크로마토그래프-질량분석기에서 |
| | 표준품의 크로마토그램 예시. |
| | 6-chloropyridine-2-carboxylic acid(4.3분) |
| | * 분석기기 : LC(Waters [®] Acquity UPLC), |
| | MS/MS(Waters® Xevo TQ-S), |
| | <u>컬럼(Cadenza CD-C₁₈ HT, 2.0 mm × 100 mm, 3.0 μm)</u> |
| | <u>6) 정량한계</u> |
| | <u>0.01 mg/kg</u> |
| | <u>사. 정성시험</u> |
| | 위의 조건으로 얻어진 크로마토 |
| | 그램상의 피크는 표준용액 피크 |
| | 의 머무름시간(retention time)과 |
| | 비교하여 일치하여야 한다. |
| | 아. 정량시험 |
| | 정성시험과 똑같은 조건에서 |
| | 언어진 시험결과에 의해 피크 |
| | 높이 또는 면적에 따라 정량한 |
| | <u>다.</u> |
| | <u>※</u> 니트라피린의 잔류량 = 니 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------|----------------------------|
| | 트라피린의 잔류량 + (환산계 |
| | <u>수* × 6-CPA의 잔류량)</u> |
| | <u>* 환산계수 = 1.47(니트라피린</u> |
| | 분자량 231 / 6-CPA 분자량 |
| | <u>157)</u> |
| | <u>자. 확인시험</u> |
| | 기체크로마토그래피-질량분석 |
| | 기 및 액체크로마토그래프-질 |
| | 량분석기상의 머무름 시간과 |
| | 특성이온으로 니트라피린 및 |
| | 대사체를 확인한다. |
| | |
| 별표 1 ~ 별표 3 (생 략) | 별표 1 ~ 별표 3 (현행과 같음) |
| 별표 4 농산물의 농약 잔류허용기준 | 별표 4 농산물의 농약 잔류허용기준 |
| (1) 이미녹타딘(Iminoctadine) | (1) 이미녹타딘(Iminoctadine) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>대추 0.5^T</u> | <u>대추 5.0</u> |
| <u> <신 설></u> | <u>대추(건조) 10</u> |
| <u> </u> | 모과 5.0 |
| <u> <신 설></u> | <u> 상추 5.0</u> |
| (2) ~ (3) (생 략) | (2) ~ (3) (현행과 같음) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (4) 나프로파마이드(Napropamide) | (4) 나프로파마이드(Napropamide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 부추 0.05^T</u> | <u> 부추 0.05</u> |
| <u>쑥갓</u> 0.05 ^T | <u>쑥갓</u> 0.05 |
| 참나물 0.05 ^T | 참나물 0.05 |
| (5) (생 략) | (5) (현행과 같음) |
| (6) 니트라피린(Nitrapyrin) | (6) 니트라피린(Nitrapyrin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u><신 설></u> | <u> 감자 0.6[†]</u> |
| <u><신 설></u> | <u>밀</u> 0.5 [†] |
| <u><신 설></u> | <u>수수 0.1[†]</u> |
| <u><신</u> 설> | <u>옥수수</u> 0.1 [*] |
| (7) 다미노자이드(Daminozide) | (7) 다미노자이드(Daminozide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 농산물</u> 0.01 | <u><삭 제></u> |
| (8) (생 략) | (8) (현행과 같음) |
| (9) 델타메트린(Deltamethrin) | (9) 델타메트린(Deltamethrin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 마가목(껍질) 1.0 | <u><</u> 삭 제> |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|-------------------------|
| (10) ~ (13) (생 략) | (10) ~ (13) (현행과 같음) |
| | |
| (14) 디메토에이트(Dimethoate) | (14) 디메토에이트(Dimethoate) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>양상추 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (15) ~ (17) (생 략) | (15) ~ (17) (현행과 같음) |
| | |
| (18) 디캄바(Dicamba) | (18) 디캄바(Dicamba) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>귀리 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>아스파라거스 3.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| | |
| (19) ~ (20) (생 략) | (19) ~ (20) (현행과 같음) |
| | |
| (21) 디클로르보스(Dichlorvos) | (21) 디클로르보스(Dichlorvos) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 아몬드 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>비름나물 5.0^T</u> | <u>비름나물 0.7</u> |
| <u>양상추 0.5^T</u> | <u>양상추 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | <u> 상추 0.05</u> |
| | |
| (22) ~ (23) (생 략) | (22) ~ (23) (현행과 같음) |
| | |
| (24) 디클로베닐(Dichlobenil) | (24) 디클로베닐(Dichlobenil) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---|-------------------------------------|
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 감귤류</u> 0.15 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u></u> 견과류 0.15 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>망고</u> 0.15^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>살구</u> 0.15 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아보카도 0.15^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두 0.15^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>체리 0.15^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (25) (생 략) | (25) (현행과 같음) |
| | |
| (26) 디페노코나졸(Difenoconazole) | (26) 디페노코나졸(Difenoconazole) |
| ())] ¬}\ | / =1 =1 =1 |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| (생 탁) <u>근대 5.0^T</u> | (현행과 같음) <u>근대 15</u> |
| | |
| 근대 5.0 ^T | <u>근대 15</u> |
| <u>근대</u> 5.0 ^T 들깻잎 7.0 | <u>근대 15</u> 들깻잎 20 |
| <u>근대</u> 5.0 ^T 들깻잎 7.0 무화과 0.5 ^T | 근대15들깻잎20무화과0.7 |
| 근대 5.0^{T} 들깻잎 7.0 무화과 0.5^{T} 밀 0.01^{\dagger} | 근대15들깻잎20무화과0.7밀0.3 |
| 근대 5.0^{T} 들깻잎 7.0 무화과 0.5^{T} 밀 0.01^{\dagger} 아욱 5.0^{T} | 근대15들깻잎20무화과0.7밀0.3아욱15 |
| 근대 5.0^{T} 들깻잎 7.0 무화과 0.5^{T} 밀 0.01^{\dagger} 아욱 5.0^{T} 양배추 0.05^{T} | 근대15들깻잎20무화과0.7밀0.3아욱15양배추0.1 |
| 근대 5.0^{T} 들깻잎 7.0 무화과 0.5^{T} 밀 0.01^{\dagger} 아욱 5.0^{T} 양배추 0.05^{T} | 근대15들깻잎20무화과0.7밀0.3아욱15양배추0.1 |
| 근대 5.0^{T} 들깻잎 7.0 무화과 0.5^{T} 밀 0.01^{\dagger} 아욱 5.0^{T} 양배추 0.05^{T} 여주 0.05^{T} | 근대15들깻잎20무화과0.7밀0.3아욱15양배추0.1여주0.15 |
| 근대 5.0^{T} 들깻잎 7.0 무화과 0.5^{T} 밀 0.01^{\dagger} 아욱 5.0^{T} 양배추 0.05^{T} 여주 0.05^{T} | 근대15들깻잎20무화과0.7밀0.3아욱15양배추0.1여주0.15 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--|----------------------------|
| 무(뿌리) 0.3 ^T | 무(뿌리) 0.05 |
| <u>무화과 2.0^T</u> | 무화과 5.0 |
| <u>앵두 1.0^T</u> | <u> 앵두 3.0</u> |
| <u>오미자 1.0^{T}</u> | 오미자 3.0 |
| <u> <신 설></u> | 무(잎) 15 |
| <u><신 설></u> | 오미자(건조) 5.0 |
| | |
| (30) 리뉴론(Linuron) | (30) 리뉴론(Linuron) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>귀리 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>면실</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>밀</u> 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>셀러리 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>수수 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>아스파라거스 3.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호밀</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| | |
| (31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) | (31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>마늘 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>망고 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 쑥갓 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>아보카도 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양파</u> 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>양파(건조) 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|------------------------|
| 자두 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>키위 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>파인애플 1.0^T</u> | <u> <삭 제></u> |
| <u>파파야 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>로즈마리(생) 0.3^T</u> | 로즈마리(생) 20 |
| <u>호박 1.0^T</u> | <u>호박 0.1</u> |
| <u><신 설></u> | 호박잎 20 |
| | |
| (32) ~ (34) (생 략) | (32) ~ (34) (현행과 같음) |
| | |
| (35) 메토밀(Methomyl) | (35) 메토밀(Methomyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 0.2 ^T | <u>가지 0.5</u> |
| 당근 0.2 ^T | <u>당근 0.2</u> |
| <u>멜론 0.2^T</u> | <u> 멜론 0.5</u> |
| <u>무(뿌리) 0.2^T</u> | 무(뿌리) 0.2 |
| <u>셀러리 0.5^T</u> | <u>셀러리 20</u> |
| <u>아스파라거스 0.5^T</u> | 아스파라거스 2.0 |
| <u>양배추 0.5^T</u> | <u>양배추 0.5</u> |
| 호박 0.2 ^T | 호박 3.0 |
| <u><신 설></u> | 무(잎) 15 |
| <u><신 설></u> | <u> 비트(뿌리) 0.05</u> |
| <u> <신 설></u> | 비트(잎) 10 |
| | |
| (36) 메티오카브(Methiocarb) | (36) 메티오카브(Methiocarb) |
| ı | ı |

| | <u></u> 현 행 | 개 정(안) |
|-------------|---------------------|----------------------|
| (생 략) | | (현행과 같음) |
| <u>감귤류</u> | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 곡류 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u> 귀리</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 레몬 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 메밀 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>밀</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 보리 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u></u> 복숭아 | $5.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| <u>상추</u> | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수</u> 수 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>쌀</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 양배추 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 양상추 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 오렌지 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 자몽</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 체리 | $5.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 호밀 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| | | |
| (37) (생 략 |) | (37) (현행과 같음) |
| | | |
| (38) 메탈락실 | (Metalaxyl) | (38) 메탈락실(Metalaxyl) |
| (생 략) | | (현행과 같음) |
| 조 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 해바라기씨 | 0.05^{T} | 해바라기씨 7.0 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----------------------------|----------------------------|
| 호박 0.2 ^T | 호박 0.2 |
| <u><신 설></u> | 호박잎 30 |
| | |
| (39) 메타미도포스(Methamidophos) | (39) 메타미도포스(Methamidophos) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지 1.0^T</u> | <u>가지 0.2</u> |
| <u>셀러리 1.0^T</u> | 셀러리 5.0 |
| <u>양배추 1.0^T</u> | 양배추 0.3 |
| | |
| (40) 메톨라클로르(Metolachlor) | (40) 메톨라클로르(Metolachlor) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>견과류 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 귀리 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>메밀</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>밀</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>보리 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>복숭아</u> 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>살구</u> 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>쌀</u> 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>자두 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>조</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>체리 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호밀</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>시금치 0.05^T</u> | 시금치 0.05 |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|---------------------------|
| (41) (생 략) | (41) (현행과 같음) |
| | |
| (42) 메토프렌(Methoprene) | (42) 메토프렌(Methoprene) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>옥수수 5.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u><신 설></u> | <u> 곡류 10[†]</u> |
| | |
| (43) ~ (44) (생 략) | (43) ~ (44) (현행과 같음) |
| | |
| (45) 메티다티온(Methidathion) | (45) 메티다티온(Methidathion) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 농산물 0.01</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (46) ~ (53) (생 략) | (46) ~ (53) (현행과 같음) |
| | |
| (54) 벤타존(Bentazone) | (54) 벤타존(Bentazone) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>강낭콩</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u> 귀리 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>녹두 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>당근 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 두류 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 땅콩</u> 0.05 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>마늘 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 | . 행 | 개 정(안) |
|---------------|---------------------|--------------------|
| 메밀 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 무(뿌리) | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 무(잎) | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 밀 | 0.1^{T} | <u><삭 제></u> |
| 배추 | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 버섯류 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 부추</u> | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 상추 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 생강 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>셀러리</u> | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수수</u> | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 시금치 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 쑥갓</u> | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아스파라거스</u> | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 양배추 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 양상추 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 양파 | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 오이 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 완두 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> </u> 잠두콩 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 조 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 채소류 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 케일 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 토마토 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 파 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----------------------------|------------------------|
| 팥 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>표고버섯 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 피망 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호밀</u> 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| 호박 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| (55) 뷰프로페진(Buprofezin) | (55) 뷰프로페진(Buprofezin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 유채 5.0 ^T | 유채 15 |
| | |
| (56) ~ (58) (생 략) | (56) ~ (58) (현행과 같음) |
| | |
| (59) 비터타놀(Bitertanol) | (59) 비터타놀(Bitertanol) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>강낭콩 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>귀리 0.1^T</u> | <삭 제> |
| 녹두 0.2 ^T | <삭 제> |
| 두류 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| 딸기 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>매실 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 메밀 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| 모과 0.6 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 밀 0.1 ^T | <u> </u> |
| 보리 0.05 ^T | <u> </u> |
| 옥수수 0.05 ^T | <u> </u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|-----------------------|
| <u>완두 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 잠두콩</u> 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>圣</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>팥</u> 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>호밀</u> 0.1^{T} | <u><삭 제></u> |
| | |
| (60) 비페녹스(Bifenox) | (60) 비페녹스(Bifenox) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>귀리 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>밀</u> 0.05 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>보리 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>수수 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>옥수수 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| | |
| (61) ~ (62) (생 략) | (61) ~ (62) (현행과 같음) |
| | |
| (63) 세톡시딤(Sethoxydim) | (63) 세톡시딤(Sethoxydim) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>감</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>감귤 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>과일류 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>녹두 20.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 두류 30.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 땅콩 25.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| ই | <u>현</u> 행 | 개 정(안) |
|---------------|---------------------|--------------------|
| 레몬 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 망고 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 매실 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 멜론 | $2.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 모과 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 바나나 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 밤 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 배 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 버섯류 | 10.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| 복숭아 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 사과 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| <u>살</u> 구 | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 생강 | 10.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>셀러리</u> | 10.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>쑥갓</u> | $10.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| <u>아스파라거스</u> | $10.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| 양배추 | 10.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| 오렌지 | $1.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 오이 | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 완두 | 40.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| 은행 | 1.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>자두</u> | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| <u> 자몽</u> | $1.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| <u> </u> | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 종실류 | $1.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |

| | 현 행 | 개 정(안) |
|-------------|---------------------|--------------------|
| 참외 | 2.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 채소류 | 10.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 체리 | $1.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 케일 | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 키위 | $1.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 토란 | $1.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 토마토 | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 파인애플 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 파파야 | $1.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 팥 | 20.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 포도 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 표고버섯 | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 피망 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 가지 | 10.0^{T} | <u>가지 0.05</u> |
| 강낭콩 | 20.0^{T} | <u>강낭콩</u> 0.05 |
| 부추 | 10.0^{T} | <u> </u> |
| 상추 | 10.0^{T} | <u> 상추 10</u> |
| 양상추 | 10.0^{T} | <u>양상추 10</u> |
| 호박 | 10.0^{T} | 호박 0.05 |
| <u> </u> | | 호박잎 0.05 |
| | | |
| (64) 시마진(Si | imazine) | (64) 시마진(Simazine) |
| (생 략) | | (현행과 같음) |
| 건포도 | 0.25^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 딸기 | 0.25^{T} | <삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 레몬 0.25 ^T | <삭 제> |
| <u>바</u> 나나 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>복숭아</u> 0.25 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아보카도 0.25^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아스파라거스 10.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>오렌지 0.25^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두 0.25^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 자몽 0.25^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>체리 0.25^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 포도 0.25 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 피칸 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>블루베리 0.25^T</u> | <u>블</u> 루베리 0.2 [†] |
| (65) (생략) | (65) (현행과 같음) |
| (66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) | (66) 사이퍼메트린(Cypermethrin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>딸기 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 땅콩 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>매실 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>메밀 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>모과 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 바나나 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>버섯류 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 부추 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|-------------------------|
| <u>셀러리 5.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수박 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u></u> 쌀 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>아보카도 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>아스파라거스 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>은행</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>조 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>종실류 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>채소류 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>키위 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>토란 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>파인애플 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>파파야 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호밀</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>가지</u> 0.2 ^T | <u>가지 0.05</u> |
| 고구마 0.05 ^T | 고구마 0.05 |
| <u> 망고 2.0^T</u> | 망고 0.1 |
| <u>생강 5.0^T</u> | <u>생강</u> 0.05 |
| <u>참깨 0.2^T</u> | <u>참깨</u> 0.07 |
| | |
| (67) 사이플루트린(Cyfluthrin) | (67) 사이플루트린(Cyfluthrin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>과일류 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 귀리 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 땅콩</u> 0.5 ^T | <u><삭 제></u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--|--------------------------|
| <u>메밀</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>멜론 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>모과 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>배</u> 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>보리 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>수박 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>아스파라거스 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>오이</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>조</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>채소류 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>토란 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>토마토 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호밀</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u> 부추 2.0^T</u> | <u> 부추 0.05</u> |
| <u>양배추 2.0^T</u> | <u>양배추 0.05</u> |
| <u>파</u> 2.0 ^T | <u>파 0.05</u> |
| <u>호박 2.0^T</u> | <u>호박 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | 호박잎 0.05 |
| | |
| (68) 사이할로트린(Cyhalothrin) | (68) 사이할로트린(Cyhalothrin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>마가목(껍질) 1.5</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>케일 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>메밀 0.2^T</u> | 메밀 0.2 |
| $\underline{\mathcal{Z}}$ 0.2^{T} | 조 0.2 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|-----------------------|
| 파파야 0.5 ^T | 파파야 0.05 |
| <u><신 설></u> | <u>다래 0.2</u> |
| | |
| (69) 사이헥사틴(Cyhexatin) | (69) 사이헥사틴(Cyhexatin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 감귤류 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>구기자 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>구기자(건조) 4.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 두류 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>딸기</u> 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>레몬 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>오렌지 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 오이</u> 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 자몽 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 토마토 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 포도 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 피망 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (70) (생 략) | (70) (현행과 같음) |
| | |
| (71) 아미트라즈(Amitraz) | (71) 아미트라즈(Amitraz) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>레몬 0.2^T</u> | <u>레몬 0.7</u> |
| <u>유자</u> 0.2 ^T | <u> 유자 0.7</u> |
| <u>체리 0.5^T</u> | 체리 0.5 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|----------------------|
| (72) (생 략) | (72) (현행과 같음) |
| (, = / (G | |
| (73) 아세페이트(Acephate) | (73) 아세페이트(Acephate) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 감귤류 5.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>과일류 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 레몬 5.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 마늘 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>면실</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| 무(뿌리) 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>무(잎)</u> 10.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u> </u> 부추 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>상추 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>생강 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>수박 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 양파 0.5 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>오렌지 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>옥수수 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>자몽 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 채소류 3.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| 케일 5.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>과</u> 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u> 7</u> トス] 5.0 ^T | 가지 1.0 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <u>셀러리 10.0^T</u> | <u>셀러리 25</u> |
| <u>양배추 5.0^T</u> | <u>양배추 0.7</u> |
| (74) ~ (77) (생 략) | (74) ~ (77) (현행과 같음) |
| (78) 알라클로르(Alachlor) | (78) 알라클로르(Alachlor) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 피망</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>비트(뿌리) 0.05^T</u> | <u>비트(뿌리) 0.05</u> |
| <u>참나물 0.2^T</u> | 참나물 0.05 |
| <u>콜라비 0.05^T</u> | <u>콜라비 0.05</u> |
| <u>호박</u> 0.05 ^T | <u>호박 0.05</u> |
| <u> <신 설></u> | 비트(잎) 0.05 |
| <u><신</u> 설> | 호박잎 0.05 |
| | |
| (79) 알루미늄포스파이드 | (79) 알루미늄포스파이드 |
| (Aluminium Phosphide(Hydrogen | (Aluminium Phosphide(Hydrogen |
| phosphide)) | phosphide)) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>건조기타식물류 0.01^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>버섯류 0.01^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| (80) (생략) | (80) (현행과 같음) |
| (81) 에테폰(Ethephon) | (81) 에테폰(Ethephon) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------------|----------------------------|
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>감귤 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>레몬 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>면실</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>н</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>오이</u> 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>커피원두 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 피칸 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 호두 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>호박 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (82) ~ (83) (생 략) | (82) ~ (83) (현행과 같음) |
| | |
| (84) 에탈플루랄린(Ethalfluralin) | (84) 에탈플루랄린(Ethalfluralin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 땅콩 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>해바라기씨 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>귀리 0.05^T</u> | 귀리 0.05 |
| | |
| (85) 에토펜프록스(Etofenprox) | (85) 에토펜프록스(Etofenprox) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>호밀</u> 0.05 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>로즈마리(생) 0.05^T</u> | <u>로즈마리(생) 25</u> |
| <u>오디 1.0^T</u> | 오디 7.0 |
| <u>파파야 0.5^T</u> | 파파야 1.0 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|-------------------------|
| | |
| (86) 에토프로포스 | (86) 에토프로포스 |
| (Ethoprophos(Ethoprop)) | (Ethoprophos(Ethoprop)) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>귀리 0.005^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>딸기</u> 0.02 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>밀</u> 0.005 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 바나나 0.02 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>보리 0.005^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>쌀</u> 0.005 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>오이</u> 0.02 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 옥수수 0.02 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>토마토 0.02^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>파인애플 0.02^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 포도 0.02 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 호밀 0.005 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (87) ~ (91) (생 략) | (87) ~ (91) (현행과 같음) |
| | |
| (92) 엠시피비(MCPB) | (92) 엠시피비(MCPB) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 완두 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| | |
| (93) (생 략) | (93) (현행과 같음) |
| | |

| क् | <u>.</u> 행 | 개 정(안) |
|-------------|---------------------|-----------------------|
| (94) 옥사디아존 | (Oxadiazon) | (94) 옥사디아존(Oxadiazon) |
| (생 략) | | (현행과 같음) |
| <u></u> 견과류 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 고추 | 0.1^{T} | <u><삭 제></u> |
| 모과 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 밤 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 태</u> | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u></u> 복숭아 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 살구 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>율무</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 체리 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 피칸 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 호두 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| | | |
| (95) 옥사딕실((| Oxadixyl) | (95) 옥사딕실(Oxadixyl) |
| (생 략) | | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 고구마 | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 곡류(밀제외) | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 귀리</u> | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 당근 | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 메밀 | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 멜론 | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 무(뿌리) | 0.1^{T} | <u><삭 제></u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 배추 0.1 ^T | <u> <</u> 삭 <u>제></u> |
| <u>보리 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>생강</u> 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>셀러리 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수박 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수수 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>시금치 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양배추 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>오이</u> 0.3 ^T | <u><삭 제></u> |
| 완두 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>조</u> 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>케일 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>토란 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호밀</u> 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>호박 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| (96) (생 략) | (96) (현행과 같음) |
| (97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen) | (97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>모과 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 카카오원두 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>토란 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>파파야 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---|---|
| | |
| (98) (생 략) | (98) (현행과 같음) |
| | |
| (99) 이사-디 | (99) 이사-디 |
| (2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid) | (2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>고추</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>귀리 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>당근 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 딸기 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>메밀</u> 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 무(뿌리) 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>베</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 사과 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>살구 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>생강</u> 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>셀러리 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>시금치 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아보카도 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아스파라거스 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>토마토 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>포도 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 호밀 0.5 ^T | <u><삭 제></u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|------------------------------|
| (100) (11 71) | (100) (그) 기 기 기 () |
| (100) (생 략) | (100) (현행과 같음) |
| (101) 이미다클로프리드(Imidacloprid) | (101) 이미다클로프리드(Imidacloprid) |
| (생 략) | (생 략) |
| <u>당근 0.05^T</u> | <u>당근 0.05</u> |
| <u> 땅콩 1.0^T</u> | <u> 땅콩 0.05</u> |
| <u>비트(뿌리) 0.05^T</u> | <u>비트(뿌리) 0.05</u> |
| <u>살구</u> 0.2 ^T | 살구 1.5 |
| <u> 여주 0.05^T</u> | 여주 0.2 |
| 패션프루트 0.05 ^T | <u>패션프루트 1.0</u> |
| (102) ~ (104) (생 략) | (102) ~ (104) (현행과 같음) |
| (105) 이프로디온(Iprodione) | (105) 이프로디온(Iprodione) |
| - (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 감자 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 두류 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>보리 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>살구 10.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추 10.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 땅콩 0.5^T</u> | <u> 땅콩</u> 0.05 |
| <u>복분자 30^T</u> | <u>복분자 10</u> |
| 비트(뿌리) 0.05 ^T | <u>비트(뿌리) 1.5</u> |
| <u><신 설></u> | 비트(잎) 30 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|----------------------------|---------------------------|
| 106) ~ (109) (생 략) | (106) ~ (109) (현행과 같음) |
| (110) 카두사포스(Cadusafos) | (110) 카두사포스(Cadusafos) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 미나리 0.05 ^T | 미나리 3.0 |
| 비트(뿌리) 0.05^{T} | 비트(뿌리) 0.05 |
| 비트(잎) 0.05^{T} | 비트(잎) 0.05 |
| 우엉잎 0.05^{T} | 우엉잎 0.05 |
| (111) 카바릴(Carbaryl : NAC) | (111) 카바릴(Carbaryl : NAC) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 귀리 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| 땅콩 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| 메밀 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| 면실 0.5 ^T | <u><삭 제></u> |
| 무(뿌리) 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 무(잎) 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 밤 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 배 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 배추 0.5 ^T | <삭 제> |
| 보리 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>셀러리 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 시금치 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 아몬드 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--|-------------------------|
| <u>양배추 0.5^{T}</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양상추 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>오이</u> 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>옥수수 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>완두 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>참외 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 피칸 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>해바라기씨 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호밀</u> 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>호박 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 부추 0.05^T</u> | <u> 부추 30</u> |
| | |
| (112) 카벤다짐(Carbendazim) | (112) 카벤다짐(Carbendazim) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 갓 0.1^T</u> | <u>갓 30</u> |
| <u>갯개미자리 1.0^T</u> | <u>갯개미자리 25</u> |
| <u>갯기름나물 5.0^T</u> | <u>갯기름나물 30</u> |
| <u>겨자채 5.0^T</u> | <u>겨자채 30</u> |
| <u>고려엉겅퀴 0.1^T</u> | <u>고려엉겅퀴 30</u> |
| <u>곤달비</u> 0.1 ^T | 곤달비 30 |
| <u>근대 5.0^T</u> | <u>근대 30</u> |
| <u>다채 5.0^T</u> | <u>다채 30</u> |
| <u>달래 1.0^T</u> | <u>달래 15</u> |
| <u> 머위 0.1^T</u> | <u> </u> 머위 <u>30</u> |
| <u>멜론 2.0^T</u> | 멜론 1.0 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----------------------------|------------------------|
| <u>미나리 1.0^T</u> | 미나리 7.0 |
| <u>산마늘잎 5.0^T</u> | <u>산마늘잎 30</u> |
| <u>신선초 5.0^T</u> | <u>신선초 30</u> |
| <u>쑥</u> 0.1 ^T | <u>쑥 30</u> |
| <u>아욱</u> 0.1 ^T | <u>아욱 30</u> |
| <u>파슬리</u> 5.0 ^T | 파슬리 25 |
| <u>표고버섯 0.7^T</u> | 표고버섯 0.2 |
| (113) (생 략) | (113) (현행과 같음) |
| (114) 카보퓨란(Carbofuran) | (114) 카보퓨란(Carbofuran) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>감</u> 0.7 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 감귤류 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>귀리 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u></u> 근대 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u></u> 두류 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 딸기 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>레몬 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>매실</u> 0.7 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u></u> 머위 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>면실</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>밀</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>버섯류 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--|---------------------|
| <u>보리 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>셀러리 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 아스파라거스 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>아욱 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양배추 0.5^{T}</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>오렌지 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 자몽 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>종실류 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>참깨 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 피망 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>해바라기씨 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호박 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>호프</u> 0.5 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u><신 설></u> | 마 0.05 |
| | |
| (115) 카복신(Carboxin) | (115) 카복신(Carboxin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>대두 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 두류 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u> 땅콩 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>면실</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| 수수 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 옥수수 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>밀</u> 0.2 ^T | 밀 0.05 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|----------------------------------|--------------------|
| | |
| (116) 카탑(Cartap) | (116) 카탑(Cartap) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>생강</u> 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 감자 0.1^T</u> | <u> 감자 0.05</u> |
| <u>달래 2.0^T</u> | <u>달래 0.5</u> |
| <u>비트(뿌리) 0.05^T</u> | <u>비트(뿌리) 0.1</u> |
| <u>비트(잎)</u> 0.7 ^T | 비트(잎) 5.0 |
| <u>비과</u> 0.3 ^T | 비파 0.7 |
| <u>양배추 0.2^T</u> | 양배추 0.2 |
| | |
| (117) (생 략) | (117) (현행과 같음) |
| | |
| (118) 캡탄(Captan) | (118) 캡탄(Captan) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 5.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u> 두류 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 땅콩 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 망고 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>멜론 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>면실</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>무(뿌리) 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>무(뿌리, 건조) 3.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>셀러리 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>시금치 5.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|------------------------|
| <u> 아보카도 5.0^T</u> | <삭 제> |
| <u>양배추 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양상추 5.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 오이</u> 5.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>완두 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>케일</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>파</u> 5.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>파인애플 5.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 호박 5.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 귀리 0.05^T</u> | 귀리 0.05 |
| <u>살구 10.0^T</u> | 살구 1.0 |
| <u> 오디</u> 5.0 ^T | <u>오디 10</u> |
| (119) ~ (120) (생 략) | (119) ~ (120) (현행과 같음) |
| (121) 클레토딤(Clethodim) | (121) 클레토딤(Clethodim) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>면실</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| | |
| (122) 클로마존(Clomazone) | (122) 클로마존(Clomazone) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>고구마 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 고추 0.05 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>면실</u> 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>완두 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|------------------------------|
| <u> </u> | <u><</u> 삭 제> |
| 호박 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (123) ~ (124) (생 략) | (123) ~ (124) (현행과 같음) |
| | |
| (125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) | (125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>파인애플 0.01^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>시금치 5.0^T</u> | <u>시금치 30</u> |
| | |
| (126) (생 략) | (126) (현행과 같음) |
| | |
| (127) 클로르메쾃(Chlormequat) | (127) 클로르메쾃(Chlormequat) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>밀</u> 2.0 [†] | <u>밀 4.0[†]</u> |
| | |
| (128) ~ (132) (생 략) | (128) ~ (132) (현행과 같음) |
| | |
| (133) 테부코나졸(Tebuconazole) | (133) 테부코나졸(Tebuconazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>무화과 0.5^T</u> | 무화과 0.5 |
| <u>작두콩</u> 0.1 ^T | <u>작두콩 0.7</u> |
| <u>파파야 2.0^T</u> | 파파야 2.0 |
| | |
| (134) (생 략) | (134) (현행과 같음) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|---------------------------|
| | |
| (135) 터부포스(Terbufos) | (135) 터부포스(Terbufos) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>비름나물 0.05^T</u> | <u>비름나물 0.1</u> |
| <u>비트(뿌리) 0.05^T</u> | <u>비트(뿌리) 0.05</u> |
| <u>아스파라거스 0.05^T</u> | 아스파라거스 0.05 |
| <u><신 설></u> | 비트(잎) 0.05 |
| | |
| (136) ~ (138) (생 략) | (136) ~ (138) (현행과 같음) |
| | |
| (139) 톨클로포스메틸 | (139) 톨클로포스메틸 |
| (Tolclofos-methyl) | (Tolclofos-methyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>딸기</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| | |
| (140) (생 략) | (140) (현행과 같음) |
| | |
| (141) 트리아디메놀(Triadimenol) | (141) 트리아디메놀(Triadimenol) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>들깻잎</u> 3.0 ^T | <u>들깻잎</u> 2.0 |
| <u>멜론 0.5^T</u> | <u>멜론 0.05</u> |
| 과 0.3 ^T | 파 0.2 |
| <u> <신 설></u> | <u>가지 0.1</u> |
| <u> <신 설></u> | 곤달비 1.5 |
| <u><신 설></u> | 부추 0.2 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|---------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> 보로콜리 0.5 |
| <u> <신 설></u> | 양배추 0.05 |
| <u> <신 설></u> | 유채 1.5 |
| <u> <신 설></u> | 호박 0.2 |
| <u> <신 설></u> | 호박잎 10 |
| | |
| (142) 트리아디메폰(Triadimefon) | (142) 트리아디메폰(Triadimefon) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>보리 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수박 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양파 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 완두 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>토마토 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>파인애플 3.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 피망</u> 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>가지</u> 0.2 ^T | 가지 0.05 |
| <u>곤달비 1.0^T</u> | 곤달비 1.0 |
| <u>들깻잎</u> 0.1 ^T | 들깻잎 2.0 |
| <u>멜론 0.2^T</u> | 멜론 0.05 |
| <u> 부추 0.3^T</u> | 부추 0.3 |
| <u> 브로콜리 0.1^T</u> | <u> </u> 보로콜리 0.05 |
| <u>양배추 1.0^T</u> | 양배추 0.05 |
| 유채 1.0 ^T | 유채 1.0 |
| <u>과</u> 0.1 ^T | 파 0.05 |
| <u>호박 0.2^T</u> | 호박 0.07 |

| | 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------|---------------------|---------------------------|
| <u><신</u> 설> | | 호박잎 1.5 |
| | | |
| $(143) \sim (147)$ |) (생 략) | (143) ~ (147) (현행과 같음) |
| | | |
| | 루랄린(Trifluralin) | (148) 트리플루랄린(Trifluralin) |
| (생 략) | | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>감귤류</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>감</u> 자 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u></u> 견과류 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 고구마 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 고추 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>곡류</u> | $0.05^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| <u>당</u> 근 | $1.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 땅콩 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 마늘 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u> 멜론</u> | 0.05^{T} | <삭 제> |
| 면실 | 0.05^{T} | <삭 제> |
| 무(뿌리) | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 무(잎) | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 밀 | $0.05^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| <u></u> 복숭아 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>살</u> 구 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>생강</u> | 0.05^{T} | <u> </u> |
| <u>셀러리</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 식 제> |

| 현 | 행 | 개 정(안) |
|--------------------|---------------------|--------------------------|
| <u>수</u> 박 (| 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 시금치 (| 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아스파라거스 (</u> | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양상추</u> (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 오이 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 옥수수 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u> 자두</u> (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 체리 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 토란 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 토마토 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 포도 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 피망 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 해바라기씨 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 호박 (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>\$\bullet</u> (| 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| (149) ~ (151) (생 | 략) | (149) ~ (151) (현행과 같음) |
| (152) 티오벤카브(′ | Thiobencarb) | (152) 티오벤카브(Thiobencarb) |
| (생 략) | | (현행과 같음) |
| <u> 가지</u> (| 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 고구마 (| 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 귀리 (</u> | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 당근 (| 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 땅콩 (| 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |

| 현 | 행 | 개 정(안) |
|-----------------|---------------------|------------------------|
| 메밀 | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>버섯류</u> | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u> </u> 부추 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>상추</u> | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 생강 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>셀러리</u> | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수수</u> | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 시금치 | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u> 쑥갓</u> | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아스파라거스</u> | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 양배추 | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추</u> | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 오이 | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>조</u> | 0.1^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>채소류</u> | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 케일 | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>토란</u> | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 토마토 | 0.2^{T} | <u><삭 제></u> |
| 파 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 표고버섯 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 피망 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 호밀 | 0.1^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 호박 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| (153) ~ (155) (| 생 략) | (153) ~ (155) (현행과 같음) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|------------------------------|
| | |
| (156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol) | (156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u></u> 복숭아 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>사과 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>살구</u> 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>체리 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| | |
| (157) (생 략) | (157) (현행과 같음) |
| | |
| (158) 페나리몰(Fenarimol) | (158) 페나리몰(Fenarimol) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>고추 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>구기자 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>멜론 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 바나나 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 양파 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 체리 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> </u> | <삭 제> |
| 피칸 0.1^{T} | <u> </u> |
| | <u> </u> |
| (159) ~ (160) (생 략) | (159) ~ (160) (현행과 같음) |
| (100) (100) | |
| (161) 페녹사프로프-에틸 | (161) 페녹사프로프-에틸 |
| (101/ 기기/I— | (101/ 11 T/T) — 上 — TI 已 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (Fenoxaprop-ethyl) | (Fenoxaprop-ethyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 취나물 0.05 ^T | 취나물 0.05 |
| | |
| (162) 페니트로티온(Fenitrothion) | (162) 페니트로티온(Fenitrothion) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 0.5 ^T | <u>가지</u> 0.05 |
| <u>고구마줄기</u> 0.05 ^T | <u>고구마줄기 0.05</u> |
| <u>고사리 0.3^T</u> | 고사리 1.0 |
| <u>곤달비 1.0^T</u> | <u>곤달비 15</u> |
| <u>당귀(잎)</u> 5.0 ^T | <u>당귀(잎) 15</u> |
| <u>생강</u> 0.03 ^T | <u>생강</u> 0.3 |
| <u>셀러리 0.05^T</u> | <u>셀러리 25</u> |
| <u> 아로니아 0.3^T</u> | <u> 아로니아 3.0</u> |
| <u>옥수수 0.2^T</u> | <u>옥수수</u> 0.2 [†] |
| <u><신 설></u> | <u>고사리(건조) 2.0</u> |
| | |
| (163) 펜디메탈린(Pendimethalin) | (163) 펜디메탈린(Pendimethalin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>귀리 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>메밀</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>무(뿌리) 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>무(잎)</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>버섯류 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|---------------------------|
| <u>시금치 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>쑥갓</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| 90 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>조</u> 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>종실류</u> 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>참깨</u> 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>참외 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>채소류 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>토란</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>표고버섯</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| 호밀 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 호박 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 고수(잎) 0.05 ^T | 고수(잎) 0.3 |
| <u>근채류 0.05^T</u> | <u>근채류 0.02(R)</u> |
| <u> 부추 0.2^T</u> | <u> 부추 0.05</u> |
| <u> <신 설></u> | <u> 브로콜리 0.05</u> |
| <u> <신 설></u> | <u>비트(뿌리) 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | 비트(잎) 0.05 |
| <u> <신 설></u> | 콜라비 0.05 |
| | |
| (164) 펜발러레이트(Fenvalerate) | (164) 펜발러레이트(Fenvalerate) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>감귤류 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |

| र् | 현 행 | 개 정(안) |
|-------------|---------------------|--------------------|
| 감자 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>강낭콩</u> | 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 고구마 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u> 귀리</u> | $2.0^{\rm T}$ | <u><삭 제></u> |
| <u>녹</u> 두 | 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 당근 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 두류 | 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 딸기 | 1.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| 땅콩 | 0.1 ^T | <u><삭 제></u> |
| 레몬 | 2.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 마늘 | 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| 망고 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 매실 | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 메밀 | 2.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 멜론 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 면실 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 모과 | 2.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 바나나 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 버섯류 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 보리 | 2.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 복숭아 | 5.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> </u> 부추 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 살구 | 10.0^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>생강</u> | 0.5^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>셀러리</u> | 2.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |

| 현 | 행 | 개 정(안) |
|---------------|---------------------|------------------|
| 수박 | 0.5^{T} | <삭 제> |
| 수수 | $2.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 시금치 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>쌀</u> | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아보카도</u> | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아스파라거스</u> | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 양상추 | $2.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 양파 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 오렌지 | $2.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| 완두 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 은행 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두</u> | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 자몽</u> | $2.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 잠두콩</u> | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 조 | $2.0^{\rm T}$ | <u><</u> 삭 제> |
| <u>종실류</u> | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 채소류 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 케일 | 10.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 키위 | 5.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 토란 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 토마토 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 파 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 파인애플 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 파파야 | 1.0^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 팥 | 0.5^{T} | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|----------------------------|
| <u> </u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>표고버섯 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 피칸 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>해바라기씨 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>호밀</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>호박 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>호프</u> 5.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>체리 2.0^T</u> | 체리 0.5 |
| | |
| (165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) | (165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>보리 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>살구 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>취나물 3.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 포도 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 피칸 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (166) ~ (167) (생 략) | (166) ~ (167) (현행과 같음) |
| | |
| (168) 펜티온(Fenthion : MPP) | (168) 펜티온(Fenthion : MPP) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 감자 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>고구마 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>딸기 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>밀</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <u>배</u> 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>사과 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양배추 0.5^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>양상추 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양파 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 완두 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>참깨 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>체리 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>키위 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>토마토 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 포도 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| (169) (생 략) | (169) (현행과 같음) |
| (170) 펜토에이트(Phenthoate) | (170) 펜토에이트(Phenthoate) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>감</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>밀</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>배</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>복숭아 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| | |
| (171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) | (171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>면실</u> 1.0 ^T | <삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|------------------------|
| <u>오이</u> 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| <u>커피원두 0.02^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>갓</u> 0.3 ^T | <u>갓</u> 6.0 |
| <u>들깻잎</u> 0.3 ^T | <u>들깻잎 15</u> |
| <u> 망고 0.5^T</u> | <u>망고 0.5</u> |
| <u>무(뿌리) 0.2^T</u> | 무(뿌리) 0.2 |
| 무(잎) 0.3 ^T | 무(잎) 1.0 |
| <u>미나리 0.3^T</u> | 미나리 3.0 |
| <u>비름나물 5.0^T</u> | <u>비름나물 6.0</u> |
| <u>시금치 0.3^T</u> | 시금치 5.0 |
| <u>참</u> 나물 0.3 ^T | 참나물 6.0 |
| (172) (생 략) | (172) (현행과 같음) |
| (173) 포레이트(Phorate) | (173) 포레이트(Phorate) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>면실 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>밀</u> 0.05 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>보리 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>옥수수 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>토마토 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| (174) ~ (177) (생 략) | (174) ~ (177) (현행과 같음) |
| (178) 폭심(Phoxim) | (178) 폭심(Phoxim) |

| | 현 행 | 개 정(안) |
|-------------|---------------------|--------------------|
| 생 략) | | (현행과 같음) |
| 귀리 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 메밀 | 0.05^{T} | <u><삭 제></u> |
| 면실 | 0.05^{T} | <삭 제> |
| 밀 | 0.05^{T} | <삭 제> |
| 보리 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 쌀 | 0.05^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 양상추 | 0.1 ^T | <삭 제> |
| 옥수수 | 0.05^{T} | <삭 제> |
| 토마토 | 0.2^{T} | <u><</u> 삭 제> |
| 호밀 | 0.05^{T} | <삭 제> |
| 비트(뿌리) | 0.05^{T} | 비트(뿌리) 0.05 |
| 비트(잎) | 0.05^{T} | 비트(잎) 0.05 |
| 순무 | 0.05^{T} | <u>순무 0.05</u> |
| 조 | 0.05^{T} | <u>조</u> 0.05 |
| (179) 폴펫(Fo | lpet) | (179) 폴펫(Folpet) |
| (생략) | | (현행과 같음) |
| 감귤류 | 2.0^{T} | <삭 제> |
| <u> </u> 레몬 | 2.0^{T} | <삭 제> |
| 마늘 | 2.0^{T} | <u> </u> |
| 멜론 | 2.0^{T} | <u> </u> |
| 셀러리 | 5.0 ^T | <u> </u> |
| 아보카도 | 2.0^{T} | <u> <</u> 삭 제> |
| 아스파라거스 | 5.0 ^T | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|----------------------------|---------------------------|
| <u>양상추 2.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양파 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>오렌지 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 자몽 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>참외 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>토마토 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>파</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>호박 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| | |
| (180) 플루실라졸(Flusilazole) | (180) 플루실라졸(Flusilazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>멜론 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>복분자 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>파</u> 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 호박 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (181) ~ (184) (생 략) | (181) ~ (184) (현행과 같음) |
| | |
| (185) 프로사이미돈(Procymidone) | (185) 프로사이미돈(Procymidone) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 감자 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>망고 0.01^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 사과 5.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 상추 5.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|---------------------------|
| <u>쌀</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양상추 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>체리 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>커피원두 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>키위 7.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>해바라기씨 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>엽경채류 0.05^T</u> | <u>엽경채류 0.15(R)</u> |
| <u>엽채류 0.05^T</u> | <u>엽채류 0.2(R)</u> |
| | |
| (186) 프로클로라즈(Prochloraz) | (186) 프로클로라즈(Prochloraz) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> <신 설></u> | 호박 0.9 |
| | |
| (187) 프로파닐(Propanil) | (187) 프로파닐(Propanil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 귀리 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>밀</u> 0.2 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>보리 0.2^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (188) 프로파모카브(Propamocarb) | (188) 프로파모카브(Propamocarb) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 상추 10.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>시금치 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 멜론 1.0 ^T | 멜론 1.5 |
| <u>무(뿌리) 5.0^T</u> | 무(뿌리) 0.2 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|--------------------------|
| 양배추 0.1^{T} | 양배추 0.2 |
| | |
| (189) 프로파자이트(Propargite) | (189) 프로파자이트(Propargite) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>강낭콩 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>녹두 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>딸기 7.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 땅콩 0.1^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>레몬 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>면실</u> 0.1^{T} | <u><삭 제></u> |
| <u>н</u> 3.0 ^Т | <u><삭 제></u> |
| <u>복숭아 7.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>살구 7.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>오렌지 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>자두 7.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 자몽 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>팥</u> 0.2 ^T | <u><삭 제></u> |
| | |
| (190) 프로페노포스(Profenofos) | (190) 프로페노포스(Profenofos) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>감자 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>대두 0.05^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>면실</u> 3.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>사과 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>오이</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <u>참깨 3.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>토마토 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>복분자 2.0^T</u> | 복분자 0.2 |
| | |
| (191) (생 략) | (191) (현행과 같음) |
| | |
| (192) 프로피코나졸(Propiconazole) | (192) 프로피코나졸(Propiconazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>종실류</u> 0.05 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 갓 1.0^T</u> | <u>갓 30</u> |
| <u>더덕 0.05^T</u> | 더덕 0.2 |
| <u>들깻잎</u> 0.05 ^T | <u>들깻잎 25</u> |
| <u>망고 0.05^T</u> | 망고 0.3 |
| <u>무(뿌리) 0.05^T</u> | 무(뿌리) 0.2 |
| <u>무(잎)</u> 0.05 ^T | 무(잎) 1.5 |
| <u>밀</u> 0.05 [†] | 밀 0.3 |
| <u>블루베리 0.5^T</u> | 블루베리 1.0 |
| <u>살구</u> 1.0 ^T | 살구 3.0 |
| 취나물 5.0 ^T | <u>취나물 30</u> |
| | |
| (193) (생 략) | (193) (현행과 같음) |
| | |
| (194) 피레트린(Pyrethrins) | (194) 피레트린(Pyrethrins) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>가지</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|--------------------|
| <u>감</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 감귤 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 감귤류 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>강낭콩 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>녹두 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>당근 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>대두 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 딸기 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 땅콩 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 레몬 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>마늘 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>망고 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>매실 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 멜론 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>면실</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>모과 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>무(뿌리) 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 무(잎) 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 바나나 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 밤 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>베</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>배추 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>복숭아 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u> 부추 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>사과 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|------------------|
| <u>살구 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 상추 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>생강 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>셀러리 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수박 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>시금치 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 쑥갓 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 아몬드 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>아보카도 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 아스파라거스 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양배추 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양상추 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>양파 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>오렌지 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 오이</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>완두 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>은행 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>자두 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 자몽 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 잠두콩 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>참깨 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>체리 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>케일 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>키위 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>토란 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------------|------------------------------|
| <u>토마토 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>파</u> 1.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>파인애플 1.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>파파야 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 팔 1.0 ^T | <삭 제> |
| 호도 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>표고버섯 1.0^T</u> | <삭 제> |
| <u> 피망 1.0^T</u> | <삭 제> |
| <u> 피칸 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 해바라기씨 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| 호두 1.0 ^T | <삭 제> |
| (195) ~ (200) (생 략) | (195) ~ (200) (현행과 같음) |
| (001) 케키리시즈 > /II (11) | (001) 케키리시즈 2 /II - 41 ' -) |
| (201) 헥시티아족스(Hexythiazox) (생 략) | (201) 헥시티아족스(Hexythiazox) |
| | (현행과 같음) |
| <u>케일 2.0^T</u> | 케일 5.0 |
| (202) ~ (203) (생 략) | (202) ~ (203) (현행과 같음) |
| (204) 아이소프로티올레인 | (204) 아이소프로티올레인 |
| (Isoprothiolane) | (Isoprothiolane) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---|-----------------------------|
| (205) (생략) | (205) (현행과 같음) |
| | |
| (206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) | (206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>오디 0.5^T</u> | 오디 1.0 |
| | |
| (207) 테부페노자이드(Tebufenozide) | (207) 테부페노자이드(Tebufenozide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>녹두 0.04^T</u> | <u>녹두 0.1</u> |
| <u> 아로니아 2.0^T</u> | <u>아로니아 10</u> |
| <u></u> | 팥 0.1 |
| | |
| (208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) | (208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>녹차추출물 3.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>배</u> 0.5 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>차</u> 2.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| 포도 0.5 ^T | <u><삭 제></u> |
| | |
| (209) 테플루벤주론(Teflubenzuron) | (209) 테플루벤주론(Teflubenzuron) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>블루베리 1.0^T</u> | 블루베리 5.0 |
| <u>비트(뿌리) 0.2^{T}</u> | <u> 비트(뿌리) 0.05</u> |
| <u> 아로니아 1.0^T</u> | <u> 아로니아 5.0</u> |
| <u>오디</u> 1.0 ^T | 오디 0.5 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-----------------------------|-------------------------|
| 호박 0.2 ^T | 호박 0.2 |
| <u><신 설></u> | 호박잎 25 |
| | |
| (210) ~ (213) (생 략) | (210) ~ (213) (현행과 같음) |
| | |
| (214) 피리다벤(Pyridaben) | (214) 피리다벤(Pyridaben) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u><신 설></u> | <u>유자 3.0</u> |
| | |
| (215) 피프로닐(Fipronil) | (215) 피프로닐(Fipronil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 감귤 0.05^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>수박 0.01^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 오이</u> 0.1 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u><신 설></u> | <u>대두 0.05</u> |
| <u> <신 설></u> | <u>딸기</u> 0.05 |
| <u><신 설></u> | <u> </u> |
| | |
| (216) 페노뷰카브(Fenobucarb) | (216) 페노뷰카브(Fenobucarb) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>매실 0.05^T</u> | 매실 0.2 |
| <u>보리 0.5^T</u> | 보리 0.2 |
| | |
| (217) (생 략) | (217) (현행과 같음) |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (218) 디메토모르프(Dimethomorph) | (218) 디메토모르프(Dimethomorph) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>마</u> | 마 0.05 |
| <u>비트(뿌리) 0.05^T</u> | 비트(뿌리) 0.07 |
| <u> <신 설></u> | 마(건조) 0.05 |
| (219) (생 략) | (219) (현행과 같음) |
| (220) 디에토펜카브(Diethofencarb) | (220) 디에토펜카브(Diethofencarb) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 상추 5.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>브로콜리 0.3^T</u> | <u> 브로콜리 3.0</u> |
| <u>양배추 0.05^T</u> | 양배추 0.1 |
| <u>오디 2.0^T</u> | 오디 10 |
| (221) 디티아논(Dithianon) | (221) 디티아논(Dithianon) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>쌀</u> 0.1^{T} | <삭 제> |
| <u>토마토 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| (222) ~ (223) (생 략) | (222) ~ (223) (현행과 같음) |
| (224) 사이목사닐(Cymoxanil) | (224) 사이목사닐(Cymoxanil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>겨자채 5.0^T</u> | <u> 겨자채 5.0</u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <u>생강</u> 0.1^{T} | <u>생강</u> 0.05 |
| <u>셀러리 0.1^T</u> | <u>셀러리 15</u> |
| <u>쑥갓 1.0^T</u> | <u>쑥갓 5.0</u> |
| <u>유채</u> 0.5 ^T | 유채 5.0 |
| <u>참나물 5.0^T</u> | 참나물 5.0 |
| <u> 치커리 5.0^T</u> | 치커리 5.0 |
| <u> 치커리(뿌리) 0.1^T</u> | <u>치커리(뿌리) 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | 마늘 0.05 |
| <u><신 설></u> | 양배추 0.1 |
| <u><신 설></u> | <u> 풋마늘 0.05</u> |
| | |
| (225) 사이프로디닐(Cyprodinil) | (225) 사이프로디닐(Cyprodinil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>망고</u> 3.0 ^T | <u>망고 0.5</u> |
| | |
| (226) (생 략) | (226) (현행과 같음) |
| | |
| (227) 아세타미프리드(Acetamiprid) | (227) 아세타미프리드(Acetamiprid) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>느타리버섯 0.05^T</u> | <u> 느타리버섯 0.05</u> |
| | |
| (228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin) | (228) 아족시스트로빈(Azoxystrobin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>마가목(열매) 1.0^T</u> | <u>마가목(열매) 7.0</u> |
| <u> 아로니아 1.0^T</u> | 아로니아 0.2 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---|-------------------------------|
| 율무 0.02 ^T | 율무 1.5 |
| 조 0.02 ^T | <u>조 1.5</u> |
| | |
| (229) (생 략) | (229) (현행과 같음) |
| | |
| (230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl) | (230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 로즈마리(생) 0.3 ^T | 로즈마리(생) 7.0 |
| <u> 여주 0.2^T</u> | <u>여주 0.7</u> |
| <u>오디 1.0^T</u> | 오디 5.0 |
| | |
| (231) 클로르플루아주론 | (231) 클로르플루아주론 |
| (Chlorfluazuron) | (Chlorfluazuron) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>비트(뿌리) 0.2^{T}</u> | <u>비트(뿌리) 0.05</u> |
| 비화 0.1 ^T | 비파 0.2 |
| <u>생강</u> 0.2 ^T | <u>생강</u> 0.07 |
| <u>오디 0.3^T</u> | 오디 0.7 |
| 호박 0.3 ^T | 호박 0.2 |
| | |
| (232) 트리사이클라졸(Tricyclazole) | (232) 트리사이클라졸(Tricyclazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 고추 3.0 ^T | <u><삭 제></u> |
| <u>수박 0.2^T</u> | <u><삭 제></u> |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|----------------------------|
| (233) 펜사이큐론(Pencycuron) | (233) 펜사이큐론(Pencycuron) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>생강</u> 0.05 ^T | <u>생강 1.0</u> |
| | |
| (234) ~ (235) (생 략) | (234) ~ (235) (현행과 같음) |
| | |
| (236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen) | (236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u><신 설></u> | <u>바나나 0.7[†]</u> |
| | |
| (237) 피메트로진(Pymetrozine) | (237) 피메트로진(Pymetrozine) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>두룹</u> 0.3 ^T | <u>두릅</u> 0.2 |
| <u>민트</u> 0.05 ^T | 민트 5.0 |
| | |
| (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) | (238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>밀</u> 0.02 [†] | 밀 0.5 |
| <u>파파야 2.0^T</u> | <u> 파파야 1.5</u> |
| | |
| (239) 플루아지남(Fluazinam) | (239) 플루아지남(Fluazinam) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>고려엉겅퀴 5.0^T</u> | <u>고려엉겅퀴 10</u> |
| <u>복분자 0.05^T</u> | <u>복분자 0.05</u> |
| <u>비트(뿌리) 0.05^T</u> | <u>비트(뿌리) 0.07</u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---|------------------------|
| <u> 어수리 1.0^T</u> | 어수리 0.05 |
| | |
| (240) ~ (241) (생 략) | (240) ~ (241) (현행과 같음) |
| | |
| (242) 루페뉴론(Lufenuron) | (242) 루페뉴론(Lufenuron) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>고추냉이(뿌리) 0.05^T</u> | <u>고추냉이(뿌리) 0.09</u> |
| <u>느타리버섯 0.05^T</u> | <u> 느타리버섯 0.3</u> |
| <u>오미자 0.05^{T}</u> | 오미자 0.1 |
| <u>참깨 0.1^T</u> | <u>참깨 0.2</u> |
| <u><신 설></u> | <u>오미자(건조) 0.7</u> |
| | |
| (243) ~ (248) (생 략) | (243) ~ (248) (현행과 같음) |
| | |
| (249) 에마멕틴 벤조에이트 | (249) 에마멕틴 벤조에이트 |
| (Emamectin benzoate) | (Emamectin benzoate) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>라벤더(생) 0.05^T</u> | 라벤더(생) 0.3 |
| 로즈마리(생) 0.3 ^T | 로즈마리(생) 0.1 |
| <u>매실 0.05^T</u> | 매실 0.05 |
| <u>앵두 0.05^T</u> | <u>앵두 0.05</u> |
| 옥수수 0.05 ^T | 옥수수 0.0 <u>5</u> |
| <u><신 설></u> | 라벤더(건조) 0.5 |
| | |
| (250) (생 략) | (250) (현행과 같음) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------|------------------------|
| (9F1) 레트기즈(P41-) | (OC1) AN E カ ネ/ロ 1) |
| (251) 에톡사졸(Etoxazole) | (251) 에톡사졸(Etoxazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 비름나물 5.0 ^T | 비름나물 5.0 |
| 신선초 0.1 ^T | <u>신선초 5.0</u> |
| (252) ~ (254) (생 략) | (252) ~ (254) (현행과 같음) |
| (255) 파목사돈(Famoxadone) | (255) 파목사돈(Famoxadone) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 머루 5.0 ^T | <삭 제> |
| 겨자채 5.0 ^T | <u> </u> |
| 무(잎) 1.0 ^T | 무(잎) 1.5 |
| 양상추 1.0 ^T | <u>양상추 10</u> |
| 유채 1.0 ^T | <u>유채 15</u> |
| <u> </u> | 마늘 0.05 |
| <신 설> | <u> 상추 10</u> |
| <u> </u> | <u>생강</u> 0.05 |
| <u> </u> | <u> 쑥갓</u> 0.05 |
| <u> </u> | <u>참나물 15</u> |
| <u> </u> | <u>치커리 15</u> |
| <u> </u> | <u> 풋마늘 10</u> |
| | (256) (현행과 같음) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole) | (257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 머루 3.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>복분자 1.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 호박 0.5 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> <신 설></u> | <u>들깻잎</u> 0.2 |
| <u><신 설></u> | 매실 1.5 |
| | |
| (258) ~ (272) (생 략) | (258) ~ (272) (현행과 같음) |
| | |
| (273) 밀베멕틴(Milbemectin) | (273) 밀베멕틴(Milbemectin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>아스파라거스 0.1^T</u> | <u>아스파라거스 0.05</u> |
| <u>오디</u> 0.05 ^T | 오디 1.0 |
| | |
| (274) (생 략) | (274) (현행과 같음) |
| | |
| (275) 뷰타클로르(Butachlor) | (275) 뷰타클로르(Butachlor) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 부추 0.1^T</u> | <u> 부추 0.05</u> |
| 비트(뿌리) 0.1^{T} | <u>비트(뿌리) 0.05</u> |
| 콜라비 0.1 ^T | 콜라비 0.05 |
| 호박 0.1 ^T | 호박 0.05 |
| <u> <신 설></u> | 비트(잎) 0.05 |
| <u> <신 설></u> | 호박잎 0.05 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|----------------------------|---------------------------|
| | |
| (276) ~ (282) (생 략) | (276) ~ (282) (현행과 같음) |
| | |
| (283) 아시벤졸라-에스-메틸 | (283) 아시벤졸라-에스-메틸 |
| (Acibenzolar-S-methyl) | (Acibenzolar-S-methyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>석류 0.2^T</u> | <u>석류 0.07</u> |
| | |
| (284) ~ (285) (생 략) | (284) ~ (285) (현행과 같음) |
| | |
| (286) 에트리디아졸(Etridiazole) | (286) 에트리디아졸(Etridiazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>취나물 5.0^T</u> | 취나물 1.5 |
| <u>파슬리 0.1^T</u> | 파슬리 7.0 |
| | |
| (287) ~ (289) (생 략) | (287) ~ (289) (현행과 같음) |
| | |
| (290) 인독사카브(Indoxacarb) | (290) 인독사카브(Indoxacarb) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u><신 설></u> | <u> 상추 10</u> |
| <u><신 설></u> | 시금치 10 |
| <u> <신 설></u> | 포도 2.0 |
| | |
| (291) (생 략) | (291) (현행과 같음) |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|---------------------------------|
| (292) 퀸클로락(Quinclorac) | (292) 퀸클로락(Quinclorac) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 쌀 0.05 ^T | 쌀 10 [†] |
| | |
| (293) ~ (298) (생 략) | (293) ~ (298) (현행과 같음) |
| | |
| (299) 티플루자마이드(Thifluzamide) | (299) 티플루자마이드(Thifluzamide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 아로니아 0.2^T</u> | <u> 아로니아 15</u> |
| | |
| (300) ~ (308) (생 략) | (300) ~ (308) (현행과 같음) |
| | |
| (309) 플루톨라닐(Flutolanil) | (309) 플루톨라닐(Flutolanil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>근채류 0.03^T</u> | <u>근채류 0.02(R)</u> |
| <u>생강</u> 0.05 ^T | <u>생강 2.0</u> |
| | |
| (310) ~ (316) (생 략) | (310) ~ (316) (현행과 같음) |
| | |
| (317) 하이멕사졸(Hymexazol) | (317) 하이멕사 <u>졸</u> (Hymexazol) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 갓 0.05^T</u> | <u>갓 0.05</u> |
| 고추냉이(뿌리) 0.05 ^T | <u>고추냉이(뿌리) 0.6</u> |
| 고추냉이(잎) 0.05 ^T | <u>고추냉이(잎) 25</u> |
| <u>비름나물 0.05^T</u> | <u>비름나물</u> 0.2 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|--------------------------|
| | |
| (318) ~ (320) (생 략) | (318) ~ (320) (현행과 같음) |
| | |
| (321) 디노테퓨란(Dinotefuran) | (321) 디노테퓨란(Dinotefuran) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>차 7.0^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| 고들빼기 5.0 ^T | 고들빼기 9.0 |
| <u>고려엉겅퀴</u> 0.1 ^T | 고려엉겅퀴 9.0 |
| <u>구기자 1.0^T</u> | <u>구기자 2.0</u> |
| <u>기장 1.0^T</u> | <u>기장 5.0</u> |
| <u> 냉이 1.0^T</u> | <u> 냉이 9.0</u> |
| <u> 부추 0.3^T</u> | <u> 부추 3.0</u> |
| <u>비름나물 0.1^T</u> | 비름나물 9.0 |
| <u>순무 0.05^T</u> | <u>순무 0.07</u> |
| 시금치 1.0 ^T | 시금치 10 |
| <u>완두 0.05^T</u> | <u>완두 0.2</u> |
| <u>율무 1.0^T</u> | <u>율무 5.0</u> |
| <u>조</u> 1.0 ^T | 조 5.0 |
| <u>파슬리 5.0^T</u> | 파슬리 9.0 |
| <u> 파파야 0.5^T</u> | 파파야 1.0 |
| <u><신 설></u> | 공심채 9.0 |
| <u><신 설></u> | <u>구기자(건조) 5.0</u> |
| <u><신 설></u> | <u>근대 9.0</u> |
| <u><신 설></u> | <u>달래 0.7</u> |
| <u><신 설></u> | <u>당귀(잎)</u> 9.0 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <u> </u> | 머위 9.0 |
| <u> <신 설></u> | <u>순</u> 무유채 9.0 |
| <u> <신 설></u> | <u> 쑥갓 9.0</u> |
| <u><신 설></u> | 아욱 9.0 |
| <u><신 설></u> | <u> 어수리 9.0</u> |
| <u><신 설></u> | <u>청경채 9.0</u> |
| <u><신 설></u> | 취나물 9.0 |
| <u><신 설></u> | <u> 치커리 9.0</u> |
| | |
| (322) (생 략) | (322) (현행과 같음) |
| | |
| (323) 보스칼리드(Boscalid) | (323) 보스칼리드(Boscalid) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>비름나물 5.0^T</u> | <u>비름나물 25</u> |
| <u> 오디 5.0^T</u> | 오디 0.1 |
| | |
| (324) 비페나제이트(Bifenazate) | (324) 비페나제이트(Bifenazate) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 살구 0.3 ^T | 살구 0.7 |
| | |
| (325) 사이아조파미드(Cyazofamid) | (325) 사이아조파미드(Cyazofamid) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 우엉 0.3 ^T | 우엉 0.3 |
| | |
| (326) 아세퀴노실(Acequinocyl) | (326) 아세퀴노실(Acequinocyl) |
| (020) III = E(Ticequinocyi) | (020) 111 = E(110 equiliocy1) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--|----------------------------|
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>구기자 0.2^{T}</u> | <u>구기자 1.0</u> |
| <u>패션프루트 0.2^T</u> | <u>패션프루트 5.0</u> |
| <u> <신 설></u> | <u>구기자(건조) 0.7</u> |
| | |
| (327) ~ (331) (생 략) | (327) ~ (331) (현행과 같음) |
| | |
| (332) 클로티아니딘(Clothianidin) | (332) 클로티아니딘(Clothianidin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>u} 0.05</u> T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 다래 0.5^T</u> | <u>다래 0.05</u> |
| <u>무화과 0.5^T</u> | <u>무화과 1.0</u> |
| <u> 오디 0.5^T</u> | <u>오디 1.5</u> |
| <u>패션프루트 0.9^T</u> | <u>패션프루트 0.5</u> |
| <u> <신 설></u> | 메밀 0.07 |
| <u> <신 설></u> | 오미자(건조) 5.0 |
| | |
| (333) 테부피림포스(Tebupirimfos) | (333) 테부피림포스(Tebupirimfos) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>양배추 0.05^T</u> | <u>양배추 0.05</u> |
| <u> <신 설></u> | <u>호박 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | 호박잎 0.05 |
| | |
| (334) ~ (335) (생 략) | (334) ~ (335) (현행과 같음) |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (336) 티디아주론(Thidiazuron) | (336) 티디아주론(Thidiazuron) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>수박 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>참외 0.1^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) | (337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>구기자 1.0^T</u> | 구기자 0.5 |
| <u>다래 1.0^T</u> | <u>다래 5.0</u> |
| <u>당근 0.1^T</u> | <u>당근 0.05</u> |
| <u>메밀</u> 0.05 ^T | 메밀 3.0 |
| <u>아로니아 1.0^T</u> | <u> 아로니아 1.0</u> |
| <u>패션프루트 0.05^T</u> | 패션프루트 1.5 |
| <u><신 설></u> | <u>구기자(건조) 1.5</u> |
| | |
| (338) ~ (344) (생 략) | (338) ~ (344) (현행과 같음) |
| | |
| (345) 피라클로스트로빈 | (345) 피라클로스트로빈 |
| (Pyraclostrobin) | (Pyraclostrobin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>패션프루트 0.05^T</u> | 패션프루트 5.0 |
| | |
| (346) 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl) | (346) 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>고추</u> 0.05 ^T | <u><삭 제></u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------------|------------------------------|
| | |
| (347) ~ (348) (생 략) | (347) ~ (348) (현행과 같음) |
| (349) 노발루론(Novaluron) | (349) 노발루론(Novaluron) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>고추냉이(잎) 0.05^T</u> | <u>고추냉이(잎) 15</u> |
| <u><신 설></u> | <u>고추냉이(뿌리) 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | <u>들깻잎 20</u> |
| | |
| (350) ~ (351) (생 략) | (350) ~ (351) (현행과 같음) |
| | |
| (352) 메톡시페노자이드 | (352) 메톡시페노자이드 |
| (Methoxyfenozide) | (Methoxyfenozide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>오디 0.5^T</u> | 오디 1.5 |
| | |
| (353) 메트코나졸(Metconazole) | (353) 메트코나졸(Metconazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>비트(뿌리) 0.05^T</u> | <u>비트(뿌리) 0.3</u> |
| 오디 0.4^{T} | 오디 1.5 |
| <u> </u> | 비트(잎) 5.0 |
| | |
| (354) (생 략) | (354) (현행과 같음) |
| (001) (0 -1) | (OO1/ (E O E D / |
| (355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen) | (355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|-------------------------|
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>딸기 2.0^T</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>갯기름나물 15^T</u> | <u>갯기름나물 30</u> |
| <u>들깻잎 15^T</u> | <u>들깻잎 25</u> |
| <u>셀러리 0.5^T</u> | <u>셀러리 20</u> |
| | |
| (356) 에타복삼(Ethaboxam) | (356) 에타복삼(Ethaboxam) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 멜론 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>비트(뿌리) 0.1^T</u> | 비트(뿌리) 0.3 |
| <u> <신 설></u> | 비트(잎) 25 |
| | |
| (357) 디티오카바메이트 | (357) 디티오카바메이트 |
| (Dithiocarbamates) | (Dithiocarbamates) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>달래 0.3^T</u> | <u>달래 3.0</u> |
| <u>살구 3.0^T</u> | 살구 3.0 |
| <u>양상추 5.0^T</u> | <u>양상추 20</u> |
| 완두 0.05 ^T | <u>완두 0.05</u> |
| 호프 0.05 ^T | <u>호프 15</u> |
| <u><신 설></u> | <u>해바라기씨 15</u> |
| | |
| (358) ~ (360) (생 략) | (358) ~ (360) (현행과 같음) |
| | |
| (361) 테플루트린(Tefluthrin) | (361) 테플루트린(Tefluthrin) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------------|----------------------------|
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>근대 0.05^T</u> | <u>근대 0.07</u> |
| <u>대추 0.05^T</u> | 대추 0.05 |
| <u> 머위 0.05^T</u> | 머위 0.05 |
| <u> 쑥갓 0.05^T</u> | <u> 쑥갓 0.05</u> |
| <u> 아스파라거스 0.05^T</u> | <u> 아스파라거스 0.05</u> |
| <u>참나물 0.05^T</u> | 참나물 0.07 |
| <u><신 설></u> | <u> 대추(건조) 0.05</u> |
| | |
| (357) ~ (370) (생 략) | (357) ~ (370) (현행과 같음) |
| | |
| (371) 디니코나졸(Diniconazole) | (371) 디니코나졸(Diniconazole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>셀러리 0.3^T</u> | 셀러리 3.0 |
| | |
| (372) 메코프로프-피(Mecoprop-P) | (372) 메코프로프-피(Mecoprop-P) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 쌀 0.01 ^T | <삭 제> |
| | |
| (373) 스피로메시펜(Spiromesifen) | (373) 스피로메시펜(Spiromesifen) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 오미자 0.5^{T} | <u>오미자 1.5</u> |
| 방아잎 0.3 ^T | 방아잎 15 |
| <u> </u> | 오미자(건조) 5.0 |
| | <u> </u> |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|--------------------------|
| (374) ~ (376) (생 략) | (374) ~ (376) (현행과 같음) |
| | |
| (377) 티펜설퓨론메틸 | (377) 티펜설퓨론메틸 |
| (Thifensulfuron-methyl) | (Thifensulfuron-methyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 귀리 0.1^T</u> | 귀리 0.05 |
| <u>밀</u> 0.1 ^T | 밀 0.05 |
| | |
| (378) ~ (379) (생 략) | (378) ~ (379) (현행과 같음) |
| | |
| (380) 피리달릴(Pyridalyl) | (380) 피리달릴(Pyridalyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>동부 0.05^T</u> | 동부 0.2 |
| <u>차</u> 0.05 ^T | <u>차</u> 20 |
| <u>패션프루트 1.0^T</u> | 패션프루트 3.0 |
| | |
| (381) ~ (385) (생 략) | (381) ~ (385) (현행과 같음) |
| | |
| (386) 플로니카미드(Flonicamid) | (386) 플로니카미드(Flonicamid) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>도라지 0.05^T</u> | 도라지 0.05 |
| <u>보리 0.1^T</u> | 보리 0.5 |
| <u>키위 0.2^T</u> | 키위 1.0 |
| <u>파파야</u> 0.2 ^T | 파파야 2.0 |
| <u>패션프루트 0.2^T</u> | 패션프루트 0.3 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------------|---|
| (387) ~ (390) (생 략) | (387) ~ (390) (현행과 같음) |
| | (337) (23) |
| (391) 만디프로파미드 | (391) 만디프로파미드 |
| (Mandipropamid) | (Mandipropamid) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>홍</u> 화씨 1.0 ^T | 홍화씨 3.0 |
| (392) ~ (394) (생 략) | (392) ~ (394) (현행과 같음) |
| (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) | (395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u> 부추 0.1^T</u> | <u> 부추 7.0</u> |
| <u> 우엉</u> 0.1^{T} | <u> 우엉</u> 0.05 |
| | |
| (396) (생 략) | (396) (현행과 같음) |
| | |
| (397) 옥사디아길(Oxadiargyl) | (397) 옥사디아길(Oxadiargyl) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 양파 0.05 ^T | <삭 제> |
| | |
| (398) ~ (402) (생 략) | (398) ~ (402) (현행과 같음) |
| (403) 메타플루미존(Metaflumizone) (생 략) | (403) 메타플루미존(Metaflumizone) (현행과 같음) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------------------|---------------------------|
| <u>강낭콩</u> 0.05 ^T | 강낭콩 0.3 |
| <u>치커리(뿌리) 0.05^T</u> | 치커리(뿌리) 0.09 |
| <u>패션프루트 0.1^T</u> | 패션프루트 2.0 |
| | |
| (404) ~ (407) (생 략) | (404) ~ (407) (현행과 같음) |
| | |
| (408) 스피네토람(Spinetoram) | (408) 스피네토람(Spinetoram) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>치커리(뿌리) 0.05^T</u> | <u>치커리(뿌리) 0.05</u> |
| | |
| (409) 아미설브롬(Amisulbrom) | (409) 아미설브롬(Amisulbrom) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>사탕무 0.3^T</u> | <u>사탕무 0.15</u> |
| <u>패션프루트 2.0^T</u> | <u>패션프루트 3.0</u> |
| | |
| (410) 옥솔린산(Oxolinic acid) | (410) 옥솔린산(Oxolinic acid) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>파슬리</u> 5.0 ^T | <u>파슬리 25</u> |
| | |
| (411) ~ (414) (생 략) | (411) ~ (414) (현행과 같음) |
| | |
| (415) 크로마페노자이드 | (415) 크로마페노자이드 |
| (Chromafenozide) | (Chromafenozide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>체리 0.3^T</u> | 체리 0.8 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|------------------------------|
| | |
| (416) ~ (422) (생 략) | (416) ~ (422) (현행과 같음) |
| | |
| (423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) | (423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>감</u> 1.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u> 감귤 0.5^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u>복숭아</u> 2.0 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| <u>사과 0.3^T</u> | <u><</u> 삭 제> |
| <u></u> 브로콜리 0.05 ^T | <u> </u> 보로콜리 0.7 |
| <u>퀴노아 0.05^T</u> | 퀴노아 3.0 |
| | |
| (424) 피리플루퀴나존 | (424) 피리플루퀴나존 |
| (Pyrifluquinazon) | (Pyrifluquinazon) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>민트</u> 0.05 ^T | <u>민트 0.3</u> |
| <u> 방아잎</u> 0.3 ^T | <u>방아잎 1.5</u> |
| | |
| (425) ~ (427) (생 략) | (425) ~ (427) (현행과 같음) |
| | |
| (428) 플루오피람(Fluopyram) | (428) 플루오피람(Fluopyram) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>근채류 0.05^T</u> | 근채류 0.03(R) |
| <u>무(잎)</u> 2.0 ^T | 무(잎) 0.05 |
| <u>엽경채류</u> 0.04 ^T | <u>엽경채류 0.2(R)</u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|------------------------------|----------------------------|
| 엽채류 0.04 ^T | 엽채류 0.1(R) |
| <u><신 설></u> | 무(뿌리) 0.05 |
| <u><신 설></u> | <u>파 1.5</u> |
| | |
| (429) (생 략) | (429) (현행과 같음) |
| | |
| (430) 설폭사플로르(Sulfoxaflor) | (430) 설폭사플로르(Sulfoxaflor) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>표고버섯 0.05^T</u> | 표고버섯 0.07 |
| | |
| (431) 아이소피라잠(Isopyrazam) | (431) 아이소피라잠(Isopyrazam) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>셀러리 0.1^T</u> | 셀러리 7.0 |
| | |
| (432) 사플루페나실(Saflufenacil) | (432) 사플루페나실(Saflufenacil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 고추 0.02 ^T | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (433) 사이안트라닐리프롤 | (433) 사이안트라닐리프롤 |
| (Cyantraniliprole) | (Cyantraniliprole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>동부 0.05^T</u> | <u>동부 0.1</u> |
| <u>메밀 0.05^T</u> | 메밀 15 |
| <u>밀</u> 0.05 ^T | 밀 0.05 |
| | |

| 현 행 | 개 정(안) |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (434) (생략) | (434) (현행과 같음) |
| | |
| (435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) | (435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>체리 3.0^T</u> | 체리 4.0 |
| | |
| (436) 플루티아닐(Flutianil) | (436) 플루티아닐(Flutianil) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>고려엉겅퀴 5.0^T</u> | 고려엉겅퀴 1.5 |
| <u> 어수리 1.0^T</u> | <u>어수리 1.5</u> |
| | |
| (437) 플룩사피록사드(Fluxapyroxad) | (437) 플룩사피록사드(Fluxapyroxad) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>치커리 0.07</u> | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (438) (생 략) | (438) (현행과 같음) |
| | |
| (439) 스피로테트라맷 | (439) 스피로테트라맷 |
| (Spirotetramat) | (Spirotetramat) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>오미자</u> 0.9^{T} | <u>오미자 0.05</u> |
| <u>옥수수 3.0^T</u> | <u>옥수수 1.5</u> |
| <u><신</u> 설> | 오미자(건조) 0.3 |
| | |
| (440) (생 략) | (440) (현행과 같음) |

| 현 행 | 개 정(안) |
|--------------------------------|--------------------------------|
| | |
| (441) 피리벤카브(Pyribencarb) | (441) 피리벤카브(Pyribencarb) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>마가목(껍질) 15</u> | <u><삭 제></u> |
| <u>살구 2.0^T</u> | <u>살구 0.5</u> |
| | |
| (442) 플루피라디퓨론 | (442) 플루피라디퓨론 |
| (Flupyradifurone) | (Flupyradifurone) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 마가목(껍질) 5.0 | <u><</u> 삭 제> |
| | |
| (443) ~ (457) (생 략) | (443) ~ (457) (현행과 같음) |
| | |
| (458) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole) | (458) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u><신 설></u> | 미나리 1.5 |
| | |
| (459) 피플루뷰마이드(Pyflubumide) | (459) 피플루뷰마이드(Pyflubumide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>블</u> 루베리 2.0 ^T | 블루베리 0.7 |
| <u>살구 1.0^T</u> | <u>살구 0.6</u> |
| | |
| (460) 피카뷰트라족스(Picabutrazox) | (460) 피카뷰트라족스(Picabutrazox) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| <u>복분자 0.05^T</u> | <u>복분자 1.5</u> |

| 현 행 | 개 정(안) |
|----------------------------|------------------------|
| <u>양배추 2.0^T</u> | 양배추 0.05 |
| | |
| (461) ~ (466) (생 략) | (461) ~ (466) (현행과 같음) |
| | |
| (467) 플룩사메타마이드 | (467) 플룩사메타마이드 |
| (Fluxametamide) | (Fluxametamide) |
| (생 략) | (현행과 같음) |
| 보리 0.07 | 보리 0.2 |
| <u> 상추</u> 0.2 | <u> 상추 10</u> |
| 양상추 0.2 | <u>양상추 10</u> |
| <u><신 설></u> | <u> 감자 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | <u> 갯개미자리 7.0</u> |
| <u><신 설></u> | 고구마 0.05 |
| <u><신 설></u> | 고구마줄기 0.2 |
| <u><신 설></u> | <u> 귀리 3.0</u> |
| <u><신 설></u> | <u>대두 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | <u>들깻잎 10</u> |
| <u><신 설></u> | 레몬 0.3 |
| <u><신 설></u> | 메밀 3.0 |
| <u><신 설></u> | <u>순무 0.07</u> |
| <u><신 설></u> | <u> 쑥갓 7.0</u> |
| <u><신 설></u> | 양파 0.05 |
| <u><신 설></u> | 오렌지 0.3 |
| <u><신 설></u> | <u>옥수수 0.05</u> |
| <u><신 설></u> | 포도 0.5 |

| 현 행 | 개 정(안) |
|---------------------|------------------------|
| (468) ~ (518) (생 략) | (468) ~ (518) (현행과 같음) |
| 주1. ~ 주10. (생 략) | 주1. ~ 주10. (현행과 같음) |
| <u> <신 설></u> | 주11. 상기 (R) 표시된 기준은 먼저 |
| | 재배되는 농산물에 사용된 농약이 |
| | 토양 내 잔류하여 다음 재배되는 |
| | 농산물에 검출될 수 있는 농약의 |
| | 잔류허용기준을 의미한다. |
| 별표 5 ~ 별표 7 (생 략) | 별표 5 ~ 별표 7 (현행과 같음) |