

농산물의 농약 잔류허용기준

(Pesticide MRLs in Agricultural Commodities)

2019. 02.



식품의약품안전처

일 러 두 기

이 자료는 업무편의를 제공하기 위하여 식품의약품안전처 식품공전의 농약잔류허용기준을 근거로 농약별 및 식품별로 알아보기 쉽게 국·영문으로 작성·정리한 것입니다. 적·부 판단 등이 필요할 경우 식품공전의 농약잔류허용기준을 다시 확인하여 주시기 바랍니다. 이 자료의 식품별 농약잔류허용기준은 식품의 잔류농약 검사항목과 반드시 일치하는 것은 아니므로 수입식품 검사의 경우 “수입식품 등 검사에 관한 규정”(식품의약품안전처 홈페이지, www.mfds.go.kr/[법령·자료] - [고시·훈령·예규] - [고시 전문])을 참고하시기 바랍니다. 또한 행정예고(안)은 고시 시점에서 변경될 수 있으므로 반드시 고시 내용을 확인하시기 바랍니다.

본 책자의 내용에 대해 문의하실 분은 식품의약품안전처 식품기준기획관 유해물질기준과(전화 043-719-3865, 3867, 팩스 043-719-3850)로 연락하시기 바랍니다.

Note : This information is provided to enhance public access to information about maximum residue limits for pesticides. In case of conflict, the original Korean texts shall prevail. Interested parties should refer to the original texts when definitive information and legal requirements are needed.

* For further information, contact Residues and Contaminants Standard Division, Food Standards Planning Office, Ministry of Food and Drug Safety

TEL : 82-43-719-3865, 82-43-719-3867

FAX : 82-43-719-3850

E-mail : jin1015@korea.kr, chkwon@korea.kr, inukioo@korea.kr

목 차

(Contents)

- ◆ 농산물의 잔류농약 기준적용
(Pesticide MRLs in Agricultural Commodities) 2

- ◆ 가공식품의 잔류농약 잠정기준적용
(Temporary Pesticide MRLs in processed Food) 14

- ◆ 농약별 잔류허용기준
(Pesticide MRLs in Agricultural Commodities - Listed by pesticide) ... 18

- ◆ 농산물별 농약 잔류허용기준
(Pesticide MRLs in Agricultural Commodities - Listed by commodity) ... 220

- ◆ 콩나물(숙주나물)의 농약 잔류허용기준
(Pesticide MRLs in Soybean(Mungbean) sprouts) 532

농산물의 잔류농약 기준적용
Pesticide MRLs in Agricultural Commodities

◆ 농산물의 잔류농약 기준적용

- ① 농산물의 농약 잔류허용기준은 [별표 4]와 같다. 단, 개별 기준과 그룹 기준이 있을 경우에는 개별 기준을 우선 적용한다.
- ② 농산물에 잔류한 농약에 대하여 [별표 4]에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않는 경우 0.01 mg/kg이하를 적용한다.

※ 식품원료 분류

다음의 식품원재료 분류는 일반적인 분류로서 당해 식품과 원재료의 특성 및 목적에 따라 이 분류에 의하지 아니할 수 있다.

1) 식물성 원료

대분류	소분류	품 목
곡류	-	귀리, 기장, 메밀, 밀, 보리, 수수, 쌀, 옥수수, 율무, 조, 퀴노아, 트리티케일, 피, 호밀 등
서류	-	감자, 고구마, 곤약(구약), 마, 카사바(타피오카), 토란 등
두류	-	강낭콩, 녹두, 대두, 동부, 렌즈콩, 리마콩, 완두, 이집트콩, 작두콩, 잠두, 팥, 피진피 등
견과 종실류	땅콩 또는 견과류	땅콩, 개암, 도토리, 마카다미아, 밤, 아몬드, 은행, 잣, 캐슈너트, 피스타치오, 피칸, 호두 등
	유지 종실류	달맞이꽃(씨), 대마(씨), 드럼스틱/모링가(씨), 들깨, 면실/목화(씨), 올리브(열매), 유채/카놀라(씨), 참깨, 팥, 해바라기(씨), 호박(씨), 홍화(씨) 등
	음료 및 감미 종실류	겉명자, 과라나, 카카오원두, 커피원두, 콜라 너트 등
과일류	인과류	감, 모과, 배, 비파, 사과, 석류 등
	감귤류	감귤(금귤 포함), 레몬(라이ム 포함), 시트론, 오렌지, 유자, 자몽, 탕자 등
	핵과류	대추, 매실, 복숭아, 산수유, 살구, 앵두, 오미자, 자두, 체리 등
	장과류	구기자, 다래, 딸기, 무화과, 베리류[블루베리, 빌베리, 복분자(라즈베리, 블랙베리, 산딸기 포함), 아로니아, 엘더베리, 오디/멀베리, 커런트, 크랜베리/월귤 등], 으름, 포도(머루 포함) 등
	열대 과일류	가시여지/그라비올라(열매), 구아바, 대추야자, 두리안, 리치, 망고, 망고스틴, 바나나, 바라밀/잭프루트, 아보카도, 아사이팥, 아세로라, 용과, 용안, 코코넛, 키위/찰다래, 파인애플, 파파야, 패션프루트 등
채소류	결구 엽채류	배추, 브로콜리(콜리플라워 포함), 양배추(방울다다기양배추 포함) 등
	엽채류	갯지름나물/방풍나물, 겨자채, 경수채/교나, 고들빼기, 고려엉겅퀴/곤드레나물, 고추냉이(잎), 고춧잎, 곤달비, 근대, 냉이, 뉴그린, 다채/비타민, 다청채, 당귀(잎), 들나물, 동글레(잎), 들깻잎, 머위, 무(잎, 열무 포함), 민들레, 비름나물, 비트(잎), 뽕(잎), 산마늘/명이나물(잎),

대분류	소분류	품 목
		상추, 심썩부쟁이/부지쟁이나물, 시금치, 신선초, 썩, 썩갓, 썩바귀, 아욱, 양상추, 잇갈이배추(봄동, 썩배추 등 포함), 엉겅퀴, 왕고들빼기, 우영(잎), 원추리, 유채/등초, 질경이(잎), 차즈기/차조기/자소엽(잎), 참나물, 청경채, 춘채, 취나물(곰취, 미역취, 참취), 치커리/앤디브(잎), 케일, 파드득나물/삼엽채, 파슬리, 호박(잎) 등
	엽경채류	갯개미자리/세발나물, 고구마(줄기), 고비, 고사리, 달래, 두릅, 락교/염교, 리크, 미나리, 부추, 삼채, 셀러리, 아스파라거스, 죽순, 콜라비, 토란(줄기), 파(쪽파 포함), 풋마늘(마늘종 포함) 등
	근채류	고추냉이(뿌리), 당근, 더덕, 도라지, 등굴레(뿌리), 마늘, 무(뿌리), 물방기(뿌리), 비트, 사탕무, 생강, 수삼(산양삼 포함), 순무, 양파, 연근, 우영, 참나리(비늘줄기, 뿌리), 치커리(뿌리), 파스닙 등
	박과 과채류	멜론, 수박, 오이, 참외, 호박 등
	박과 이외 과채류	가지, 고추, 오크라, 토마토(방울토마토 포함), 풋콩(꼬투리 포함된 그린빈, 대두, 스넵빈, 완두 등), 피망(파프리카 포함) 등
버섯류	-	갯버섯, 나도팽나무버섯/맛버섯, 느타리버섯, 목이버섯, 목질진흙버섯/상황버섯, 새송이버섯, 석이버섯, 송이버섯, 신령버섯, 싸리버섯, 양송이버섯, 영지버섯, 팽이버섯, 표고버섯, 황금빨나팔버섯 등
향신식물	허브류	가시여지/그라비올라(가지, 잎), 고수(잎), 돌외(잎), 드럼스틱/모링가(잎, 줄기), 라벤더, 레몬그라스, 레몬머틀, 레몬밤, 로즈마리, 루이보스, 마타리(순), 마테(잎), 민트(박하, 서양박하/페퍼민트, 스피어민트, 애플민트 등), 밀크시슬, 바질(잎), 배초향/방아잎, 사향초/백리향, 서양자초/딜(잎), 스테비아, 식용꽃(국화, 금잔화/마리골드, 장미, 케모마일, 히비스커스 등), 아이언위트, 오레가노, 올리브(잎), 월계수, 자스민, 초피나무, 쿨란트로, 타일, 허니부쉬, 호로파(잎), 회향(잎) 등
	향신열매	노간주나무(열매), 바닐라(열매), 백미후추(열매), 산초(열매), 소두구(열매), 스타아니스/팔각회향(열매), 케이퍼(열매), 후추(열매) 등
	향신씨	겨자(씨), 고수(씨), 바질(씨), 서양자초/딜(씨), 셀러리(씨), 아니스(씨), 육두구(씨), 차즈기/차조기/자소자(씨), 캐러웨이(씨), 쿠민(씨), 호로파(씨), 회향(씨) 등
	향신뿌리	강황/심황/울금(뿌리) 등
	기타향신식물	계피(가지, 줄기껍질), 몰약(고무수지), 사프란(암술머리), 정향(꽃봉오리) 등
차	-	차
호프	-	호프
조류	-	갈래곰보, 갈파래, 곰피, 김, 꼬시래기, 다시마, 돌가사리, 등근돌김, 뜸부기, 매생이, 모자반, 미역, 불등가사리, 석묵, 스피루리나, 우뚝가사리, 진두발, 청각, 클로렐라, 톳, 파래 등
기타 식물류	-	단수수, 사탕수수 등

※ 상기 '/'는 이명(다른이름)을 의미하며, '(')는 부위 또는 농약 기준이 동일하게 적용되는 농산물을 의미한다.

※ 잔류허용기준 설정 면제 항목

「농약관리법」상 사용·등록된 농약 및 외국에서 해당 국가의 법률에 따라 합법적으로 사용되는 농약에 함유된 유효성분 중 아래의 사유에 해당되는 경우 잔류허용기준을 면제할 수 있으며, 면제 대상성분은 아래 표와 같다.

- ㉔ 독성이 현저히 낮아 인체 위해가능성이 없는 성분
- ㉕ 식품에 전혀 잔류되지 않는 성분
- ㉖ 자연계에 존재하여 해당 식품에 포함되어 있으므로 구분이 어려운 성분
- ㉗ 안전성이 확보된 천연식물 보호제(미생물 등 포함) 성분

번호	유효 성분
1	1-메틸사이클로프로펜(1-Methylcyclopropene)
2	기계유(Machine oil)
3	데실알코올(Decylalcohol)
4	모나크로스토포름타우마슈케이비시3017(<i>Monacrosporium thaumasium</i> KBC3017)
5	바실루스서브틸리스디비비1501(<i>Bacillus subtilis</i> DBB1501)
6	바실루스서브틸리스시제이-9(<i>Bacillus subtilis</i> CJ-9)
7	바실루스서브틸리스엠 27(<i>Bacillus subtilis</i> M 27)
8	바실루스서브틸리스엠비아이600(<i>Bacillus subtilis</i> MBI600)
9	바실루스서브틸리스와이1336(<i>Bacillus subtilis</i> Y1336)
10	바실루스서브틸리스이더블유42-1(<i>Bacillus subtilis</i> EW42-1)
11	바실루스서브틸리스제이케이케이238(<i>Bacillus subtilis</i> JKK238)
12	바실루스서브틸리스지비365(<i>Bacillus subtilis</i> GB0365)
13	바실루스서브틸리스케이비401(<i>Bacillus subtilis</i> KB401)
14	바실루스서브틸리스케이비시1010(<i>Bacillus subtilis</i> KBC1010)
15	바실루스서브틸리스큐에스티713(<i>Bacillus subtilis</i> QST713)
16	바실루스아밀로리퀴파시엔스케이비시1121(<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> KBC1121)
17	바실루스푸밀루스큐에스티2808(<i>Bacillus pumilus</i> QST2808)
18	보르도혼합액(Bordeaux mixture)
19	뷰베리아바시어나지에이치에이(<i>Beauveria bassiana</i> GHA)
20	뷰베리아바시어나티비아이-1(<i>Beauveria bassiana</i> TBI-1)
21	비티아이자와이(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai)
22	비티아이자와이엔터423(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai NT0423)
23	비티아이자와이지비413(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai GB413)
24	비티쿠르스타키(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki)
25	비티쿠르스타키(<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki)
26	석회황(Calcium polysulfide, lime sulfur)
27	스트렙토마이세스고시키엔시스더블유와이324(<i>Streptomyces goshikiensis</i> WYE324)

28	스트렙토마이세스콜롬비엔시스더블유와이20(<i>Streptomyces colombiensis</i> WYE20)
29	스프레더스티커(Spreader sticker)
30	폴리에틸렌메틸실록세인(Polyethylene Methyl Siloxane)
31	아이비에이(IBA, 4-indol-3-ylbutyric acid)
32	아이에이에이(IAA, Indol-3-ylacetic acid)
33	알킬설포닐알킬레이트의나트륨염(Sodium salt of alkylsulfonated alkylate)
34	알킬아릴폴리에톡시레이트(Alkyl aryl polyethoxylate)
35	암펠로마이세스스퀼라리스에이큐94013(<i>Ampelomyces quisqualis</i> AQ94013)
36	옥시에틸렌메틸실록세인(Oxyethylene methyl siloxane)
37	지베렐린류(Gibberellin A ₃ , Gibberellin A ₄₋₇)
38	칼슘카보네이트(Calcium carbonate)
39	코퍼설페이트베이식(Copper sulfate basic)
40	코퍼설페이트트리베이식(Copper sulfate tribasic)
41	코퍼옥시클로라이드(Copper oxychloride)
42	코퍼하이드록사이드(Copper hydroxide)
43	트리코델마하리아눔와이씨 459(<i>Trichoderma harzianum</i> YC 459)
44	패니바실루스폴리믹사에이시-1(<i>Paenibacillus polymyxa</i> AC-1)
45	패실로마이세스푸모소로세우스디비비-2032(<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> DBB-2032)
46	폴리나프틸메탄설포닐알킬디메틸암모늄(Polynaphthyl methane sulfonic acid dialkyl dimethyl ammonium(PMSAADA))
47	폴리에테르폴리실록세인(Polyether modified polysiloxane)
48	폴리옥시에틸렌메틸폴리실록세인(Polyoxyethylene methyl Polysiloxane)
49	폴리옥시에틸렌알킬아릴에테르(Polyoxyethylene alkylarylether)
50	폴리옥시에틸렌지방산에스테르(Polyoxyethylene fatty acid ester(PFAE))
51	황(Sulfur)
52	니즈(polynaphthyl methane sulfonic + polyoxyethylene fatty acid ester)
53	소듐리그노설포네이트(Sodium ligno sulfonate)
54	심플리실리움라멜리콜라비씨피(<i>Simplicillium lamellicola</i> BCP)
55	트리코더마아트로비라이드에스케이티-1(<i>Trichoderma atroviride</i> SKT-1)
56	파라핀, 파라핀오일(Paraffin, Paraffinic oil)
57	펠라르곤산(Pelargonic acid)
58	에틸포메이트(Ethyl formate)
59	차나무오일(Tea tree oil)
60	코퍼설페이트펜타하이드레이트(Copper sulfate, pentahydrate)
61	폴리옥신디(Polyoxin D)

◆ Applicability of pesticide MRLs for agricultural commodities in general

- ① The MRL for pesticide in agricultural commodities is shown in Annex 4. Pesticide Maximum Residue Limits in agricultural commodities in Food Code. However, when there are individual MRL and group MRL, individual MRL shall be applied first.
- ② If MRL is not established, default MRL of 0.01 mg/kg will be adapted.

※ Classifications of food raw material

The following classifications of food raw material are general categories and may not be in this category depending on the nature and purpose of the food and raw materials concerned.

1) Vegetable raw material

Type	Group	Commodity
Cereal grains	-	Oats, Proso millet, Buckwheat, Wheat, Barley, Sorghum, Rice, Maize, Job's tear, Foxtail millet, Quinoa, Triticale, Japanese-barnyard millet, Rye <i>etc</i>
Potatoes	-	Potato, Sweet potato, Konjac, Yam, Cassava(tapioca), Taro <i>etc</i>
Pulses	-	Kidney bean, Mung bean, Soybean, Cowpea, Lentils, Lima bean, Pea, Chickpea, Sword bean, Broad bean, Red bean, Pigeon pea <i>etc</i>
Nuts and Seeds	Peanut or Nuts	Peanut, Hazel nut, Acorn, Macadamia, Chestnut, Almond, Ginkgo nut, Pine nut, Cashew nut, Pistachio, Pecan, Walnut <i>etc</i>
	Oilseed	Evening primrose Seed, Hempseed, Ben Moringa seed, Perilla-Seed, Cotten Seed, Olive, Rape Seed, Sesame, Palm tree, Sunflower Seed, Pumpkin Seed, Safflower <i>etc</i>
	Seed for beverage and sweets	Sicklepod seed, Guarana, Cacao bean, Coffee bean, Cola nut <i>etc</i>

Fruits	Pome fruits	Persimmon, Quince, Pear, Loquat, Apple, Pomegranate <i>etc</i>
	Citrus fruits	Mandarin(including Oval Kunquat), Lemon(including Lime), Citron, Orange, ¹ Korean lemon, Grapefruit, Hardy orange <i>etc</i>
	Stone fruits	Jujube, Japanese apricot, Peach, San-su-yu, Apricot, Nanking cherry, Schisandraberry, Plum, Cherry <i>etc</i>
	Berries and other small fruits	Goji berry, Arguta kiwifruit, Strawberry, Fig, Berries[Blueberry, Bilberry, Korean Black Raspberry(including Raspberry, Black berry, wild berry), Aronia, Elderberry, Mulberry, Currant, Cranberry/Cowberry <i>etc</i>], Akebia, Grape(including Wild Grape) <i>etc</i>
	Assorted tropical and sub-tropical fruits	Soursop, Guava, Date palm, Durian, Litch, Mango, Mangosteen, Banana, Jackfruit, Avocado, Acai, Acerola, Dragon fruit, Longan, Coconut, Kiwifruit, Pineapple, Papaya, Passion fruit <i>etc</i>
Vegetables	Flowerhead brassicas	Korean Cabbage(Head), Broccoli(including Cauliflower), Cabbage (Head, including Brussels sprouts) <i>etc</i>
	Leafy vegetables	Mustard leaf, Coastal hog fennel, Mustard green, Mizuna, Sonchus-leaf, Gondre, Korean wasabi(leaves), Chili pepper leaves, Narrow-head ragwort, Chard, Shepherd's purse, New green, Tatsoi, Dachungchae, Danggwi, Dolnamul, Polygonatum leaves, Perilla leaves, ² Butterbur, Radish(Leaves), Dandelion, Amaranth leaves, Beet Leaves, Mulberry Leaves, Alpine leek leaves, Lettuce(leaf), Uleungdo aster, Spinach, ³ Shinsuncho, Korean wormwood, Crown Daisy, Seumbagwi, Chinese mallow, Lettuce(head), Ssam cabbage, Ussuri thistle, Indian lettuce, Burdock leaves, Common day lily, Rape leaves, Plantains, Shiso leaves, Chamnamul, Pak choi, Chunchae, Chwinamul, Chicory(leaves), Kale, East Asian wildparsley, Parsley, Squash leaves <i>etc</i>
	Stalk and stem vegetables	Salt sandspurry, Sweet potato vines, Royal fern, ⁴ Bracken, Wild chive, Dureup elater, Allium chinense, Leek, Water dropwort, Chinese chives, Hooker chives, Celery, Asparagus, Bamboo Shoot, Kohlrabi, Taro stem, Welsh onion, Green garlic(including stem of garlic) <i>etc</i>

	Root and tuber vegetables	Korean wasabi(root), Carrot, ⁵⁾ Deodeok, Chinese bellflower, Polygonatum root, Garlic, Radish(root), Mulbangki(root), Beet(root), Sugar beet, Ginger, Ginseng (including wood-cultivated ginseng), Turnip root, Onion(Bulb), Lotus root, Burdock, Tiger lily, Chicory(root), Wild parsnip <i>etc</i>
	Fruiting vegetables, Cucurbits	Melon, Watermelon, Cucumber, Korean melon, Squash <i>etc</i>
	Fruiting vegetables other than Cucurbits	Eggplant, Chili pepper, Okra, Tomato(including Cherry tomato), Beans and peas with pods, Sweet pepper(including paprika) <i>etc</i>
Mushrooms	-	Parasol mushroom, Pholiota nameko, Oyster mushroom, Tree ear, Black hoof mushroom, King oyster mushroom, Stone ear mushroom, Pine mushroom, Almond mushroom, Cauliflower coral, Cultivated mushroom, Reishi mushroom, Enoke, Oak mushroom, Cantharellus luteocomus <i>etc</i>
Herbs and Spices	Herbs	Soursop, Coriander leaves, Five-leaf ginseng leaf(Poor man's ginseng leaf), Ben moringa leaves, Lavender, Lemongrass, Lemon myrtle, Balm leaves, Rosemary, Rooibos, Matari, Maté, Mints(Pepper mint, Spear mint, apple mint <i>etc</i>), Field sow thistle, Basil, Anise hyssop, Thyme, Dill, Stevia, Edible flowers (Indian chrysanthemum, Marigold, Rose, Chamomile, Hibiscus <i>etc</i>), Ironwort, Oregano, Olive leaves, Laurel leaves, Jasmine, Japanese pepper leaves, Culantro, Thyme, Honey bush, Fenugreek leaves, Fennel leaves <i>etc</i>
	Spices, fruit or berry	Juniper berry, Vanilla orchid, Allspice, Mastic-leaf prickly ash, Cardamom(pods and seeds), Star anise, Caper berries, Pepper <i>etc</i>
	Spices, seeds	Mustard seed, Coriander(seed), Basil(seed), Dill(seed), Celery seed, Anise seed, Nutmeg, Shiso(seed), Caraway seed, Cumin seed, Fenugreek, seed, Fennel(seed) <i>etc</i>
	Spices, root or rhizome	Turmeric root <i>etc</i>
	Other spices	Cassia bark, Myrrha, Saffron, Cloves(buds) <i>etc</i>
Tea leaves	-	Tea
Hops	-	Hop

Algae	-	Seaweed papulosa, Sea lattuce, Seaweed(Gompi), Laver, Sea string, Kelp(Sea tangle), Chondracanthus tenellus, Stone laver, Pelvetia siliquosa, Seaweed fulvescens, Sargassum fulvellum, Sea mustard, Seaweed furcata, Campylaephora hypnaeoides, Spirulina, Ceylon moss, Irish moss carragheen, Sea staghorn, Chlorella, Sea weed fusiforme, Ulva pertusa <i>etc</i>
Other plants	-	Sweet sorghum, Sugar cane <i>etc</i>

※ ‘/’ refers to different names for the agricultural commodity, ‘()’ refers to a part of the agricultural commodity or another agricultural commodity with the same pesticide MRL.

¹⁾ *Citrus junos*

²⁾ *Pteridium aquilinum ver. latiusculum*

³⁾ *Cdonopsis lanceolata*

⁴⁾ *Petasites japonicus*

⁵⁾ *Agelica keiskei*

※ Exemption list for pesticide MRL in food

Components of the active ingredients contained in the pesticides registered for use in the 「Pesticide Control Act」 or legally used in foreign countries under the laws of the country may be exempted from setting MRLs for the following reasons. And the ingredients to be exempted are shown in the table below.

- Ⓐ Ingredients that are unlikely to cause harm to the human body due to their low toxicity
- Ⓑ Ingredients that do not remain in food at all
- Ⓒ Ingredients that are difficult to distinguish from those contained in foods
- Ⓓ Safety-guaranteed natural plant protection ingredients

No.	Active ingredient
1	1-Methylcyclopropene
2	Machine oil
3	Decylalcohol
4	<i>Monacrosporium thaumasium</i> KBC3017
5	<i>Bacillus subtilis</i> DBB1501
6	<i>Bacillus subtilis</i> CJ-9
7	<i>Bacillus subtilis</i> M 27
8	<i>Bacillus subtilis</i> MBI600
9	<i>Bacillus subtilis</i> Y1336
10	<i>Bacillus subtilis</i> EW42-1
11	<i>Bacillus subtilis</i> JKK238
12	<i>Bacillus subtilis</i> GB0365
13	<i>Bacillus subtilis</i> KB401
14	<i>Bacillus subtilis</i> KBC1010
15	<i>Bacillus subtilis</i> QST713
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> KBC1121
17	<i>Bacillus pumilus</i> QST2808
18	Bordeaux mixture
19	<i>Beauveria bassiana</i> GHA
20	<i>Beauveria bassiana</i> TBI-1
21	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai
22	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai NT0423
23	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai GB413
24	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki
25	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki

26	Calcium polysulfide, lime sulfur
27	<i>Streptomyces goshikiensis</i> WYE324
28	<i>Streptomyces colombiensis</i> WYE20
29	Spreader sticker
30	Polyethylene Methyl Siloxane
31	IBA, 4-indol-3-ylbutyric acid
32	IAA, Indol-3-ylacetic acid
33	Sodium salt of alkylsulfonated alkylate
34	Alkyl aryl polyethoxylate
35	<i>Ampelomyces quisqualis</i> AQ94013
36	Oxyethylene methyl siloxane
37	Gibberellin A ₃ , Gibberellin A ₄₊₇
38	Calcium carbonate
39	Copper sulfate basic
40	Copper sulfate tribasic
41	Copper oxychloride
42	Copper hydroxide
43	<i>Trichoderma harzianum</i> YC 459
44	<i>Paenibacillus polymyxa</i> AC-1
45	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> DBB-2032
46	Polynaphthyl methane sulfonic acid dialkyl dimethyl ammonium(PMSAADA)
47	Polyether modified polysiloxane
48	Polyoxyethylene methyl Polysiloxane
49	Polyoxyethylene alkylarylether
50	Polyoxyethylene fatty acid ester(PFAE)
51	Sulfur
52	polynaphthyl methane sulfonic + polyoxyethylene fatty acid ester
53	Sodium ligno sulfonate
54	<i>Simplicillium lamellicola</i> BCP
55	<i>Trichoderma atroviride</i> SKT-1
56	Paraffin, Paraffinic oil
57	Pelargonic acid
58	Ethyl formate
59	Tea tree oil
60	Copper sulfate, pentahydrate
61	Polyoxin D

가공식품의 잔류농약 잠정 기준적용
Temporary Pesticide MRLs in processed Foods

◆ 가공식품의 잔류농약 잠정 기준적용

가공식품에 잔류한 농약에 대하여 [별표 4]에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않은 경우 다음을 적용한다.

- ① 원료식품의 잔류허용기준 범위이내에서 잔류를 허용할 수 있다. 즉, 원료의 함량에 따라 원료 농산물 및 축산물의 기준을 적용하고, 건조 등의 과정으로 인하여 수분 함량이 변화된 경우는 수분 함량을 고려하여 적용한다. (단, 건고추(고춧가루 및 실고추 포함)는 고추의 7배, 녹차 추출물은 차의 6배, 건삼 및 홍삼은 수삼의 4배, 인삼농축액 및 홍삼농축액은 수삼의 8배 농약잔류허용기준을 적용한다)

◆ Application of Temporary Pesticide MRLs for processed foods

When pesticides are detected in processed foods for which no MRLs are set, the pesticide MRL is applied as follows.

- ① If there are MRLs available for processed foods, the MRLs will apply. If not, we apply standards taking into consideration the content of raw materials and water content. However, dried red pepper(including pepper powder and red pepper threads(Silgochu)) is subject to seven times the MRL for red pepper and green tea extracts are assigned six times the MRL for green tea. Dried ginseng and red ginseng are subject to four times the MRL for fresh ginseng, whereas eight times the MRL for fresh ginseng applies to ginseng extracts and red ginseng extracts.

농약별 잔류허용기준

Pesticide MRLs in Agricultural Commodities

- Listed by Pesticides

I. 농산물의 농약잔류허용기준(Pesticide MRLs in Agricultural Commodities)

1. 식품공전 번호순 (Index of pesticides in Food Code order)

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(1) 이미녹타딘(Iminoctadine)	51
(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]	51
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	52
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	53
(5) 노르플루라존(Norflurazon)	53
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	53
(7) 다미노자이드(Daminozide)	54
(8) 다이아지논(Diazinon)	54
(9) 델타메트린(Deltamethrin)	54
(10) 도딘(Dodine)	55
(11) 맵틸디노캡(Meptyldinocap)	55
(12) 디디티(DDT)	55
(13) 디메티핀(Dimethipin)	55
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	56
(15) 디설포톤(Disulfoton)	56
(16) 디우론(Diuron)	56
(17) 디메틸디티오카바메이트(Dimethyl dithiocarbamates)	57
(18) 디캄바(Dicamba)	57
(19) 디코폴(Dicofol)	57
(20) 다이콧(Diquat)	57
(21) 디클로르보스(Dichlorvos)	58
(22) 디클로플루아니드(Dichlofluanid)	58
(23) 디클로란(Dicloran)	59
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	59
(25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl)	59
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	60
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	61
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	61
(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron)	61
(30) 리뉴론(Linuron)	61
(31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)	62
(32) 말라티온(Malathion)	62
(33) 말리하이드라자이드(Maleic hydrazide)	63
(34) 메빈포스(Mevinphos)	64
(35) 메토밀(Methomyl)	64
(36) 메티오카브(Methiocarb)	65
(37) 메카맘(Mecarbam)	65
(38) 메탈락실(Metalaxyil)	65
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	66
(40) 메톨라클로르(Metolachlor)	66
(41) 메토브로뮤론(Metobromuron)	67
(42) 메토프렌(Methoprene)	67
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	67
(44) 메트리뷰진(Metribuzin)	68

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(45) 메티다티온(Methidathion)	68
(46) 메틸브로마이드(Methyl bromide)	68
(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)	68
(48) 바미도티온(Vamidothion)	69
(49) 바이오에스메트린(Bioresmethrin)	69
(50) 베나락실(Benalaxyl)	69
(51) 베노밀(Benomyl)	69
(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	69
(53) 벤설푸론메틸(Bensulfuron-methyl)	70
(54) 벤틀존(Bentazone)	70
(55) 부프로페진(Buprofezin)	70
(56) 브로마실(Bromacil)	71
(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)	71
(58) 비에치시(BHC)	71
(59) 비터타놀(Bitertanol)	71
(60) 비페녹스(Bifenox)	72
(61) 비펜트린(Bifenthrin)	72
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	73
(63) 세톡시딤(Sethoxydim)	73
(64) 시마진(Simazine)	74
(65) 사이로마진(Cyromazine)	75
(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin)	75
(67) 사이플루트린(Cyfluthrin)	76
(68) 사이할로트린(Cyhalothrin)	77
(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)	78
(70) 아닐라진(Anilazine)	78
(71) 아미트라즈(Amitraz)	78
(72) 아세토클로르(Acetochlor)	79
(73) 아세페이트(Acephate)	79
(74) 아조사이클로틴(Azocyclotin)	79
(75) 아진포스메틸(Azinphos-methyl)	80
(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)	80
(77) 알디카브(Aldicarb)	80
(78) 알라클로르(Alachlor)	81
(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium phosphide(Hydrogen phosphide)]	81
(80) 에디펜포스(Edifenphos)	81
(81) 에테폰(Ethephon)	82
(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb)	82
(83) 에티온(Ethion)	83
(84) 에탈플루랄린(Ethalfuralin)	83
(85) 에토펜프록스(Etofenprox)	83
(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]	84
(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)	85
(88) 에트림포스(Etrimfos)	85
(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB)	85
(90) 엔도설풀관(Endosulfan)	85
(91) 엔드린(Endrin)	86
(92) 엠시피비(MCPB)	86

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(93) 오메토에이트(Omethoate)	86
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	86
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	87
(96) 옥사밀(Oxamyl)	87
(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)	88
(98) 오쏘페닐페놀(Ortho-Phenyl Phenol)	88
(99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid)	89
(100) 이마잘릴(Imazalil)	89
(101) 이미다클로프리드(Imidacloprid)	89
(102) 이산화황(Sulfur dioxide)	90
(103) 아이소펜포스(Isofenphos)	90
(104) 아이소프로카רב(Isoprocarb)	91
(105) 이프로디온(Iprodione)	91
(106) 이피엔(EPN)	91
(107) 키노메티오네이트(Chinomethionat)	92
(108) 티오메톤(Thiometon)	92
(109) 티오파네이트메틸(Thiophanate-methyl)	92
(110) 카두사포스(Cadusafos)	92
(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)	93
(112) 카벤다짐(Carbendazim)	93
(113) 카보페노티온(Carbophenothion)	95
(114) 카보퓨란(Carbofuran)	95
(115) 카복신(Carboxin)	95
(116) 카탐(Cartap)	96
(117) 캡타폴(Captafol)	96
(118) 캡탄(Captan)	96
(119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl)	97
(120) 퀸토젠(Quintozene)	97
(121) 클레토딤(Clethodim)	97
(122) 클로마존(Clomazone)	98
(123) 클로펜테진(Clofentezine)	98
(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	98
(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil)	99
(126) 클로르단(Chlordane)	99
(127) 클로르메콧(Chlormequat)	100
(128) 클로르설퍼론(Chlorsulfuron)	100
(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	100
(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)	100
(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)	101
(132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	102
(133) 테부코나졸(Tebuconazole)	102
(134) 터부트린(Terbutryn)	103
(135) 터부포스(Terbufos)	103
(136) 테크나젠(Tecnazene)	104
(137) 테트라디폰(Tetradifon)	104
(138) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid)	104
(139) 톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl)	105
(140) 트랄로메트린(Tralomethrin)	105

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(141) 트리아디메놀(Triadimenol)	105
(142) 트리아디메폰(Triadimefon)	105
(143) 트리아조포스(Triazophos)	106
(144) 트리아లే이트(Tri-allate)	106
(145) 트리클로르폰[Trichlorfon(DEP)]	106
(146) 트리클로피르(Triclopyr)	106
(147) 트리포린(Triforine)	106
(148) 트리플루랄린(Trifluralin)	107
(149) 트리플루미졸(Triflumizole)	107
(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)	108
(151) 티오디카רב(Thiodicarb)	108
(152) 티오벤카רב(Thiobencarb)	108
(153) 파라티온(Parathion)	109
(154) 패리콧(Paraquat)	109
(155) 파라티온메틸(Parathion-methyl)	109
(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol)	110
(157) 페메트린[Permethrin(Permetrin)]	110
(158) 페나리몰(Fenarimol)	111
(159) 페나미포스(Fenamiphos)	112
(160) 페노트린(Phenothrin)	112
(161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl)	112
(162) 페니트로티온(Fenitrothion)	112
(163) 펜디메탈린(Pendimethalin)	113
(164) 펜발러레이트(Fenvalerate)	114
(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole)	115
(166) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin Oxide)	115
(167) 펜설폴티온(Fensulfothion)	116
(168) 펜티온(Fenthion : MPP)	116
(169) 펜코나졸(Penconazole)	117
(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)	117
(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin)	118
(172) 펜틴(Fentin)	118
(173) 포레이트(Phorate)	118
(174) 포모치온(Formothion)	119
(175) 포사론(Phosalone)	119
(176) 포스멧(Phosmet, PMP)	119
(177) 포스파미돈(Phosphamidon)	120
(178) 폭심(Phoxim)	120
(179) 폴멧(Folpet)	120
(180) 플루실라졸(Flusilazole)	121
(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)	121
(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)	121
(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)	121
(184) 프로메트린(Prometryn)	122
(185) 프로사이미돈(Procymidone)	122
(186) 프로클로라즈(Prochloraz)	123
(187) 프로파닐(Propanil)	123
(188) 프로파모카רב(Propamocarb)	123

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(189) 프로파자이트(Propargite)	124
(190) 프로페노포스(Profenofos)	124
(191) 프로폭서(Propoxur)	124
(192) 프로피코나졸(Propiconazole)	124
(193) 피라조포스(Pyrazophos)	125
(194) 피레트린(Pyrethrins)	125
(195) 피리미카브(Pirimicarb)	126
(196) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)	127
(197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl)	127
(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)	127
(199) 헥사지논(Hexazinone)	128
(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)	128
(201) 헥시티아족스(Hexythiazox)	128
(202) 헵타클로르(Heptachlor)	129
(203) 벤푸라카브(Benfuracarb)	129
(204) 아이소프로티올레인(Isoprothiolane)	129
(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)	129
(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr)	130
(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)	131
(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)	131
(209) 테플루벤주론(Teflubenzuron)	132
(210) 페나자퀸(Fenazaquin)	132
(211) 프로티오포스(Prothiofos)	133
(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)	133
(213) 피라클로포스(Pyraclufos)	134
(214) 피리다벤(Pyridaben)	134
(215) 피프로닐(Fipronil)	134
(216) 페노뷰카브(Fenobucarb)	134
(217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos)	135
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	135
(219) 디아펜티우론(Diafenthiuron)	136
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)	136
(221) 디티아논(Dithianon)	136
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	137
(223) 벤설탕(Bensultap)	137
(224) 사이목사닐(Cymoxanil)	137
(225) 사이프로디닐(Cyprodinil)	138
(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole)	138
(227) 아세타미프리트(Acetamiprid)	138
(228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)	139
(229) 카프로파마이드(Carpropamide)	140
(230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)	140
(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	141
(232) 트리사이클라졸(Tricyclazole)	142
(233) 펜사이큐론(Pencycuron)	142
(234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)	142
(235) 포스티아제이트(Fosthiazate)	143
(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)	143

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(237) 피메트로진(Pymetrozine)	143
(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil)	144
(239) 플루아지남(Fluazinam)	145
(240) 페녹시카브(Fenoxycarb)	146
(241) 누아리몰(Nuarimol)	146
(242) 루페뉴론(Lufenuron)	146
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	147
(244) 메프로닐(Mepronil)	147
(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	147
(246) 스피노사드(Spinosad)	147
(247) 실라플루오펜(Silaflufen)	148
(248) 아바멕틴(Abamectin)	148
(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)	149
(250) 에스프로카브(Esprocarb)	150
(251) 에톡사졸(Etoxazole)	150
(252) 오리잘린(Oryzalin)	150
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	151
(254) 카보설판(Carbosulfan)	151
(255) 파목사돈(Famoxadone)	151
(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)	151
(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole)	151
(258) 피리다펜티온(Pyridaphenthion)	152
(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)	152
(260) 할펜프록스(Halfenprox)	153
(261) 할록시포프(Haloxypop)	153
(262) 헥사플루무론(Hexaflumuron)	153
(263) 페노티오카브(Fenothiocarb)	153
(264) 다이뮤론(Daimuron, Daimuron, Dymuron)	153
(265) 디메테나미드(Dimethenamid)	153
(266) 디티오피르(Dithiopyr)	154
(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)	154
(268) 디메타메트린(Dimethametryn)	154
(269) 메톨카브(Metolcarb)	154
(270) 메페나셋(Mefenacet)	154
(271) 메피콧클로라이드(Mepiquat chloride)	154
(272) 몰리네이트(Molinat)	154
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	154
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	155
(275) 뷰타클로르(Butachlor)	155
(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium)	155
(277) 사이클로설파퓨론(Cyclosulfamuron)	155
(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin)	156
(279) 사이할로포프뷰틸(Cyhalofop-butyl)	156
(280) 시노설파퓨론(Cinosulfuron)	156
(281) 시메트린(Simetryn)	156
(282) 아닐로포스(Anilofos)	156
(283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl)	156
(284) 아짐설파퓨론(Azimsulfuron)	156

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(285) 아크리나트린(Acrinathrin)	157
(286) 에트리디아졸(Etridiazole)	157
(287) 이나벤파이드(Inabenfide)	157
(288) 이마조설풀론(Imazosulfuron)	157
(289) 이사조포스(Isazofos)	157
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	157
(291) 족사마이드(Zoxamide)	158
(292) 퀴클로락(Quinclorac)	159
(293) 사-시피에이(4-CPA, 4-Chlorophenoxy acetate)	159
(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)	159
(295) 테닐클로르(Thenylchlor)	159
(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)	159
(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)	159
(298) 티아조피르(Thiazopyr)	159
(299) 티플루자마이드(Thifluzamide)	160
(300) 펜톡사존(Pentoxazone)	160
(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)	160
(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	161
(303) 포클로르페뉴론(Forchlorfenuron)	161
(304) 프로베나졸(Probenazole)	161
(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)	161
(306) 프레틸라클로르(Pretilachlor)	161
(307) 프탈리드(Phthalide, Fthalide)	162
(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)	162
(309) 플루톨라닐(Flutolanil)	162
(310) 플루페나셋(Flufenacet)	162
(311) 피라조설풀론에틸(Pyrazosulfuron-ethyl)	162
(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)	162
(313) 피로퀼론(Pyroquilon)	162
(314) 피리미노박메틸(Pyriminobac-methyl)	163
(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)	163
(316) 피리부티카브(Pyributicarb)	163
(317) 하이멕사졸(Hymexazol)	163
(318) 할로설풀론메틸(Halosulfuron-methyl)	163
(319) 니코설풀론(Nicosulfuron)	163
(320) 다조멧(Dazomet)	163
(321) 디노테퓨란(Dinotefuran)	164
(322) 디메피페레이트(Dimepiperate)	165
(323) 보스칼리드(Boscalid)	165
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	166
(325) 사이아조파미드(Cyazofamid)	166
(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)	167
(327) 오리사스트로빈(Oryastrobin)	167
(328) 에톡시설풀론(Ethoxysulfuron)	167
(329) 옥사지클로메폰(Oxaziclomefone)	167
(330) 인다노판(Indanofan)	167
(331) 카펜트라존에틸(Carfentrazone-ethyl)	167
(332) 클로티아니딘(Clothianidin)	168

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)	169
(334) 트리넥사팍에틸(Trinexapac-ethyl)	169
(335) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)	169
(336) 티디아주론(Thidiazuron)	170
(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)	170
(338) 티아클로프리드(Thiacloprid)	171
(339) 티오사이클람(Thiocyclam)	172
(340) 페녹사닐(Fenoxanil)	172
(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)	172
(342) 플루미옥사진(Flumioxazin)	172
(343) 플루록시피르(Fluroxypyr)	172
(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)	172
(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)	173
(346) 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl)	173
(347) 피리프탈리드(Pyrifthalid)	174
(348) 나밤(Nabam)	174
(349) 노발루론(Novaluron)	174
(350) 마네브(Maneb)	175
(351) 만코제브(Mancozeb)	175
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	175
(353) 메트코나졸(Metconazole)	176
(354) 메티람(Metiram)	176
(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen)	177
(356) 에타복삼(Ethaboxam)	177
(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)	177
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	178
(359) 지네브(Zineb)	179
(360) 지람(Ziram)	179
(361) 테플루트린(Tefluthrin)	179
(362) 트리아자메이트(Triazamate)	180
(363) 티람(Thiram)	180
(364) 티아디닐(Tiadinil)	180
(365) 페나미돈(Fenamidone)	180
(366) 페밤(Ferbam)	180
(367) 푸라티오카브(Furathiocarb)	180
(368) 프로피네브(Propineb)	181
(369) 프로피소클로르(Propisochlor)	181
(370) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl)	181
(371) 디니코나졸(Diniconazole)	181
(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P)	181
(373) 스피로메시펜(Spiromesifen)	182
(374) 알라니카브(Alanycarb)	182
(375) 오푸레이스(Ofurace)	182
(376) 트리플루무론(Triflumuron)	182
(377) 티펜설푸론메틸(Thiencsulfuron-methyl)	182
(378) 페림존(Ferimzone)	183
(379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim)	183
(380) 피리달릴(Pyridalyl)	183

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(381) 옥-비에이(Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine)	184
(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon)	184
(383) 카펜스트롤(Cafenstrol)	184
(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid)	184
(385) 펜클로림(Fenclorim)	184
(386) 플로니카미드(Flonicamid)	185
(387) 플루세토설푸론(Flucetosulfuron)	185
(388) 시안화 수소(Hydrogen cyanide)	186
(389) 페녹술람(Penoxsulam)	186
(390) 시메코나졸(Simeconazole)	186
(391) 만디프로파미드(Mandipropamid)	186
(392) 메스트리온(Mesotrione)	187
(393) 메탈알데하이드(Metaldehyde)	187
(394) 비스트리플루론(Bistrifluron)	187
(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)	188
(396) 에티클로제이트(Ethychlozate)	188
(397) 옥사디아길(Oxadiargyl)	188
(398) 퀴날포스(Quinalphos)	188
(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen)	188
(400) 피리벤족심(Pyribenzoxim)	189
(401) 디비이디시(DBEDC)	189
(402) 메타미포프(Metamifop)	189
(403) 메타플루미존(Metaflumizone)	189
(404) 메트라페논(Metrafenone)	190
(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen)	191
(406) 브로모뷰타이드(Bromobutide)	191
(407) 아이소티아닐(Isotianil)	191
(408) 스피네토람(Spinetoram)	191
(409) 아미설브롬(Amisulbrom)	192
(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)	193
(411) 오르토설푸람(Orthosulfamuron)	193
(412) 엠시피에이(MCPA)	194
(413) 퀴노클라민(Quinoclamine)	194
(414) 퀴머락(Quinmerac)	194
(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)	194
(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)	195
(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)	196
(418) 피페로포스(Piperophos)	196
(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium)	196
(420) 린단(Lindane, γ -BHC)	197
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	197
(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)	197
(423) 피록시스트로빈(Picoxystrobin)	198
(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)	198
(425) 피리미설펜(Pyrimisulfan)	199
(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)	199
(427) 이미시아포스(Imicyafos)	200
(428) 플루오피람(Fluopyram)	200

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(429) 메타조설퍼론(Metazosulfuron)	200
(430) 설펍사플로르(Sulfoxaflor)	201
(431) 아이소피라잠(Isopyrazam)	202
(432) 사플루페나실(Saflufenacil)	202
(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)	202
(434) 에폭시코나졸(Epoxiconazole)	203
(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine)	203
(436) 플루티아닐(Flutianil)	204
(437) 플록사피록사드(Fluxapyroxad)	204
(438) 피리오펜논(Pyriofenone)	205
(439) 스피로테트라맷(Spirotetramat)	205
(440) 설펍릴플루오라이드(Sulfuryl fluoride)	206
(441) 피리벤카브(Pyribencarb)	207
(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)	207
(443) 이프코나졸(Ipconazole)	208
(444) 피라클로닐(Pyraclonil)	208
(445) 이프펜카바존(Ipfencarbazone)	208
(446) 테퓨릴트리온(Tefluryltrione)	208
(447) 트리아파몬(Triafamon)	208
(448) 이마자피크(Imazapic)	208
(449) 이마자피르(Imazapyr)	209
(450) 발리페날레이트(Valifenalate)	209
(451) 프로피리설퍼론(Propyrisulfuron)	209
(452) 아이소페타미드(Isofetamid)	209
(453) 만테스트로빈(Mandestrobin)	209
(454) 플루엔설펍(Fluensulfone)	210
(455) 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin)	210
(456) 인다지플람(Indaziflam)	210
(457) 아이속사플루톨(Isoxaflutole)	210
(458) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole)	210
(459) 피플루뷰마이드(Pyflubumide)	211
(460) 피카뷰트라족스(Picarbutrazox)	211
(461) 벤조빈디플루피르(Benzovindiflupyr)	211
(462) 테부플로퀸(Tebufloquin)	212
(463) 페녹사설펍(Fenoxasulfone)	212
(464) 스피록사민(Spiroxamine)	212
(465) 톨펜피라드(Tolfenpyrad)	212
(466) 펜플루펜(Penflufen)	212
(467) 플록사메타마이드(Fluxametamide)	212
(468) 티아페나실(Tiafenacil)	213
(469) 플루트리아폴(Flutriafol)	213
(470) 비사이클로피론(Bicyclopyrone)	213
(471) 테트라닐리프롤(Tetraniliprole)	213
(472) 클로피랄리드(Clopyralid)	213
(473) 피라지플루미드(Pyraziflumid)	214
(474) 플로르로피록시펜벤질(Florpyrauxifen-benzyl)	214
(475) 세닥산(Sedaxan)	214
(476) 트리데모르프(Tridemorph)	214

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(477) 날리드(Naled)	214
(478) 디클로술람(Diclosulam)	214
(479) 메설푸론메틸(Mesulfuron-methyl)	214
(480) 설펜트라존(Sulfentrazone)	214
(481) 아이속사벤(Isoxaben)	215
(482) 옥시데메톤메틸(Oxydemeton-Methyl)	215
(483) 이마자목스(Imazamox)	215
(484) 이마자퀸(Imazaquin)	215
(485) 이마제타피르(Imazethapyr)	215
(486) 이육-디아이피엔(2,6-DIPN(2,6-Diisopropyl-naphthalene))	215
(487) 퀴녹시펜(Quinoxifen)	215
(488) 클로리다존(Chloridazone)	215
(489) 클로리뮤론에틸(Chlorimuron-ethyl)	216
(490) 터바실(Terbacil)	216
(491) 테프랄록시딴(Tepaloxymid)	216
(492) 펜프로피모르프(Fenpropimorph)	216
(493) 포메사펜(Fomesafen)	216
(494) 프로설펜카르브(Prosulfocarb)	216
(495) 프로티오코나졸(Prothioconazole)	216
(496) 프로피자마이드(Propyzamide)	217
(497) 피녹사덴(Pinoxaden)	217
(498) 피리데이트(Pyridate)	217

2. 농약명 한글순(가나다) (Index of pesticides in Korean order)

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(2) 글루포시데이트[Glufosinate(ammonium)]	51
(3) 글리포세이트(Glyphosate)	52
(348) 나뭇(Nabam)	174
(4) 나프로파마이드(Napropamide)	53
(477) 날리드(Naled)	214
(5) 노르플루라존(Norflurazon)	53
(349) 노발루론(Novaluron)	174
(241) 뉴아리몰(Nuarimol)	146
(319) 니코설퍼론(Nicosulfuron)	163
(6) 니트라피린(Nitrapyrin)	53
(7) 다미노자이드(Daminozide)	54
(264) 다이무론(Daimuron, Daimuron, Dymuron)	153
(8) 다이아지논(Diazinon)	54
(20) 다이캣(Diquat)	57
(320) 다조멧(Dazomet)	163
(9) 델타메트린(Deltamethrin)	54
(10) 도딘(Dodine)	55
(321) 디노테퓨란(Dinotefuran)	164
(371) 디니코나졸(Diniconazole)	181
(12) 디디티(DDT)	55
(268) 디메타메트린(Dimethametryn)	154
(265) 디메테나미드(Dimethenamid)	153
(218) 디메토모르프(Dimethomorph)	135
(14) 디메토에이트(Dimethoate)	56
(13) 디메티핀(Dimethipin)	55
(17) 디메틸디티오카바메이트(Dimethyl dithiocarbamates)	57
(217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos)	135
(322) 디메피페레이트(Dimepiperate)	165
(401) 디비디시(DBEDC)	189
(15) 디설포톤(Disulfoton)	56
(219) 디아펜티우론(Diafenthion)	136
(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)	136
(16) 디우론(Diuron)	56
(18) 디캄바(Dicamba)	57
(19) 디코폴(Dicofol)	57
(23) 디클로란(Dicloran)	59
(21) 디클로르보스(Dichlorvos)	58
(267) 디클로로프로프(Dichlorprop)	154
(24) 디클로베닐(Dichlobenil)	59
(478) 디클로술람(Diclosulam)	214
(25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl)	59
(22) 디클로플루아니드(Dichlofluanid)	58
(221) 디티아논(Dithianon)	136
(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)	177
(266) 디티오피르(Dithiopyr)	154
(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)	60
(27) 디페닐아민(Diphenylamine)	61
(28) 디펜아미드(Diphenamid)	61

(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron)	61
(421) 레피멕틴(Lepimectin)	197
(242) 루페뉴론(Lufenuron)	146
(30) 리뉴론(Linuron)	61
(420) 린단(Lindane, γ -BHC)	197
(350) 마네브(Maneb)	175
(31) 마이클로부타닐(Myclobutanil)	62
(453) 만데스트로빈(Mandestrobini)	209
(391) 만디프로파미드(Mandipropamid)	186
(351) 만코제브(Mancozeb)	175
(32) 말라티온(Malathion)	62
(33) 말릭하이드라자이드(Maleichydrazide)	63
(34) 메빈포스(Mevinphos)	64
(479) 메실퓨론메틸(Mesulfuron-methyl)	214
(392) 메소트리온(Mesotrione)	187
(37) 메카밤(Mecarbam)	65
(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P)	181
(39) 메타미도포스(Methamidophos)	66
(402) 메타미포프(Metamifop)	189
(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)	147
(429) 메타조설푸론(Metazosulfuron)	200
(403) 메타플루미존(Metaflumizone)	189
(38) 메탈락실(Metalaxyl)	65
(35) 메토밀(Methomyl)	64
(41) 메토브로뮤론(Metobromuron)	67
(42) 메토프렌(Methoprene)	67
(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)	67
(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)	175
(40) 메톨라클로르(Metolachlor)	66
(269) 메톨카브(Metolcarb)	154
(404) 메트라페논(Metrafenone)	190
(44) 메트리뷰진(Metribuzin)	68
(393) 메트알데하이드(Metaldehyde)	187
(353) 메트코나졸(Metconazole)	176
(45) 메티다티온(Methidathion)	68
(354) 메티람(Metiram)	176
(36) 메티오카브(Methiocarb)	65
(46) 메틸브로마이드(Methyl bromide)	68
(222) 메파니피림(Mepanipyrim)	137
(270) 메페나셋(Mefenacet)	154
(244) 메프로닐(Mepronil)	147
(271) 메피콧클로라이드(Mepiquatchloride)	154
(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap)	55
(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)	68
(272) 몰리네이트(Molinat)	154
(273) 밀베멕틴(Milbemectin)	154
(48) 바미도티온(Vamidithion)	69
(49) 바이오에스메트린(Bioethmethrin)	69
(450) 발리페날레이트(Valifenalate)	209
(50) 베나락실(Benalaxyl)	69
(51) 베노밀(Benomyl)	69

(52) 벤디오카브(Bendiocarb)	69
(223) 벤설탁(Bensultap)	137
(53) 벤설탁메틸(Bensulfuron-methyl)	70
(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon)	184
(461) 벤조빈디플루피르(Benzovindiflupyr)	211
(274) 벤족시메이트(Benzoximate)	155
(54) 벤타존(Bentazone)	70
(370) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl)	181
(203) 벤퓨라카브(Benfuracarb)	129
(245) 벤퓨러세이트(Benfuresate)	147
(323) 보스칼리드(Boscalid)	165
(275) 뷰타클로르(Butachlor)	155
(55) 부프로페진(Buprofezin)	70
(56) 브로마실(Bromacil)	71
(406) 브로모뷰타이드(Bromobutide)	191
(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)	71
(470) 비사이클로피론(Bicyclopyrone)	213
(394) 비스트리플루론(Bistrifluron)	187
(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium)	155
(58) 비에치시(BHC)	71
(59) 비터타놀(Bitertanol)	71
(324) 비페나제이트(Bifenazate)	166
(60) 비페녹스(Bifenox)	72
(61) 비펜트린(Bifenthrin)	72
(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)	73
(293) 사-시피에이(4-CPA,4-Chlorophenoxy acetate)	159
(65) 사이로마진(Cyromazine)	75
(224) 사이목사닐(Cymoxanil)	137
(325) 사이아조파미드(Cyazofamid)	166
(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)	202
(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen)	191
(459) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole)	211
(277) 사이클로설파무론(Cyclosulfamuron)	155
(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin)	156
(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin)	75
(225) 사이프로디닐(Cyprodinil)	138
(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole)	138
(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen)	188
(67) 사이플루트린(Cyfluthrin)	76
(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid)	184
(68) 사이할로트린(Cyhalothrin)	77
(279) 사이할로포프부틸(Cyhalofop-butyl)	156
(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)	78
(432) 사플루페나실(Saflufenacil)	202
(440) 설퍼릴플루오라이드(Sulfurylfluoride)	206
(480) 설펜트라존(Sulfentrazone)	214
(430) 설펜사플로르(Sulfoxafloor)	201
(475) 세닥산(Sedaxan)	214
(63) 세톡시딤(Sethoxydim)	73
(408) 스피네토람(Spinetoram)	191
(246) 스피노사드(Spinosad)	147

(355)	스피로디클로펜(Spirodiclofen)	177
(373)	스피로메시펜(Spiromesifen)	182
(439)	스피로테트라맷(Spirotetramat)	205
(464)	스피록사민(Spiroxamine)	212
(280)	시노설풀론(Cinosulfuron)	156
(64)	시마진(Simazine)	74
(390)	시메코나졸(Simeconazole)	186
(281)	시메트린(Simetryn)	156
(388)	시안화수소(Hydrogencyanide)	186
(247)	실라플루오펜(Silafluofen)	148
(70)	아닐라진(Anilazine)	78
(282)	아닐로포스(Anilofos)	156
(426)	아메톡트라딘(Ametoctradin)	199
(409)	아미설프롬(Amisulbrom)	192
(71)	아미트라즈(Amitraz)	78
(248)	아바멕틴(Abamectin)	148
(326)	아세퀴노실(Acequinocyl)	167
(227)	아세타미프리드(Acetamidprid)	138
(72)	아세트클로르(Acetochlor)	79
(73)	아세페이트(Acephate)	79
(283)	아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl)	156
(407)	아이소티아닐(Isotianil)	191
(452)	아이소페타미드(Isofetamid)	209
(103)	아이소펜로스(Isofenphos)	90
(104)	아이소프로카브(Isoprocarb)	91
(204)	아이소프로티올레인(Isoprothiolane)	129
(431)	아이소피라잠(Isopyrazam)	202
(481)	아이속사벤(Isoxaben)	215
(457)	아이속사플루톨(Isoxaflutole)	210
(74)	아조사이클로틴(Azoxyclostin)	79
(228)	아족시스트로빈(Azoxystrobin)	139
(75)	아진포스메틸(Azinphos-methyl)	80
(284)	아짐설풀론(Azimsulfuron)	156
(285)	아크리나트린(Acrinathrin)	157
(76)	알드린뎃디엘드린(Aldrin&Dieldrin)	80
(77)	알디카브(Aldicarb)	80
(374)	알라니카브(Alanycarb)	182
(78)	알라클로르(Alachlor)	81
(79)	알루미늄فس파이드[Aluminiumphosphide(Hydrogenphosphide)]	81
(80)	에디펜로스(Edifenphos)	81
(249)	에마멕틴벤조에이트(Emamectinbenzoate)	149
(250)	에스프로카브(Esprocarb)	150
(356)	에타복삼(Ethaboxam)	177
(84)	에탈플루랄린(Ethalfuralin)	83
(81)	에테폰(Ethephon)	82
(85)	에토펜프로스(Etofenprox)	83
(86)	에토펜프로스[Ethoprophos(Ethoprop)]	84
(251)	에톡사졸(Etoxazole)	150
(328)	에톡시설풀론(Ethoxysulfuron)	167
(87)	에톡시퀸(Ethoxyquin)	85
(286)	에트리디아졸(Etridiazole)	157

(88) 에트림포스(Etrimfos)	85
(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb)	82
(83) 에티온(Ethion)	83
(396) 에티클로제이트(Ethychlozate)	188
(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylenedibromide : EDB)	85
(434) 에폭시코나졸(Epoxiconazole)	203
(90) 엔도설판(Endosulfan)	85
(91) 엔드린(Endrin)	86
(92) 엠시피비(MCPB)	86
(412) 엠시피에이(MCPA)	194
(411) 오르토설파퓨론(Orthosulfamuron)	194
(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin)	167
(252) 오리잘린(Oryzalin)	150
(93) 오메토에이트(Omethoate)	86
(98) 오쏘페닐페놀(Ortho-Phenyl Phenol)	88
(375) 오푸레이스(Ofurace)	182
(397) 옥사디아킬(Oxadiargyl)	188
(94) 옥사디아존(Oxadiazon)	86
(95) 옥사딕실(Oxadixyl)	87
(96) 옥사밀(Oxamyl)	87
(329) 옥사지클로메폰(Oxaziclomefone)	167
(455) 옥사티아피프로린(Oxathiapiprolin)	210
(410) 옥솔린산(Oxolinicacid)	193
(482) 옥시메테톤메틸(Oxydemeton-Methyl)	215
(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)	88
(381) 육-비에이(Benzyladenine, 6-Benzylaminopurine)	184
(287) 이나벤파이드(Inabentfide)	157
(483) 이마자목소(Imazamox)	215
(484) 이마자퀸(Imazaquin)	215
(449) 이마자피르(Imazapyr)	209
(448) 이마자픽(Imazapic)	208
(100) 이마잘릴(Imazalil)	89
(288) 이마조설파퓨론(Imazosulfuron)	157
(485) 이마제타피르(Imazethapyr)	215
(1) 이미녹타딘(Iminoctadine)	51
(101) 이미다클로프리드(Imidacloprid)	89
(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)	151
(427) 이미시아포스(Imicyafos)	200
(99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyaceticacid)	89
(289) 이사조포스(Isazofos)	157
(102) 이산화황(Sulfurdioxide)	90
(486) 이육-디아이피렌(2,6-DIPN(2,6-Diisopropylinaphthalene))	215
(105) 이프로디온(Iprodione)	91
(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)	178
(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)	129
(443) 이프로코나졸(Ipconazole)	208
(445) 이프로펜카바존(Ipfencarbazone)	208
(106) 이피엔(EPN)	91
(330) 인다노판(Indanofan)	167
(456) 인다지플람(Indaziflam)	210
(290) 인독사카브(Indoxacarb)	157

(291)	죽사מיד(Zoxamide)	158
(359)	지네브(Zineb)	179
(360)	지람(Ziram)	179
(110)	카두사포스(Cadusafos)	92
(111)	카바릴(Carbaryl : NAC)	93
(112)	카벤다짐(Carbendazim)	93
(254)	카보설향(Carbosulfan)	151
(113)	카보페노티온(Carbophenothion)	95
(114)	카보퓨란(Carbofuran)	95
(115)	카복신(Carboxin)	95
(383)	카펜스트롤(Cafenstrole)	184
(331)	카펜트라존에틸(Carfentrazone-ethyl)	167
(229)	카프로파מיד(Carpropamide)	140
(116)	카탑(Cartap)	96
(117)	캡타폴(Captafol)	96
(118)	캡탄(Captan)	96
(398)	퀴날포스(Quinalphos)	188
(413)	퀴노클라민(Quinoclamine)	194
(487)	퀴녹시펜(Quinoxifen)	215
(119)	퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl)	97
(414)	퀸메락(Quinmerac)	194
(292)	퀸클로락(Quinclorac)	159
(120)	퀸토젠(Quintozene)	97
(230)	크레속심메틸(Kresoxim-methyl)	140
(415)	크로마페노자이드(Chromafenozide)	194
(121)	클레토딤(Clethodim)	97
(416)	클로란트라닐리프로롤(Chlorantraniliprole)	195
(124)	클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)	98
(125)	클로로탈로닐(Chlorothalonil)	99
(126)	클로르단(Chlordane)	99
(127)	클로르메콧(Chlormequat)	100
(128)	클로르설향(Chlorsulfuron)	100
(206)	클로르페나피르(Chlorfenapyr)	130
(129)	클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)	100
(130)	클로르프로팜(Chlorpropham)	100
(231)	클로르플루아주론(Chlorfluazuron)	141
(131)	클로르피리포스(Chlorpyrifos)	101
(132)	클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)	102
(488)	클로리다존(Chloridazone)	215
(489)	클로리뮤론에틸(Chlorimuron-ethyl)	216
(122)	클로마존(Clomazone)	98
(332)	클로티아니딘(Clothianidin)	168
(123)	클로펜테진(Clofentezine)	98
(472)	클로피랄리드(Clopyralid)	213
(107)	키노메티오네이트(Chinomethionat)	92
(490)	터바실(Terbacil)	216
(134)	터부트린(Terbutryn)	104
(294)	터부틸라진(Terbuthylazine)	159
(135)	터부포스(Terbufos)	103
(295)	테닐클로르(Thenylchlor)	159
(133)	테부코나졸(Tebuconazole)	102

(207)	테부페노자이드(Tebufenozide)	131
(208)	테부펜피라드(Tebufenpyrad)	131
(462)	테부플로퀸(Tebufloquin)	212
(333)	테부피림포스(Tebupirimfos)	169
(136)	테크나젠(Tecnazene)	104
(296)	테클로프탈람(Teclotalam)	159
(471)	테트라닐리프롤(Tetraniliprole)	213
(137)	테트라디폰(Tetradifon)	104
(297)	테트라코나졸(Tetraconazole)	159
(446)	테퓨릴트리온(Tefuryltrione)	208
(491)	테프랄록시딴(Tepaloxymid)	216
(209)	테플루벤주론(Teflubenzuron)	132
(361)	테플루트린(Tefluthrin)	179
(138)	톨릴플루아니드(Tolyfluanid)	104
(139)	톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl)	105
(465)	톨펜피라드(Tolfenpyrad)	212
(140)	트랄로메트린(Tralomethrin)	105
(334)	트리넥사파에틸(Trinexapac-ethyl)	169
(476)	트리메모르프(Tridemorph)	214
(232)	트라이사이클라졸(Tricyclazole)	142
(141)	트리아디메놀(Triadimenol)	105
(142)	트리아디메폰(Triadimefon)	105
(362)	트리아자메이트(Triazamate)	180
(143)	트리아조포스(Triazophos)	106
(447)	트리아파론(Triafamone)	208
(144)	트리알레이트(Tri-allate)	106
(145)	트리클로르폰(Trichlorfon : DEP)	106
(146)	트리클로피르(Triclopyr)	106
(147)	트리포린(Triforine)	106
(335)	트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)	169
(148)	트리플루랄린(Trifluralin)	107
(376)	트리플루무론(Triflumuron)	182
(149)	트리플루미졸(Triflumizole)	107
(336)	티디아주론(Thidiazuron)	170
(363)	티람(Thiram)	180
(364)	티아디닐(Tiadinil)	180
(337)	티아메톡삼(Thiamethoxam)	170
(150)	티아벤다졸(Thiabendazole)	109
(298)	티아조피르(Thiazopyr)	161
(338)	티아클로프리드(Thiacloprid)	171
(468)	티아페나실(Tiafenacil)	213
(151)	티오디카브(Thiodicarb)	108
(108)	티오메톤(Thiometon)	92
(152)	티오벤카브(Thiobencarb)	108
(339)	티오사이클람(Thiocyclam)	172
(109)	티오파네이트메틸(Thiophanate-methyl)	92
(377)	티펜설푸론메틸(Thifensulfuron-methyl)	182
(299)	티플루자마이드(Thifluzamide)	160
(153)	파라티온(Parathion)	109
(155)	파라티온메틸(Parathion-methyl)	109
(255)	파목사돈(Famoxadone)	151

(156)	파클로부트라졸(Paclobutrazol)	110
(154)	패러콧(Paraquat)	109
(157)	퍼메트린[Permethrin(Permetrin)]	110
(366)	퍼밤(Ferbam)	180
(158)	페나리몰(Fenarimol)	111
(365)	페나미돈(Fenamidone)	180
(159)	페나미포스(Fenamiphos)	112
(210)	페나자퀸(Fenazaquin)	132
(216)	페노뷰카브(Fenobucarb)	134
(160)	페노트린(Phenothrin)	112
(263)	페노티오카브(Fenothiocarb)	153
(340)	페녹사닐(Fenoxanil)	172
(463)	페녹사설향(Fenoxasulfone)	212
(161)	페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl)	112
(389)	페녹술람(Penoxsulam)	186
(240)	페녹시카브(Fenoxycarb)	146
(162)	페니트로티온(Fenitrothion)	112
(378)	페림존(Ferimzone)	183
(163)	펜디메탈린(Pendimethalin)	113
(164)	펜발라레이트(Fenvalerate)	114
(165)	펜뷰코나졸(Fenbuconazole)	115
(166)	펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin Oxide)	115
(233)	펜사이클론(Pencycuron)	143
(167)	펜설향티온(Fensulfothion)	116
(169)	펜코나졸(Penconazole)	117
(385)	펜클로림(Fenclorim)	184
(170)	펜토에이트(Phenthoate : PAP)	117
(300)	펜톡사존(Pentoxazone)	160
(341)	펜트라자마이드(Fentrazamide)	172
(422)	펜티오피라드(Penthiopyrad)	197
(168)	펜티온(Fenthion : MPP)	116
(172)	펜틴(Fentin)	118
(171)	펜프로파트린(Fenpropathrin)	118
(492)	펜프로피모르프(Fenpropimorph)	216
(466)	펜플루펜(Penflufen)	212
(435)	펜피라자민(Fenpyrazamine)	203
(234)	펜피록시메이트(Fenpyroximate)	142
(301)	펜헥사미드(Fenhexamid)	160
(173)	포레이트(Phorate)	118
(493)	포메사펜(Fomesafen)	216
(174)	포모치온(Formothion)	119
(175)	포사론(Phosalone)	119
(302)	포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)	161
(176)	포스멧(Phosmet, PMP)	119
(235)	포스티아제이트(Fosthiazate)	143
(177)	포스파미돈(Phosphamidon)	120
(303)	포클로르페뉴론(Forchlorfenuron)	161
(178)	폭심(Phoxim)	120
(179)	폴펫(Folpet)	120
(367)	퓨라티오카브(Furathiocarb)	180
(306)	프레틸라클로르(Pretilachlor)	161

(184)	프로메트린(Prometryn)	122
(304)	프로베나졸(Probenazole)	161
(185)	프로사이미돈(Procymidone)	122
(494)	프로설펜카브(Prosulflorcarb)	216
(186)	프로클로라즈(Prochloraz)	123
(495)	프로티오코나졸(Prothioconazole)	216
(211)	프로티오포스(Prothiofos)	133
(187)	프로파닐(Propanil)	123
(188)	프로파모카브(Propamocarb)	123
(189)	프로파자이트(Propargite)	124
(305)	프로파퀴자포프(Propaquizafop)	161
(190)	프로페노포스(Profenofos)	124
(191)	프로폭서(Propoxur)	124
(368)	프로피네브(Propineb)	181
(451)	프로피리설펜론(Propyrisulfuron)	209
(369)	프로피소클로르(Propisochlor)	181
(496)	프로피자마이드(Propyzamide)	217
(192)	프로피코나졸(Propiconazole)	124
(419)	프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium)	196
(307)	프탈리드(Phthalide, Fthalide)	162
(386)	플로니카미드(Flonicamid)	185
(238)	플루디옥소닐(Fludioxonil)	144
(474)	플로르피록시벤질(Florpyrauxifen-benzyl)	214
(343)	플루록시피르(Fluroxypyr)	172
(342)	플룸미옥사진(Flumioxazin)	172
(181)	플루발리네이트(Fluvalinate)	121
(417)	플루벤디아마이드(Flubendiamide)	196
(308)	플루설파마이드(Flusulfamide)	162
(387)	플루세토설펜론(Flucetosulfuron)	185
(182)	플루시트리네이트(Flucythrinate)	121
(180)	플루실라졸(Flusilazole)	121
(239)	플루아지남(Fluazinam)	145
(183)	플루아지포프-부틸(Fluazifop-butyl)	121
(379)	플루아크리피림(Fluacrypyrim)	183
(454)	플루엔설펜(Fluensulfone)	210
(256)	플루오로이미드(Fluoroimide)	151
(428)	플루오피람(Fluopyram)	200
(395)	플루오피콜라이드(Fluopicolide)	188
(257)	플루인코나졸(Fluquinconazole)	151
(309)	플루톨라닐(Flutolanil)	162
(469)	플루트리아폴(Flutriafol)	213
(436)	플루티아닐(Flutianil)	204
(310)	플루페나셋(Flufenacet)	162
(212)	플루페녹수론(Flufenoxuron)	133
(442)	플루피라디퓨론(Flupyradifurone)	207
(467)	플록사메타마이드(Fluxametamide)	212
(437)	플록사피록사드(Fluxapyroxad)	204
(497)	피녹사덴(Pinoxaden)	217
(311)	피라조설펜에틸(Pyrazosulfuron-ethyl)	162
(193)	피라조포스(Pyrazophos)	125
(312)	피라족시펜(Pyrazoxyfen)	162

(344)	피라졸레이트(Pyrazolate)	172
(473)	피라지플루미드(Pyraziflumid)	214
(444)	피라클로닐(Pyraclonil)	208
(345)	피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)	173
(213)	피라클로포스(Pyraclofos)	134
(346)	피라플루엔에틸(Pyraflufen-ethyl)	173
(194)	피레트린(Pyrethrins)	125
(313)	피로퀼론(Pyroquilon)	162
(214)	피리다벤(Pyridaben)	134
(258)	피리다펜티온(Pyridaphenthion)	152
(380)	피리달릴(Pyridalyl)	183
(498)	피리데이트(Pyridate)	217
(259)	피리메타닐(Pyrimethanil)	152
(314)	피리미노박메틸(Pyriminobac-methyl)	163
(315)	피리미디펜(Pyrimidifen)	163
(425)	피리미설판(Pyrimisulfan)	199
(195)	피리미카브(Pirimicarb)	126
(196)	피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)	127
(197)	피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl)	127
(400)	피리벤족심(Pyribenzoxim)	189
(441)	피리벤카브(Pyribencarb)	207
(316)	피리부티카브(Pyributicarb)	163
(438)	피리오페논(Pyriofenone)	205
(236)	피리프록시펜(Pyriproxyfen)	143
(347)	피리프탈리드(Pyriftalid)	174
(424)	피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)	198
(237)	피메트로진(Pymetrozine)	143
(460)	피카뷰트라족스(Picarbutrazox)	211
(423)	피록시스트로빈(Picoxystrobin)	198
(198)	피페로닐부톡사이드(Piperonylbutoxide)	127
(418)	피페로포스(Piperophos)	196
(215)	피프로닐(Fipronil)	134
(459)	피플루부מיד(Pyflubumide)	211
(317)	하이멕사졸(Hymexazol)	163
(318)	할로설파론메틸(Halosulfuron-methyl)	163
(261)	할록시포프(Haloxypop)	153
(260)	할펜프록스(Halfenprox)	153
(199)	헥사지논(Hexazinone)	128
(200)	헥사코나졸(Hexaconazole)	128
(262)	헥사플루무론(Hexaflumuron)	153
(201)	헥스티아족스(Hexythiazox)	128
(202)	헵타클로르(Heptachlor)	129

3. 농약명 영문순(알파벳) (Index of pesticides in alphabetical order)

농 약 명(Chemical name)	페이지(Page)
(99) 2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyaceticacid	89
(486) 2,6-DIPN(2,6-Diisopropylnaphthalene)	215
(293) 4-CPA, 4-Chlorophenoxy acetate	159
(381) Benzyladenine, 6-Benzylaminopurine	184
(248) Abamectin	148
(73) Acephate	79
(326) Acequinocyl	167
(227) Acetamiprid	138
(72) Acetochlor	79
(283) Acibenzolar-S-methyl	156
(285) Acrinathrin	157
(78) Alachlor	81
(374) Alanycarb	182
(77) Aldicarb	80
(76) Aldrin&Dieldrin	80
(79) Aluminiumphosphide(Hydrogenphosphide)	81
(426) Ametoctradin	199
(409) Amisulbrom	193
(71) Amitraz	78
(70) Anilazine	78
(282) Anilofos	156
(284) Azimsulfuron	156
(75) Azinphos-methyl	80
(74) Azocyclotin	79
(228) Azoxystrobin	139
(50) Benalaxyl	69
(52) Bendiocarb	69
(203) Benfuracarb	129
(245) Benfuresate	147
(51) Benomyl	69
(53) Bensulfuron-methyl	70
(223) Bensultap	137
(54) Bentazone	70
(370) Benthiavalicarb-isopropyl	181
(382) Benzobicyclon	184
(461) Benzovindiflupyr	211
(274) Benzoximate	155
(58) BHC	71
(470) Bicyclopyrone	213
(324) Bifenazate	166
(60) Bifenox	72
(61) Bifenthrin	72
(49) Bioresmethrin	69
(276) Bispyribac-sodium	155
(394) Bistrifluron	187
(59) Bitertanol	71
(323) Boscalid	165
(56) Bromacil	71
(406) Bromobutide	191

(57) Bromopropylate	71
(55) Buprofezin	70
(275) Butachlor	155
(110) Cadusafos	92
(383) Cafenstrole	184
(117) Captafol	96
(118) Captan	96
(111) Carbaryl : NAC	93
(112) Carbensdazim	93
(114) Carbofuran	95
(113) Carbophenothion	95
(254) Carbosulfan	151
(115) Carboxin	95
(331) Carfentrazone-ethyl	167
(229) Carpropamide	140
(116) Cartap	96
(107) Chinomethionat	92
(416) Chlorantraniliprole	195
(126) Chlordane	99
(206) Chlorfenapyr	130
(129) Chlorfenvinphos	100
(231) Chlorfluazuron	141
(488) Chloridazone	215
(489) Chlorimuron-ethyl	216
(127) Chlormequat	100
(124) Chlorobenzilate	98
(125) Chlorothalonil	99
(130) Chlorpropham	100
(131) Chlorpyrifos	101
(132) Chlorpyrifos-methyl	102
(128) Chlorsulfuron	100
(415) Chromafenozide	194
(280) Cinosulfuron	156
(121) Clethodim	97
(123) Clofentezine	98
(122) Clomazone	98
(472) Clopyralid	213
(332) Clothianidin	168
(433) Cyantraniliprole	202
(325) Cyazofamid	166
(458) Cyclaniliprole	210
(278) Cycloprothrin	156
(277) Cyclosulfamuron	155
(405) Cyenopyrafen	191
(384) Cyflufenamid	184
(399) Cyflumetofen	188
(67) Cyfluthrin	76
(279) Cyhalofop-butyl	156
(68) Cyhalothrin	77
(69) Cyhexatin	78
(224) Cymoxanil	137
(66) Cypermethrin	75
(226) Cyproconazole	138
(225) Cyprodinil	138

(65) Cyromazine	75
(264) Daimuron, Daimuron, Dymuron	153
(7) Daminozide	54
(320) Dazomet	163
(401) DBEDC	189
(12) DDT	55
(9) Deltamethrin	54
(219) Diafenthuron	136
(8) Diazinon	54
(18) Dicamba	57
(24) Dichlobenil	59
(22) Dichlofluanid	58
(267) Dichlorprop	154
(21) Dichlorvos	58
(478) Diclosulam	214
(25) Diclofop-methyl	59
(23) Dicloran	59
(19) Dicofol	57
(220) Diethofencarb	136
(26) Difenoconazole	60
(29) Diflubenzuron	61
(322) Dimepiperate	165
(268) Dimethametryn	154
(265) Dimethenamid	153
(13) Dimethipin	55
(14) Dimethoate	56
(218) Dimethomorph	135
(17) Dimethyl dithiocarbamates	57
(217) Dimethylvinphos	135
(371) Diniconazole	181
(321) Dinotefuran	164
(28) Diphenamid	61
(27) Diphenylamine	61
(20) Diquat	57
(15) Disulfoton	56
(221) Dithianon	136
(357) Dithiocarbamates	177
(266) Dithiopyr	154
(16) Diuron	56
(10) Dodine	55
(80) Edifenphos	81
(249) Emamectin benzoate	149
(90) Endosulfan	85
(91) Endrin	86
(106) EPN	91
(434) Epoxiconazole	203
(250) Esprocarb	150
(356) Ethaboxam	177
(84) Ethalfuralin	83
(81) Ethephon	82
(82) Ethiofencarb	82
(83) Ethion	83
(86) Ethoprophos(Ethoprop)	84
(87) Ethoxyquin	85

(328) Ethoxysulfuron	167
(396) Ethychlozate	188
(89) Ethylenedibromide : EDB	85
(85) Etofenprox	83
(251) Etoxazole	150
(286) Etridiazole	157
(88) Etrimfos	85
(255) Famoxadone	151
(365) Fenamidone	180
(159) Fenamiphos	112
(158) Fenarimol	111
(210) Fenazaquin	132
(165) Fenbuconazole	115
(166) Fenbutatin Oxide	115
(385) Fenclorim	184
(301) Fenhexamid	160
(162) Fenitrothion	112
(216) Fenobucarb	134
(263) Fenothiocarb	153
(340) Fenoxanil	172
(161) Fenoxaprop-ethyl	112
(463) Fenoxasulfone	212
(240) Fenoxycarb	146
(171) Fenpropathrin	118
(492) Fenpropimorph	216
(435) Fenpyrazamine	203
(234) Fenpyroximate	142
(167) Fensulfothion	116
(168) Fenthion : MPP	116
(172) Fentin	118
(341) Fentrazamide	172
(164) Fenvalerate	114
(366) Ferbam	180
(378) Ferimzone	183
(215) Fipronil	134
(386) Flonicamid	185
(474) Florpyrauxifen-benzyl	214
(379) Fluacrypyrim	183
(183) Fluazifop-butyl	121
(239) Fluazinam	145
(417) Flubendiamide	196
(387) Flucetosulfuron	185
(182) Flucythrinate	121
(238) Fludioxonil	144
(454) Fluensulfone	210
(310) Flufenacet	162
(212) Flufenoxuron	133
(342) Flumioxazin	172
(395) Fluopicolide	188
(428) Fluopyram	200
(256) Fluoroimide	151
(442) Flupyradifurone	207
(257) Fluquinconazole	151
(343) Fluroxypyr	172

(180)	Flusilazole	121
(308)	Flusulfamide	162
(436)	Flutianil	204
(309)	Flutolanil	162
(469)	Flutriafol	213
(181)	Fluvalinate	121
(467)	Fluxametamide	212
(437)	Fluxapyroxad	204
(179)	Folpet	120
(493)	Fomesafen	216
(303)	Forchlorfenuron	161
(174)	Formothion	119
(302)	Fosetyl-aluminium	161
(235)	Fosthiazate	143
(307)	Fthalide	162
(367)	Furathiocarb	180
(2)	Glufosinate(ammonium)	51
(3)	Glyphosate	52
(260)	Halfenprox	153
(318)	Halosulfuron-methyl	163
(261)	Haloxyfop	153
(202)	Heptachlor	129
(200)	Hexaconazole	128
(262)	Hexaflumuron	153
(199)	Hexazinone	128
(201)	Hexythiazox	128
(388)	Hydrogen cyanide	186
(317)	Hymexazol	163
(100)	Imazalil	89
(483)	Imazamox	215
(448)	Imazapic	208
(449)	Imazapyr	209
(484)	Imazaquin	215
(485)	Imazethapyr	215
(288)	Imazosulfuron	157
(253)	Imibenconazole	151
(427)	Imicyafos	200
(101)	Imidacloprid	89
(1)	Iminoctadine	51
(287)	Inabenfide	157
(330)	Indanofan	167
(456)	Indaziflam	210
(290)	Indoxacarb	157
(443)	Ipconazole	208
(445)	Ipfencarbazone	208
(205)	Iprobenfos	129
(105)	Iprodione	91
(358)	Iprovalicarb	178
(289)	Isazofos	157
(103)	Isofenphos	90
(452)	Isofetamid	209
(104)	Isoprocab	91
(204)	Isoprothiolane	129
(431)	Isopyrazam	202

(407)	Isotianil	191
(457)	Isoxaflutole	210
(481)	Isoxaben	215
(230)	Kresoxim-methyl	140
(421)	Lepimectin	197
(420)	Lindane, γ -BHC	197
(30)	Linuron	61
(242)	Lufenuron	146
(32)	Malathion	62
(33)	Maleichydrazide	63
(351)	Mancozeb	175
(453)	Mandestrobin	209
(391)	Mandipropamid	186
(350)	Maneb	175
(412)	MCPA	194
(92)	MCPB	86
(37)	Mecarbam	65
(372)	Mecoprop-P	181
(270)	Mefenacet	154
(222)	Mepanipirim	137
(271)	Mepiquat chloride	154
(244)	Mepronil	147
(11)	Meptyldinocap	55
(392)	Mesotrione	187
(479)	Mesulfuron-methyl	214
(403)	Metaflumizone	189
(38)	Metalaxyl	65
(393)	Metalddehyde	187
(402)	Metamifop	189
(429)	Metazosulfuron	200
(353)	Metconazole	176
(243)	Methabenzthiazuron	147
(39)	Methamidophos	66
(45)	Methidathion	68
(36)	Methiocarb	65
(35)	Methomyl	64
(42)	Methoprene	67
(43)	Methoxychlor	67
(352)	Methoxyfenozide	175
(46)	Methylbromide	68
(354)	Metiram	176
(41)	Metobromuron	67
(40)	Metolachlor	66
(269)	Metolcarb	154
(404)	Metrafenone	190
(44)	Metribuzin	68
(34)	Mevinphos	64
(273)	Milbemectin	154
(272)	Molinate	154
(47)	Monocrotophos	68
(31)	Myclobutanil	62
(348)	Nabam	174
(477)	Naled	214
(4)	Napropamide	53

(319)	Nicosulfuron	163
(6)	Nitrapyrin	53
(5)	Norflurazon	53
(349)	Novaluron	174
(241)	Nuarimol	146
(375)	Ofurace	182
(93)	Omethoate	86
(98)	Ortho-Phenyl Phenol	88
(411)	Orthosulfamuron	193
(327)	Orysastrobin	167
(252)	Oryzalin	150
(397)	Oxadiargyl	188
(94)	Oxadiazon	86
(95)	Oxadixyl	87
(96)	Oxamyl	87
(455)	Oxathiapiprolin	210
(329)	Oxaziclomefone	167
(410)	Oxolinic acid	193
(482)	Oxydemeton-methyl	215
(97)	Oxyfluorfen	88
(156)	Paclobutrazol	110
(154)	Paraquat	109
(153)	Parathion	109
(155)	Parathion-methyl	109
(169)	Penconazole	117
(233)	Pencycuron	142
(163)	Pendimethalin	113
(466)	Penflufen	212
(389)	Penoxsulam	186
(422)	Penthiopyrad	197
(300)	Pentoxazone	160
(157)	Permethrin(Permetrin)	110
(160)	Phenothrin	112
(170)	Phenthoate : PAP	117
(173)	Phorate	118
(175)	Phosalone	119
(176)	Phosmet	119
(177)	Phosphamidon	120
(178)	Phoxim	120
(460)	Picarbutrazox	211
(423)	Picoxystrobin	198
(497)	Pinoxaden	217
(198)	Piperonyl butoxide	127
(418)	Piperophos	196
(195)	Pirimicarb	126
(197)	Pirimiphos-ethyl	127
(196)	Pirimiphos-methyl	127
(306)	Pretilachlor	161
(304)	Probenazole	161
(186)	Prochloraz	123
(185)	Procymidone	122
(190)	Profenofos	124
(419)	Prohexadione-Calcium	196
(184)	Prometryn	122

(188)	Propamocarb	123
(187)	Propanil	123
(305)	Propaquizafop	161
(189)	Propargite	124
(192)	Propiconazole	124
(368)	Propineb	181
(369)	Propisochlor	181
(191)	Propoxur	124
(451)	Propyrisulfurone	209
(496)	Propyzamid	217
(494)	Prosulfocarb	216
(495)	Prothioconazole	216
(211)	Prothiofos	133
(459)	Pyflubumide	211
(237)	Pymetrozine	143
(213)	Pyraclufos	134
(444)	Pyraclonil	208
(345)	Pyraclostrobin	173
(346)	Pyraflufen-ethyl	173
(473)	Pyraziflumid	214
(344)	Pyrazolate	172
(193)	Pyrazophos	125
(311)	Pyrazosulfuron-ethyl	162
(312)	Pyrazoxyfen	162
(194)	Pyrethrins	125
(441)	Pyribencarb	207
(400)	Pyribenzoxim	189
(316)	Pyributicarb	163
(214)	Pyridaben	134
(380)	Pyridalyl	183
(258)	Pyridaphenthion	152
(498)	Pyridate	217
(424)	Pyrifluquinazon	198
(347)	Pyriftalid	174
(259)	Pyrimethanil	152
(315)	Pyrimidifen	163
(314)	Pyriminobac-methyl	163
(425)	Pyrimisulfan	199
(438)	Pyriofenone	205
(236)	Pyriproxifen	143
(313)	Pyroquilon	162
(398)	Quinalphos	188
(292)	Quinclorac	159
(414)	Quinmerac	194
(413)	Quinoclamine	194
(487)	Quinoxifen	215
(120)	Quintozene	97
(119)	Quizalofop-ethyl	97
(475)	Sedaxan	214
(432)	Saflufenacil	202
(63)	Sethoxydim	73
(247)	Silafluofen	149
(64)	Simazine	74
(390)	Simeconazole	186

(281) Simetryn	156
(408) Spinetoram	191
(246) Spinosad	147
(355) Spirodiclofen	177
(373) Spiromesifen	182
(439) Spirotetramat	205
(464) Spiroxamine	212
(480) Sulfentrazone	214
(430) Sulfoxaflor	201
(102) Sulfur dioxide	90
(440) Sulfuryl fluoride	206
(133) Tebuconazole	102
(207) Tebufenozide	131
(208) Tebufenpyrad	131
(462) Tebufloquin	212
(333) Tebupirimfos	169
(296) Teclotalam	159
(136) Tecnazene	104
(209) Teflubenzuron	132
(361) Tefluthrin	179
(446) Tefuryltrione	208
(491) Tepraloxydim	216
(490) Terbacil	216
(135) Terbufos	103
(294) Terbutylazine	159
(134) Terbutryn	103
(297) Tetraconazole	159
(137) Tetradifon	104
(471) Tetraniliprole	213
(295) Thenylchlor	159
(150) Thiabendazole	108
(338) Thiocloprid	171
(337) Thiamethoxam	170
(298) Thiazopyr	159
(336) Thidiazuron	170
(377) Thifensulfuron-methyl	182
(299) Thifluzamide	160
(152) Thiobencarb	108
(339) Thiocyclam	172
(151) Thiodicarb	108
(108) Thiometon	92
(109) Thiophanate-methyl	92
(363) Thiram	180
(364) Tiadinil	180
(468) Tiafenacil	213
(139) Tolclofos-methyl	105
(465) Tolfenpyrad	212
(138) Tolyfluanid	104
(140) Tralomethrin	105
(142) Triadimefon	105
(141) Triadimenol	105
(447) Triafamone	208
(144) Tri-allate	106
(362) Triazamate	180

(143)	Triazophos	106
(145)	Trichlorfon(DEP)	106
(146)	Triclopyr	106
(232)	Tricyclazole	142
(476)	Tridemorph	214
(335)	Trifloxystrobin	169
(149)	Triflumizole	107
(376)	Triflumuron	182
(148)	Trifluralin	107
(147)	Triforine	106
(334)	Trinexapac-ethyl	169
(450)	Valifenalate	209
(48)	Vamidothion	69
(62)	Vinclozolin	73
(359)	Zineb	179
(360)	Ziram	179
(291)	Zoxamide	158

◎ 농산물의 농약잔류허용기준(Pesticide MRLs in Agricultural Commodities)

(1) 이미녹타딘(Iminoctadine) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iminoctadine

식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm	식품명(Commodity)	ppm
가지(Eggplant)	0.2	매실(Japanese apricot)	2.0	양파(Onion(Bulb))	0.05
감(Persimmon)	0.3	배(Pear)	0.1	오디(Mulberry)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	0.5	복분자(Korean black raspberry)	1.0 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.2	복숭아(Peach)	0.5	오미자(건조)(Schisandrabeny(Dried))	1.0
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	2.0	오이(Cucumber)	0.5
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.5 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05
고추(Chili pepper)	2.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	울무(Job's tear)	0.1
구기자(Goji berry)	3.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	10	사과(Apple)	1.0	자두(Plum)	0.5 ^T
기장(Proso millet)	0.05 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	5.0 ^T	차(Tea)	1.0
대추(Jujube)	0.5 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	0.3
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	석류(Pomegranate)	0.1 ^T	취나물(Chwinamul)	7.0
등골레(뿌리)(Polygonatum root)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.3
등골레(잎)(Polygonatum leaves)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	토마토(Tomato)	0.7
들깨잎(Perilla leaves)	5.0 ^T	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
딸기(Strawberry)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	0.5 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.7
마(Yam)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(Garlic)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.2
망고(Mango)	0.3 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5

(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)] ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Glufosinate-ammonium, Glufosinate(Glufosinate-P 포함), 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid 및 N-acetyl-glufosinate의 합을 glufosinate로 함(Sum of Glufosinate-ammonium, Glufosinate(including Glufosinate-P), 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid and N-acetyl-glufosinate, expressed as Glufosinate-ammonium)

감귤(Mandarin)	0.1	면실(Cotton seed)	3.0 [†]	오이(Cucumber)	0.05
감귤류(Citrus fruits)	0.05 [†]	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	옥수수(Maize)	0.05 [†]
감자(Potato)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	올리브(Olive)	0.1 [†]
강황(Tumeric root)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.05 ^T	유자(Yuja)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	바나나(Banana)	0.05 [†]	유채씨(Rape seed)	0.3 [†]
견과류(Nuts)	0.1 [†]	방아잎(Anise hyssop)	0.05 ^T	울무(Job's tear)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	인과류(Pome Fruits)	0.05

고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05	보리(Barley)	0.05 ^T	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
고려엉겅퀴(Gondre)	0.05 ^T	복분자(Korean Black Raspberry)	0.05	차(Tea)	0.05
고사리(Bracken)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Chili pepper)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.1 [*]	청경채(Pak choi)	0.05 ^T
구기자(Goji berry)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.15 [*]
기장(Proso millet)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.05	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	2.0 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	0.05 ^T	커피원두(Coffee bean)	0.1 [*]
눈개승마(Korean goatsbeard)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
당귀(잎)(Danggwgi)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
당근(Carrot)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
대두(Soybean)	2.0 [*]	수수(Sorghum)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.05
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	팥(Red bean)	2.0 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.05
등글레(잎)(Polygonatum leaves)	0.05 ^T	쑥갓쟁이(Aster yomena)	0.05 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
들깨잎(Peilla leaves)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	아욱(Chinese mallow)	0.05 ^T	콩(Beans and peas with pods)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05	해바라기씨(Sunflower seed)	0.05 ^T
마(Yam)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05	핵과류(Stone Fruits)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	호박(Squash)	0.05
망고(Mango)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05	호프(Hop)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	오디(Mulberry)	0.05 ^T		

(3) 글리포세이트(Glyphosate) ADI : 0.8 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Glyphosate

감귤(Mandarin)	0.5	밀(Wheat)	5.0 [*]	올리브(Olive)	1.0 [*]
감자(Potato)	0.05 ^T	밤(Chestnut)	0.05	유채씨(Rape seed)	15 [*]
견과류(Nuts)	1.0 [*]	보리(Barley)	20 [*]	인과류(Pome Fruits)	0.2
고사리	0.2 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.2 ^T	자두(Plum)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.2	복숭아(Peach)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
귀리(Oat)	20 [*]	블루베리(Blueberry)	0.2 ^T	참깨(Sesame)	1.0 ^T
기장(Proso millet)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	사탕무(Sugar beet)	15 ^T	커피원두(Coffee Bean)	1.0 [*]
당근(Carrot)	0.2 ^T	사탕수수(Sugar Cane)	2.0 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.2 ^T
대두(Soybean)	20 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.2 ^T
대추(Jujube)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.2 ^T	파(Welsh onion)	0.2 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	30 [*]	팥(Red bean)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 [*]	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	0.2
레몬(Lemon)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T

마늘(Garlic)	0.2 ^T	열대과일류(Assorted Tropical and Sub-tropical Fruits)	0.05 [*]	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T	호박(Squash)	0.2 ^T
면실(Cotton seed)	15 [*]	옥수수(Maize)	5.0 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T				

(4) 나프로파마이드(Napropamide) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Napropamide

감귤(Mandarins)	0.1	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.1	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05
갓(Mustard leaf)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	참나물(Chamnambul)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.1 ^T	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	0.1
고추(Chili pepper)	0.1	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	0.05 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	0.05
더덕(Deodeok)	0.1	시금치(Spinach)	0.05 ^T	팥(Redbean)	0.05 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.05	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
땅콩(Peanut)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	0.1	팻콩(Bears and peas with pods)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1	해바라기씨(Sunflower seed)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	유채(Rape leaves)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05				

(5) 노르플루라존(Norflurazon) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Norflurazon

땅콩(Peanut)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.1 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.1 ^T
레몬(Lemon)	0.1 ^T	자몽(Grapefruit)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.1 ^T
블루베리(Blueberry)	0.1 ^T	체리(Cherry)	0.1 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
사과(Apple)	0.1 ^T				

(6) 니트라피린(Nitrapyrin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nitrapyrin

딸기(Strawberry)	0.2 ^T	밀(Wheat)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T		

(7) 다미노자이드(Daminozide) ADI : 0.5 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Daminozide

농산물(agricultural commodities) 0.01

(8) 다이아지논(Diazinon) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diazinon

감(Persimmon)	0.05 ^T	고춧잎(Chili pepper leaves)	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1
감자(Potato)	0.02	마늘(Garlic)	0.05	참외(Korean Melon)	0.02
겨차채(Mustard Green)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	포도(Grape)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	배추(건조)(Korean Cabbage, Head Dried)	0.3	풋마늘(Green Garlic)	0.05
고추(건조)(Chili pepper Dried)	0.3	사과(Apple)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.05

(9) 델타메트린(Deltamethrin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Deltamethrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

가지(Eggplant)	0.07	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	유자(Yuja)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	버섯류(Mushrooms)	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05
감자(Potato)	0.01	복분자(Korean black raspberry)	0.2 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.5
갯(Mustard leaf)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	0.5 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	2.0	작두콩(Sword bean)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.2	조(Millet)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.7	차(Tea)	5.0 ^T
고추(Chili pepper)	0.2	비름나물(Amaranth leaves)	2.0	차즈기(잎)(Shiso leaves)	2.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	5.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.5
구기자(건조)(Goji berry Dried)	2.0	산마늘잎(Alpine leek leaves)	2.0	참나물(Chamnamul)	2.0
근대(Chard)	2.0	산수유(San-su-yu)	0.5 ^T	체리(Cherry)	0.5 ^T
기장(Proso millet)	0.1 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	취나물(Chwinamul)	2.0
녹두(Mung bean)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	0.05	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
당귀(잎)(Danggwi)	2.0	생강(Ginger)	0.05 ^T	카카오빈두(Cacao bean)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	케일(Kale)	2.0
대두(Soybean)	0.1	수수(Sorghum)	0.3	콜라비(Kohlrabi)	0.05
대추(Jujube)	0.5 ^T	순무(Turnip root)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05	토란(Taro)	0.05 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.2	파(Welsh onion)	0.3
돌나물(Dolnamul)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	0.3	파슬리(Parsley)	2.0
동부(Cowpea)	0.05	아로니아(Aronia)	0.2 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	2.0	아욱(Chinese mallow)	2.0	포도(Grape)	0.2
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2	풋마늘(Green Garlic)	0.05

레몬(Lemon)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	0.05	팥콩(Beans and peas with pods)	0.3
마(Yam)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.2
마늘(Garlic)	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.5 ^T
망고(Mango)	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.3	향신씨(Spices, seeds)	0.1 ^T
매실(Japanese apricot)	0.5	엽채류(Leafy vegetables)	1.0	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.03 ^T
머위(Butterbur)	2.0	오디(Mulberry)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.5 ^T
멜론(Melon)	0.05	오미자(Schisandraberry)	0.5 ^T	호두(Walnut)	0.02 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오이(Cucumber)	0.5	호박(Squash)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	옥수수(Maize)	0.1	호박잎(Squash Leaves)	1.0
밀(Wheat)	2.0 [*]	완두콩(Pea)	0.05 ^T	홍화씨(Safflower seed)	0.05 ^T
밤(Chestnut)	0.05	우엉(Burdock)	0.05		

(10) 도딘(Dodine) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dodine

딸기(Strawberry)	5.0 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	포도(Grape)	5.0 ^T
배(Pear)	5.0 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T		

(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Meptyldinocap

감(Persimmon)	0.3	복숭아(Peach)	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.7
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	1.0
멜론(Melon)	0.1 ^T	살구(Apricot)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.1 ^T
배(Pear)	0.1 ^T	수박(Watermelon)	0.1 ^T	호박(Squash)	0.1 ^T

(12) 디디티(DDT) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : pp'-DDT, o,p'-DDT, pp'-DDE 및 pp'-DDE(DDD) 의 합
(Sum of pp'-DDT, o,p'-DDT, pp'-DDE and pp'-DDE(DDD))

건삼(Dried Ginseng)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.02 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.05 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.1 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T		

(13) 디메티핀(Dimethipin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethipin

감자(Potato)	0.05 ^T	종실류(Seeds)	0.2 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5 ^T
면실(Cotton seed)	0.5 ^T				

(14) 디메토에이트(Dimethoate) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethoate

감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	복숭아(Peach)	2.0 ^T	청경채(Pak choi)	0.5 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	케일(Kale)	0.5 ^T
당근(Carrot)	1.0 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.05
두류(Pulses)	2.0 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	풋마늘(Green Garlic)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	피칸(Pecan)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.2	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	2.0 ^T	오이(Cucumber)	2.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	5.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.5 ^T
밀(Wheat)	0.2 ^T	완두콩(Pea)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
바나나(Banana)	1.0 ^T	자두(Plum)	0.5 ^T	호프(Hop)	3.0 ^T
배(Pear)	1.0 ^T	차(Tea)	0.05 ^T		

(15) 디설펜(Disulfoton) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Disulfoton, demeton-S와 각각의 sulfoxide와 sulfone 형태의 합을 disulfoton으로 함(Sum of disulfoton, demeton-S and their sulphoxides and sulphones, expressed as disulfoton)

기타향신식물(Other spices)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.02 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.2 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.2 ^T	파인애플(Pineapple)	0.1 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.05 ^T

(16) 디우론(Diuron) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diuron

감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	바나나(Banana)	0.1 ^T	완두콩(Pea)	1.0 ^T
감자(Potato)	1.0 ^T	보리(Barley)	1.0 ^T	차(Tea)	0.1 ^T
견과류(Nuts)	0.1 ^T	복숭아(Peach)	0.1 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
귀리(Oat)	1.0 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	파파야(Papaya)	0.5 ^T
대두(Soybean)	1.0 ^T	수수(Sorghum)	1.0 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	2.0 ^T	호밀(Rye)	1.0 ^T
밀(Wheat)	1.0 ^T	옥수수(Maize)	1.0 ^T		

(17) 디메틸디티오카바메이트(Dimethyl dithiocarbamates)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)
(Total dithiocarbamate)

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(18) 디캄바(Dicamba) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dicamba

귀리(Oat)	0.5 ^T	밀(Wheat)	1.5 ⁺	아스파라거스(Asparagus)	3.0 ^T
대두(Soybean)	10 ⁺	보리(Barley)	0.5 ^T	옥수수(Maize)	0.01 ⁺
면실(Cotton seed)	3.0 ⁺	수수(Sorghum)	0.1		

(19) 디코폴(Dicofol) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dicofol

가지(Eggplant)	1.0 ^T	복숭아(Peach)	1.0 ^T	케일(Kale)	1.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	사과(Apple)	2.0 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	살구(Apricot)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
당근(Carrot)	1.0 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	1.0 ^T
두류(Pulses)	0.1 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	아몬드(Almond)	1.0 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
마늘(Garlic)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	피칸(Pecan)	1.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	1.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
모과(Quince)	1.0 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T	향신열매(Spices, fruits or berry)	0.1 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	오이(Cucumber)	1.0 ^T	호두(Walnut)	1.0 ^T
바나나(Banana)	1.0 ^T	자두(Plum)	0.5 ^T	호박(Squash)	1.0 ^T
밤(Chestnut)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T	호박(씨)(Pumpkin seed)	0.1 ^T
배(Pear)	2.0 ^T	참외(Korean Melon)	1.0 ^T	호프(Hop)	1.0 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T		

(20) 다이콧(Diquat) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diquat (양이온)(Diquat cation)

감자(Potato)	0.08 ⁺	블루베리(Blueberry)	0.02 ^T	유채씨(Rape seed)	1.5 ⁺
대두(Soybean)	0.3 ⁺	수수(Sorghum)	2.0 ^T	자몽(Grapefruit)	0.02 ^T
두류(Pulses)	0.5 ^T	쌀(Rice)	0.02 ^T	채소류(Vegetables)	0.05 ^T

레몬(Lemon)	0.02 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	체리(Cherry)	0.02 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	오렌지(Orange)	0.02 ^T	포도(Grape)	0.02 ^T
밀(Wheat)	2.0 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5 ^T
보리(Barley)	0.02 ^T	완두콩(Pea)	0.1 ^T	호프(Hop)	0.02 ^T

(21) 디클로르보스(Dichlorvos) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlorvos

감(Persimmon)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오이(Cucumber)	0.1
감귤(Mandarin)	0.2	복숭아(Peach)	0.05	옥수수(Maize)	0.05 ^T
갯길미자리(Salt sandspurry)	0.3 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	유자(Korean lemon)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.1
기타향신식물(Other spices)	0.1 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.5 ^T	포도(Grape)	0.05
대두(Soybean)	0.05	사과(Apple)	0.05	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	2.0 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	콩팥(Beans and peas with pods)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05 ^T	아몬드(Almond)	0.1 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.05
매실(Japanese apricot)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.5 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	향신씨(Spices, seeds)	0.1 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	오디(Mulberry)	0.05 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.1 ^T
밤(Chestnut)	0.5 ^T				

(22) 디클로플루아이드(Dichlofluanid) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlofluanid

가지(Eggplant)	1.0 ^T	바나나(Banana)	15.0 ^T	은행(Gingko Nut)	15.0 ^T
감(Persimmon)	15.0 ^T	밤(Chestnut)	15.0 ^T	자두(Plum)	15.0 ^T
감귤(Mandarin)	15.0 ^T	배(Pear)	5.0 ^T	자몽(Grapefruit)	15.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	15.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	15.0 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.1 ^T	버섯류(Mushrooms)	15.0 ^T	조(Millet)	0.1 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	보리(Barley)	0.1 ^T	종실류(Seeds)	15.0 ^T
견과류(Nuts)	15.0 ^T	복숭아(Peach)	5.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	15.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0 ^T	부추(Chinese chives)	15.0 ^T	참외(Korean Melon)	15.0 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	채소류(Vegetables)	15.0 ^T
과일류(Fruits)	15.0 ^T	살구(Apricot)	15.0 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	10.0 ^T	케일(Kale)	15.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	생강(Ginger)	15.0 ^T	키위(Kiwifruit)	15.0 ^T
당근(Carrot)	15.0 ^T	셀러리(Celery)	15.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0 ^T
대두(Soybean)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	15.0 ^T	파(Welsh Onion)	15.0 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	파인애플(Pineapple)	15.0 ^T
딸기(Strawberry)	10.0 ^T	시금치(Spinach)	15.0 ^T	파파야(Papaya)	15.0 ^T

땅콩(Peanut)	0.2 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	15.0 ^T	팥(Red Bean)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	15.0 ^T	아몬드(Almond)	15.0 ^T	포도(Grape)	15.0 ^T
마늘(Garlic)	15.0 ^T	아보카도(Avocado)	15.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	15.0 ^T
망고(Mango)	15.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	15.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0 ^T
매실(Japanese apricot)	15.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	15.0 ^T	피칸(Pecan)	15.0 ^T
메밀(Buckwheat)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	10.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	15.0 ^T
멜론(Melon)	15.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	호두(Walnut)	15.0 ^T
면실(Cotton seed)	15.0 ^T	오렌지(Orange)	15.0 ^T	호밀(Rye)	0.1 ^T
모과(Quince)	15.0 ^T	오이(Cucumber)	5.0 ^T	호박(Squash)	15.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	15.0 ^T	완두콩(Pea)	0.2 ^T	호프(Hop)	5.0 ^T
밀(Wheat)	0.1 ^T				

(23) 디클로란(Dicloran) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dicloran

감자(Potato)	0.25 ^T	면실(Cotton seed)	0.1 ^T	자두(Plum)	10.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	10.0 ^T	복숭아(Peach)	10.0 ^T	체리(Cherry)	10.0 ^T
당근(Carrot)	10.0 ^T	살구(Apricot)	10.0 ^T	커피원두(Coffee bean)	0.1 ^T
대두(Soybean)	20.0 ^T	셀러리(Celery)	10.0 ^T	키위(Kiwifruit)	10.0 ^T
두류(Pulses)	20.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	10.0 ^T	토마토(Tomato)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	10.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	10.0 ^T	포도(Grape)	10.0 ^T

(24) 디클로베닐(Dichlobenil) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlobenil

감(Persimmon)	0.05	배(Pear)	0.15	아보카도(Avocado)	0.15 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.15 ^T	복숭아(Peach)	0.15 ^T	자두(Plum)	0.15 ^T
견과류(Nuts)	0.15 ^T	(19.4.1 시행예정)	→0.05	체리(Cherry)	0.15 ^T
망고(Mango)	0.15 ^T	블루베리(Blue berry)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.15	포도(Grape)	0.05
밤(Chestnut)	0.05	살구(Apricot)	0.15 ^T		

(25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diclofop-methyl

대두(Soybean)	0.1 ^T	밀(Wheat)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.1 ^T
-------------	------------------	----------	------------------	------------	------------------

(26) 디페노코나졸(Difenoconazole) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Difenoconazole

가지(Eggplant)	0.5	밀(Wheat)	0.01 [†]	옥수수(Maize)	0.05
감귤(Mandarin)	1.0	바나나(Banana)	0.1 [†]	왕고들빼기(Indian Lettuce)	7.0
감귤류(Citrus fruits)	0.6 [†]	밤(Chestnut)	0.05 [†]	우엉(Burdock)	1.0
감자(Potato)	4.0 [†]	보리(Barley)	0.1	유채씨(Rape seed)	0.1 [†]
건삼(Dried Ginseng)	0.5	북분재(Korean black raspberry)	0.5 ^T	울무(Job's tear)	0.1
고구마(Sweet potato)	0.1 ^T	복숭아(Peach)	2.0	이집트콩(chickpea)	0.05 [†]
고추(Chili pepper)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	인과류(Pome Fruits)	1.0
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	7.0	블루베리(Blueberry)	4.0 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5
귀리(Oat)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	20	자두(Plum)	0.3
근대(Chard)	5.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.3	장미(건조)(Rose(Dried))	20 ^T
기장(Proso millet)	0.05 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	5.0 ^T	차(Tea)	2.0
녹두(Mung bean)	0.07 ^T	살구(Apricot)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.1
당근(Carrot)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참외(Korean Melon)	0.3
대두(Soybean)	0.15 [†]	생강(Ginger)	0.05 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
대추(Jujube)	2.0	셀러리악(Celeriac)	0.5 ^T	체리(Cherry)	2.0 [†]
대추(건조)(Jujube(Dried))	7.0	수박(Watermelon)	0.05	취나물(Chwinamul)	5.0
더덕(Deodeok)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.2	키위(Kiwifruit)	0.5
들깻잎(Perilla leaves)	7.0	순무(Turnip root)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.2	파(Welsh Onion)	1.0
땅콩(Peanut)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	7.0	파스닙(Wild persnip)	0.05 ^T
마(Yam)	0.1	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
마(건조)(Yam(Dried))	0.1	아욱(Chinese mallow)	5.0 ^T	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.5	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	2.0
마카(Maca)	0.1 ^T	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)	0.6 [†]	양파(Onion(Bulb))	0.05	향신씨(Spices, seeds)	0.3 ^T
매실(Japanese apricot)	1.0	여주(Bitter melon)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	10 ^T
멜론(Melon)	0.5	염경채류(Stalk and stem vegetables)	2.0	호두(Walnut)	0.05 ^T
모과(Quince)	1.0	오디(Mulberry)	0.5 ^T	호박(Squash)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	오미자(Schisandraberry)	0.3	호박잎(Squash Leaves)	10
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	오미자(건조)(Schisandraberry(Dried))	0.7	홍삼(Red Ginseng)	0.5
무화과(Fig)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	1.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5
미나리(Water dropwort)	3.0				

(27) 디페닐아민(Diphenylamine) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diphenylamine

배(Pear)	5.0 ^T	카카오원두	5.0 ^T	허브류(생)	5.0 ^T
사과(Apple)	5.0 ^T	커피원두	5.0 ^T		

(28) 디펜아미드(Diphenamid)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diphenamid

땅콩(Peanut)	0.05 ^T
------------	-------------------

(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diflubenzuron

감귤(Mandarin)	3.0	무화과(Fig)	2.0 ^T	오미자(Schisandraberry)	1.0 ^T
견과류(Nuts)	0.15 ⁺	밀(Wheat)	0.05 ⁺	오이(Cucumber)	1.0
고추(Chili pepper)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	옥수수(Maize)	0.05
느타리버섯(Oyster Mushroom)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	유자(Korean lemon)	3.0 ^T
당귀(잎)(Danggwi)	20	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	울무(Job's tear)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.1	살구(Apricot)	1.0 ^T	인과류(Pome Fruits)	2.0
대추(Jujube)	1.0 ^T	생강(Ginger)	0.3 ^T	자두(Plum)	1.0
더덕(Deodeok)	0.3 ^T	석류(Pomegranate)	1.0	자몽(Grapefruit)	3.0 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.3 ^T	수박(Watermelon)	0.3	참외(Korean Melon)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	아로니아(Aronia)	2.0 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	앵두(Nanking Cherry)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.5
레몬(Lemon)	3.0 ^T	양송이(Mushroom)	0.3	포도(Grape)	2.0
마(Yam)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	표고버섯(Oak mushroom)	0.3 ^T
매실(Japanese Apricot)	2.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	팻콩(Bans and peas with pods)	1.0
모과(Quince)	2.0	엽채류(Leafy vegetables)	2.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3 ^T	오렌지(Orange)	3.0 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T

(30) 리뉴론(Linuron) ADI : 0.0077 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Linuron

감자(Potato)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam cabbage)	0.05 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05
귀리(Oat)	0.2 ^T	밀(Wheat)	0.2 ^T	울무(Job's tear)	0.05
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	셀러리(Celery)	0.5 ^T	팻(Bean)	0.05 ^T
들깨잎(Peilla leaves)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.2 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05

마(Yam)	0.2	아스파라거스(Asparagus)	3.0 ^T	팥(Bears and peas with pods)	0.05
마(건조)(Yam(Dried))	0.2	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	1.0	양파(Onion(Bulb))	0.05	호밀(Rye)	0.2 ^T
면실(Cotton seed)	0.2 ^T				

(31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Myclobutanil

가지(Eggplant)	1.0 ^T	밀(Wheat)	0.3 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.5
고추(Chili pepper)	1.0	바나나(Banana)	4.0 ⁺	자두(Plum)	0.5 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0 ^T	참깨(Sesame)	0.1 ^T
고추냉이(뿌리)(Korean wasabi(root))	0.1 ^T	보리(Barley)	0.5	참외(Korean Melon)	1.0
근채류(Root and tuber vegetables)	0.03 ^T	복숭아(Peach)	2.0 ⁺	체리(Cherry)	2.0 ⁺
당근(Carrot)	1.0 ^T	부추(Chinese chives)	1.0 ^T	취나물(Chwinamul)	2.0
대두(Soybean)	0.1 ^T	살구(Apricot)	1.5 ⁺	키위(Kiwifruit)	1.0 ^T
대추(Jujube)	1.0	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	시금치(Spinach)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.1
더덕(Deodeok)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
들깻잎(Perilla leaves)	20	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))	0.3 ^T	양파(Onion(Bulb))	1.0 ^T	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	1.0 ^T	양파(건조)(Onion(Dried))	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)	1.0 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	0.2	허브류(생)(Herbs)	0.1 ^T
멜론(Melon)	1.0	엽채류(Leafy vegetables)	2.0	호박(Squash)	1.0 ^T
모과(Quince)	1.0 ^T	오이(Cucumber)	1.0	호프(Hop)	5.0 ^T
('19.4.1 시행예정)		→0.3 왕고들빼기(Indian Lettuce)	3.0		

(32) 말라티온(Malathion) ADI : 0.029 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Malathion

가지(Eggplant)	0.5 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	자두(Plum)	0.5 ^T
감(Persimmon)	0.5 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.5 ^T	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
감자(Potato)	0.5 ^T	보리(Barley)	2.0 ^T	종실류(Seeds)	2.0 ^T
건포도(Raisin)	0.5 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	0.5 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.5 ^T	복숭아(Peach)	0.5 ^T	체리(Cherry)	0.5 ^T
고추(Chili pepper)	0.1	블루베리(Blueberry)	10 ⁺	케일(Kale)	2.0 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	1.0	사과(Apple)	0.5 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.5 ^T
곡류(Cereal Grains)	2.0 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	키위(Kiwifruit)	0.5 ^T
귀리(Oat)	2.0 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	토란(Taro)	0.5 ^T

녹두(Mung bean)	0.5 ^T	수박(Watermelon)	0.5 ^T	토마토(Tomato)	0.5 ^T
당근(Carrot)	0.5 ^T	수수(Sorghum)	2.0 ^T	파(Welsh Onion)	2.0 ^T
대두(Soybean)	0.5 ^T	시금치(Spinach)	0.5 ^T	파인애플(Pineapple)	0.5 ^T
두류(Pulses)	0.5 ^T	쌀(Rice)	0.3 ^T	파파야(Papaya)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	0.5 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	팥(Red Bean)	0.5 ^T
땅콩(Peanut)	0.5 ^T	아몬드(Almond)	0.5 ^T	포도(Grape)	2.0 ^T
레몬(Lemon)	0.5 ^T	아보카도(Avocado)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.1
마늘(Garlic)	2.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.5 ^T	피칸(Pecan)	2.0 ^T
망고(Mango)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	2.0 ^T
메밀(Buckwheat)	2.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.5 ^T
멜론(Melon)	0.5 ^T	양파(Onion(Bulb))	2.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	2.0 ^T
면실(Cotton seed)	2.0 ^T	겉갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	향신열매(Spices, fruit or berry)	1.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.05	호두(Walnut)	2.0 ^T
밀(Wheat)	8.0 ^T	옥수수(Maize)	2.0 ^T	호밀(Rye)	2.0 ^T
밀가루(Wheat Flour)	1.0 ^T	완두콩(Pea)	0.5 ^T	호박(Squash)	0.5 ^T
밤(Chestnut)	2.0 ^T	은행(Gingko Nut)	2.0 ^T	호프(Hop)	0.5 ^T
배(Pear)	0.5 ^T				

(33) 말릭하이드라자이드(Maleic hydrazide) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Maleic hydrazide

가지(Eggplant)	25.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	25.0 ^T	자두(Plum)	40.0 ^T
감(Persimmon)	40.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	25.0 ^T	자몽(Grapefruit)	40.0 ^T
감귤(Mandarin)	40.0 ^T	복숭아(Peach)	40.0 ^T	종실류(Seeds)	40.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	40.0 ^T	부추(Chinese chives)	25.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	40.0 ^T
감자(Potato)	50.0 ^T	사과(Apple)	40.0 ^T	채소류(Vegetables)	25.0 ^T
견과류(Nuts)	40.0 ^T	살구(Apricot)	40.0 ^T	체리(Cherry)	40.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	35.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	25.0 ^T	케일(Kale)	25.0 ^T
과일류(Fruits)	40.0 ^T	생강(Ginger)	25.0 ^T	키위(Kiwifruit)	40.0 ^T
당근(Carrot)	25.0 ^T	셀러리(Celery)	25.0 ^T	토란(Taro)	35.0 ^T
딸기(Strawberry)	40.0 ^T	수박(Watermelon)	40.0 ^T	토마토(Tomato)	25.0 ^T
레몬(Lemon)	40.0 ^T	시금치(Spinach)	25.0 ^T	파(Welsh Onion)	25.0 ^T
마늘(Garlic)	50.0 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	25.0 ^T	파인애플(Pineapple)	40.0 ^T
망고(Mango)	40.0 ^T	아몬드(Almond)	40.0 ^T	파파야(Papaya)	40.0 ^T
매실(Japanese apricot)	40.0 ^T	아보카도(Avocado)	40.0 ^T	포도(Grape)	40.0 ^T
멜론(Melon)	40.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	25.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	25.0 ^T
면실(Cotton seed)	40.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	25.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	25.0 ^T
모과(Quince)	40.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	25.0 ^T	피칸(Pecan)	40.0 ^T

무(뿌리)(Radish(Root))	25.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	15.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	40.0 ^T
바나나(Banana)	40.0 ^T	오렌지(Orange)	40.0 ^T	호두(Walnut)	40.0 ^T
밤(Chestnut)	40.0 ^T	오이(Cucumber)	25.0 ^T	호박(Squash)	25.0 ^T
배(Pear)	40.0 ^T	은행(Gingko Nut)	40.0 ^T		

(34) 메빈포스(Mevinphos) ADI : 0.00025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mevinphos

감귤류(Citrus Fruits)	0.2 ^T	배(Pear)	0.2 ^T	오렌지(Orange)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.1 ^T	복숭아(Peach)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.5 ^T	완두콩(Pea)	0.1 ^T
두류(Pulses)	0.1 ^T	살구(Apricot)	0.2 ^T	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	0.5 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	케일(Kale)	1.0 ^T
멜론(Melon)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.5 ^T	토마토(Tomato)	0.2 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	포도(Grape)	0.5 ^T

(35) 메토밀(Methomyl) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methomyl 과 thiodicarb의 합을 methomyl로 함
(Sum of Methomyl and thiodicarb, expressed as methomyl)

가지(Eggplant)	0.2 ^T	밀(Wheat)	1.5 [*]	오이(Cucumber)	0.2 ^T
감(Persimmon)	3.0	배(Pear)	2.0	옥수수(Maize)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	0.7	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	완두콩(Pea)	5.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.5 ^T	자두(Plum)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.5 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
(19.4.1 시행예정)	→00 ⁰	복숭아(Peach)	5.0	차(Tea)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.2 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	5.0	사과(Apple)	2.0	체리(Cherry)	0.05 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0	살구(Apricot)	0.05 ^T	케일(Kale)	5.0 ^T
귀리(Oat)	0.5 ^T	생강(Ginger)	0.2 ^T	토마토(Tomato)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
대두(Soybean)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.2 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.4
대추(Jujube)	0.05	시금치(Spinach)	0.5 ^T	파인애플(Pineapple)	0.2 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.05	쌀(Rice)	0.1 ^T	포도(Grape)	1.0
두류(Pulses)	0.1 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	피칸(Pecan)	0.1 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.5 ^T	향신료(Spices, fruit or berry)	0.07 ^T
마(Yam)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T

머루(Wild Grape)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ^T	호밀(Rye)	0.5 ^T
메밀(Buckwheat)	0.5 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.2 ^T	호박(Squash)	0.2 ^T
멜론(Melon)	0.2 ^T	양파(건조)(Onion(Dried))	0.2 ^T	호프(Hop)	2.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.4 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	홍화씨(Safflower seed)	0.4 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T		

(36) 메티오카브(Methiocarb) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methiocarb

감귤(Mandarin)	0.5	밀(Wheat)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.3
감자(Potato)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	5.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05
곡류(Cereal Grains)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.2 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T
대두(Soybean)	0.05	수수(Sorghum)	0.05 ^T	콩류(Beans and peas with pods)	0.05
레몬(Lemon)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
리크(Leek)	0.5 ^T	썩갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.07 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	호밀(Rye)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(root))	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.2 ^T		

(37) 메카바ם(Mecarbam) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mecarbam

감귤류(Citrus Fruits)	0.05 ^T
--------------------	-------------------

(38) 메탈락실(Metalaxyl) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metalaxyl

감자(Potato)	0.05	복분자(Korean black raspberry)	0.2 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
갓(Mustard Leaf)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.5 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	블루베리(Blueberry)	0.2 ^T	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	조(Millet)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	사과(Apple)	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.1
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	2.0 ^T	참외(Korean Melon)	1.0
귀리(Oat)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.5	청경채(Pak choi)	2.0
근대(Chard)	20	생강(건조)(Ginger(Dried))	2.0	체리(Cherry)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.2	카카오원두(Cacao bean)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	퀴노아(Quinoa)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.2 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	5.0	토마토(Tomato)	0.5

딸기(Strawberry)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.5
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	아몬드(Almond)	0.3 [†]	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	0.05 ^T	아보카도(Avocado)	0.2 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마(Yam)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	헤바라기씨(Sunflower Seed)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	5.0 [†]
멜론(Melon)	0.2 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(root))	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.2	호밀(Rye)	0.05 ^T
무화과(Fig)	0.2 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	호박(Squash)	0.2 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T	호프(Hop)	10.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오이(Cucumber)	1.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
배추(건조)(Korean Cabbage, HeadDried)	5.0	옥수수(Maize)	0.05 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
보리(Barley)	0.05 ^T				

(39) 메타미도포스(Methamidophos) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methamidophos

가지(Eggplant)	1.0 ^T	배(Pear)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
감(Persimmon)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	종실류(Seeds)	0.1 ^T
감귤(Mandarin)	0.2	복숭아(Peach)	0.2	차(Tea)	0.05 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.1	커피원두(Coffee bean)	0.1 ^T
감자(Potato)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	1.0 ^T	토마토(Tomato)	0.2
고추(Chili pepper)	1.0	셀러리(Celery)	1.0 ^T	포도(Grape)	0.2
과일류(Fruits)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.2	팥콩(Beans and peas with pods)	0.2
기타 향신식품(Other spices)	0.1 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
당근(Carrot)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.05	엇갈이배추(Ssam cabbage)	2.0	향신씨(Spices, seeds)	0.1 ^T
레몬(Lemon)	0.5 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.1 ^T
멜론(Melon)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.2	호프(Hop)	5.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T		

(40) 메톨라클로르(Metolachlor) ADI : 0.097 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metolachlor

가지(Eggplant)	0.05 ^T	메밀(Buckwheat)	0.1 ^T	시금치(Spinach)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05	면실(Cotton seed)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T
견과류(Nuts)	0.1 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	아욱(Chinese mellow)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T

고사리(Bracken)	0.1 ^T	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05
고추(Chili pepper)	0.05	밀(Wheat)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.1
고춧잎(Chili pepper leaves)	0.05	보리(Barley)	0.1 ^T	자두(Plum)	0.1 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	복숭아(Peach)	0.1 ^T	조(Millet)	0.1 ^T
당귀(잎)(Danggwgi)	0.05 ^T	부추(Chines chives)	0.1 ^T	체리(Cherry)	0.1 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	0.1 ^T	파(Welsh Onion)	0.1
대두(Soybean)	0.05	살구(Apricot)	0.1 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
두류(Pulses)	0.3	생강(Ginger)	0.05 ^T	콩(Beans and peas with pods)	0.05
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.1 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	수수(Sorghum)	0.3 ^T	호밀(Rye)	0.1 ^T

(41) 메토브로뮤론(Metobromuron) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metobromuron

감자(Potato)	0.2 ^T	두류(Pulses)	0.2 ^T
------------	------------------	------------	------------------

(42) 메토프렌(Methoprene) ADI : 0.09 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methoprene (cis형태와 trans형태의 합 (sum of cis- and trans-isomers))

귀리(Oat)	5.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	5.0 ^T
땅콩(Peanut)	2.0 ^T	보리(Barley)	5.0 ^T	조(Millet)	5.0 ^T
메밀(Buckwheat)	5.0 ^T	수수(Sorghum)	5.0 ^T	호밀(Rye)	5.0 ^T
밀(Wheat)	5.0 ^T	쌀(Rice)	5.0 ^T		

(43) 메톡시클로르(Methoxychlor) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methoxychlor

가지(Eggplant)	14.0 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	14.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	14.0 ^T
감자(Potato)	1.0 ^T	밀(Wheat)	2.0 ^T	오이(Cucumber)	14.0 ^T
건포도(Raisin)	14.0 ^T	배(Pear)	14.0 ^T	옥수수(Maize)	2.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	7.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	14.0 ^T	자두(Plum)	14.0 ^T
고추(Chili pepper)	14.0 ^T	보리(Barley)	2.0 ^T	체리(Cherry)	14.0 ^T
귀리(Oat)	2.0 ^T	복숭아(Peach)	14.0 ^T	케일(Kale)	14.0 ^T
당근(Carrot)	14.0 ^T	사과(Apple)	14.0 ^T	토마토(Tomato)	14.0 ^T
두류(Pulses)	14.0 ^T	살구(Apricot)	14.0 ^T	파인애플(Pineapple)	14.0 ^T
딸기(Strawberry)	14.0 ^T	수수(Sorghum)	2.0 ^T	포도(Grape)	14.0 ^T
땅콩(Peanut)	14.0 ^T	시금치(Spinach)	14.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	14.0 ^T
멜론(Melon)	14.0 ^T	쌀(Rice)	2.0 ^T	호밀(Rye)	2.0 ^T

모과(Quince)	14.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	14.0 ^T	호박(Squash)	14.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	14.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	14.0 ^T		

(44) 메트리뷰진(Metribuzin) ADI : 0.013 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metribuzin

가지(Eggplant)	0.5 ^T	보리(Barley)	0.75 ^T	오이(Cucumber)	0.5 ^T
감자(Potato)	0.05	부추(Chinese chives)	0.5 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.5 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.5 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.5 ^T	조(Millet)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.5 ^T	셀러리(Celery)	0.5 ^T	채소류(Vegetables)	0.5 ^T
대두(Soybean)	0.1	수수(Sorghum)	0.05 ^T	케일(Kale)	0.5 ^T
두류(Pulses)	0.05	시금치(Spinach)	0.5 ^T	토란(Taro)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	0.5 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.5 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.5 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5 ^T
밀(Wheat)	0.75 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.5 ^T	호밀(Rye)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.5 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5 ^T	호박(Squash)	0.5 ^T
버섯류(Mushrooms)	0.5 ^T				

(45) 메티다티온(Methidathion) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methidathion

농산물(agricultural commodities) 0.01

(46) 메틸브로마이드(Methyl bromide) ADI : 1.0 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bromide ion

감귤류(Citrus Fruits)	30	블루베리(Blueberry)	20 ^T	카카오원두(Cacao bean)	50 ^T
건조과일류(Dried Fruits)	30	서류(Potatoes)	30	포도(Grape)	20 ^T
건조채소류(Dried Vegetables)	30	열대과일류(Assorted Tropical	20	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	400 ^T
견과류(Nuts)	50	and Sub-tropical Fruits)		향신씨(Spices, seeds)	400 ^T
곡류(Cereal Grains)	50	인과류(Pome fruits)	20	향신열매(Spices, fruit or berry)	400 ^T
기타 향신식물(Other Spices)	400 ^T	채소류(Vegetables)	30	허브류(생)(Herbs)	20 ^T
두류(Pulses)	50	체리(Cherry)	20 ^T		

(47) 모노크로토포스(Monocrotophos) ADI : 0.0006 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Monocrotophos

감귤류(Citrus Fruits)	0.2 ^T	배(Pear)	1.0 ^T	완두콩(Pea)	0.1 ^T
--------------------	------------------	---------	------------------	----------	------------------

감자(Potato)	0.05 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.1 ^T	차(Tea)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.1 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T	오렌지(Orange)	0.2 ^T	호프(Hop)	1.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T		

(48) 바미도티온(Vamidothion) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Vamidothion

쌀(Rice)	0.05 ^T
---------	-------------------

(49) 바이오에스메트린(Bioresmethrin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bioresmethrin

밀(Wheat)	1.0 ^T
----------	------------------

(50) 베나락실(Benalaxyl) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benalaxyl

감자(Potato)	0.05	썩갓(Crown Daisy)	3.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	포도(Grape)	0.3
고추(Chili pepper)	1.0	양파(Onion(Bulb))	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.3	피칸(Pecan)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	참깨(Sesame Seed)	0.05	호두(Walnut)	0.05 ^T
생강(Ginger)	0.05	참외(Korean Melon)	1.0	호박씨(Pumpkin seed)	0.05 ^T
수삼(Fresh Ginseng)	0.05				

(51) 베노밀(Benomyl)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl의 합을 carbendazim으로 함(Sum of benomyl, carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as carbendazim) (112)카벤다짐(Carbendazim)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (112) carbendazim)

(52) 벤디오카브(Bendiocarb) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bendiocarb

쌀(Rice)	0.02 ^T
---------	-------------------

(53) 벤설파론메틸(Bensulfuron-methyl) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bensulfuron-methyl

쌀(Rice) 0.02

(54) 벤타존(Bentazone) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bentazone

가지(Eggplant)	0.2 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2 ^T	오이(Cucumber)	0.2 ^T
감귤(Mandarin)	0.05	버섯류(Mushrooms)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.05
감자(Potato)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.05	완두콩(Pea)	0.05 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	부추(Chinese chives)	0.2 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.05	조(Millet)	0.2 ^T
기장(Proso millet)	0.1 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.2 ^T	참깨(Sesame)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	생강(Ginger)	0.2 ^T	채소류(Vegetables)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	케일(Kale)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	0.2 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	시금치(Spinach)	0.2 ^T	파(Welsh Onion)	0.2 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	팥(Red Bean)	0.2 ^T
마늘(Garlic)	0.2 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	포도(Grape)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.2 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.2 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.2 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.2 ^T	호밀(Rye)	0.1 ^T
밀(Wheat)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	호박(Squash)	0.2 ^T
배(Pear)	0.05				

(55) 부프로페진(Buprofezin) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Buprofezin

가지(Eggplant)	0.3	배(Pear)	0.5	유채(Rape leaves)	5.0 ^T
감(Persimmon)	0.5	복분자(Korean black raspberry)	1.0 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	0.5	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	1.0
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
견과류(Nuts)	0.05 [†]	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	차(Tea)	15
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05 ^T	뽕잎(Mulberry leaves)	5.0	참외(Korean Melon)	1.0
고사리(Bracken)	0.3 ^T	사과(Apple)	0.5	체리(Cherry)	1.0
고추(Green & RedPepper(Fresh))	3.0	살구(Apricot)	0.5	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	5.0	석류(Pomegranate)	0.5 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0
구기자(Goji berry)	1.0 ^T	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	3.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.07	파(Welsh Onion)	5.0

대추(Jujube)	0.5 ^T	쌀(Rice)	0.5	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
레몬(Lemon)	2.5 [†]	오디(Mulberry)	1.0	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	오렌지(Orange)	2.5 [†]	꽃마늘(Green Garlic)	0.05
매실(Japanese apricot)	1.0	오미자(Schisandraberly)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	0.7 ^T	오미자(건조)(Schisandraberly(Dried))	3.0	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
무화과(Fig)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	호박(Squash)	0.5
바나나(Banana)	0.2 [†]	유자(Korean lemon)	0.5 ^T	호박잎(Squash Leaves)	7.0
밤(Chestnut)	0.05				

(56) 브로마실(Bromacil) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bromacil

감귤류(Citrus Fruits)	0.1 ^T	파인애플(Pineapple)	0.1 ^T
--------------------	------------------	-----------------	------------------

(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bromopropylate

감귤류(Citrus Fruits)	5.0 ^T	배(Pear)	5.0 ^T	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	5.0 ^T	복숭아(Peach)	5.0 ^T	채소류(Vegetables)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	5.0 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T
멜론(Melon)	0.5 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T	포도(Grape)	5.0 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	자두(Plum)	5.0 ^T	호프(Hop)	5.0 ^T
바나나(Banana)	5.0 ^T				

(58) 비에치시(BHC) ADI : 0.0047 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : α, β 및 δ-BHC의 합(Sum of α, β and δ-BHC)

건삼(Dried Ginseng)	0.05 ^T	땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.01 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.02 ^T	서류(Potatoes)	0.01 ^T	채소류(Vegetables)	0.01 ^T
과일류(Fruits)	0.01 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.02 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.05 ^T
두류(Pulses)	0.01 ^T	유지 종실류(Oil Seed)	0.02 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1 ^T

(59) 비터타놀(Bitertanol) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bitertanol

가지(Eggplant)	0.5	모과(Quince)	0.6 ^T	오이(Cucumber)	0.5
감(Persimmon)	0.3	밀(Wheat)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	바나나(Banana)	0.5 ^T	완두콩(Pea)	0.2 ^T
고사리(Bracken)	0.02	배(Pear)	0.6	우엉(Burdock)	2.0
고추(Chili pepper)	0.7	보리(Barley)	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T

고춧잎(Chili pepper leaves)	3.0	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	1.0 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.2 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	사과(Apple)	0.6	조(Millet)	0.1 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	25.0	살구(Apricot)	1.0	차(Tea)	10.0
대두(Soybean)	0.2 ^T	상황버섯(Black hoof mushroom)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.2
두류(Pulses)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.5	체리(Cherry)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	(19.4.1 시행예정)	→1.0
땅콩(Peanut)	0.05	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	팥(Red Bean)	0.2 ^T
매실(Japanese apricot)	2.0 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	10	포도(Grape)	1.0 ^T
메밀(Buckwheat)	0.1 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	3.0	호밀(Rye)	0.1 ^T
멜론(Melon)	0.2	오미자(Schisandraberry)	1.0 ^T	호박(Squash)	0.5

(60) 비페녹스(Bifenox) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bifenox

귀리(Oat)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05
대두(Soybean)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T				

(61) 비펜트린(Bifenthrin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bifenthrin

가지(Eggplant)	0.3	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	오미자(Schisandraberry)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	무화과(Fig)	0.3 ^T	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.5 ⁺	옥수수(Maize)	0.05 ⁺
갯(Mustard Leaf)	1.0	바나나(Banana)	0.1 ⁺	완두콩(Pea)	0.9 ^T
강낭콩(Kidney bean)	0.05 ^T	밤(Chestnut)	0.05	용과(Dragon fruit)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	우엉(Burdock)	0.05 ^T
견과류(Nuts)	0.05 ⁺	보리(Barley)	0.05 ^T	유자(Korean lemon)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	유채(Rape leaves)	3.0
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	복숭아(Peach)	0.3	인과류(Pome Fruits)	0.5
고추(Chili pepper)	1.0	부추(Chinese chives)	0.5	자두(Plum)	0.1
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	3.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
근대(Chard)	1.0	블루베리(Blueberry)	0.3	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
기장(Proso millet)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	차(Tea)	3.0
냉이(Shepherd's purse)	0.05	산수유(San-su-yu)	0.1 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05
녹두(Mung bean)	0.05	살구(Apricot)	0.1 ^T	참깨(Sesame)	0.05
녹차추출물(Green Tea Extract)	0.7	상추(Lettuce(Leaf))	3.0	참나물(Chamnamlul)	7.0
다래(Arguta kiwifruit)	0.3 ^T	생강(Ginger)	0.05	참외(Korean Melon)	0.1

당근(Carrot)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	체리(Cherry)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	취나물(Chwinamul)	3.0
대추(Jujube)	0.5	수수(Sorghum)	0.5	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	순무(Turnip root)	0.05	카카오원두(Cacao bean)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05	시금치(Spinach)	7.0	키위(Kiwifruit)	0.05
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	3.0	토란(Taro)	0.05
동부(Cowpea)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.3 ^T	토마토(Tomato)	0.5
들깨(Perilla seed)	0.3	아스파라거스(Asparagus)	0.7	파(Welsh Onion)	0.7
들깨잎(Perilla leaves)	10	아욱(Chinese mallow)	1.0	팥(Red Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	0.5	앵두(Nanking Cherry)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.5
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.7	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	3.0	풋마늘(Green Garlic)	0.2
마(Yam)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	팥콩(Bears and peas with pods)	0.5
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	연근(Lotus root)	0.05 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
매실(Japanese apricot)	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.07	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.03 ^T
머위(Butterbur)	1.0	엽채류(Leafy Vegetables)	2.0	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	영지버섯(Reishi mushroom)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.2
멜론(Melon)	0.05	오디(Mulberry)	0.3 ^T	호프(Hop)	20 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오렌지(Orange)	0.5 ^T	홍화씨(Safflower seed)	0.3 ^T

(62) 빈클로졸린(Vinclozolin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Vinclozolin

감자(Potato)	0.1 ^T	살구(Apricot)	5.0 ^T	키위(Kiwifruit)	10.0 ^T
고추(Chili pepper)	3.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	3.0 ^T
기타향신식물(Other spices)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	포도(Grape)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	10.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	3.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	오이(Cucumber)	1.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
모과(Quince)	1.0 ^T	자두(Plum)	10.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
배(Pear)	1.0 ^T	참외(Korean Melon)	1.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.05 ^T
복숭아(Peach)	5.0 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T	호프(Hop)	40.0 ^T
사과(Apple)	1.0 ^T				

(63) 세톡시딴(Sethoxydim) ADI : 0.14 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sethoxydim

가지(Eggplant)	10.0 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	완두콩(Pea)	40.0 ^T
감(Persimmon)	1.0 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T

감귤(Mandarin)	1.0 ^T	바나나(Banana)	1.0 ^T	은행(Gingko Nut)	1.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	밤(Chestnut)	1.0 ^T	자두(Plum)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	20.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	잠두콩(Broad bean)	10.0 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05	버섯류(Mushrooms)	10.0 ^T	종실류(Seeds)	1.0 ^T
견과류(Nuts)	0.05 ⁺	복숭아(Peach)	1.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05
고구마(Sweet Potato)	4.0 ^T	부추(Chinese chives)	10.0 ^T	참외(Korean Melon)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	사과(Apple)	1.0 ^T	채소류(Vegetables)	10.0 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	0.05	살구(Apricot)	1.0 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
과일류(Fruits)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	10.0 ^T	케일(Kale)	10.0 ^T
녹두(Mung bean)	20.0 ^T	생강(Ginger)	10.0 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0 ^T
당근(Carrot)	0.05	셀러리(Celery)	10.0 ^T	토란(Taro)	1.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ⁺	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	10.0 ^T
도라지(Baloon Flower)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
두류(Pulses)	30.0 ^T	시금치(Spinach)	10.0	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.3	쑥갓(Crown Daisy)	10.0 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.05	아보카도(Avocado)	0.04 ⁺	팥(Red Bean)	20.0 ^T
땅콩(Peanut)	25.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	10.0 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	10.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	10.0 ^T
마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	10.0 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
망고(Mango)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	풋콩(Beans and peas with pods)	0.1
매실(Japanese apricot)	1.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	10	피망(Sweet Pepper)	0.05 ^T
멜론(Melon)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.05 ⁺
면실(Cotton seed)	0.05 ⁺	오이(Cucumber)	10.0 ^T	호두(Walnut)	1.0 ^T
모과(Quince)	1.0 ^T	옥수수(Maize)	0.2 ^T	호박(Squash)	10.0 ^T

(64) 시마진(Simazine) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Simazine

건포도(Raisin)	0.25 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	10 ^T	옥수수(Maize)	0.25 ^T
딸기(Strawberry)	0.25 ^T	수수(Sorghum)	0.25 ^T	울무(Job's tear)	0.25 ^T
레몬(Lemon)	0.25 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	10 ^T	자두(Plum)	0.25 ^T
무(잎)(Radish(leaves))	10 ^T	아로니아(Aronia)	0.25 ^T	자몽(Grapefruit)	0.25 ^T
바나나(Banana)	0.2 ^T	아몬드(Almond)	0.25 ^T	체리(Cherry)	0.25 ^T
배(Pear)	0.05	아보카도(Avocado)	0.25 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.25 ^T
복숭아(Peach)	0.25 ^T	아스파라거스(Asparagus)	10.0 ^T	포도(Grape)	0.25 ^T
블루베리(Blueberry)	0.25 ^T	엇갈이배추(Ssam cabbage)	10 ^T	피칸(Pecan)	0.1 ^T
사과(Apple)	0.05	오렌지(Orange)	0.25 ^T	호두(Walnut)	0.2 ^T

(65) 사이로마진(Cyromazine) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyromazine

감자(Potato)	0.1 ^T	수박(Watermelon)	0.1	청경채(Pak choi)	0.1 ^T
느타리버섯(Oyster Mushroom)	3.0	참외(Korean Melon)	0.5	파(Welsh onion)	3.0 ^T
멜론(Melon)	0.5 ^T				

(66) 사이페메트린(Cypermethrin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cypermethrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

가지(Eggplant)	0.2 ^T	배(Pear)	0.5	자두(Plum)	1.0 ^T
감(Persimmon)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T
감귤(Mandarin)	2.0	버섯류(Mushrooms)	0.05 ^T	조(Millet)	1.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	보리(Barley)	0.5 ^T	종실류(Seeds)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	1.0	차(Tea)	15 ⁺
갯(Mustard leaf)	6.0	부추(Chinese chives)	0.5 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.2 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.1	브로콜리(Broccoli)	0.3	참나물(Chamnamul)	5.0
견과류(Nuts)	0.05 ⁺	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	채소류(Vegetables)	5.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05 ^T	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	0.5	살구(Apricot)	2.0 ^T	취나물(Chwinamul)	7.0
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	10	치커리(Chicory)	5.0 ^T
고추냉이(뿌리)(Korean wasabi(root))	0.05	생강(Ginger)	5.0 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 ⁺
고춧잎(Chili pepper leaves)	3.0	셀러리(Celery)	5.0 ^T	케일(Kale)	6.0
과일류(Fruits)	2.0 ^T	소두구(열매)(Cardamom)	3.0 ⁺	콜라비(Kohlrabi)	0.05
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	5.0	수박(Watermelon)	2.0 ^T	키위(Kiwifruit)	2.0 ^T
귀리(Oat)	1.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	토란(Taro)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	0.5 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05	파(Welsh Onion)	1.0
두류(Pulses)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	2.0 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	20.0
들깨잎(Perilla leaves)	15	쌀(Rice)	1.0 ^T	파인애플(Pineapple)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.5 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	파파야(Papaya)	2.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	아보카도(Avocado)	2.0 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	2.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	5.0 ^T	포도(Grape)	0.5
마늘(Garlic)	5.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	5.0 ^T
(‘19.4.1 시행 예정)	→0.05	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	꽃마늘(Green Garlic)	0.05
망고(Mango)	2.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Japanese apricot)	2.0 ^T	(‘19.4.1 시행 예정)	→0.05	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2 ^T
메밀(Buckwheat)	1.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.2 ^T
멜론(Melon)	2.0 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	향신씨(Spices, Seeds)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	0.2 ^T	엽채류(Leafy Vegetables)	5.0	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.5 ^T

모과(Quince)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	2.0 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.2	호두(Walnut)	2.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	호밀(Rye)	1.0 ^T
밀(Wheat)	0.2 ^T	용안(Longan)	1.0 [†]	호박(Squash)	5.0 ^T
바나나(Banana)	2.0 ^T	유채(Rape leaves)	6.0	홍삼(Red Ginseng)	0.1
밤(Chestnut)	2.0 ^T	은행(Gingko Nut)	2.0 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
(‘19.4.1 시행예정)	→0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.3		

(67) 사이플루트린(Cyfluthrin) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyfluthrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

가지(Eggplant)	2.0 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	완두콩(Pea)	0.5 ^T
감(Persimmon)	0.5	밀(Wheat)	2.0 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5	밤(Chestnut)	0.05	자두(Plum)	1.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	배(Pear)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	잠두콩(Broad bean)	0.5 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.5 ^T	보리(Barley)	2.0 ^T	조(Millet)	2.0 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.7	복숭아(Peach)	1.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	부추(Chinese chives)	2.0 ^T	채소류(Vegetables)	2.0 ^T
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.05	체리(Cherry)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	사과(Apple)	0.5	케일(Kale)	2.0 ^T
과일류(Fruits)	1.0 ^T	살구(Apricot)	1.0 ^T	토란(Taro)	0.1 ^T
귀리(Oat)	2.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	2.0 ^T	토마토(Tomato)	0.5 ^T
녹두(Mung bean)	0.5 ^T	수박(Watermelon)	2.0 ^T	파(Welsh Onion)	2.0 ^T
대두(Soybean)	0.5 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	팥(Red Bean)	0.5 ^T
(‘19.4.1 시행예정)	→0.05	수수(Sorghum)	2.0 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
두류(Pulses)	0.5 ^T	시금치(Spinach)	0.1	팥콩(Bears and peas with pods)	0.05
땅콩(Peanut)	0.5 ^T	아스파라거스(Asparagus)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5
레몬(Lemon)	2.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.03 ^T
매실(Japanese apricot)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	2.0 ^T	허브류(생)(Herbs)	2.0 ^T
메밀(Buckwheat)	2.0 ^T	겉갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	호밀(Rye)	2.0 ^T
멜론(Melon)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	2.0 ^T	호박(Squash)	2.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	2.0 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.5
모과(Quince)	1.0 ^T	옥수수(Maize)	0.01 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05				

(68) 사이할로트린(Cyhalothrin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyhalothrin (이성질체의 합(Sum of isomers))

가지(Eggplant)	0.5 ^T	밤(Chestnut)	0.5	율무(Job's tear)	0.05
감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	0.5	은행(Ginkgo Nut)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	자두(Plum)	0.1
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	버섯류(Mushrooms)	0.5 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.02 ^T	보리(Barley)	0.2 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.2 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	복숭아(Peach)	0.2	조(Millet)	0.2 ^T
견과류(Nuts)	0.5 ^T	부추(Chinese chives)	2.0 ^T	종실류(Seeds)	0.5 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.1	블루베리(Blueberry)	0.1	차(Tea)	2.0
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	사과(Apple)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.5 ^T
고추(Chili pepper)	0.5	살구(Apricot)	0.5	(19.4.1 시행예정)	→0.05
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	2.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
고춧잎(Chili pepper leaves)	10	생강(Ginger)	0.5 ^T	채소류(Vegetables)	0.5 ^T
과일류(Fruits)	0.5 ^T	석류(Pomegranate)	0.2	체리(Cherry)	0.5 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	2.0	셀러리(Celery)	0.5 ^T	(19.4.1 시행예정)	→0.3 [†]
귀리(Oat)	0.2 ^T	소두구(열매)(Cardamom)	2.0 [†]	커피원두(Coffee Bean)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.05	케일(Kale)	0.5 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.5 ^T
당근(Carrot)	0.5 ^T	수수(Sorghum)	0.2 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	시금치(Spinach)	0.5 ^T	토마토(Tomato)	0.5 ^T
대추(Jujube)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.3
두류(Pulses)	0.2 ^T	아몬드(Almond)	0.5 ^T	파인애플(Pineapple)	0.5 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	3.0	아보카도(Avocado)	0.5 ^T	파파야(Papaya)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.5 ^T	팥(Red Bean)	0.2
땅콩(Peanut)	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	포도(Grape)	1.0
레몬(Lemon)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	포포나무(열매)(Papaw fruit)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.5	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5 ^T
망고(Mango)	0.5 ^T	열감이버추(Ssam Cabbage)	0.5	풋마늘(Green Garlic)	0.05
매실(Japanese apricot)	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.3	팥콩(Bears and peas with prds)	0.3
메밀(Buckwheat)	0.2 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
멜론(Melon)	0.5 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T	피칸(Pecan)	0.5 ^T
(19.4.1 시행예정)	→0.05	오이(Cucumber)	0.5	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	0.01 [†]	옥수수(Maize)	0.05	향신열매(Spices, fruit of berry)	0.03 ^T
모과(Quince)	0.2	완두콩(Pea)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	1.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	(19.4.1 시행예정)	→0.05 [†]	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	용안(Longan)	0.2 [†]	호두(Walnut)	0.5 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	우엉(Burdock)	0.05	호밀(Rye)	0.2 ^T
(19.4.1 시행예정)	→0.05 [†]	우엉잎(Burdock leaves)	0.7	호박(Squash)	0.5

바나나(Banana) 0.5^T 유채씨(Rape seed) 0.3^{*} 호프(Hop) 10^T

(69) 사이헥사틴(Cyhexatin) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azocyclotin과 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함
(Sum of azocyclotin and cyhexatin, expressed as cyhexatin)

가지(Eggplant)	0.1 ^T	매실(Japanese apricot)	0.05 ^T	오미자(Schisandrberry)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	머위(Butterbur)	15	오이(Cucumber)	0.5 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	멜론(Melon)	0.5 ^T	자두(Plum)	0.05
갯기름나물(Coastal hog fennel)	30	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	10	북분재(Korean black raspberry)	0.2 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	30
구기자(Goji berry)	2.0 ^T	복숭아(Peach)	2.0	체리(Cherry)	0.05 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	4.0 ^T	블루베리(Blueberry)	0.2 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
당귀(잎)(Danggwgi)	30	비름나물(Amaranth leaves)	30	토란(줄기)(Taro stem)	0.1 ^T
대추(Jujube)	0.05 ^T	사과(Apple)	2.0	토마토(Tomato)	2.0 ^T
더덕(Deodeok)	0.1 ^T	살구(Apricot)	0.5	포도(Grape)	0.2 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	25	풋마늘(Green garlic)	0.1 ^T
두릅(Dureup elater)	0.1 ^T	신선초(Shinsuncho)	30	팥콩(beans and peas with pods)	0.1 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	30	아로니아(Aronia)	0.2 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	0.5 ^T	양상추(Lettuce(Head))	25	호박(Squash)	0.2
레몬(Lemon)	2.0 ^T	오디(Mulberry)	0.2 ^T	호박잎(Squash leaves)	10 ^T
마늘(Garlic)	0.1 ^T	오렌지(Orange)	2.0 ^T	홍화씨(Safflower seed)	0.05 ^T

(70) 아닐라진(Anilazine) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Anilazine
밀(Wheat) 0.1^T 보리(Barley) 0.2^T

(71) 아미트라즈(Amitraz) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Amitraz

가지(Eggplant)	0.5	블루베리(Blueberry)	0.3 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.5
감귤(Mandarin)	0.2	뽕잎(Mulberry leaves)	0.5	자두(Plum)	0.7
고추(Chili pepper)	1.0	살구(Apricot)	2.0	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T
구기자(Goji berry)	0.3 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	차(Tea)	10.0
녹차추출물	10.0	아로니아(Aronia)	0.3 ^T	참외(Korean Melon)	0.05
대추(Jujube)	0.5 ^T	오디(Mulberry)	0.3	체리(Cherry)	0.5 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0
마늘(Garlic)	0.05 ^T	오미자(건조)(Schisandrberry(Dried))	2.0	토마토(Tomato)	1.0
매실(Japanese apricot)	0.7	오이(Cucumber)	0.5	풋마늘(Green garlic)	0.05 ^T

무화과(Fig)	0.3 ^T	용안(Longan)	0.01 [†]	피망(Sweet Pepper)	1.0
복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	유자(Korea lemon)	0.2 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
복숭아(Peach)	0.5				

(72) 아세토클로르(Aceto chlor) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Aceto chlor, 2-ethyl-6-methylaniline(EMA, 2-(1-hydroxyl-ethyl)-6-methyl-aniline(HEMA)의 합을 Aceto chlor로 함

감자(Potato)	0.04 ^T	면실(Cotten seed)	0.6 [†]	수수(Sorghum)	0.05 [†]
대두(Soybean)	0.09 [†]	밀(Wheat)	0.02 [†]	옥수수(Maize)	0.05 [†]
땅콩(Peanut)	0.2 [†]				

(73) 아세페이트(Acephate) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acephate

가지(Eggplant)	5.0 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	1.0 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T
감(Persimmon)	1.0	무(잎)(Radish(Leaves))	10.0 ^T	오이(Cucumber)	2.0
감귤(Mandarin)	5.0	밀(Wheat)	0.3 ^T	옥수수(Maize)	0.5 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	5.0 ^T	배(Pear)	2.0	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	채소류(Vegetables)	3.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	3.0 ^T	복숭아(Peach)	2.0	케일(Kale)	5.0 ^T
견과류(Nuts)	0.1	부추(Chinese chives)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	2.0
고추(Chili pepper)	3.0	사과(Apple)	5.0	파(Welsh Onion)	0.1 ^T
과일류(Fruits)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	5.0 ^T	팥(Red Bean)	3.0 ^T
기타향신식물(Other spices)	0.2 ^T	생강(Ginger)	0.1 ^T	포도(Grape)	2.0
녹두(Mung bean)	3.0 ^T	셀러리(Celery)	10.0 ^T	팥콩(Bears and peas with pods)	0.3
대두(Soybean)	0.05	수박(Watermelon)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	3.0
땅콩(Peanut)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.3	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	5.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	5.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.2 ^T
마늘(Garlic)	2.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.2 ^T
메밀(Buckwheat)	0.3 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	2.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0		

(74) 아조사이클로틴(Azocyclotin) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azocyclotin과 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함 (Sum of azocyclotin and cyhexatin, expressed as cyhexatin)

(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (69) cyhexatin)

(75) 아진포스메틸(Azinphos-methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azinphos-methyl

가지(Eggplant)	0.3 ^T	무(뿌리)(근조)(Radish(Root)(Dried))	1.0 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	2.0 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.3 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	밀(Wheat)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.2 ^T	바나나(Banana)	1.0 ^T	자두(Plum)	1.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.2 ^T	배(Pear)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	0.3 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2 ^T	참외(Korean Melon)	0.3 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	1.0 ^T	보리(Barley)	0.2 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.2 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	케일(Kale)	0.3 ^T
귀리(Oat)	0.2 ^T	복숭아(Peach)	1.0 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0 ^T
기타향신식물(Other spices)	0.5 ^T	블루베리(Blueberry)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	0.3 ^T
당근(Carrot)	0.5 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.5 ^T
당근(건조)(Carrot(Dried))	3.0 ^T	살구(Apricot)	1.0 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.7 ^T
대두(Soybean)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.5 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.2 ^T	파과야(Papaya)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.3 ^T	수수(Sorghum)	0.2 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	0.5 ^T	피칸(Pecan)	0.3 ^T
마늘(Garlic)	0.3 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	아몬드(Almond)	0.2 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.5 ^T
메밀(Buckwheat)	0.2 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.5 ^T
멜론(Melon)	0.3 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.3 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.5 ^T
면실(Cotton seed)	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	호두(Walnut)	0.3 ^T
모과(Quince)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.3 ^T	호밀(Rye)	0.2 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5 ^T	양파(건조)(Onion(Dried))	0.5 ^T	호박(Squash)	0.5 ^T

(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin) ADI : 0.0001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Aldrin과 dieldrin의 합(Sum of altrin and dieldrin)

감귤류(Citrus Fruits)	0.05 ^T	근채류(Root and Tuber Vegetables)	0.1 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.01 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.05 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.02 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.05 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1 ^T

(77) 알디카브(Aldicarb) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Aldicarb

대두(Soybean)	0.02 ^T	쌀(Rice)	0.02 ^T	자몽(Grapefruit)	0.02 ^T
땅콩(Peanut)	0.02 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	커피원두(Coffee bean)	0.1 ^T
레몬(Lemon)	0.02 ^T	오렌지(Orange)	0.02 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.02 ^T
밀(Wheat)	0.02 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.07 ^T
보리(Barley)	0.02 ^T				

(78) 알라클로르(Alachlor) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Alachlor

가지(Eggplant)	0.05 ^T	머위(Butterbur)	0.2 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.2	메밀(Buckwheat)	0.2 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	오디(Mulberry)	0.05 ^T
고들빼기(Sonchus-leaf)	0.2 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2	옥수수(Maize)	0.2
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	울무(Job's tear)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	0.2	배추(Korean cabbage(Head))	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.2 ^T	보리(Barley)	0.2 ^T	참나물(Chamnamul)	0.2 ^T
달래(Wild chive)	0.05 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.05 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	파(Welsh onion)	0.05 ^T
두류(Pulses)	0.1	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	0.2 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.2 ^T	생강(Ginsger)	0.05 ^T	팥콩(Bears and peas with pods)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.2 ^T
땅콩(Peanut)	0.05	시금치(Spinach)	0.2 ^T	호박(Squash)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05 ^T				

(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)] ADI : 0.019 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosphine

건삼(Dried Ginseng)	0.1	땅콩(Peanut)	0.1	열대과일류(Assorted	0.05
건조과일류(Dried Fruits)	0.1	마늘(Garlic)	0.1	tropical and sub-tropical fruits)	
건조기타식물류(Dried Other Plants)	0.01 ^T	바나나(Banana)	0.05	오렌지(Orange)	0.01 ⁺
건조채소류(Dried Vegetables)	0.1	버섯류(Mushrooms)	0.01 ^T	유지종실류(Oil seed)	0.1
견과류(Nuts)	0.1	서류(Potatoes)	0.1	음료및감미중실류	0.1
곡류(Cereal Grains)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	(Seed for beverage and sweets)	
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05	향신식물(Herbs and spices)	0.1
두류(Pulses)	0.1				

(80) 에디펜포스(Edifenphos) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Edifenphos

쌀(Rice)	0.2
---------	-----

(81) 에테폰(Ethephon) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethephon

감(Persimmon)	5.0	보리(Barley)	2.0 ^T	트리티케일(Triticale)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	0.5 ^T	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
귀리(Oat)	2.0 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	포도(Grape)	2.0
레몬(Lemon)	2.0 ^T	오이(Cucumber)	0.1 ^T	피칸(Pecan)	0.5 ^T
면실(Cotton seed)	2.0 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T	호두(Walnut)	0.5 ^T
밀(Wheat)	2.0 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.1 ^T	호밀(Rye)	0.5 ^T
배(Pear)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	3.0	호박(Squash)	0.1 ^T

(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethiofencarb

가지(Eggplant)	2.0 ^T	바나나(Banana)	5.0 ^T	완두콩(Pea)	1.0 ^T
감(Persimmon)	5.0 ^T	밤(Chestnut)	5.0 ^T	은행(Ginkgo Nut)	5.0 ^T
감귤(Mandarin)	5.0 ^T	배(Pear)	5.0 ^T	자두(Plum)	5.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	5.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0 ^T	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
감자(Potato)	0.5 ^T	버섯류(Mushrooms)	5.0 ^T	참두콩(Broad bean)	1.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	1.0 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	조(Millet)	1.0 ^T
견과류(Nuts)	5.0 ^T	복숭아(Peach)	5.0 ^T	종실류(Seeds)	5.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	1.0 ^T	부추(Chinese chives)	5.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	5.0 ^T
과일류(Fruits)	5.0 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	참외(Korean Melon)	5.0 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	살구(Apricot)	5.0 ^T	채소류(Vegetables)	5.0 ^T
녹두(Mung bean)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	10.0 ^T	체리(Cherry)	10.0 ^T
당근(Carrot)	5.0 ^T	생강(Ginger)	5.0 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
대두(Soybean)	1.0 ^T	서류(Potatoes)	1.0 ^T	키위(Kiwifruit)	5.0 ^T
두류(Pulses)	1.0 ^T	셀러리(Celery)	2.0 ^T	토란(Taro)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	5.0 ^T	수박(Watermelon)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	5.0 ^T
땅콩(Peanut)	1.0 ^T	수수(Sorghum)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	5.0 ^T
레몬(Lemon)	5.0 ^T	시금치(Spinach)	5.0 ^T	파인애플(Pineapple)	5.0 ^T
마늘(Garlic)	5.0 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	5.0 ^T	파파야(Papaya)	5.0 ^T
망고(Mango)	5.0 ^T	아몬드(Almond)	5.0 ^T	팥(Red Bean)	1.0 ^T
매실(Japanese apricot)	5.0 ^T	아보카도(Avocado)	5.0 ^T	포도(Grape)	5.0 ^T
메밀(Buckwheat)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	2.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	5.0 ^T
멜론(Melon)	5.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0 ^T
면실(Cotton seed)	5.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	10.0 ^T	피칸(Pecan)	5.0 ^T
모과(Quince)	5.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	5.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	5.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T	호두(Walnut)	5.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0 ^T	오이(Cucumber)	1.0 ^T	호밀(Rye)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	1.0 ^T	호박(Squash)	5.0 ^T

(83) 에티온(Ethion) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethion

감귤류(Citrus Fruits)	0.01 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.3 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	5.0 ^T
아몬드(Almond)	0.01 ^T	향신씨(Spices, seeds)	3.0 [*]	허브류(생)(Herbs)	0.3 ^T

(84) 에탈플루랄린(Ethalfuralin) ADI : 0.042 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethalfuralin

감자(Potato)	0.05	땅콩(Peanut)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	마(Yam)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05
귀리(Oat)	0.05 ^T	마(건조)(Yam(Dried))	0.05	울무(Job's tear)	0.05
당근(Carrot)	0.05	마늘(Garlic)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05	콩팥(Bears and peas with pods)	0.05
두류(Pulses)	0.05	생강(Ginger)	0.05	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T				

(85) 에토펜프록스(Etofenprox) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etofenprox

가지(Eggplant)	0.5	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.5	용과(Dragon fruit)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	5.0	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	우엉(Burdock)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.01	부추(Chinese chives)	7.0	유자(Korean lemon)	2.0
갯(Mustard leaf)	7.0	브로콜리(Broccoli)	0.7	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.1	블루베리(Blueberry)	5.0	울무(Job's tear)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.2	비름나물(Amaranth leaves)	15	인과류(Pome Fruits)	1.0
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	살구(Apricot)	1.0	조(Millet)	2.0
구기자(Goji berry)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	20	차(Tea)	10
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	3.0	생강(Ginger)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	1.0
근대(Chard)	15	수수(Sorghum)	0.05 ^T	체리(Cherry)	1.0
기장(Proso millet)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	15
녹두(Mung bean)	0.3	수박(Watermelon)	0.2	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
다래(Arguta kiwifruit)	1.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.3
당근(Carrot)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.5	케일(Kale)	15
대두(Soybean)	0.2	쌀(Rice)	1.0	키위(Kiwifruit)	0.5
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	15	토란(Taro)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0
동부(Cowpea)	0.05 ^T	아몬드(Almond)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	15	아스파라거스(Asparagus)	0.3	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10

딸기(Strawberry)	1.0	아욱(Chinese mallow)	15	파슬리(Parsley)	20
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	앵두(Nanking Cherry)	3.0	파파야(Papaya)	0.5 ^T
레몬(Lemon)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	0.2	팥(Red Bean)	0.05
로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	20	패션프루트(Passion fruit)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.1	포도(Grape)	3.0
망고(Mango)	0.5 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	포포나무(열매)(Papaw fruit)	0.5 ^T
매실(Japanese apricot)	5.0	엇갈이배추(건조)(Ssam Cabbage(Dried))	7.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
멜론(Melon)	0.2 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	7.0	풋콩(Bans and pas with pods)	3.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.7	엽채류(Leafy Vegetables)	15	피망(Sweet Pepper)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	7.0	오디(Mulberry)	1.0 ^T	해바라기씨(Sunflower seed)	5.0
무화과(Fig)	1.0 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T	핵과류(Stone Fruits)	2.0
미나리(Water dropwort)	2.0	오미자(Schisandraberry)	3.0	호두(Walnut)	0.05 ^T
밤(Chestnut)	0.05	오이(Cucumber)	5.0	호밀(Rye)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	옥수수(Maize)	0.1	호박(Squash)	0.2 ^T

(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)] ADI : 0.0004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethoprophos

가지(Eggplant)	0.05 ^T	메밀(Buckwheat)	0.005 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05
감자(Potato)	0.02	멜론(Melon)	0.02 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.02 ^T
갯(Mustard leaf)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.02	양파(Onion(Bulb))	0.02
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.02 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.02
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.05 ^T	무화과(Fig)	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	0.05 ^T
거자채(Mustard green)	0.05 ^T	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.005 ^T	오이(Cucumber)	0.02 ^T
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	바나나(Banana)	0.02 ^T	옥수수(Maize)	0.02 ^T
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.02	우영(Burdock)	0.05
고추(Chili pepper)	0.02	보리(Barley)	0.005 ^T	유채(Rape leaves)	0.05 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.02 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
근대(Chard)	0.02 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05	조(Millet)	0.005 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.05 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.005 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.02 ^T	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
넙이(Shepherd's purse)	0.2	상추(Lettuce(Leaf))	0.02 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.02 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.05
달래(Wild chive)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	0.02 ^T
당근(Carrot)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	파(Welsh onion)	0.02
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.005 ^T	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.02 ^T	순무(Turnip root)	0.05	파인애플(Pineapple)	0.02 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.02	팥(Red Bean)	0.05

두릅(Dureup elater)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.005 ^T	포도(Grape)	0.02 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.05 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.02 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.02
땅콩(Peanut)	0.02	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	호밀(Rye)	0.005 ^T
마(Yam)	0.05 ^T	아욱(Chinese mallow)	0.05 ^T	호프(Hop)	0.02 ^T
마늘(Garlic)	0.02				

(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethoxyquin

배(Pear)	3.0 ^T	사과(Apple)	3.0 ^T
---------	------------------	-----------	------------------

(88) 에트림포스(Etrimfos) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etrimfos

체리(Cherry)	0.01 ^T
------------	-------------------

(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB) ADI : 1.0 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethylene dibromide

귀리(Oat)	0.5 ^T	메밀(Buckwheat)	0.5 ^T	오렌지(Orange)	0.2 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.2 ^T	밀(Wheat)	0.5 ^T	옥수수(Maize)	0.5 ^T
대두(Soybean)	0.001 ^T	보리(Barley)	0.5 ^T	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.5 ^T	파파야(Papaya)	0.25 ^T
망고(Mango)	0.03 ^T	쌀(Rice)	0.5 ^T	호밀(Rye)	0.5 ^T

(90) 엔도설판(Endosulfan) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : α-endosulfan, β-endosulfan 및 endosulfan sulfate의 합(Sum of α-endosulfan, β-endosulfan and endosulfan sulfate)

고추(Chili pepper)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	카카오빈두(Cacao bean)	0.15 ⁺
귀리(Oat)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.1 ^T	커피원두(Coffee bean)	0.2 ⁺
근채류(Root and Tuber Vegetables)	0.1 ^T	서류(Potatoes)	0.03 ^T	키위(Kiwifruit)	0.1 ^T
대두(Soybean)	1.0 ^T	수박(Watermelon)	0.1 ^T	파(Welsh Onion)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	피칸(Pecan)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.1 ^T	아몬드(Almond)	0.05 ^T	핵과류(Stone fruits)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.1 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.1 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.5 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	인과류(Pome fruits)	0.05 ^T	향신씨(Spices, Seeds)	1.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	자몽(Grapefruit)	0.1 ^T	향신열매(Spices, fruit and berry)	5.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1 ^T	장과류(Berries and other small fruits)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T

바나나(Banana)	0.1 ^T	차(Tea)	10 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
밤(Chestnut)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1 ^T	호밀(Rye)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2 ^T	채소류(Vegetables)	0.05 ^T		

(91) 엔드린(Endrin) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Endrin과 δ-keto-endrin의 합(Sum of endrin and δ-keto-endrin)

과채류(Fruiting vegetable)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.01 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1 ^T

(92) 엠시퍼비(MCPB) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : MCPB

쌀(Rice)	0.05	완두콩(Pea)	0.1 ^T
---------	------	----------	------------------

(93) 오메토에이트(Omethoate) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Omethoate

감귤류(Citrus Fruits)	0.2 ^T	배(Pear)	0.01 ^T	옥수수(Maize)	0.01 ^T
감자(Potato)	0.01 ^T	보리(Barley)	0.01 ^T	완두콩(Pea)	0.01 ^T
고추(Chili pepper)	0.01 ^T	복숭아(Peach)	0.2 ^T	자두(Plum)	0.01 ^T
귀리(Oat)	0.01 ^T	사과(Apple)	0.4 ^T	자몽(Grapefruit)	0.01 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.01 ^T	살구(Apricot)	0.01 ^T	체리(Cherry)	0.01 ^T
녹두(Mung bean)	0.01 ^T	셀러리(Celery)	0.1 ^T	케일(Kale)	0.01 ^T
당근(Carrot)	0.01 ^T	수수(Sorghum)	0.01 ^T	토마토(Tomato)	0.01 ^T
두류(Pulses)	0.01 ^T	시금치(Spinach)	0.01 ^T	파(Welsh onion)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.01 ^T	쌀(Rice)	0.01 ^T	팥(Red Bean)	0.01 ^T
땅콩(Peanut)	0.01 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.01 ^T	포도(Grape)	0.01 ^T
레몬(Lemon)	0.01 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.01 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.01 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.01 ^T	허브류(생)(Herbs)	1.0 ^T
밀(Wheat)	0.01 ^T	오렌지(Orange)	0.01 ^T	호밀(Rye)	0.01 ^T
바나나(Banana)	0.01 ^T	오이(Cucumber)	0.01 ^T	호프(Hop)	3.0 ^T

(94) 옥사디아존(Oxadiazon) ADI : 0.0036 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxadiazon

감자(Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.05 ^T	욘무(Job's tear)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.1 ^T	배(Pear)	0.05 ^T	자두(Plum)	0.05 ^T
견과류(Nuts)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T

마늘(Garlic)	0.1	살구(Apricot)	0.05 ^T	피칸(Pecan)	0.05 ^T
모과(Quince)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	호두(Walnut)	0.05 ^T

(95) 옥사딕실(Oxadixyl) ADI : 0.11 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxadixyl

가지(Eggplant)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.3 ^T
감자(Potato)	0.5	생강(Ginger)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
갯(Mustard leaf)	0.1 ^T	셀러리(Celery)	0.1 ^T	완두콩(Pea)	0.1 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.1 ^T	수박(Watermelon)	0.1 ^T	조(Millet)	0.1 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	수수(Sorghum)	0.1 ^T	참깨(Sesame Seed)	1.0
귀리(Oat)	0.1 ^T	시금치(Spinach)	0.1 ^T	케일(Kale)	0.1 ^T
곡류(밀 제외)(Cereal Grains (Excluding wheat))	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.1	토란(Taro)	0.1 ^T
		쑥(Foremost mugwort)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	2.0
당근(Carrot)	0.1 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.1 ^T	파(Welsh onion)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.1 ^T	아욱(Chinese mallow)	0.1 ^T	파슬리(Parsley)	0.1 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.1 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.1 ^T	포도(Grape)	1.0
메밀(Buckwheat)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.1 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
멜론(Melon)	0.1 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.05 ^T	호밀(Rye)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.1 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5		

(96) 옥사밀(OxamyI) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : OxamyI과 oxamyI-oxime의 합을 oxamyI로 함
(Sum of OxamyI and oxamyI-oxime, expressed as oxamyI)

가지(Eggplant)	2.0 ^T	밤(Chestnut)	0.5 ^T	은행(Gingko Nut)	0.5 ^T
감(Persimmon)	0.5 ^T	배(Pear)	2.0 ^T	자두(Plum)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	5.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	5.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	1.0 ^T	조(Millet)	0.02 ^T
감자(Potato)	0.1 [†]	보리(Barley)	0.02 ^T	종실류(Seeds)	0.5 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.1 ^T	복숭아(Peach)	0.5 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.5 ^T
고추(Chili pepper)	5.0 ^T	부추(Chinese chives)	1.0 ^T	채소류(Vegetables)	1.0 ^T
귀리(Oat)	0.02 ^T	사과(Apple)	2.0 ^T	체리(Cherry)	0.5 ^T
견과류(Nuts)	0.5 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	케일(Kale)	1.0 ^T
과일류(Fruits)	0.5 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	1.0 ^T	키위(Kiwifruit)	0.5 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	생강(Ginger)	1.0 ^T	토란(Taro)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.1 ^T	셀러리(Celery)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	2.0 ^T	파(Welsh Onion)	1.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.04 [†]	수수(Sorghum)	0.02 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T

레몬(Lemon)	5.0 ^T	시금치(Spinach)	2.0 ^T	파파야(Papaya)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	1.0 ^T	쌀(Rice)	0.02 ^T	포도(Grape)	0.5 ^T
망고(Mango)	0.5 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	1.0 ^T
매실(Japanese apricot)	0.5 ^T	아몬드(Almond)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0 ^T
메밀(Buckwheat)	0.02 ^T	아보카도(Avocado)	0.5 ^T	피칸(Pecan)	0.5 ^T
멜론(Melon)	2.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	1.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5 ^T
면실(Cotton seed)	0.15 [†]	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
모과(Quince)	0.5 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.07 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T	호두(Walnut)	0.5 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T	호밀(Rye)	0.02 ^T
밀(Wheat)	0.02 ^T	오이(Cucumber)	2.0 ^T	호박(Squash)	2.0 ^T
바나나(Banana)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T		

(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxyfluorfen

감귤(Mandarin)	0.05	복숭아(Peach)	0.05 [†]	인과류(Pome Fruits)	0.05
견과류(Nuts)	0.05 [†]	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	자두(Plum)	0.05 [†]
대두(Soybean)	0.05 [†]	살구(Apricot)	0.05 [†]	체리(Cherry)	0.05 [†]
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	카카오빈두(Cacao Bean)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	커피빈두(Coffee Bean)	0.05 [†]
마늘(Garlic)	0.05	시금치(Spinach)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	0.05 [†]
면실(Cotton seed)	0.05 [†]	아보카도(Avocado)	0.05 [†]	토란(Taro)	0.05 ^T
모과(Quince)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 [†]	파파야(Papaya)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	포도(Grape)	0.05
바나나(Banana)	0.05 [†]	옥수수(Maize)	0.05 [†]	풋마늘(Green Garlic)	0.05

(98) 오쏘페닐페놀(Ortho-phenylphenol) ADI : 0.39 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 2-phenylphenol

감귤(Mandarin)	10.0 ^T	배(Pear)	10.0 ^T	자두(Plum)	10.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	10.0 ^T	복숭아(Peach)	10.0 ^T	자몽(Grapefruit)	10.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	10.0 ^T	사과(Apple)	10.0 ^T	체리(Cherry)	3.0 ^T
고추(Chili pepper)	10.0 ^T	오렌지(Orange)	10.0 ^T	토마토(Tomato)	10.0 ^T
당근(Carrot)	10.0 ^T	오이(Cucumber)	10.0 ^T	파인애플(Pineapple)	10.0 ^T
레몬(Lemon)	10.0 ^T				

(99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 2,4-D

가지(Eggplant)	0.1 ^T	밀(Wheat)	2.0 [†]	아스파라거스(Asparagus)	0.1 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.15 [†]	밤(Chestnut)	0.2 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.1 ^T
감자(Potato)	0.2 [†]	배(Pear)	2.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05 [†]
견과류(Nuts)	0.2 [†]	보리(Barley)	0.5 ^T	자두(Plum)	0.05 [†]
고추(Chili pepper)	0.1 ^T	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	참깨(Sesame)	0.08 ^T
귀리(Oat)	0.5 ^T	사과(Apple)	2.0 ^T	체리(Cherry)	0.05 [†]
당근(Carrot)	0.1 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	카카오원두(Cacao bean)	0.08 ^T
대두(Soybean)	0.01 [†]	생강(Ginger)	0.1 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	0.1 ^T
레몬(Lemon)	1.0 [†]	수수(Sorghum)	0.05 [†]	포도(Grape)	0.5 ^T
메밀(Buckwheat)	0.5 ^T	시금치(Spinach)	0.1 ^T	호두(Walnut)	0.2 ^T
면실(Cotton seed)	0.08 [†]	쌀(Rice)	0.05	호밀(Rye)	0.5 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	호프(Hop)	0.08 ^T

(100) 이마잘릴(Imazalil) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazalil

가지(Eggplant)	0.5 ^T	모과(Quince)	5.0 ^T	오이(Cucumber)	0.5 ^T
감(Persimmon)	2.0 ^T	밀(Wheat)	0.01 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	5.0 ^T	바나나(Banana)	2.0 ^T	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	5.0 ^T	배(Pear)	5.0 ^T	조(Millet)	0.05 ^T
감자(Potato)	5.0 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	2.0 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	2.0 ^T	파인애플(Pineapple)	2.0 ^T
레몬(Lemon)	5.0 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	파파야(Papaya)	2.0 ^T
망고(Mango)	2.0 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	아몬드(Almond)	0.05 ^T	호밀(Rye)	0.05 ^T
멜론(Melon)	2.0 ^T	아보카도(Avocado)	2.0 ^T	호박(Squash)	2.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T		

(101) 이미다클로프리드(Imidacloprid) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imidacloprid

가지(Eggplant)	1.0	바나나(Banana)	0.01 [†]	우엉(Burdock)	0.05 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.7 [†]	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	유채(Rape leaves)	0.05
감자(Potato)	0.3	복분자(Korean Black Raspberry)	1.5 [†]	유채씨(Rape seed)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	인과류(Pome Fruits)	0.5

겨자채(Mustard Green)	5.0	부추(Chinese chives)	3.0	자두(Plum)	0.2
고구마(Sweet Potato)	0.05	브로콜리(Broccoli)	5.0	차(Tea)	30 [†]
고추(Chili pepper)	1.0	블루베리(Blueberry)	4.0 [†]	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	3.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참나물(Chamnamlul)	1.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	1.0	산수유(San-su-yu)	0.2 ^T	참외(Korean Melon)	0.3
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	5.0	살구(Apricot)	0.2 ^T	체리(Cherry)	3.0 [†]
근대(Chard)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	취나물(Chwinamlul)	3.0
근채류(Root and tuber vegetable)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	3.0
기장(Proso millet)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.05	카카오원두(Cacao bean)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	커피원두(Coffee Bean)	0.7 [†]
느타리버섯(Oyster mushroom)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.04 [†]
당근(Carrot)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.2	키위(Kiwifruit)	1.0
대두(Soybean)	1.5 [†]	쑥(Korean wormwood)	0.3	토마토(Tomato)	1.0
대추(Jujube)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	파(Welsh Onion)	0.5
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
더덕(Deodeok)	0.05	아욱(Chinese mallow)	1.0	파파야(Papaya)	0.6 [†]
들갯잎(Perilla leaves)	7.0	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	팥(Red Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	0.4 [†]	양상추(Lettuce(Head))	7.0	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	1.0 ^T	얼갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	포도(Grape)	1.0
마(Yam)	0.05 ^T	여주(Bitter melon)	0.05 ^T	꽃콩(Beans and peas with pods)	0.2
망고(Mango)	0.4 [†]	연근(Lotus root)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고스틴(Mangosteen)	0.4 [†]	엽채류(Leafy vegetables)	3.0	피칸(Pecan)	0.01 [†]
매실(Japanese apricot)	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	2.0	향신씨(Spices, Seeds)	0.05 ^T
머위(Butterbur)	1.0	오디(Mulberry)	0.05 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	오미자(Schisandraberry)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	2.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.5	호박(Squash)	0.5
무화과(Fig)	0.3	옥수수(Maize)	0.01 [†]	호프(Hop)	0.2 [†]
멜론(Melon)	0.2	올리브(Olive)	0.5 [†]	홍화씨(Safflower seed)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.04 [†]	용안(Longan)	0.7 [†]		

(102) 이산화황(Sulfur dioxide)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sulfur dioxide

포도(Grape) 10.0^T

(103) 아이소펜포스(Isufenphos) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isufenphos

감자(Potato) 0.05^T 셀러리(Celery) 0.02^T 오렌지(Orange) 0.2^T

감귤류(Citrus Fruits)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.02 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T
바나나(Banana)	0.02 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.05 ^T				

(104) 아이소프로카브(Isoprocarb, MIPC)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isoprocarb

쌀(Rice)	0.3
---------	-----

(105) 이프로디온(Iprodione) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iprodione

감(Persimmon)	5.0	메실(Japanese apricot)	5.0	양배추(Cabbages, Head)	10
감귤(Mandarin)	2.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	10.0 ^T
감자(Potato)	0.5 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	10	양파(Onion(Bulb))	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.7	바나나(Banana)	0.02 ^T	여주(Bitter melon)	0.2 ^T
고추마(Sweet potato)	0.05 ^T	배(Pear)	5.0	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	20
고추(Chili pepper)	5.0	보리(Barley)	2.0 ^T	엽채류(Leafy vegetable)	20
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	15	복분자(Korean black raspberry)	30 ^T	오미자(Schisandrberry)	2.0 ^T
당근(Carrot)	10 ^T	복숭아(Peach)	2.0	오이(Cucumber)	5.0
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	25 ^T	유자(Korean lemon)	2.0 ^T
대추(Jujube)	5.0	블루베리(Blueberry)	10 ^T	울무(Job's tear)	3.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	10	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	자두(Plum)	10.0 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	사과(Apple)	5.0	체리(Cherry)	10.0 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	20	살구(Apricot)	100 ^T	키위(Kiwifruit)	5.0
딸기(Strawberry)	10.0	생강(Ginger)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	2.0
땅콩(Peanut)	0.5 ^T	수박(Watermelon)	0.2 ^T	포도(Grape)	10.0
마(Yam)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	꽃마늘(Green garlic)	2.0
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	쌀(Rice)	0.2	피망(Sweet Pepper)	5.0
마늘(Garlic)	0.1	아로니아(Aronia)	10 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
망고(Mango)	0.05 ^T	아몬드(Almond)	0.2 ⁺	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ⁺

(106) 이퍼엔(EPN) ADI : 0.0014 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : EPN

배(Pear)	0.2 ^T	사과(Apple)	0.2 ^T
---------	------------------	-----------	------------------

(107) 키노메티오네이트[Chinomethionat(Oxythioquinox)] ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chinomethionat

쌀(Rice)	0.1 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.1 ^T
---------	------------------	---------------	------------------

(108) 티오메톤(Thiometon) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiometon

감자(Potato)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T
------------	-------------------	---------	-------------------

(109) 티오파네이트메틸(Thiophanate-methyl) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl의 합을 carbendazim으로 함(Sum of benomyl, carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as carbendazim) (112) 카벤다짐(Carbendazim)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (112) carbendazim)

(110) 카두사포스(Cadusafos) ADI : 0.0004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cadusafos

가지(Eggplant)	0.05	방아잎(Anise hyssop)	0.05 ^T	오디(Mulberry)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.02	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	오미자(Schisandraberri)	0.05 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.05 ^T	복분자(Korean Black Raspberry)	0.05	오이(Cucumber)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.2	부추(Chinese chives)	0.5	우엉(Burdock)	0.05
고려엉겅퀴(Gondre)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05	우영잎(Burdock leaves)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.2
냉이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.01
당근(Carrot)	0.05	생강(Ginger)	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.1
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.02 ^T	참외(Korean Melon)	0.01
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.01	취나물(Chwinamul)	0.2
들갯잎(Perilla leaves)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.02
딸기(Strawberry)	0.07	순무(Turnip root)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
마(Yam)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.02
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
멜론(Melon)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	얼갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05	호두(Walnut)	0.05 ^T

무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	열대과일류(Assorted Tropical	0.01 [*]	홍삼(Red Ginseng)	0.05
미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	and Sub-tropical Fruits)		홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1

(111) 카바릴(Carbaryl : NAC) ADI : 0.0075 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carbaryl

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5 ^T	용안(Longan)	20 [*]
고려엉겅퀴(Gondre)	5.0 ^T	보리(Barley)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
좁쌀미(Narrow-head ragwort)	1.0 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	0.5 ^T
귀리(Oat)	1.0 ^T	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.5 ^T
대두(Soybean)	1.0 ^T	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	크랜베리(Cranberry)	5.0 ^T
두리안(Durian)	30 [*]	사과(Apple)	1.0	키위(Kiwifruit)	3.0 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.5 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.5 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	포도(Grape)	0.5 ^T
땅콩(Peanut)	2.0 ^T	시금치(Spinach)	0.5 ^T	풋마늘(Green garlic)	0.05
레몬(Lemon)	0.5 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	피스타치오(Pistachio)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	0.05	아몬드(Almond)	1.0 ^T	피칸(Pecan)	0.5 ^T
망고(Mango)	3.0 [*]	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5 ^T
메밀(Buckwheat)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	0.5 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	향신씨(Spices, Seeds)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5 ^T	엇갈이배추(Ssam cabbage)	0.5 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.8 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5 ^T	오렌지(Orange)	7.0 [*]	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
밀(Wheat)	2.0 [*]	오이(Cucumber)	0.5 ^T	호두(Walnut)	0.5 ^T
밤(Chestnut)	0.5 ^T	옥수수(Maize)	1.0 ^T	호밀(Rye)	1.0 ^T
배(Pear)	0.5 ^T	완두콩(Pea)	1.0 ^T	호박(Squash)	1.0 ^T

(112) 카벤다짐(Carbendazim) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl의 합을 carbendazim으로 함(Sum of benomyl, carbendazim and thiophanate-methyl, expressed as carbendazim)

가지(Eggplant)	2.0	면실(Cotton seed)	0.2 [*]	오이(Cucumber)	1.0
감귤(Mandarin)	5.0	모과(Quince)	2.0	옥수수(Maize)	0.5
감자(Potato)	0.03 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.1 ^T
갯(Mustard leaf)	0.1 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	유자(Yuja)	3.0
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	무화과(Fig)	2.0 ^T	유채(Rape leaves)	0.1
갯기미자리(Salt sandspurry)	1.0 ^T	미나리(Water dropwort)	1.0 ^T	유채씨(Rape seed)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.5	밀(Wheat)	0.05 [*]	울무(Job's tear)	0.05 ^T
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	마나나(Banana)	0.2 [*]	인과류(Pome Fruits)	3.0

견과류(Nuts)	0.05 [†]	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
결명자(Cassia seed)	0.05	보리(Barley)	0.3	자두(Plum)	0.5
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	복분자(Korean black raspberry)	2.0 ^T	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	1.0 ^T	복숭아(Peach)	2.0	차(Tea)	2.0
고려영경귀(Gondre)	0.1 ^T	부추(Chinese chives)	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
고사리(Bracken)	1.0 ^T	브로콜리(Broccoli)	5.0	참나물(Chamnamul)	2.0
고추(Chili pepper)	5.0	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	참외(Korean Melon)	1.0
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	15	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	청경채(Pak choi)	0.1 ^T
고추냉이(뿌리)(Korean wasabi(root))	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	체리(Cherry)	15 [†]
고추냉이(잎)(Korean wasabi(leaves))	5.0 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.1 ^T	취나물(Chwinamul)	5.0 ^T
곧달비(Narrow-head ragwort)	0.1 ^T	뽕잎(Mulberry leaves)	0.1 ^T	치커리(Chicory)	5.0 ^T
구기자(Goji berry)	2.0 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	5.0 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
근대(Chard)	5.0 ^T	살구(Apricot)	0.3 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.03 [†]
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	삼채(Hooker chives)	1.0 ^T	케일(Kale)	5.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	콜라비(Kohlrabi)	1.0 ^T
느타리버섯(Oyster mushroom)	1.0	새송이버섯(King oyster mushroom)	0.7 ^T	키위(Kiwifruit)	3.0
다채(Tatsoi)	5.0 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0
달래(Wild chive)	1.0 ^T	생강(Ginger)	0.05	파(Welsh Onion)	5.0
당근(Carrot)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	1.0	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
대두(Soybean)	0.2	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	파파야(Papaya)	0.5 [†]
대추(Jujube)	2.0	수수(Sorghum)	0.05	팥(Red bean)	0.2 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	4.0	신선초(Shinsuncho)	5.0 ^T	포도(Grape)	3.0
더덕(Deodeok)	0.05	쌀(Rice)	0.5	표고버섯(Oak mushroom)	0.7 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.1 ^T	풋마늘(Green Garlic)	1.0
돌나물(Dolnamul)	10	쑥갓(Crown Daisy)	10	풋콩(Beans and peas with pods)	0.2
두릅(Dureul elater)	1.0 ^T	아로니아(Aronia)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0
들갯잎(Perilla leaves)	20	아스파라거스(Asparagus)	0.2 ^T	향신뿌리(Spices root or rhizome)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	아욱(Chinese mallow)	0.1 ^T	향신씨(Spices, Seeds)	0.15 ^T
땅콩(Peanut)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	1.0	허브류(생)(Herbs)	0.15 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	5.0	호박(Squash)	0.5
마(Yam)	0.05 ^T	양송이(Mushroom)	0.7	호박잎(Squash Leaves)	10
마늘(Garlic)	0.2	양파(Onion(Bulb))	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.5
망고(Mango)	10	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
머위(Butterbur)	0.1 ^T	오디(Mulberry)	5.0	홍화씨(Safflower seed)	0.2 ^T
매실(Japanese apricot)	0.3	오렌지(Orange)	1.0 ^T	후추(Pepper)	0.15 [†]
멜론(Melon)	2.0 ^T	오미자(Schisandraberry)	0.3 ^T		

(113) 카보페노티온(Carbophenothion)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carbophenothion

곡류(Cereal Grains)	0.02 ^T	땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.02 ^T	유지 종실류(Oil Seed)	0.02 ^T
과일류(Fruits)	0.02 ^T	살구(Apricot)	0.02 ^T	채소류(Vegetables)	0.02 ^T
두류(Pulses)	0.02 ^T	서류(Potatoes)	0.02 ^T		

(114) 카보퓨란(Carbofuran) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan, furathiocarb, expressed as carbofuran)

가지(Eggplant)	0.1 ^T	면실(Cotton seed)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.05
감(persimmon)	0.7 ^T	밀(Wheat)	0.1 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.7
감귤(Mandarin)	0.5	바나나(Banana)	0.01 [†]	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	밤(Chestnut)	0.05	잣(Pine nut)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	0.2	종실류(Seeds)	0.1 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.1 ^T
건포도(Raisin)	0.5	버섯류(Mushrooms)	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	0.05
겨자채(Mustard Green)	0.05	보리(Barley)	0.1 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.1 [†]
고구마(Sweet Potato)	0.02	복숭아(Peach)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
고추(Chili pepper)	0.05	사과(Apple)	0.2	파(Welsh Onion)	0.05
귀리(Oat)	0.1 ^T	셀러리(Celery)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.05
근대(Chard)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
당근(Carrot)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5 ^T
대두(Soybean)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.1 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.02	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.1 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.1 ^T	향신씨(Spices, Seeds)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05	아욱(Chinese mallow)	1.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	2.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.02 ^T
마늘(Garlic)	0.1	양상추(Lettuce(Head))	0.1 ^T	호박(Squash)	0.5 ^T
망고스틴(Mangosteen)	2.0 [†]	양파(Onion(Bulb))	0.05	호프(Hop)	0.5 ^T
매실(Japanese apricot)	0.7 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.2
머위(Butterbur)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	2.0 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
멜론(Melon)	0.05	오이(Cucumber)	0.05		

(115) 카복신(Carboxin) ADI : 0.0082 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carboxin

귀리(Oat)	0.05 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	보리(Barley)	0.2
---------	-------------------	---------------------	-------------------	------------	-----

두류(Pulses)	0.2 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.2 ^T	면실(Cotton seed)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.05
땅콩(Peanut)	0.2 ^T	밀(Wheat)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.2 ^T

(116) 카탑(Cartap) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nereistoxin

감(Persimmon)	1.0	배(Pear)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05
감귤(Mandarin)	1.0	(19.4.1 시행예정)	→0.3	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0
감자(Potato)	0.1 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	오이(Cucumber)	0.2 ^T
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	복분자(Korean black raspberry)	1.0 ^T	(19.4.1 시행예정)	→0.07
고추(Chili pepper)	0.5 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
(19.4.1 시행예정)	→0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.7 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	2.0 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.7 ^T	참외(Korean Melon)	0.2
(19.4.1 시행예정)	→0.7	비과(Loquat)	0.3 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
근대(Chard)	5.0 ^T	사과(Apple)	0.7 ^T	치커리(Chicory)	5.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.1 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
다채(Tatsoi)	0.7 ^T	셀러리(Celery)	2.0 ^T	키위(Kiwifruit)	3.0
달래(Wild chive)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	1.0
들갯잎(Perilla leaves)	3.0 ^T	시금치(Spinach)	0.7 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
마(Yam)	0.05 ^T	신선초(Shinsuncho)	5.0 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	쌀(Rice)	0.1	포도(Grape)	1.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	1.0 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	(19.4.1 시행예정)	→0.3
밤(Chestnut)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.7 ^T	호프(Hop)	5.0 ^T

(117) 캡타폴(Captafol)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Captafol

감자(Potato)	0.02 ^T
------------	-------------------

(118) 캡탄(Captan) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Captan

가지(Eggplant)	5.0 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	2.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05
감(Persimmon)	0.7	무(뿌리)(건조)(Radish(Root)(Dried))	3.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	20
감귤(Mandarin)	0.5	밀(Wheat)	5.0	오디(Mulberry)	5.0 ^T
감자(Potato)	0.05	배(Pear)	3.0	오이(Cucumber)	5.0 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	3.0	옥수수(Maize)	0.05 ^T

건포도(Raisin)	5.0	보리(Barley)	0.05	완두콩(Pea)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	5.0	복분자(Korean Black Raspberry)	5.0	자두(Plum)	5.0 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	5.0	참외(Korean melon)	2.0
당근(Carrot)	2.0 ^T	블루베리(Blueberry)	20 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T
당근(건조)(Carrot(Dried))	3.0 ^T	사과(Apple)	5.0	치커리(Chicory)	2.0 ^T
대두(Soybean)	2.0 ^T	살구(Apricot)	10.0 ^T	커피원두(Coffee bean)	0.2 ^T
대추(Jujube)	3.0	셀러리(Celery)	5.0 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	6.0	수박(Watermelon)	2.0	토마토(Tomato)	5.0
두류(Pulses)	5.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파(Welsh Onion)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	5.0	시금치(Spinach)	5.0 ^T	파인애플(Pineapple)	5.0 ^T
땅콩(Peanut)	2.0 ^T	아로니아(Aronia)	10	포도(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	5.0	아몬드(Almond)	0.2 [*]	풋마늘(Green Garlic)	7.0
망고(Mango)	5.0 ^T	아보카도(Avocado)	5.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	10.0
멜론(Melon)	5.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	호박(Squash)	5.0 ^T
면실(Cotton seed)	2.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T

(119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop- ethyl) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quizalofop-ethyl

두류(Pulses)	0.05 [*]	면실(Cotton seed)	0.06 [*]	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	1.5 [*]
마늘(Garlic)	0.05 ^T				

(120) 퀸토젠(Quintozene) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quintozene

건삼(Dried Ginseng)	0.5 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	2.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.5 ^T	옥수수(Maize)	0.01 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	0.01 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.02 ^T
밀(Wheat)	0.01 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.02 ^T
보리(Barley)	0.01 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0 ^T		

(121) 클레토딴(Clethodim) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clethodim, 5-(2-ethylthiopropyl)cyclohexene-3-one
 기를 포함하고 있는 대사산물, 5-(2-ethylthiopropyl)-5- hydroxycyclohexene- 3-one기를 포함하고 있는 대사산물 및 각각의 sulfoxide 와 sulfone 형태의 합을 clethodim으로 함
 (Sum of clethodim and its metabolites containing 5-(2-ethylthio propyl)cyclohexene-3-one and 5-(2-ethylthio propyl)-5-hydroxycyclohexene-3-one moieties and their sulfoxides and sulfones, expressed as clethodim.)

감자(Potato)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	체리(Cherry)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	크랜베리(Cranberry)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.05
도라지(Chinese bellflower)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	풋콩(Bears and peas with pods)	0.05
땅콩(Peanut)	5.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.05	홍삼(Red Ginseng)	0.05
면실(Cotton seed)	0.2 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.05

(122) 클로마존(Clomazone) ADI : 0.13 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clomazone

고구마(Sweet Potato)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	풋콩(Bears and peas with pods)	0.05	호박(Squash)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T				

(123) 클로펜테진(Clofentezine) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clofentezine

감(Persimmon)	1.0 ^T	모과(Quince)	0.5 ^T	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	0.5 ^T	바나나(Banana)	1.0 ^T	종실류(Seeds)	1.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.5 ^T	밤(Chestnut)	1.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	1.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	배(Pear)	0.5 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T
견과류(Nuts)	1.0 ^T	복숭아(Peach)	0.2 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0 ^T
과일류(Fruits)	1.0 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	살구(Apricot)	0.2 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	1.0 ^T	팥(Red Bean)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	0.5 ^T	아몬드(Almond)	0.5 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	피칸(Pecan)	1.0 ^T
매실(Japanese apricot)	0.2 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	1.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	은행(Gingko Nut)	1.0 ^T	호두(Walnut)	0.02 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	자두(Plum)	0.2 ^T	호프(Hop)	0.2 ^T

(124) 클로벤질레이트(Chlorobenzilate) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorobenzilate

곡류(Cereal Grains)	0.02 ^T	땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.02 ^T	유지 종실류(Oil Seed)	0.02 ^T
과일류(Fruits)	0.02 ^T	서류(Potatoes)	0.02 ^T	채소류(Vegetables)	0.02 ^T
두류(Pulses)	0.02 ^T				

(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorothalonil

가지(Eggplant)	3.0	무화과(Fig)	5.0	오이(Cucumber)	5.0
감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)	3.0 ^T	우엉(Burdock)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	5.0	배(Pear)	2.0	우엉잎(Burdock leaves)	5.0 ^T
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	유채(Rape leaves)	5.0 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	유채씨(Rape seed)	0.2 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.1	복숭아(Peach)	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1
고구마(Sweet potato)	0.1 ^T	브로콜리(Broccoli)	3.0	자두(Plum)	2.0
고추(Chili pepper)	5.0	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.2
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	15	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	참외(Korean Melon)	2.0
곧달비(Narrow-head ragwort)	5.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
근대(Chard)	5.0 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	5.0 ^T	체리(Cherry)	3.0 ^T
당근(Carrot)	0.05	사과(Apple)	2.0	취나물(Chwinamul)	5.0 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	살구(Apricot)	1.5 ^T	케일(Kale)	5.0 ^T
대두(Soybean)	0.02 ^T	생강(Ginger)	0.05	크랜베리(Cranberry)	5.0 ^T
대추(Jujube)	0.7	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	5.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	수수(Sorghum)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
들갯잎(Perilla leaves)	5.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	5.0 ^T	파인애플(Pineapple)	0.01 ^T
땅콩(Peanut)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	5.0 ^T	파파야(Papaya)	2.0 ^T
마(Yam)	0.1	아몬드(Almond)	0.05 ^T	포도(Grape)	5.0
마(건조)(Yam(Dried))	0.1	아욱(Chinese mallow)	5.0 ^T	풋마늘(Green Garlic)	2.0
마늘(Garlic)	0.3	양배추(Cabbages, Head)	3.0	풋마늘(Bears and peas with pods)	3.0 ^T
마늘(건조)(Garlic(Dried))	0.7	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	7.0
머위(Butterbur)	5.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5	홍삼(Red Ginseng)	0.1
매실(Japanese apricot)	7.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
멜론(Melon)	2.0	엽경채류(Side and stem vegetables)	2.0	홍화씨(Safflower seed)	0.2 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오디(Mulberry)	1.0 ^T		

(126) 클로르단(Chlordane) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlordane (cis형태와 trans형태의 합(Sum of cis- and trans-chlordane))

과일류(Fruits)	0.02 ^T	쌀(Rice)	0.02 ^T	피칸(Pecan)	0.02 ^T
귀리(Oat)	0.02 ^T	아몬드(Almond)	0.02 ^T	호두(Walnut)	0.02 ^T
밀(Wheat)	0.02 ^T	옥수수(Maize)	0.02 ^T	호밀(Rye)	0.02 ^T
수수(Sorghum)	0.02 ^T	채소류(Vegetables)	0.02 ^T		

(127) 클로르메콧[Chlormequat] ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlormequat (양이온)(Chlormequat cation)

감자(Potato)	10.0 ^T	밀(Wheat)	5.0 ^T	쌀(Rice)	0.05
귀리(Oat)	10.0 ^T	배(Pear)	3.0 ^T	옥수수(Maize)	5.0 ^T
과일류(Fruits)	1.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.05 ^T	조(Millet)	10.0 ^T
메밀(Buckwheat)	10.0 ^T	보리(Barley)	5.0 ^T	포도(Grape)	1.0
면실(Cotten seed)	0.5 ^T	수수(Sorghum)	10.0 ^T	호밀(Rye)	10.0 ^T

(128) 클로르설풀론(Chlorsulfuron) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorsulfuron

귀리(Oat)	0.1 ^T	밀(Wheat)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.1 ^T
---------	------------------	----------	------------------	------------	------------------

(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorfenvinphos (E), (Z)형태의 합(Sum of residues of (E)-chlorfenvinphos and (Z)-chlorfenvinphos)

곡류(Cereal Grains)	0.05 ^T	땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)	0.05 ^T	채소류(Vegetables)	0.05 ^T
과일류(Fruits)	0.05 ^T	서류(Potatoes)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
두류(Pulses)	0.05 ^T	유지 종실류(Oil Seed)	0.05 ^T		

(130) 클로르프로팜(Chlorpropham) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorpropham

가지(Eggplant)	0.05 ^T	바나나(Banana)	0.05 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
감(Persimmon)	0.05 ^T	밤(Chestnut)	0.05 ^T	은행(Ginkgo Nut)	0.05 ^T
감자(Potato)	20	배(Pear)	0.05 ^T	자두(Plum)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.05 ^T	종실류(Seeds)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.05 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.05 ^T	채소류(Vegetables)	0.05 ^T
과일류(Fruits)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.1 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.05 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.2 ^T	파(Welsh Onion)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T	파인애플(Pineapple)	0.05 ^T

레몬(Lemon)	0.05 ^T	아몬드(Almond)	0.05 ^T	파파야(Papaya)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.1 ^T	아보카도(Avocado)	0.05 ^T	팥(Red Bean)	0.05 ^T
망고(Mango)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	피칸(Pecan)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.05 ^T
모과(Quince)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.05 ^T	호밀(Rye)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.05 ^T

(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorpyrifos

가지(Eggplant)	0.1 ^T	모과(Quince)	1.0	옥수수(maize)	0.05 ⁺
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.07	우엉(Burdock)	0.05 ^T
감자(Potato)	2.0 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	우엉잎(Burdock leaves)	0.05 ^T
갯(Mustard leaf)	0.05 ^T	미나리(water dropwort)	0.05 ^T	용안(Longan)	0.9 ⁺
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.4 ⁺	유채(Rape leaves)	0.05 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.05 ^T	바나나(Banana)	2.0 ⁺	유채씨(Rape seed)	0.15 ^T
거자채(Mustard green)	0.05 ^T	밤(Chestnut)	0.05	울무(Job's tear)	0.1
견과류(Nuts)	0.05 ⁺	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	인과류(Pome Fruits)	1.0
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	0.5 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.05	차(Tea)	2.0 ⁺
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	1.0	블루베리(Blueberry)	0.4 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.05 ^T	참깨(Sesame)	0.15 ^T
근대(Chard)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
냉이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	청경채(Pak choi)	1.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	체리(Cherry)	0.5 ^T
달래(Wild chive)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.09 ⁺	셀러리(Celery)	0.05 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	카카오원두(Cacao bean)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.04 ⁺	수수(Sorghum)	0.5 ⁺	커피원두(Coffee Bean)	0.05 ⁺
대추(Jujube)	0.5 ^T	순무(Turnip root)	0.05	케일(Kale)	0.05 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05
돌나물(Dolnamul)	0.05 ^T	신선초(Shinsuncho)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	1.0 ^T
두릅(Dureup elater)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.05
두리안(Durian)	0.4 ⁺	쑥(Korean wormwood)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	팥(Red Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	0.3 ^T	아로니아(Aronia)	0.4 ^T	포도(Grape)	0.5 ^T

땅콩(Peanut)	0.05 ^T	아욱(Chinese mallow)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마(Yam)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	향신뿌리(Spices root or rhizome)	1.0 ^T
망고(Mango)	0.4 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	향신씨(Spices, seeds)	5.0 [†]
매실(Japanese apricot)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.2	향신열매(Spices, fruit or berry)	1.0 [†]
머위(Butterbur)	0.05 ^T	영지버섯(Reishi mushroom)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.04 ^T
면실(Cotton seed)	0.15 [†]	오미자(Schisandraberry)	0.5 ^T	호박(Squash)	0.3
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.5		

(132) 클로르피리포스메틸(Chlorpyrifos-methyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorpyrifos-methyl

감귤(Mandarin)	0.2 ^T	밀(Wheat)	3.0 [†]	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.2
갯(Mustard leaf)	0.2 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	오렌지(Orange)	0.2 ^T
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.05 ^T	보리(Barley)	3.0 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
달래(Wild chive)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.2	참나물(Chamnamul)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.05	치커리(Chicory)	0.2 ^T
들깨잎(Perila leaves)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	포도(Grape)	1.0
머위(Butterbur)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.1	향신뿌리(Spices root or rhizome)	5.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.2 ^T	향신씨(Spices, seeds)	1.0 ^T
미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.3 ^T

(133) 테부코나졸(Tebuconazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebuconazole

감(Persimmon)	2.0	망고(Mango)	0.05 ^T	여주(Bitter melon)	1.0
감귤(Mandarin)	2.0	매실(Japanese apricot)	1.0	엽경채류(Suk and sam vegetables)	5.0
강낭콩(Kidney bean)	0.1 ^T	멜론(Melon)	0.2 [†]	엽채류(Leafy vegetables)	3.0
건삼(Dried Ginseng)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	오디(Mulberry)	10
건포도(Raisin)	6.0 [†]	무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	오미자(Schisandraberry)	0.9 ^T
견과류(Nuts)	0.5 [†]	무화과(Fig)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.2
결명자(Cassia seed)	0.05	밀(Wheat)	0.05 [†]	옥수수(Maize)	0.5 [†]
고구마(Sweet Potato)	0.05	바나나(Banana)	0.05 [†]	올리브(Olive)	0.05 [†]
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05	방아잎(Anise hyssop)	0.3 ^T	우엉(Burdock)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	3.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	유자(Korean lemon)	2.0 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	유채씨(Rape seed)	0.1 [†]
고춧잎(Chili pepper leaves)	5.0	복숭아(Peach)	1.0 [†]	인과류(Pome Fruits)	0.5

구기자(건조)(Goji berry(Dried))	10	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	차두(Plum)	0.9 [†]
근대(Chard)	15	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	작두콩(Sword bean)	0.1 ^T
기장(Proso millet)	0.05 ^T	사과(Apple)	1.0	차(Tea)	5.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	사탕무(Sugar beet)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
녹차추출물(Green Tea Extract)	10.0	산마늘잎(Alpine leek leaves)	0.1	체리(Cherry)	4.0 [†]
다래(Arguta kiwifruit)	0.5 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05
달래(Wild chive)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	0.05	커피원두(Coffee bean)	0.1 [†]
당근(Carrot)	0.4 ^T	상황버섯(Black hoof mushroom)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	2.0
대두(Soybean)	0.1 [†]	생강(Ginger)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	1.0
대추(Jujube)	5.0	셀러리악(Celeriac)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	3.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	수박(Watermelon)	1.0	파스닙(Wild persnip)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05	수수(Sorghum)	0.05 ^T	파파야(Papaya)	2.0 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	포도(Grape)	5.0 [†]
등골레(뿌리)(Polygonatum root)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	2.0
들갯잎(Perilla leaves)	15	시금치(Spinach)	3.0	풋콩(Beans and peas with pods)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.05	피망(Sweet Pepper)	3.0
땅콩(Peanut)	0.05	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	2.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.05	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
마(Yam)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	5.0	호프(Hop)	4.0 ^T
마(건조)(Yam(Dried))	0.1	양파(Onion(Bulb))	0.05	홍화씨(Safflower seed)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.1	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0		

(134) 터부트린(Terbutryn)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbutryn

밀(Wheat)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.1 ^T
----------	------------------	------------	------------------

(135) 터부포스(Terbufos) ADI : 0.0006 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbufos와 terbufos의 oxygen analogue, sulfoxide 및 sulfone 형태의 합을 terbufos로 함(Sum of terbufos, its oxygen analogue and their sulfoxides and sulfones, expressed as terbufos)

가지(Eggplant)	0.05	마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T
감자(Potato)	0.01	머위(Butterbur)	0.05 ^T	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T
갯(Mustard Leaf)	0.1	멜론(Melon)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.3	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05
고구마(Sweet potato)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엽채류(Sak and sam vegetables)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	무화과(Fig)	0.05 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.05 ^T	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	오미자(Schisandrberry)	0.05 ^T

갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	우엉(Burdock)	0.05
겨차재(Mustard green)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
근대(Chard)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.05
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
냉이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	치커리(Chicory)	0.05 ^T
달래(Wild chive)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 [†]
당근(Carrot)	0.05	순무(Turnip root)	0.05	케일(Kale)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05
대두(Soybean)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토란(Taro)	0.05 ^T
대추(Jujube)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05	토마토(Tomato)	0.01
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.05
들갯잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.5	팥(Red Bean)	0.05
땅콩(Peanut)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
마(Yam)	0.05	아욱(Chinese mallow)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.05	호두(Walnut)	0.05 ^T

(136) 테크나젠(Tecnazene) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tecnazene

감자(Potato)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T
------------	------------------	--------------------	------------------

(137) 테트라디폰(Tetradifon)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tetradifon

감귤(Mandarin)	3.0	복숭아(Peach)	2.0 ^T	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	사과(Apple)	3.0	참외(Korean Melon)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	2.0 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	1.0 ^T	포도(Grape)	2.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
모과(Quince)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	2.0 ^T	호박(Squash)	1.0 ^T
무화과(Fig)	1.0 ^T	오이(Cucumber)	1.0 ^T	호프(Hop)	1.0 ^T
배(Pear)	5.0	자두(Plum)	2.0 ^T		

(138) 톨릴플루아이드(Tolyfluanid) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tolyfluanid

감(Persimmon)	2.0 ^T	배(Pear)	5.0 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.01 ^T
감귤(Mandarin)	5.0 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0 ^T

건삼(Dried Ginseng)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.5 ^T	포도(Grape)	2.0 ^T
건포도(Raisin)	5.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.2 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.01 ^T
딸기(Strawberry)	3.0 ^T	오이(Cucumber)	2.0 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.01 ^T

(139) 톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tolclofos-methyl

감자(Potato)	0.05	멜론(Melon)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	2.0	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T
더덕(Deodeok)	1.0 ^T	사과(Apple)	0.05	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0
들갯잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	생강(Ginger)	1.0 ^T	홍삼(Red Ginseng)	2.0
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0
머위(Butterbur)	0.05 ^T				

(140) 트랄로메트린(Tralomethrin) ADI : 0.0075 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Deltamethrin(이성질체의 합(Sum of isomers))

(9) 델타메트린(Deltamethrin)의 개별농산물 농약잔류허용기준에 따른다(See (9) deltamethrin)

(141) 트리아디메놀(Triadimenol) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triadimenol

당근(Carrot)	0.05 ^T	배(Pear)	0.1	취나물(Chwinamul)	3.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.15 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	3.0 ^T	사과(Apple)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.3 ^T
멜론(Melon)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.5 ^T	파파야(Papaya)	0.2 ^T
모과(Quince)	0.5 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.5 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T

(142) 트리아디메폰(Triadimefon) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triadimefon

가지(Eggplant)	0.2 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.05 ^T	유채(Rape leaves)	1.0 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	1.0 ^T	부추(Chinese chives)	0.3 ^T	유채씨(Rape seed)	0.5 ^T
구기자(Goji berry)	0.2	브로콜리(Broccoli)	0.1 ^T	커피원두(Coffee bean)	0.5 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	0.5	사과(Apple)	0.1	토마토(Tomato)	0.5 ^T
대두(Soybean)	0.1 ^T	수박(Watermelon)	0.2 ^T	파(Welsh Onion)	0.1 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	0.1 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	파인애플(Pineapple)	3.0 ^T
멜론(Melon)	0.2 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	포도(Grape)	0.05

밀(Wheat)	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.5 ^T
배(Pear)	0.2	옥수수(Maize)	0.1 ^T	호박(Squash)	0.2 ^T
보리(Barley)	0.5 ^T	완두콩(Pea)	0.1 ^T		

(143) 트리아조포스(Triazophos) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triazophos

감귤(Mandarin)	0.2 ^T	면실(Cotton seed)	0.1 ^T	차(Tea)	0.02 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	배(Pear)	0.2 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 ^T
고추(Chilli pepper)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.2 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.05 ^T	소두구(열매)(Cardamom)	4.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.1 [*]
당근(Carrot)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.1 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.07 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.02 ^T
딸기(Strawberry)	0.05 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.02 ^T		

(144) 트리알레이트(Tri-allate) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tri-allate

밀(Wheat)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
----------	-------------------	------------	-------------------	----------	-------------------

(145) 트리클로르폰[Trichlorfon(DEP)] ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlorvos

(21) 디클로르보스(Dichlorvos : DDVP)의 개별농산물 농약잔류허용기준에 따른다

(146) 트리클로피르(Triclopyr) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triclopyr

감귤(Mandarin)	0.1	밀(Wheat)	0.3 ^T	쌀(Rice)	0.3 ^T
--------------	-----	----------	------------------	---------	------------------

(147) 트리포린(Triforine) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triforine

가지(Eggplant)	0.2	보리(Barley)	0.05	오이(Cucumber)	1.0
고추(Chilli pepper)	2.0	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	옥수수(Maize)	0.01 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.01 ^T	복숭아(Peach)	5.0 ^T	자두(Plum)	2.0 ^T
구기자(Goji berry)	0.5	사과(Apple)	2.0 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	1.0	수박(Watermelon)	0.5 ^T	토마토(Tomato)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	쌀(Rice)	0.01 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
밀(Wheat)	0.01 ^T	오미자(건조)(Schisandra berry(Dried))	1.0	호박(Squash)	0.3

(148) 트리플루랄린(Trifluralin) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Trifluralin

가지(Eggplant)	0.05 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.05 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.05 ^T	자두(Plum)	0.05 ^T
견과류(Nuts)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	체리(Cherry)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05	토란(Taro)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	0.05 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.05 ^T
당근(Carrot)	1.0 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	콩(Beans and peas with pods)	0.05
대두(Soybean)	0.05	셀러리(Celery)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.05 ^T
두류(Pulses)	0.1	수박(Watermelon)	0.05 ^T	해마라기씨(Sunflower Seed)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
머위(Butterbur)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T	엇갈이배추(Sam Cabbage)	0.05		

(149) 트리플루미졸(Triflumizole) ADI : 0.048 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triflumizole

가지(Eggplant)	0.2	보리(Barley)	0.5	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0	복분자(Korean black raspberry)	2.0 ^T	유채(Rape leaves)	0.07
감귤(Mandarin)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	유채씨(Rape seed)	0.05
결명자(Cassia seed)	0.05	부추(Chinese chives)	7.0	자두(Plum)	0.2
고추(Chili pepper)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	차(Tea)	3.0
고추냉이잎(Korean Wasabi leaves)	7.0	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	참외(Korean Melon)	1.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	2.0	사과(Apple)	1.0	키위(Kiwi fruit)	2.0 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	토마토(Tomato)	1.0
대두(Soybean)	0.05	석류(Pomegranate)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.5
대추(Jujube)	2.0	수박(Watermelon)	0.5	파슬리(Parsley)	3.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	파파야(Papaya)	2.0 [*]
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	팥(Red bean)	0.05 ^T
돌나물(Dolnamul)	7.0	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	포도(Grape)	2.0
들깻잎(Perilla leaves)	5.0	양상추(Lettuce(Head))	2.0	풋마늘(Green Garlic)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
매실(Japanese apricot)	0.1	오디(Mulberry)	2.0	호박(Squash)	1.0
멜론(Melon)	0.05	오미자(Schisandraberri)	2.0	호프(Hop)	3.0 ^T
배(Pear)	1.0	오미자(건조)(Schisandraberri(Dried))	5.0		

(150) 티아벤다졸(Thiabendazole) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiabendazole

감귤(Mandarin)	10	망고(Mango)	100 ^T	아보카도(Avocado)	100 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	100 ^T	밀(Wheat)	0.2 ^T	오렌지(Orange)	100 ^T
감자(Potato)	15 ^T	바나나(Banana)	3.0 ^T	위트루프(Witloof)	0.05 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.2 ^T	배(Pear)	100 ^T	자몽(Grapefruit)	10.0 ^T
대두(Soybean)	0.2 ^T	버섯류(Mushrooms)	400 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
도라지(Chinese bellflower)	005 ^T	사과(Apple)	5.0	파파야(Papaya)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	3.0 ^T	쌀(Rice)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	100 ^T				

(151) 티오디카브(Thiodicarb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methomyl과 thiodicarb의 합을 methomyl로 함
(Sum of thiodicarb, methomyl, expressed as methomyl)

(35) 메토밀(Methomyl)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(152) 티오벤카브(Thiobencarb) ADI : 0.009 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiobencarb

가지(Eggplant)	0.2 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.1
감자(Potato)	0.05	보리(Barley)	0.05	완두콩(Pea)	0.2 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	부추(Chinese chives)	0.2 ^T	울무(Job's tear)	0.05
고구마(Sweet Potato)	005 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.2 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	생강(Ginger)	0.2 ^T	조(Millet)	0.1 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	채소류(Vegetables)	0.2 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	케일(Kale)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	시금치(Spinach)	0.2 ^T	토란(Taro)	005 ^T
대두(Soybean)	0.2	쌀(Rice)	0.05	토마토(Tomato)	0.2 ^T
두류(Pulses)	0.2	썩갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	파(Welsh Onion)	0.2 ^T
땅콩(Peanut)	0.2 ^T	아로니아(Aronia)	005 ^T	팥(Red Bean)	0.2 ^T
마늘(Garlic)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.2 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2 ^T
메밀(Buckwheat)	0.1 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.2 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.2 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	호밀(Rye)	0.1 ^T
밀(Wheat)	0.1	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05	호박(Squash)	0.2 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	오이(Cucumber)	0.2 ^T		

(153) 파라티온(Parathion) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Parathion

가지(Eggplant)	0.3 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3 ^T	자두(Plum)	0.5 ^T
감(Persimmon)	0.3 ^T	보리(Barley)	0.3 ^T	참외(Korean Melon)	0.3 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.3 ^T	체리(Cherry)	0.3 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.1 ^T	살구(Apricot)	0.3 ^T	케일(Kale)	0.3 ^T
고사리(Bracken)	0.3 ^T	생강(Ginger)	0.3 ^T	토란(Taro)	0.3 ^T
고추(Chili pepper)	0.3 ^T	셀러리(Celery)	0.3 ^T	토마토(Tomato)	0.3 ^T
귀리(Oat)	0.3 ^T	수박(Watermelon)	0.3 ^T	파(Welsh Onion)	0.3 ^T
당근(Carrot)	0.3 ^T	수수(Sorghum)	0.3 ^T	파인애플(Pineapple)	0.3 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.3 ^T	포도(Grape)	0.3 ^T
두류(Pulses)	0.3 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.3 ^T
딸기(Strawberry)	0.3 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.3 ^T	피칸(Pecan)	0.1 ^T
땅콩(Peanut)	0.3 ^T	아몬드(Almond)	0.1 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.3 ^T	아보카도(Avocado)	0.3 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.2 ^T
망고(Mango)	0.5 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.3 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.1 ^T
메밀(Buckwheat)	0.3 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.3 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.2 ^T
멜론(Melon)	0.3 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.3 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.3 ^T	호두(Walnut)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3 ^T	오이(Cucumber)	0.3 ^T	호밀(Rye)	0.3 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.3 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T	호박(Squash)	0.3 ^T
밀(Wheat)	0.3 ^T	완두콩(Pea)	0.3 ^T	호프(Hop)	0.3 ^T
배(Pear)	0.3 ^T				

(154) 파라콧(Paraquat) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Paraquat 양이온(Paraquat cation)

감자(Potato)	0.2 ^T	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	채소류(Vegetables)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.1 ^T	수수(Sorghum)	0.5 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.5 ^T	포도(Grape)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	2.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T	호프(Hop)	0.2 ^T
밀(Wheat)	0.1 ^T	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T		

(155) 파라티온메틸(Parathion-methyl) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Parathion-methyl

가지(Eggplant)	1.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	1.0 ^T	참두콩(Broad bean)	1.0 ^T
감(Persimmon)	0.2 ^T	보리(Barley)	1.0 ^T	조(Millet)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	1.0 ^T	종실류(Seeds)	0.2 ^T

강낭콩(Kidney Bean)	1.0 ^T	사과(Apple)	0.2 ^T	채소류(Vegetables)	1.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.1 ^T	살구(Apricot)	0.2 ^T	체리(Cherry)	0.01 ^T
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	1.0 ^T	토란(Taro)	1.0 ^T
귀리(Oat)	1.0 ^T	생강(Ginger)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	0.2 ^T
녹두(Mung bean)	1.0 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	1.0 ^T
당근(Carrot)	1.0 ^T	수박(Watermelon)	1.0 ^T	팥(Red Bean)	1.0 ^T
대두(Soybean)	0.1 ^T	수수(Sorghum)	1.0 ^T	포도(Grape)	0.2 ^T
두류(Pulses)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	쌀(Rice)	1.0 ^T	피칸(Pecan)	0.1 ^T
땅콩(Peanut)	1.0 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2 ^T
마늘(Garlic)	1.0 ^T	아몬드(Almond)	0.1 ^T	향신뿌리(Spices root or rhizome)	3.0 ^T
메밀(Buckwheat)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	1.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	5.0 ^T
멜론(Melon)	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	5.0 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	1.0 ^T
모과(Quince)	0.2 ^T	양파(Onion(Bulb))	1.0 ^T	호두(Walnut)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.2 ^T	호밀(Rye)	1.0 ^T
밀(Wheat)	1.0 ^T	옥수수(Maize)	1.0 ^T	호박(Squash)	1.0 ^T
배(Pear)	0.2 ^T	완두콩(Pea)	0.2 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2 ^T	자두(Plum)	0.01 ^T		

(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol) ADI : 0.022 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Paclobutrazol

거자채(Mustard Green)	3.0	사과(Apple)	0.5 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	5.0	살구(Apricot)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	자두(Plum)	0.05 ^T
복숭아(Peach)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	체리(Cherry)	0.05 ^T
비트(뿌리)(Beet(Root))	0.7 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	0.5	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T

(157) 페메트린[Permethrin(Permetrin)] ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Permethrin(cis형태와 trans형태의 합(Sum of cis-permethrin and trans-permethrin))

가지(Eggplant)	1.0 ^T	밤(Chestnut)	5.0 ^T	자두(Plum)	2.0 ^T
감(Persimmon)	5.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.1 ^T	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	0.5 ^T	배(Pear)	2.0 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.2 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.5 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	5.0 ^T	조(Millet)	2.0 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	보리(Barley)	2.0 ^T	종실류(Seeds)	5.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.1 ^T	복숭아(Peach)	2.0 ^T	차(Tea)	2.0 ^T

고구마(Sweet Potato)	0.2 ^T	부추(Chinese chives)	0.5 ^T	참깨(Sesame Seed)	5.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	사과(Apple)	0.05 ^T	채소류(Vegetables)	3.0 ^T
과일류(Fruits)	5.0 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T
귀리(Oat)	2.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	3.0 ^T	케일(Kale)	5.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.1 ^T	생강(Ginger)	3.0 ^T	키위(Kiwifruit)	2.0 ^T
당근(Carrot)	0.1 ^T	셀러리(Celery)	2.0 ^T	토란(Taro)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	2.0 ^T	파(Welsh Onion)	3.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	2.0 ^T	파인애플(Pineapple)	5.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	쌀(Rice)	2.0 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	0.5 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	3.0 ^T	팥(Red Bean)	0.1 ^T
마늘(Garlic)	3.0 ^T	아몬드(Almond)	0.05 ^T	포도(Grape)	2.0 ^T
망고(Mango)	5.0 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	3.0 ^T
매실(Japanese apricot)	5.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
메밀(Buckwheat)	2.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	5.0 ^T	피칸(Pecan)	5.0 ^T
멜론(Melon)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	1.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.5 ^T	양파(Onion(Bulb))	3.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.07 ^T
모과(Quince)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.5 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	3.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	호밀(Rye)	2.0 ^T
밀(Wheat)	2.0 ^T	완두콩(Pea)	0.1 ^T	호박(Squash)	0.5 ^T
바나나(Banana)	5.0 ^T	은행(Gingko Nut)	5.0 ^T	호프(Hop)	5.0 ^T

(158) 페나리몰(Fenarimol) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenarimol

가지(Eggplant)	0.3	보리(Barley)	0.3	인과류(pome Fruits)	0.3
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	복숭아(Peach)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
구기자(Goji berry)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.3	체리(Cherry)	1.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	1.0
대추(Jujube)	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	1.0	포도(Grape)	0.3
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.5	엽채류(Leafy vegetables)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	오미자(건조)(Schisandraberry(Dried))	2.0	피칸(Pecan)	0.1 ^T
멜론(Melon)	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.5	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
바나나(Banana)	0.5 ^T	우엉(Burdock)	1.0	호두(Walnut)	0.1 ^T

(159) 페나미포스(Fenamiphos) ADI : 0.0008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenamiphos와 fenamiphos의 sulfoxide 및 sulfone 형태의 합을 fenamiphos로 함(Sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulfone, expressed as fenamiphos)

가지(Eggplant)	0.1 ^T	레몬(Lemon)	0.5 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T
감자(Potato)	0.2 ^T	마늘(Garlic)	0.2 ^T	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
건포도(Raisin)	0.3 ^T	멜론(Melon)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.1 ^T	면실(Cotton seed)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	0.2 ^T	바나나(Banana)	0.1 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.1 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.2 ^T	토마토(Tomato)	0.2 ^T
두류(Pulses)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.2 ^T	파인애플(Pineapple)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.02 ^T	포도(Grape)	0.1 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T		

(160) 페노트린(Phenothrin) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phenothrin (cis형태와 trans형태의 합(Sum of phenothrin cis- and trans-isomers))

밀(Wheat)	2.0 ^T	수수(Sorghum)	2.0 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T
보리(Barley)	2.0 ^T				

(161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenoxaprop-ethyl

고추(Chili pepper)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05
대두(Soybean)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	보리(Barley)	0.05	꽃콩(Beans and peas with pods)	0.05
면실(Cotton seed)	0.05 ^T				

(162) 페니트로티온(Fenitrothion) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenitrothion

가지(Eggplant)	0.5 ^T	멜론(Melon)	0.05 ^T	오디(Mulberry)	0.3 ^T
감(Persimmon)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오미자(Schisandraberby)	2.0
감귤류(Citrus Fruits)	2.0	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	오미자(건조)(Schisandraberby(Dried))	5.0
감자(Potato)	0.05	무화과(Fig)	0.3 ^T	옥수수(Maize)	0.2 ^T
갯(Mustard leaf)	0.05	미나리(Water dropwort)	0.3 ^T	완두콩(Pea)	0.5 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	민들레(Dandelion)	1.0 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.05 ^T

겨자채(Mustard green)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.2 ^T	울무(Job's tear)	0.2 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	자두(Plum)	0.1 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05 ^T	배(Pear)	1.0	차(Tea)	0.2
고려엉겅퀴(Gondre)	5.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	참나물(Chamnumul)	5.0 ^T
고사리(Bracken)	0.3 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	체리(Cherry)	0.1 ^T
고추(Chili pepper)	0.5	복숭아(Peach)	0.1	취나물(Chwinamul)	5.0 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	1.0 ^T	부추(Chinese chives)	0.05	치커리(Chicory)	5.0 ^T
구기자(Goji berry)	2.0	브로콜리(Broccoli)	0.05	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	3.0	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	카카오원두(Cacao bean)	0.05 ^T
근대(Chard)	5.0 ^T	비파(Loquat)	0.2 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
기장(Proso millet)	0.3	사과(Apple)	0.5	콜라비(Kohlrabi)	0.05
병이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.1 ^T	토란(Taro)	0.05
녹두(Mung bean)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.3
녹차추출물(Green Tea Extract)	0.2	생강(Ginger)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
다래(Arguta kiwifruit)	0.3 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	파파야(Papaya)	0.1 ^T
달래(Wild chive)	0.3 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	팥(Red bean)	0.1
당귀(잎)(Danggwgi)	5.0 ^T	순무(Turnip root)	0.05	포도(Grape)	0.3
당근(Carrot)	0.05	시금치(Spinach)	0.05	포포나무(열매)(Pawpaw fruit)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.05	쌀(Rice)	0.2	풋마늘(Green Garlic)	0.05
대추(Jujube)	2.0	쑥(Korean wormwood)	0.3	팥콩(Bears and peas with pods)	0.3
대추(건조)(Jujube(Dried))	3.0	쑥갓(Crown Daisy)	0.05	피망(Sweet pepper)	0.5
동부(Cowpea)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.3 ^T	향신뿌리(Spices root or rhizome)	0.1 ^T
들깻잎(Perilla leaves)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	2.0	향신씨(Spices, seeds)	7.0 [†]
땅콩(Peanut)	0.05	아욱(Chinese mallow)	5.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	1.0 ^T
마늘(Garlic)	0.03	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.03 ^T
망고(Mango)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	호두(Walnut)	0.5 ^T
매실(Japanese apricot)	0.2	양파(Onion(Bulb))	0.05	호프(Hop)	0.05 ^T
머위(Butterbur)	15	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05		

(163) 펜디메탈린(Pendimethalin) ADI : 0.13 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pendimethalin

가지(Eggplant)	0.2 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	완두콩(Pea)	0.2 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.05 [†]	버섯류(Mushrooms)	0.2 ^T	울무(Job's tear)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05	보리(Barley)	0.2	자두(Plum)	0.05 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	복숭아(Peach)	0.05 ^T	잠두콩(Broad bean)	0.2 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	부추(Chinese chives)	0.2 ^T	조(Millet)	0.2 ^T
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	종실류(Seeds)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	사과(Apple)	0.05	차(Tea)	0.04 ^T

고춧잎(Chili pepper leaves)	0.05	살구(Apricot)	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05 ^T
구기자(Goji berry)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	0.2 ^T	참외(Korean Melon)	0.1 ^T
귀리(Oat)	0.2 ^T	생강(Ginger)	0.05	채소류(Vegetables)	0.2 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	식료(Pomegranate)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	키위(Kiwi fruit)	0.05 ^T
달래(Wild chive)	0.05	수수(Sorghum)	0.2 ^T	토란(Taro)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.2	시금치(Spinach)	0.2 ^T	토마토(Tomato)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.7
두류(Pulses)	0.2	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	팥(Red Bean)	0.2 ^T
딸기(Strawberry)	0.05	아몬드(Almond)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.2 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.2 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	0.2 ^T
마(Yam)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마(건조)(Yam(Dried))	0.1	양상추(Lettuce(Head))	0.2 ^T	꽃콩(Beans and peas with pods)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.2 ^T
매실(Japanese apricot)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.07	향신씨(Spices, seeds)	0.04 ^T
머위(Butterbur)	0.05	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.05 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.04 ^T
메밀(Buckwheat)	0.2 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	0.1 ^T	오디(Mulberry)	0.05 ^T	호밀(Rye)	0.2 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T	오미자(Schisandraberry)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.2 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.2 ^T	오이(Cucumber)	0.2 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.2		

(164) 펜발러레이트(Fenvalerate) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenvalerate

가지(Eggplant)	1.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	0.5 ^T	조(Millet)	2.0 ^T
감귤(Mandarin)	0.2	보리(Barley)	2.0 ^T	종실류(Seeds)	0.5 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	복숭아(Peach)	5.0 ^T	차(Tea)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.5 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.5 ^T
갯(Mustard leaf)	4.0	살구(Apricot)	100 ^T	참나물(Chamnamul)	1.0
강낭콩(Kidney Bean)	0.5 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	채소류(Vegetables)	0.5 ^T
견과류(Nuts)	0.15 ^T	생강(Ginger)	0.5 ^T	청경채(Pak choi)	4.0
고구마(Sweet Potato)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	2.0 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	수박(Watermelon)	0.5 ^T	취나물(Chwinamul)	3.0
과일류(Fruits)	3.0 ^T	수수(Sorghum)	2.0 ^T	치커리(Chicory)	1.0
귀리(Oat)	2.0 ^T	시금치(Spinach)	0.5 ^T	케일(Kale)	100 ^T
녹두(Mung bean)	0.5 ^T	쌀(Rice)	1.0 ^T	키위(Kiwifruit)	5.0 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	3.0	토란(Taro)	0.05 ^T

대두(Soybean)	005 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
두류(Pulses)	0.5 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	3.0 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	2.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5 ^T	팥(Red Bean)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	0.5 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	포도(Grape)	1.0 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	2.0	표고버섯(Oak Mushroom)	0.5 ^T
매실(Japanese apricot)	100 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
메밀(Buckwheat)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	2.0 ^T	피칸(Pecan)	0.2 ^T
멜론(Melon)	0.2 ^T	오이(Cucumber)	0.2	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.1 ^T
면실(Cotton seed)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	2.0 ^T	향신뿌리(Spices root or rhizome)	0.05 ^T
모과(Quince)	2.0 ^T	완두콩(Pea)	0.5 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	005 ^T	유채(Rape leaves)	4.0	향신열매(Spices, fruit or bary)	0.03 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	8.0 ^T	은행(Ginkgo Nut)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
밀(Wheat)	2.0 ^T	인과류(Pome Fruits)	2.0	호밀(Rye)	2.0 ^T
바나나(Banana)	1.0 ^T	자두(Plum)	100 ^T	호박(Squash)	0.5 ^T
밤(Chestnut)	0.05	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T	호프(Hop)	5.0 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	잠두콩(Broad bean)	0.5 ^T		

(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenbuconazole

감(Persimmon)	0.3	보리(Barley)	0.2 ^T	오미자(건조)(Schisandraberly(Dried))	3.0
감귤류(Citrus fruits)	0.5 [†]	복숭아(Peach)	2.0	오이(Cucumber)	0.3
고추(Chili pepper)	0.5	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	0.2
딸기(Strawberry)	0.5	비름나물(Amaranth leaves)	3.0 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.7	취나물(Chwinamul)	3.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 [†]	살구(Apricot)	2.0 ^T	크랜베리(Cranberry)	1.0 ^T
매실(Japanese apricot)	2.0	석류(Pomegranate)	0.3 ^T	토마토(Tomato)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	3.0 ^T	수박(Watermelon)	0.2	포도(Grape)	1.0 ^T
밀(Wheat)	0.1 [†]	쌀(Rice)	0.05	피망(Sweet pepper)	0.5
바나나(Banana)	005 [†]	쑥갓(Crown Daisy)	3.0 ^T	피칸(Pecan)	0.1 ^T
배(Pear)	0.5	오미자(Schisandraberly)	3.0		

(166) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin Oxide) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenbutatin Oxide

가지(Eggplant)	2.0 ^T	배(Pear)	1.0	자두(Plum)	3.0 ^T
감(Persimmon)	2.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0 ^T	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T

감귤(Mandarin)	5.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	2.0 ^T	참두콩(Broad bean)	0.5 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	5.0 ^T	복숭아(Peach)	7.0 ^T	종실류(Seeds)	2.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.5 ^T	부추(Chinese chives)	2.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	2.0 ^T
견과류(Nuts)	2.0 ^T	사과(Apple)	2.0	채소류(Vegetables)	2.0 ^T
과일류(Fruits)	2.0 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.5 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	2.0 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
당근(Carrot)	2.0 ^T	생강(Ginger)	2.0 ^T	키위(Kiwifruit)	2.0 ^T
대두(Soybean)	0.5 ^T	셀러리(Celery)	2.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
두류(Pulses)	0.5 ^T	수박(Watermelon)	2.0 ^T	파(Welsh Onion)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	3.0	시금치(Spinach)	2.0 ^T	파인애플(Pineapple)	2.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.5 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	2.0 ^T	파파야(Papaya)	2.0 ^T
레몬(Lemon)	5.0 ^T	아몬드(Almond)	0.5 ^T	팥(Red Bean)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	2.0 ^T	아보카도(Avocado)	2.0 ^T	포도(Grape)	5.0 ^T
망고(Mango)	2.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	2.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	2.0 ^T
매실(Japanese apricot)	5.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	피칸(Pecan)	0.5 ^T
면실(Cotton seed)	2.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	2.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	2.0 ^T
모과(Quince)	5.0 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.5 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	2.0 ^T	오이(Cucumber)	2.0 ^T	호두(Walnut)	0.5 ^T
바나나(Banana)	5.0 ^T	완두콩(Pea)	0.5 ^T	호박(Squash)	2.0 ^T
밤(Chestnut)	2.0 ^T	은행(Gingko Nut)	2.0 ^T	호프(Hop)	300 ^T

(167) 펜설포티온(Fensulfothion) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fensulfothion

감자(Potato)	0.1 ^T	면실(Cotton seed)	00 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
고구마(Sweet Potato)	005 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	조(Millet)	0.1 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	바나나(Banana)	00 ^T	토마토(Tomato)	0.1 ^T
대두(Soybean)	00 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	파인애플(Pineapple)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	005 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	호밀(Rye)	0.1 ^T
메밀(Buckwheat)	0.1 ^T				

(168) 펜티온(Fenthion : MPP) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenthion

감자(Potato)	005 ^T	쌀(Rice)	0.5	조(Millet)	0.05
고구마(Sweet Potato)	005 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.5 ^T	체리(Cherry)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	키위(Kiwifruit)	0.2 ^T
밀(Wheat)	0.1 ^T	완두콩(Pea)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	0.1 ^T

배(Pear)	0.2 ^T	자두(Plum)	0.5 ^T	포도(Grape)	0.2 ^T
사과(Apple)	0.2 ^T				

(169) 펜코나졸(Penconazole) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Penconazole

감(Persimmon)	0.2 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.2 ^T	참외(Korean Melon)	0.1 ^T
고추(Chili pepper)	0.3 ^T	복숭아(Peach)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.2 [*]
딸기(Strawberry)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.1 ^T
배(Pear)	0.2 ^T	오이(Cucumber)	0.1 ^T	호프(Hop)	0.5 ^T

(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phenthoate

감(Persimmon)	0.2 ^T	밀(Wheat)	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	2.0
감귤류(Citrus Fruits)	1.0	밤(Chestnut)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.1 ^T
갯(Mustard leaf)	3.0	배(Pear)	0.2 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.03	오디(Mulberry)	0.5
겨자채(Mustard green)	3.0	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.2
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.05
근대(Chard)	0.1 ^T	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	우엉(Burdock)	0.03 ^T
기장(Proso millet)	2.0	브로콜리(Broccoli)	0.2	우엉잎(Burdock leaves)	0.05 ^T
냉이(Shepherd's purse)	3.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.03 ^T	유자(Korean lemon)	2.0
녹두(Mung bean)	0.03 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	울무(Job's tear)	0.05 ^T
다래(Arguta kiwifruit)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.2	자두(Plum)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.03 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	9.0	참나물(Chamnamul)	5.0 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T
땅콩(Peanut)	0.03 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	5.0 ^T
레몬(Lemon)	2.0	수수(Sorghum)	0.1	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.15	케일(Kale)	2.0 ^T
마(Yam)	0.03 ^T	시금치(Spinach)	0.1 ^T	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
매실(Japanese apricot)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.05	팥(Red bean)	0.03 ^T
머위(Butterbur)	5.0 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.5	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	쑥갓(Crowin daisy)	1.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	7.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05	호두(Walnut)	0.05 ^T
미나리(Water dropwort)	0.3 ^T	아로니아(Aronia)	0.5 ^T		

(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpropathrin

감귤(Mandarin)	5.0	바나나(Banana)	0.5 ^T	오미자(Schisandraberry)	5.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 [†]	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.2 ^T
갯(Mustard leaf)	0.3 ^T	부추(Chinese chives)	0.2 ^T	우엉(Burdock)	0.2 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.3 ^T
견과류(Nuts)	0.1 [†]	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	차(Tea)	3.0 [†]
고추(Chili pepper)	0.5	사과(Apple)	1.0	참나물(Chamnamul)	0.3 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	생강(Ginger)	0.2 ^T	체리(Cherry)	5.0 [†]
더덕(Deodeok)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	치커리(Chicory)	5.0 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.3 ^T	수박(Watermelon)	0.2	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.2 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.2 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.02 ^T
망고(Mango)	0.5 ^T	시금치(Spinach)	0.3 ^T	토마토(Tomato)	2.0
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.3	포도(Grape)	0.5 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.3 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	0.3 ^T	엇갈이배추(Ssamcabbage)	0.3 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.02 ^T
미나리(Water dropwort)	0.3 ^T	오디(Mulberry)	0.5 ^T		

(172) 펜틴(Fentin) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fentin, triphenyltin hydroxide, triphenyltin acetate 및 triphenyltin chloride의 합을 fentin으로 함(Sum of fentin, triphenyltin hydroxide, triphenyltin acetate, and triphenyltin chloride, expressed as fentin)

감자(Potato)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	피칸(Pecan)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T				

(173) 포레이트(Phorate) ADI : 0.0007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phorate와 phorate의 oxygen analogue, sulfoxide 및 sulfone형태의 합을 phorate로 함(Sum of phorate, its oxygen analogue, and their sulfoxides and sulfones, expressed as phorate)

가지(Eggplant)	0.05 ^T	면실(Cotton seed)	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T
갯(Mustard leaf)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	오미자(Schisandraberry)	0.05 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.05 ^T	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
겨자채(Mustard green)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.05 ^T	우엉(Burdock)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05 ^T
고수(씨)(Coriander seed)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
끈달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.05 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 [†]

근채류(Root and tuber vegetables)	0.04 ^T	부추(Chinese chives)	0.1	케일(Kale)	0.05 ^T
넝이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
당귀(일)(Danggwı)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	토마토(Tomato)	0.1 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	파(Welsh onion)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	생강(Ginger)	0.05	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
대추(Jujube)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	팥콩(Beans and peas with pods)	0.05
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	0.1 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.5 ^T
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.1 ^T
마(Yam)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	회향씨(Fennel seed)	0.1 ^T
머위(Butterbur)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05		

(174) 포모치온(Formothion) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Formothion

감귤류(Citrus Fruits)	0.2 ^T	오렌지(Orange)	0.2 ^T	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T				

(175) 포사론(Phosalone) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosalone

감귤(Mandarin)	1.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	복숭아(Peach)	5.0 ^T	체리(Cherry)	10.0 ^T
감자(Potato)	0.1 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	포도(Grape)	5.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	아몬드(Almond)	0.1 ^T	피칸(Pecan)	0.1 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T	향신뿌리(Spices, root or rhizome)	3.0 ^T
밤(Chestnut)	0.1 ^T	유자(Yuja)	2.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	2.0 [†]
배(Pear)	2.0 ^T	자두(Plum)	5.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	2.0 ^T

(176) 포스멧(Phosmet, PMP) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosmet

감귤류(Citrus fruits)	3.0 [†]	옥수수(Maize)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	3.0 [†]
감자(Potato)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T	포도(Grape)	10 ^T
블루베리(Blueberry)	10 [†]				

(177) 포스파미돈(Phosphamidon) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phosphamidon ((E),(Z) 형태의 합 (Sum of E-Phosphamidon, Z-Phosphamidon)

감귤류(Citrus Fruits)	0.4 ^T	밀(Wheat)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.1 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	배(Pear)	0.5 ^T	오렌지(Orange)	0.4 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.1 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.1 ^T	복숭아(Peach)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.5 ^T	자두(Plum)	0.2 ^T
두류(Pulses)	0.2 ^T	서류(Potatoes)	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	0.4 ^T
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.1 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	0.4 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.1 ^T	시금치(Spinach)	0.2 ^T	토마토(Tomato)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	호밀(Rye)	0.1 ^T

(178) 폭심(Phoxim) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Phoxim

가지(Eggplant)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	옥수수(Maize)	0.05 ^T
고려엉겅퀴(Gondre)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	우엉(Burdock)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05	조(Millet)	0.05 ^T
근대(Chard)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.1 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.1 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
(19.4.1 시행 예정)	→0.05	시금치(Spinach)	0.05	토란(Taro)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	토란(줄기)(Taro stem)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05	토마토(Tomato)	0.2 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	파(Welsh onion)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.1 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	호밀(Rye)	0.05 ^T

(179) 폴펫(Folpet) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Folpet

감(Persimmon)	5.0	셀러리(Celery)	5.0 ^T	참외(Korean Melon)	1.0 ^T
--------------	-----	-------------	------------------	------------------	------------------

감귤류(Citrus Fruits)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	0.5	체리(Cherry)	2.0 ^T
감자(Potato)	0.1 ^T	아보카도(Avocado)	2.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	5.0	아스파라거스(Asparagus)	5.0 ^T	파(Welsh Onion)	2.0 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	25	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	포도(Grape)	5.0
딸기(Strawberry)	3.0	양파(Onion(Bulb))	2.0 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.5 ^T
레몬(Lemon)	2.0 ^T	오렌지(Orange)	2.0 ^T	호두(Walnut)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	2.0 ^T	오미자(Schisandrabermy)	2.0 ^T	호박(Squash)	5.0 ^T
멜론(Melon)	2.0 ^T	오이(Cucumber)	0.5	호프(Hop)	0.5 ^T
복분자(Korean black raspberry)	3.0 ^T	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T	후추(Pepper)	0.5 ^T
사과(Apple)	5.0				

(180) 플루실라졸(Flusilazole) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flusilazole

감귤(Mandarin)	0.2	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.2
고추(Chili pepper)	1.0	밀(Wheat)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	1.0
대추(Jujube)	0.5	복분자(Korean Black Raspberry)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	복숭아(Peach)	0.5	포도(Grape)	0.3
딸기(Strawberry)	0.5	수박(Watermelon)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	2.0
마(Yam)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.07	피망(Sweet Pepper)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	오이(Cucumber)	0.2	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
마늘(건조)(Garlic(Dried))	0.2	인과류(Pome Fruits)	0.3	호박(Squash)	0.5 ^T
멜론(Melon)	0.1 ^T				

(181) 플루발리네이트(Fluvalinate) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluvalinate (이성질체의 합(sum of isomers))

감자(Potato)	0.01 ^T
------------	-------------------

(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flucythrinate (이성질체의 합(Sum of isomers))

감자(Potato)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
------------	-------------------	------------	-------------------

(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluazifop-butyl

감자(Potato)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.3	자두(Plum)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	민들레(Dandelion)	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T

고사리(Bracken)	0.2 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	참깨(Sesame Seed)	0.1
고추(Chili pepper)	1.0 ^T	복숭아(Peach)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
달래(Wild chive)	0.2 ^T	부추(Chinese chives)	0.2 ^T	청경채(Pak choi)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.2 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05	비름나물(Amaranth leaves)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05	살구(Apricot)	0.05 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.2 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05	수박(Watermelon)	0.3	토마토(Tomato)	0.4 ^T
등굴레(잎)(Polygonatum leaves)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	6.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.2
들깨잎(Perilla leaves)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.2 ^T	아스파라거스(Asparagus)	3.0 ^T	포도(Grape)	0.2 ^T
땅콩(Peanut)	1.0 ^T	아욱(Chinese mallow)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	5.0
레몬(Lemon)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	피칸(Pecan)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.5	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
면실(Cotton seed)	0.1 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05				

(184) 프로메트린(Prometryn) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prometryn

면실(Cotton seed)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	0.2 ^T
-----------------	------------------	------------	------------------

(185) 프로사미돈(Procymidone) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Procymidone

가지(Eggplant)	2.0 ^T	부추(Chinese chives)	5.0	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
감자(Potato)	0.1 ^T	사과(Apple)	5.0 ^T	체리(Cherry)	5.0 ^T
고추(Chili pepper)	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	15	수박(Watermelon)	0.2	키위(Kiwifruit)	7.0 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	쌀(Rice)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	10
딸기(Strawberry)	10.0	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ^T	파(Welsh onion)	5.0 ^T
마카다미아(Macadamia)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.2	포도(Grape)	2.0
망고(Mango)	0.01 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0
멜론(Melon)	1.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	2.0 ^T
복분자(Korean black raspberry)	2.0 ^T	오이(Cucumber)	2.0	호박(Squash)	0.2 ^T
복숭아(Peach)	0.5				

(186) 프로클로라즈(Prochloraz) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prochloraz와 2,4,6-trichlorophenol기를 포함하고 있는 대사산물의 합을 prochloraz로 함(Sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)

가지(Eggplant)	2.0	들깨잎(Perilla leaves)	50	열대과일류(Assorted Tropical and Sub-tropical Fruits)	5.0 ^T
감(Persimmon)	2.0	딸기(Strawberry)	2.0	오이(Cucumber)	1.0
감귤(Mandarin)	1.0	마늘(Garlic)	0.05	자두(Plum)	0.3
건삼(Dried Ginseng)	0.7	머루(Wild Grape)	3.0	자스민(생)(Jasmine(Fresh))	0.02 ^T
결명자(Cassia seed)	0.05	밀(Wheat)	0.02 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	배(Pear)	2.0	체리(Cherry)	2.0
고구마줄기(Sweet Potato Vines)	0.05	복분자(Korean Black Raspberry)	3.0	토마토(Tomato)	2.0
고추(Chili pepper)	3.0	복숭아(Peach)	2.0	파(Welsh Onion)	1.0
근대(Chard)	25	사과(Apple)	0.5	포도(Grape)	1.0
느타리버섯(Oyster Mushroom)	0.1	수박(Watermelon)	1.0	풋마늘(Green Garlic)	2.0
대추(Jujube)	3.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	피망(Sweet Pepper)	3.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	6.0	쌀(Rice)	0.02	후추(Pepper)	10 ^T
더덕(Deodeok)	0.05	양송이(Mushroom)	0.5	양파(Onion(Bulb))	0.05
도라지(Chinese bellflower)	0.05				

(187) 프로파닐(Propanil) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propanil

귀리(Oat)	0.2 ^T	보리(Barley)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.2 ^T				

(188) 프로파모카브(Propamocarb) ADI : 0.4 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propamocarb

가지(Eggplant)	0.3 ^T	블루베리(Blueberry)	0.1 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	25
감자(Potato)	0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	오미자(Schisandraberri)	1.0 ^T
건삼(Dried Ginseng)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	10.0 ^T	오이(Cucumber)	2.0
고추(Chili pepper)	5.0	생강(Ginger)	0.05	우엉(Burdock)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.7	참외(Korean Melon)	1.0
딸기(Strawberry)	0.1 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	치치리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	5.0
멜론(Melon)	1.0 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T	포도(Grape)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	5.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.1 ^T	꽃콩(beans and peas with pods)	5.0 ^T

배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	양상추(Lettuce(Head))	10.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0
보리(Barley)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
복숭아(Peach)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	후추(Pepper)	0.05 ^T
브로콜리(Broccoli)	3.0 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	25		

(189) 프로파자이트(Propargite) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propargite

감귤(Mandarin)	5.0	레몬(Lemon)	5.0 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
감자(Potato)	0.1 ^T	면실(Cotton seed)	0.1 ^T	자두(Plum)	7.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 ^T	배(Pear)	3.0 ^T	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
견과류(Nuts)	0.1 [*]	복숭아(Peach)	7.0 ^T	차(Tea)	5.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	사과(Apple)	5.0	팥(Red Bean)	0.2 ^T
딸기(Strawberry)	7.0 ^T	살구(Apricot)	7.0 ^T	포도(Grape)	10.0
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	오렌지(Orange)	5.0 ^T	호프(Hop)	30.0

(190) 프로페노포스(Profenofos) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Profenofos

감자(Potato)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	20 ^T	차(Tea)	0.5 ^T
갯(Mustard leaf)	2.0 ^T	사과(Apple)	2.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	3.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	석류(Pomegranate)	2.0 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.03 [†]
근대(Chard)	2.0 ^T	셀러리(Celery)	0.7 ^T	토마토(Tomato)	2.0 ^T
당근(Carrot)	0.03 ^T	소두구(열매)(Cardamom)	3.0 ^T	파슬리(Parsley)	2.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	쑥(Foremost mugwort)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
면실(Cotton seed)	3.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	향신료(Spices, root or rhizome)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.03 ^T	오이(Cucumber)	2.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	5.0 [*]
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	옥수수(Maize)	0.03 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.07 ^T
복분자(Korean black raspberry)	2.0 ^T	유자(Korean lemon)	2.0 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.03 ^T
비트(뿌리)(Beet(Root))	0.03 ^T				

(191) 프로폭서(Propoxur) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propoxur

쌀(Rice)	0.05 ^T
---------	-------------------

(192) 프로피코나졸(Propiconazole) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propiconazole

감(Persimmon)	0.3	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05
--------------	-----	---------------------	-------------------	------------	------

감귤류(Citrus Fruits)	8.0 [†]	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	0.02 [†]
갯(Mustard leaf)	1.0 ^T	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	자두(Plum)	0.6 [†]
갯메미자리(Salt sandspurry)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.05 ^T	종실류(Seeds)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05	바나나(Banana)	0.1 [†]	체리(Cherry)	2.0 [†]
고구마줄기(Sweet potato vine)	0.05	배(Pear)	0.5	취나물(Chwinamul)	5.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	커피원두(Coffee Bean)	0.02 [†]
곡류(Cereal Grains)	2.0 [†]	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.3 ^T
달래(Wild chive)	0.05 ^T	사과(Apple)	1.0	파(Welsh Onion)	1.0
대두(Soybean)	0.05 [†]	살구(Apricot)	1.0 ^T	포도(Grape)	0.5
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	꽃마늘(Green Garlic)	0.5
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	팻콩(Bears and peas with pods)	0.7
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.7	피칸(Pecan)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	아몬드(Almond)	0.1 [†]	향신씨(Spices, seeds)	0.02 ^T
망고(Mango)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	허브류(생)(Herbs)	0.02 ^T
매실(Japanese apricot)	1.0 ^T	오미자(Schisandraberry)	0.6 ^T		

(193) 피라조포스(Pyrazophos) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazophos

당근(Carrot)	0.2 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	1.0 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	오이(Cucumber)	0.1 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.1 ^T				

(194) 피레트린(Pyrethrins) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrethrin의 총합 (Pyrethrins I과 II, cinerins I과 II, jasmolins I과 II(Sum of pyrethrins I and II, cinerins I and II and jasmolins I and II))

가지(Eggplant)	1.0 ^T	바나나(Banana)	1.0 ^T	옥수수(Maize)	3.0 ^T
감(Persimmon)	1.0 ^T	밤(Chestnut)	1.0 ^T	완두콩(Pea)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	1.0 ^T	배(Pear)	1.0 ^T	은행(Gingko Nut))	1.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0 ^T	자두(Plum)	1.0 ^T
감자(Potato)	1.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	1.0 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	1.0 ^T	보리(Barley)	3.0 ^T	잠두콩(Broad bean)	1.0 ^T
과일류(Fruits)	1.0 ^T	복숭아(Peach)	1.0 ^T	조(Millet)	3.0 ^T
견과류(Nuts)	1.0 ^T	부추(Chinese chives)	1.0 ^T	종실류(Seeds)	1.0 ^T
귀리(Oat)	3.0 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	채소류(Vegetables)	1.0 ^T
녹두(Mung bean)	1.0 ^T	살구(Apricot)	1.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	1.0 ^T
당근(Carrot)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	1.0 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
대두(Soybean)	1.0 ^T	생강(Ginger)	1.0 ^T	케일(Kale)	1.0 ^T

두류(Pulses)	1.0 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	수박(Watermelon)	1.0 ^T	토란(Taro)	1.0 ^T
땅콩(Peanut)	1.0 ^T	수수(Sorghum)	3.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	1.0 ^T
마늘(Garlic)	1.0 ^T	쌀(Rice)	3.0 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	썩갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
메실(Japanese apricot)	1.0 ^T	아몬드(Almond)	1.0 ^T	팥(Red Bean)	1.0 ^T
메밀(Buckwheat)	3.0 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	1.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	1.0 ^T
면실(Cotton seed)	1.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
모과(Quince)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	피칸(Pecan)	1.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	1.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	1.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T	호두(Walnut)	1.0 ^T
밀(Wheat)	3.0 ^T	오이(Cucumber)	1.0 ^T	호밀(Rye)	3.0 ^T

(195) 피리미카브(Pirimicarb) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimicarb

가지(Eggplant)	1.0 ^T	배(Pear)	1.0 ^T	자두(Plum)	0.5 ^T
감(Persimmon)	1.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0 ^T	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	0.05 ^T	버섯류(Mushrooms)	2.0 ^T	조(Millet)	0.05 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.05 ^T	종실류(Seeds)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.5 ^T	참깨(Sesame Seed)	1.0 ^T
견과류(Nuts)	1.0 ^T	부추(Chinese chives)	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	1.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.1 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	채소류(Vegetables)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0 ^T	살구(Apricot)	1.0 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
과일류(Fruits)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	1.0 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.05 ^T	생강(Ginger)	2.0 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
당근(Carrot)	2.0 ^T	셀러리(Celery)	1.0 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	1.0 ^T	토란(Taro)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.5 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	2.0 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	파인애플(Pineapple)	1.0 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	썩갓(Crown Daisy)	2.0 ^T	파파야(Papaya)	1.0 ^T
메실(Japanese apricot)	1.0 ^T	아몬드(Almond)	1.0 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	아보카도(Avocado)	1.0 ^T	표고버섯(Oak Mushroom)	2.0 ^T
멜론(Melon)	1.0 ^T	아스파라거스(Asparagus)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
면실(Cotton seed)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	피칸(Pecan)	0.05 ^T
모과(Quince)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	해바라기씨(Sunflower Seed)	1.0 ^T

무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5 ^T	향신씨(Spices, seeds)	5.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T	호두(Walnut)	1.0 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	1.0 ^T	호밀(Rye)	0.05 ^T
바나나(Banana)	1.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	호박(Squash)	2.0 ^T
밤(Chestnut)	1.0 ^T	은행(Gingko Nut)	1.0 ^T		

(196) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimiphos-methyl

감귤류(Citrus Fruits)	1.0 ^T	버섯류(Mushrooms)	1.0 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	보리(Barley)	5.0 ^T	자두(Plum)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.7	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
곡류(Cereal Grains)	5.0 ^T	수수(Sorghum)	5.0 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
귀리(Oat)	5.0 ^T	시금치(Spinach)	5.0 ^T	키위(Kiwifruit)	2.0 ^T
당근(Carrot)	0.5 ^T	쌀(Rice)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.5 ^T
땅콩(Peanut)	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	1.0 ^T	향신씨(Spices, seeds)	3.0 [*]
메밀(Buckwheat)	5.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0 ^T	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.5 ^T
밀(Wheat)	5.0 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
배(Pear)	1.0 ^T	오이(Cucumber)	0.5 ^T	호밀(Rye)	5.0 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7 ^T	옥수수(Maize)	5.0 ^T		

(197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pirimiphos-ethyl

감자(Potato)	0.1 ^T	마늘(Garlic)	0.1 ^T	바나나(Banana)	0.02 ^T
땅콩(Peanut)	0.1 ^T				

(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Piperonyl butoxide

감자(Potato)	0.2 ^T	아몬드(Almond)	8.0 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T
건조과일류(Dried Fruits)	0.2 ^T	오렌지(Orange)	0.2 ^T	포도(Grape)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T	옥수수(Maize)	30 [*]	피망(Sweet pepper)	0.2 ^T
밀(Wheat)	0.2 ^T	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.2 ^T
블루베리(Blueberry)	0.2 ^T				

(199) 헤キサ지논(Hexazinone) ADI : 0.049 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexazinone

블루베리(Blueberry) 0.05* 파인애플(Pineapple) 0.5^T

(200) 헤キサ코나졸(Hexaconazole) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexaconazole

가지(Eggplant)	0.05	마늘(Garlic)	0.5	양파(Onion(Bulb))	0.05
감(Persimmon)	0.2	메밀(Buckwheat)	0.2 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.2
감귤(Mandarin)	0.1	멜론(Melon)	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	0.7
강황(Turmeric root)	0.05 ^T	모과(Quince)	0.2	오디(Mulberry)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.5	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오미자(Schisandraberry)	1.0
결명자(Cassia seed)	0.05	배(Pear)	0.3	오이(Cucumber)	0.05
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.2	옥수수(Maize)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	0.3	복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.5
귀리(Oat)	0.2 ^T	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	0.05
녹두(Mung bean)	0.5 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
달래(Wild chive)	0.5	살구(Apricot)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	1.0
당근(Carrot)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.1	파(Welsh Onion)	0.1
대두(Soybean)	0.5	생강(Ginger)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.3
더덕(Deodeok)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	꽃마늘(Green Garlic)	0.5
도라지(Chinese chive)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	콩콩(Beans and peas with pods)	0.3
딸기(Strawberry)	0.3	수수(Sorghum)	0.2 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.3
땅콩(Peanut)	0.05	쌀(Rice)	0.3	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.1	호박(Squash)	0.3
마(Yam)	0.05 ^T				

(201) 헤스티아록스(Hexythiazox) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexythiazox

감귤(Mandarin)	0.5	마늘(Garlic)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.5 ^T
감자(Potato)	0.02 ^T	멜론(Melon)	0.5	차(Tea)	20.0
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	배(Pear)	0.3	체리(Cherry)	0.1 ^T
견과류(Nuts)	0.02 ^T	복숭아(Peach)	0.1	커피원두(Coffee Bean)	0.02 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
대추(Jujube)	0.7	사과(Apple)	0.3	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.7	수박(Watermelon)	0.1	포도(Grape)	1.0 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.05 ^T	꽃마늘(Green Garlic)	0.05
들깨잎(Perilla leaves)	5.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T	피망(Sweet pepper)	2.0

딸기(Strawberry)	1.0	오렌지(Orange)	0.5 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.02 ^T
땅콩(Peanut)	0.02 ^T	옥수수(Maize)	0.02 ^T	호프(Hop)	3.0 ^T
레몬(Lemon)	0.5 ^T				

(202) 헵타클로르(Heptachlor) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Heptachlor와 heptachlor epoxide의 합을 heptachlor로 함(Sum of heptachlor and heptachlor epoxide, expressed as heptachlor)

감귤류(Citrus Fruits)	0.01 ^T	대두(Soybean)	0.02 ^T	파인애플(Pineapple)	0.01 ^T
곡류(Cereal Grains)	0.02 ^T	면실(Cotton seed)	0.02 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.03 ^T

(203) 벤퓨라카브(Benfuracarb) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan, furathiocarb, expressed as carbofuran)

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See Carbofuran)

(204) 아이소프로티올레인(Isoprothiolane) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isoprothiolane

고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2 ^T	아로니아(Aronia)	0.05 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.2 ^T	미나리(Water dropwort)	0.2 ^T	아욱(Chinese mallow)	0.2 ^T
좁쌀비(Narrow-head ragwort)	0.2 ^T	부추(Chinese chives)	0.2 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.2 ^T
근대(Chard)	0.2 ^T	사과(Apple)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.2
달래(Wild chive)	0.2 ^T	생강(Ginger)	0.2 ^T	엇갈이배추(Ssam cabbage)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	오미자(Schisandraberby)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	2.0 ^T	참나물(Chamnamul)	0.2 ^T
마(Yam)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.2 ^T	치커리(Chicory)	0.2 ^T
마늘(Garlic)	0.2	쌀(Rice)	2.0	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.2 ^T
머위(Butterbur)	0.2 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	파슬리(Parsley)	0.2 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T				

(205) 이프로벤포스(Iprobenfos) ADI : 0.035 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iprobenfos

갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.2 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T	아욱(Chinese mallow)	0.2 ^T
겨자채(Mustard green)	0.2 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.2 ^T
고사리(Bracken)	0.2 ^T	미나리(Water dropwort)	0.2 ^T	엇갈이배추(Ssam cabbage)	0.2 ^T

곤달비(Narrow-head ragwort)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	참나물(Chamnamul)	0.2 ^T
당근(Carrot)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.2	케일(Kale)	0.2 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.2 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	파슬리(Parsley)	0.2 ^T
머위(Butterbur)	0.2 ^T	아로니아(Aronia)	0.2 ^T		

(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr) ADI : 0.026 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorfenapyr

가지(Eggplant)	0.5	미나리(Water dropwort)	1.0	오디(Mulberry)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	밀(Wheat)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.05	바나나(Banana)	0.1 ^T	오미자(Schisandraberly)	1.0
갓(Mustard leaf)	0.8	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오미재건조(Schisandraberly(Dried))	2.0
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	1.0	오이(Cucumber)	0.5
고추(Chili pepper)	0.7	복분자(Korean Black Raspberry)	0.5	옥수수(Maize)	0.05
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0	복분자(건조)(Korean Black Raspberry(Dried))	2.0	우엉(Burdock)	0.1 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	7.0	복숭아(Peach)	1.0	유자(Yuja)	2.0
구기자(Goji berry)	0.5 ^T	부추(Chinese chives)	3.0	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	2.0	브로콜리(Broccoli)	0.5	인과류(Pome Fruits)	1.0
근대(Chard)	9.0	블루베리(Blueberry)	1.0	자두(Plum)	0.7 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	9.0	작두콩(Sword bean)	0.05 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	3.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	차(Tea)	3.0
느타리버섯(Oyster mushroom)	0.05 ^T	사탕무(Sugar beet)	0.1 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	9.0
당귀(잎)(Danggwi)	0.7	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참깨(Sesame)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.1 ^T	살구(Apricot)	1.0	참나물(Chamnamul)	20
대두(Soybean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
대추(Jujube)	2.0	셀러리(Celery)	1.0	체리(Cherry)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	수박(Watermelon)	0.1	취나물(Chwinamul)	3.0
더덕(Deodeok)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.1 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.1 ^T	수수(Sorghum)	0.5	케일(Kale)	5.0
들깨잎(Perilla leaves)	7.0	순무(Turnip root)	0.1 ^T	키위(Kiwifruit)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	시금치(Spinach)	10	토란(Taro)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	토마토(Tomato)	0.5
라벤더(생)(Lavender(Fresh))	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	1.0
레몬(Lemon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.3	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	0.5
마(Yam)	0.05	아욱(Chinese mallow)	9.0	파슬리(Parsley)	9.0
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.5	팥(Red bean)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.1 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.8	패션프루트(Passion fruit)	0.1 ^T
망고(Mango)	0.1	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T	포도(Grape)	2.0
매실(Japanese apricot)	0.7	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	풋콩(Beans and peas with pods)	0.5 ^T

멜론(Melon)	0.5	엇갈이배추(건조)(Sam Cabbage(Dried))	3.0	피망(Sweet Pepper)	0.7
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	여주(Bitter melon)	0.1 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	호박(Squash)	0.1
무화과(Fig)	0.5	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	호박잎(Squash leaves)	2.0

(207) 테부페노자이드(Tebufenozide) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebufenozide

감귤(Mandarin)	1.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	오렌지(Orange)	1.0 ^T
견과류(Nuts)	0.04 [†]	보리(Barley)	0.3 ^T	오미자(Schisandrabermy)	1.0 ^T
결구엽채류(Flowerhead brassicas)	5.0 [†]	복분자(Korean black raspberry)	2.0 ^T	오이(Cucumber)	0.7
고구마(Sweet potato)	0.04 ^T	복숭아(Peach)	1.0	유채씨(Rape seed)	2.0 ^T
고추(Pepper(Fresh))	1.0	블루베리(Blueberry)	3.0 [†]	인과류(Pome Fruits)	1.0
기장(Proso millet)	0.3 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	자두(Plum)	1.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.04 ^T	살구(Apricot)	1.0 ^T	자몽	1.0 ^T
당귀(잎)(Danggiwi)	10	생강(Ginger)	0.1 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.1	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.1 ^T
더덕(Deodeok)	0.1 ^T	순무(Turnip root)	0.1 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.5 [†]
땅콩(Peanut)	0.04 ^T	시금치(Spinach)	1.0	키위(Kiwifruit)	0.5 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	쌀(Rice)	0.3	토마토(Tomato)	1.0
마(Yam)	0.04 ^T	아로니아(Aronia)	2.0 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
매실(Japanese apricot)	1.0 ^T	앵두(Nanking Cherry)	1.0 ^T	팥(Red bean)	0.04 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	양배추(Cabbages, Head)	5.0 ^T	포도(Grape)	2.0 ^T
무화과(Fig)	2.0 ^T	엇갈이배추(Sam Cabbage)	1.0	콩팥(Beans and peas with pods)	1.0 ^T
바나나(Banana)	0.5 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	7.0	피망(Sweet pepper)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	엽채류(Leafy Vegetable)	10		

(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebufenpyrad

가지(Eggplant)	0.5 ^T	무화과(Fig)	0.5 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	1.0
감귤(Mandarin)	0.5	배(Pear)	0.5 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.3
갯기름나물(Coastal hog fennel)	1.0	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	오렌지(Orange)	0.5 ^T
고추(Chili pepper)	0.5	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	오미자(Schisandrabermy)	0.5 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	2.0	비름나물(Amaranth leaves)	1.0	유자(Korean lemon)	0.5 ^T
구기자(Goji berry)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.5	자두(Plum)	0.5 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	3.0 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	차(Tea)	2.0 ^T
당귀(잎)(Danggiwi)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	차즈기(잎)(Shiso leaves)	1.0
대두(Soybean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1

대추(Jujube)	0.5 ^T	수박(Watermelon)	0.1	체리(Cherry)	0.5 ^T
더덕(Deodeok)	0.05	시금치(Spinach)	2.0	취나물(Chwinamul)	1.5
동부(Cowpea)	0.05 ^T	신선초(Shinsuncho)	1.0	토란(Taro)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	5.0	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	포도(Grape)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	아욱(Chinese mallow)	1.0	콩(Beans and peas with pods)	0.5 ^T
레몬(Lemon)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5
매실(Japanese apricot)	0.5 ^T	양상추(Lettuce(Head))	4.0	호박(Squash)	0.1 ^T
멜론(Melon)	0.1 ^T	여주(Bitter melon)	0.1 ^T		

(209) 테플루벤주론(Teflubenzuron) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Teflubenzuron

가지(Eggplant)	0.2	복분자(Korean Black Raspberry)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0
감귤(Mandarin)	0.7	복숭아(Peach)	1.0	엇갈이배추(건조)(Sam Cabbage Dried)	2.0
감자(Potato)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	15	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.5
갯(Mustard leaf)	7.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	엽채류(Leafy vegetables)	5.0
고추(Chili pepper)	0.2	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	오디(Mulberry)	1.0 ^T
구기자(Goji berry)	1.0 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0	오미자(Schisandraberry)	0.05 ^T
근대(Chard)	5.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2 ^T	오이(Cucumber)	0.2
당근(Carrot)	0.05	사탕무(Sugar beet)	0.2 ^T	우엉(Burdock)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.3	인과류(Pome Fruits)	1.0
대추(Jujube)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	자두(Plum)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	생강(Ginger)	0.2 ^T	참깨(Sesame)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	5.0	셀러리(Celery)	10	참나물(Chamnamul)	5.0
딸기(Strawberry)	1.0	수박(Watermelon)	0.2	체리(Cherry)	0.05
멜론(Melon)	0.3 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.2 ^T	취나물(Chwinamul)	7.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.07	순무(Turnip root)	0.05	케일(Kale)	7.0
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	시금치(Spinach)	5.0	토란(Taro)	0.05 ^T
미나리(Water dropwort)	10	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	토마토(Tomato)	0.2
밀(Wheat)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.5
밤(Chestnut)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	10	파슬리(Parsley)	7.0
버섯류(Mushrooms)	0.05	아욱(Chinese mallow)	5.0	피망(Sweet pepper)	0.2
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	양배추(Cabbages, Head)	0.5	호두(Walnut)	0.05 ^T
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.0	양상추(Lettuce(Head))	7.0	호박(Squash)	0.2 ^T

(210) 페나자퀸(Fenazaquin) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenazaquin

가지(Eggplant)	0.2	땅콩(Peanut)	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.7
--------------	-----	------------	-------------------	---------------------------------	-----

감(Persimmon)	0.1	레몬(Lemon)	2.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.7
감귤(Mandarin)	2.0	배(Pear)	0.3	오렌지(Orange)	2.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	유자(Korean lemon)	2.0 ^T
근달비(Narrow-head ragwort)	10	복숭아(Peach)	0.2	자몽(Grapefruit)	2.0 ^T
대추(Jujube)	0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	005 ^T	차(Tea)	005 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	사과(Apple)	0.3	체리(Cherry)	2.0 [†]
더덕(Deodeok)	005 ^T	살구(Apricot)	0.2 ^T	취나물(Chwinamul)	2.0
두릅(Dureup)	0.1	생강(Ginger)	005 ^T	파인애플(Pineapple)	0.1 ^T
들깨(Perilla seed)	0.2	수박(Watermelon)	0.05	포도(Grape)	0.5
들깨잎(Perilla leaves)	3.0	신선초(Shinsuncho)	3.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	0.7	아몬드(Almond)	0.2 ^T	호프(Hop)	30 ^T

(211) 프로티오포스(Prothiofos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prothiofos

감(Persimmon)	0.2 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	005 ^T	사과(Apple)	005 ^T
감귤(Mandarin)	0.2 ^T	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	0.7 ^T	유자(Yuja)	005 ^T
배(Pear)	005 ^T				

(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron) ADI : 0.037 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flufenoxuron

가지(Eggplant)	1.0 ^T	무화과(fig)	0.3 ^T	연근(Lotus root)	005 ^T
감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)	0.3 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	2.0
감귤(Mandarin)	1.0	배(Pear)	0.7	엽채류(Leafy vegetables)	7.0
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오렌지(Orange)	1.0 ^T
갯(Mustard leaf)	6.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.0	오미자(Schisandraberry)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	오이(Cucumber)	0.5
고춧잎(Chili pepper leaves)	3.0	복숭아(Peach)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
구기자(Goji berry)	0.3 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.07	유자(Korean lemon)	1.0 ^T
근대(Chard)	7.0	블루베리(Blueberry)	0.3 ^T	유채씨(Rape seed)	0.3 ^T
기장(Proso millet)	005 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	7.0	울무(Job's tear)	005 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	35.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2 ^T	자두(Plum)	1.0 ^T
당근(Carrot)	0.05	사과(Apple)	0.7	조(Millet)	0.5
대두(Soybean)	005 ^T	살구(Apricot)	2.0	차(Tea)	10.0
대추(Jujube)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	10	참나물(Chamnamul)	5.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	생강(Ginger)	0.2 ^T	참외(Korean Melon)	0.7
도라지(Chinese bellflower)	0.2	수박(Watermelon)	0.05	청경채(Pak choi)	2.0
들깨(Perilla seed)	0.3	수삼(Fresh Ginseng)	005 ^T	취나물(Chwinamul)	6.0

들깨잎(Perilla leaves)	10	순무(Turnip root)	0.05	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.3	시금치(Spinach)	6.0	케일(Kale)	6.0
레몬(Lemon)	1.0 ^T	썩갓(Crown Daisy)	5.0	토란(Taro)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.05	아로니아(Aronia)	0.3 ^T	파(Welsh Onion)	1.0
망고(Mango)	0.3 ^T	아욱(Chinese mallow)	7.0	파슬리(Parsley)	6.0
매실(Japanese apricot)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	10	체리(Cherry)	1.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T	호두(Walnut)	0.3 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	3.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	호박(Squash)	0.05 ^T

(213) 피라클로포스(Pyraclufos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraclufos

고추(Chili pepper)	1.0 ^T	마늘(Garlic)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.1 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	3.0 ^T	부추(Chinese chives)	2.0 ^T	차(Tea)	5.0 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	15.0 ^T	수박(Watermelon)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0 ^T

(214) 피리다벤(Pyridaben) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyridaben

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
감귤(Mandarin)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	포도(Grape)	2.0
고추(Chili pepper)	5.0	사과(Apple)	1.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	2.0	수박(Watermelon)	0.05	호박(Squash)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	호박잎(Squash Leaves)	20
멜론(Melon)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0		

(215) 피프로닐(Fipronil) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fipronil

감자(Potato)	0.01	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.01 ^T	오이(Cucumber)	0.1 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	쌀(Rice)	0.01	피망(Sweet Pepper)	0.05
고추(Chili pepper)	0.05				

(216) 페노뷰카브(Fenobucarb) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenobucarb

곤달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	썩갓(Crown Daisy)	0.05 ^T
--------------------------	-------------------	---------------------	-------------------	-----------------	-------------------

들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	밤(Chestnut)	0.05	아로니아(Aronia)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.5 ^T	유자(Korean Lemon)	0.05 ^T
매실(Japanese apricot)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05 ^T	조(Foxtail millet)	0.5 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.5		

(217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethylvinphos ((E), (Z)형태의 합(Sum of E and Z isomers of dimethylvinphos))

배추(Korean Cabbage, Head)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	0.1 ^T
--------------------------	-------------------	---------	------------------	-------------	------------------

(218) 디메토모르프(Dimethomorph) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethomorph ((E), (Z)형태의 합((Sum of E and Z isomers of dimethomorph))

가지(Eggplant)	5.0 ^T	메밀(Buckwheat)	2.0 ^T	오디(Mulberry)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	멜론(Melon)	0.7	오미자(Schisandra berry)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	오이(Cucumber)	0.7
갯(Mustard leaf)	5.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	2.5	우엉(Burdock)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	15	블루베리(Blueberry)	1.0	유채씨(Rape seed)	0.5 ^T
고구마(Sweet potato)	0.1 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0
고추(Chili pepper)	5.0	복분자(Korean black raspberry)	1.0 ^T	조(Millet)	2.0
근대(Chard)	30	브로콜리(Broccoli)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.5
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
당귀(잎)(Dangggiwi)	25	상추(Lettuce(Leaf))	20	청경채(Pak choi)	20
당근(Carrot)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.5	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	석류(Pomegranate)	1.0 ^T	퀴노아(Quinoa)	0.05
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	5.0
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	3.0	파(Welsh Onion)	3.0
들깨잎(Perilla leaves)	20	시금치(Spinach)	20	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	15
딸기(Strawberry)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	20	포도(Grape)	2.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	팥콩(Bans and peas with pods)	5.0 ^T
마(Yam)	0.1 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05	피망(Sweet Pepper)	5.0
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.2	해바라기씨(Sunflower seed)	0.5 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	호프(Hop)	70 [†]
무(잎)(Radish(Leaves))	15	엇갈이배추(건조)(Ssam Cabbage(Dried))	7.0	홍삼(Red Ginseng)	10
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	7.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0
무화과(Fig)	3.0	엽채류(Leafy vegetables)	30		

(219) 디아펜티우론(Diafenthuioron)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diafenthuioron

감귤(Mandarin)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.5 ^T
배(Pear)	0.2 ^T	오이(Cucumber)	2.0		

(220) 디에토펜카브(Diethofencarb) ADI : 0.43 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diethofencarb

가지(Eggplant)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.3 ^T	유채(Rape leaves)	0.05
감귤(Mandarin)	0.5	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.3	상추(Lettuce(Leaf))	5.0 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
고추(Chili pepper)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	자두(Plum)	0.5
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	3.0	쑥갓(Crown Daisy)	30	참나물(Chamnamul)	5.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	2.0	아로니아(Aronia)	2.0 ^T	체리(Cherry)	0.3 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	케일(Kale)	40
돌나물(Dolnamul)	20	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	3.0
들깨잎(Perilla leaves)	20	양파(Onion(Bulb))	0.05	토마토(Tomato)	3.0
딸기(Strawberry)	5.0	엽채류(Stalk and stem vegetables)	15	파(Welsh Onion)	10
레몬(Lemon)	0.5 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	30	포도(Grape)	2.0
망고(Mango)	0.09 ^T	오디(Mulberry)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0
바나나(Banana)	0.09 ^T	오미자(Schisandraberriy)	0.3 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.3
복숭아(Peach)	0.3	오이(Cucumber)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0

(221) 디티아논(Dithianon) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithianon

감(Persimmon)	3.0	무(잎)(Radish(Leaves))	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1
감귤(Mandarin)	3.0	배(Pear)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	오디(Mulberry)	0.05 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	5.0 ^T	복분자(Korean Black Raspberry)	3.0	오미자(Schisandraberriy)	2.0
고추(Chili pepper)	2.0	복숭아(Peach)	5.0	오미자(건조)(Schisandraberriy(Dried))	5.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	3.0	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.3
구기자(Goji berry)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.1 ^T	유자(Korean lemon)	3.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	사과(Apple)	5.0	자두(Plum)	1.0 ^T
당근(Carrot)	0.07	살구(Apricot)	5.0	참깨(Sesame Seed)	0.5
대두(Soybean)	0.05	석류(Pomegranate)	2.0	체리(Cherry)	5.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	10	셀러리(Celery)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0 ^T
대추(Jujube)	1.0	수박(Watermelon)	0.3	포도(Grape)	3.0
딸기(Strawberry)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	꽃마늘(Green Garlic)	5.0

마지(Yam)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.1 ^T	꽃콩(Beans and peas with pods)	0.5
마늘(Garlic)	0.1	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
망고(Mango)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	5.0 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
매실(Japanese apricot)	5.0	아몬드(Almond)	0.05 ^T	호프(Hop)	300 ^T

(222) 메판니피림(Mepanipirim) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mepanipirim

가지(Eggplant)	3.0	사과(Apple)	0.5	참나물(Chamnamul)	1.0
고추(Chili pepper)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	3.0	참외(Korean Melon)	0.3
딸기(Strawberry)	3.0	오이(Cucumber)	1.0	토마토(Tomato)	5.0
배(Pear)	0.5	차(Tea)	0.3 ^T	포도(Grape)	5.0

(223) 벤설탑(Bensultap) ADI : 0.034 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nereistoxin

(116) 카탐(Cartap)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (116) Cartap)

(224) 사이목사닐(Cymoxanil) ADI : 0.013 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cymoxanil

감자(Potato)	0.1	상추(Lettuce(Leaf))	19 [†]	참깨(Sesame Seed)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.2	생강(Ginger)	0.1 ^T	참나물(Chamnamul)	5.0 ^T
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	셀러리(Celery)	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
고추(Chili pepper)	0.5	수박(Watermelon)	0.1	치커리(Chicory)	5.0 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	3.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.1 ^T
근대(Chard)	2.0	시금치(Spinach)	19 [†]	케일(Kale)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	0.5
멜론(Melon)	0.5	아욱(Chinese mallow)	5.0 ^T	파(Welsh Onion)	0.1
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	4.0 [†]	포도(Grape)	0.5
미나리(Water dropwort)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.1
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오이(Cucumber)	0.3	해바라기씨(Sunflower seed)	0.2 ^T
배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	우엉(Burdock)	0.1 ^T	호프(Hop)	1.5 [†]
부추(Chinese chives)	0.1 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.5 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.2
비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	유채(Rape leaves)	0.5 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.2
비트(잎)(Beet(Leaves))	0.5 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.2		

(225) 사이프로디닐(Cyprodinil) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyprodinil

감(Persimmon)	1.0	복숭아(Peach)	2.0	오렌지(Orange)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	블루베리(Blueberry)	4.0 [†]	오미자(Schisandraberri)	2.0 ^T
건삼(Dried Ginseng)	2.0	사과(Apple)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	5.0
고추(Chilli pepper)	2.0 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	자두(Plum)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	셀러리악(Celeriac)	2.0 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	2.0	체리(Cherry)	2.0 ^T
망고(Mango)	3.0 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	키위(Kiwifruit)	3.0
밀(Wheat)	0.5 ^T	아몬드(Almond)	0.02 [†]	포도(Grape)	5.0
배(Pear)	1.0	엽채류(Stalk and stem vegetables)	15	홍삼(Red Ginseng)	2.0
복분자(Korean black raspberry)	1.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	15	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	5.0

(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyproconazole

감(Persimmon)	0.2	밀(Wheat)	0.08 [†]	커피원두(Coffee Bean)	0.03 [†]
대두(Soybean)	0.05 [†]	배(Pear)	0.1	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	사과(Apple)	0.1		

(227) 아세타미프리드(Acetamiprid) ADI : 0.071 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acetamiprid

가지(Eggplant)	0.5	밀(Wheat)	0.3 ^T	오미자(건조)(Schisandraberri(Dried))	2.0
감귤(Mandarin)	0.5	바나나(Banana)	0.4 [†]	오이(Cucumber)	0.7
감귤류(Citrus fruits)	0.5 [†]	배(Pear)	0.5	옥수수(Maize)	0.3 ^T
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	용과(Dragon fruit)	0.5
갯기름나물(Coastal hog fennel)	7.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.0	우엉(Burdock)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.1	보리(Barley)	0.3 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.5
견과류(Nuts)	0.05 [†]	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	유자(Yuja)	0.5
결구엽채류(Flowerhead brassicas)	0.7 [†]	복숭아(Peach)	1.0	유채(Rape leaves)	0.7
고구마(Sweet potato)	0.1 ^T	부추(Chinese chives)	0.5	유채씨(Rape seed)	0.5
고려영경귀(Gondre)	2.0	브로콜리(Broccoli)	1.0	인과류(Pome Fruits)	0.3
고추(Chili pepper)	2.0	블루베리(Blueberry)	0.5	자두(Plum)	0.3
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	10.0	비름나물(Amaranth leaves)	10	조(Foxtail millet)	0.3 ^T
근대(Chard)	7.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	차(Tea)	7.0
기장(Proso millet)	0.3 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	15	참깨(Sesame Seed)	0.05
녹두(Mung bean)	0.3	산수유(San-su-yu)	0.7	참외(Korean Melon)	0.5

느타리버섯(Oyster mushroom)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.7	청경채(Pak choi)	10
다래(Arguta kiwifruit)	0.3 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	체리(Cherry)	1.5 [†]
당귀(잎)(Danggwii)	10	생강(Ginger)	0.05 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	7.0	케일(Kale)	10
대두(Soybean)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	퀴노아(Quinoa)	0.3 ^T
대추(Jujube)	0.7	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	크랜베리(Cranberry)	0.3 ^T
더덕(Deodeok)	0.2	수수(Sorghum)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.5
돌나물(Dolnamul)	20	순무(Turnip root)	0.05 ^T	토란(Taro)	0.1 ^T
동부(Cow pea)	0.3 ^T	시금치(Spinach)	5.0	토마토(Tomato)	2.0
들깨(Perilla seed)	0.5	쌀(Rice)	0.3	파(Welsh Onion)	0.7
들깨잎(Perilla leaves)	10	쑥(Korean wormwood)	0.2	파슬리(Parsley)	10
딸기(Strawberry)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	10	파인애플(Pineapple)	0.4 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.6	패시프루트(Passion fruit)	0.4 ^T
레몬(Lemon)	0.5	아스파라거스(Asparagus)	0.3	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	아욱(Chinese mallow)	10	풋마늘(Green Garlic)	0.05
망고(Mango)	0.4 ^T	양상추(Lettuce(Head))	10	콩(Beans and peas with pods)	0.5
매실(Japanese apricot)	1.0	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0
머위(Butterbur)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.3
메밀(Buckwheat)	0.3 ^T	엇갈이배추(건조)(Sam Cabbage(Dried))	10	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.3	여주(Bitter melon)	0.2	향신열매(Spices, fruit or berry)	0.1 [†]
면실(Cotton seed)	0.6 [†]	엽채류(Stalk and leafy vegetables)	1.0	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
모과(Quince)	0.3	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	호박(Squash)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오디(Mulberry)	0.6	호박잎(Squash Leaves)	10
무화과(Fig)	0.3	오미자(Schisandraberry)	0.3 ^T		

(228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azoxystrobin

가지(Eggplant)	0.7	무화과(Fig)	2.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5
감귤(Mandarin)	9.0 [†]	미나리(Water dropwort)	5.0	자두(Plum)	1.0
감귤류(Citrus Fruits)	10 [†]	밀(Wheat)	0.2 [†]	조(Foxtail millet)	0.02 ^T
감자(Potato)	7.0 [†]	바나나(Banana)	2.0 [†]	차(Tea)	1.0
갯기름나물(Coastal hog fennel)	10	배추(Korean cabbage, Head)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.5	복분자(Korean Black Raspberry)	3.0	참외(Korean Melon)	0.5
견과류(Nuts)	0.01 [†]	브로콜리(Broccoli)	0.05	취나물(Chwinamul)	3.0
고구마(Sweet potato)	0.05	블루베리(Blueberry)	7.0	치커리(Chicory)	10
고추(Chili pepper)	2.0	비름나물(Amaranth leaves)	10	커피원두(Coffee Bean)	0.02 [†]
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	7.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	케일(Kale)	25
고춧잎(Chili pepper leaves)	5.0	사탕무(Sugar beet)	0.1 ^T	코코넛(Coconut)	0.7 ^T

구기자(Goji berry)	1.0 ^T	산초(열매)(Mountain ash)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.5 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	10	상추(Lettuce(Leaf))	20	키위(Kiwifruit)	1.0
근대(Chard)	50	생강(Ginger)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	2.0
근채류(Root and tuber vegetable)	0.05 ^T	셀러리악(Celeriac)	0.1 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
기장(Proso millet)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.2	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	7.0
녹두(Mung bean)	0.07	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	파스닙(Wildk persnip)	0.1 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	1.0	수수(Sorghum)	10 ^T	파슬리(Parsley)	30
당근(Carrot)	0.1 ^T	순무(Turnip root)	0.1 ^T	팥(Red Bean)	0.07
대두(Soybean)	0.5 ⁺	시금치(Spinach)	20	페넌프루트(Passion fruit)	0.7 ^T
대추(Jujube)	3.0	쌀(Rice)	1.0	포도(Grape)	3.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	7.0	쑥갓(Crown Daisy)	30	꽃콩(Beans and peas with pods)	0.5
더덕(Deodeok)	0.1	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	꽃마늘(Green Garlic)	1.0
도라지(Chinese bellflower)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
들깨(Perilla seed)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1	피망(Sweet Pepper)	2.0
들깻잎(Perilla leaves)	20	여주(Bitter melon)	2.0	피스타치오(Pistachio)	0.5 ⁺
딸기(Strawberry)	1.0	열경채류(Stalk and leafy vegetables)	3.0	핵과류(Stone Fruits)	2.0
땅콩(Peanut)	0.2 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	20	향신씨(Spices, seeds)	0.3 ⁺
마(Yam)	0.1	오디(Mulberry)	1.0 ^T	허브류(건조)(Herbs(Dried))	300 ^T
마(건조)(Yam(Dried))	0.1	오미자(건조)(Schisandra(Dried))	2.0	허브류(생)(Herbs)	70 ^T
마가목(열매)(Mountoin Ash)	1.0 ^T	오이(Cucumber)	0.5	호박(Squash)	0.1
마늘(Garlic)	0.1	옥수수(Maize)	0.02 ⁺	호박씨(Pumpkin seed)	0.1 ^T
망고(Mango)	0.7 ⁺	왕고들빼기(Indian Lettuce)	3.0	호프(Hop)	30 ⁺
머위(Butterbur)	10	우엉잎(Burdock leaves)	2.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
메밀(Buckwheat)	0.02 ^T	유채씨(Rape seed)	0.1 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.5
멜론(Melon)	1.0	울무(Job's tear)	0.02 ^T	홍화씨(Safflower seed)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	인과류(Pome Fruits)	1.0		

(229) 카프로파마이드(Carpropamide) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carpropamide

미나리(Water dropwort)	1.0 ^T	쌀(Rice)	1.0	엇갈이배추(Ssam cabbage)	1.0 ^T
수삼(Fresh Ginseng)	1.0 ^T				

(230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl) ADI : 0.4 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Kresoxim-methyl

감귤(Mandarin)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.03	왕고들빼기(Indian Lettuce)	3.0
건삼(Dried Ginseng)	1.0	복분자(Korean Black Raspberry)	2.0	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	복숭아(Peach)	1.0	인과류(Pome Fruits)	2.0

고추(건조)(Chili pepper(Dried))	10	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
당근(Carrot)	0.05	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05	자두(Plum)	1.0
대두(Soybean)	0.1	상추(Lettuce(Leaf))	20	참외(Korean Melon)	1.0
대추(Jujube)	2.0	수박(Watermelon)	0.2	체리(Cherry)	1.0 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	취나물(Chwinamul)	30
더덕(Deodeok)	0.05	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	양파(Onion(Bulb))	0.1	파(Welsh Onion)	2.0
로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))	0.3 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1	포도(Grape)	5.0
마(Yam)	0.05 ^T	여주(Bitter melon)	0.2 ^T	꽃마늘(Green Garlic)	3.0
마늘(Garlic)	0.3	엽경채류(Stalk and leafy vegetables)	2.0	꽃콩(Beans and peas with pods)	1.0
매실(Japanese apricot)	2.0	엽채류(Leafy vegetables)	25	피망(Sweet Pepper)	2.0
멜론(Melon)	1.0	오디(Mulberry)	1.0 ^T	호박(Squash)	0.5
무화과(Fig)	1.0 ^T	오미자(Schisandrabermy)	1.0 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.1
미나리(Water dropwort)	1.0	오이(Cucumber)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
밀(Wheat)	0.05 ^T				

(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron) ADI : 0.033 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorfluazuron

가지(Eggplant)	0.2	밤(Chestnut)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.7
감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	0.1
감귤(Mandarin)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	양상추(Lettuce(Head))	2.0
갯(Mustard leaf)	2.0	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0
고추(Chili pepper)	0.5	복숭아(Peach)	0.5	엽경채류(Stalk and leafy vegetables)	2.0
녹차추출물(Green Tea Extract)	10.0	부추(Chinese chives)	0.7	엽채류(Leafy vegetables)	5.0
당근(Carrot)	0.2 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.5	오디(Mulberry)	0.3 ^T
대두(Soybean)	0.1	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2 ^T	오미자(Schisandrabermy)	0.5 ^T
동부(Cow pea)	0.05 ^T	비파(Loquat)	0.1 ^T	우엉(Burdock)	0.2 ^T
들깻잎(Perilla leaves)	2.0	사과(Apple)	0.2	잣(Pine Nut)	0.01
딸기(Strawberry)	0.3	생강(Ginger)	0.2 ^T	차(Tea)	10.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	석류(Pomegranate)	0.1 ^T	체리(Cherry)	0.5 ^T
레몬(Lemon)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	0.7	토란(Taro)	0.05 ^T
망고(Mango)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.3	파(Welsh Onion)	0.3
멜론(Melon)	0.3 ^T	수수(Sorghum)	1.0	파슬리(Parsley)	7.0
무(잎)(Radish(Leaves))	7.0	순무(Turnip root)	0.2 ^T	팥(Red Bean)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	시금치(Spinach)	1.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
미나리(Water dropwort)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	호박(Squash)	0.3 ^T

(232) 트리사이클라졸(Tricyclazole) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tricyclazole

고려엉겅퀴(Gondre)	0.2 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.2 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	3.0 ^T	미나리(Water dropwort)	0.2 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.05 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.2 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T
기장(Proso millet)	0.7 ^T	수박(Watermelon)	0.2 ^T	조(Foxtail millet)	0.7 ^T
녹두(Mung bean)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.7	참나물(Chamnamul)	0.2 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.2 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.2 ^T	케일(Kale)	0.2 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T	아로니아(Aronia)	0.2 ^T	향신씨(Spices, seeds)	0.2 ^T

(233) 펜사이큐론(Pencycuron) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pencycuron

건삼(Dried Ginseng)	0.7	수수(Sorghum)	0.3 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.7
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.3	참깨(Sesame)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	아욱(Chinese mallow)	7.0	파(Welsh onion)	0.05
딸기(Strawberry)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	양파(Onion(Bulb))	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	10	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	20	홍삼(Red Ginseng)	0.7
생강(Ginger)	0.05 ^T	오디(Mulberry)	2.0 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.7
수삼(Fresh Ginseng)	0.7	오미자(Schisandraberry)	2.0 ^T		

(234) 페프로록시메이트(Fenpyroximate) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpyroximate

감(Persimmon)	0.05	머위(Butterbur)	5.0	오디(Mulberry)	0.5 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.5 ⁺	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	자두(Plum)	0.1
감자(Potato)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	5.0 ^T	차(Tea)	10.0
견과류(Nuts)	0.05 ⁺	무화과(Fig)	0.5 ^T	체리(Cherry)	2.0 ⁺
녹차추출물(Green Tea Extract)	20.0	미나리(Water dropwort)	0.3 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
당귀(일)(Danggwil)	5.0 ^T	배(Pear)	0.5	토란(Taro)	0.05 ^T
대추(Jujube)	0.1 ^T	복분자(Korean Black Raspberry)	0.7	토란(줄기)(Taro stem)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.3	풋마늘(Green Garlic)	0.05
도라지(Chinese bellflower)	0.1	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	포도(Grape)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	7.0	사과(Apple)	0.5	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	살구(Apricot)	0.1 ^T	호프(Hop)	15 ^T
마늘(Garlic)	0.05	엇갈이배추(Ssam cabbage)	5.0 ^T		

(235) 포스티아제이트(Fosthiazate) ADI : 0.0042 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fosthiazate

가지(Egg Plant)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.1	무화과(Fig)	0.05 ^T	오디(Mulberry)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	바나나(Banana)	0.04 [†]	오이(Cucumber)	0.5
고추(Chili pepper)	0.05	복분자(Korean Black Raspberry)	0.05	우엉(Burdock)	0.05
당근(Carrot)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	2.0	우엉잎(Burdock leaves)	5.0
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	참깨(Sesame)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.05	수박(Watermelon)	0.1	참외(Korean Melon)	0.5
마(Yam)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05
마늘(Garlic)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	토마토(Tomato)	0.05
멜론(Melon)	0.1	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	1.0	피망(Sweet Pepper)	0.05

(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyriproxyfen

가지(Eggplant)	1.0	배(Pear)	0.5	치커리(Chicory)	5.0 ^T
감(Persimmon)	0.2	부추(Chinese chives)	0.2 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.2 ^T
감귤(Mandarin)	0.7	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 [†]
견과류(Nuts)	0.01 [†]	씀바귀(Seumbagwi)	0.2 ^T	토마토(Tomato)	2.0
고추(Chili pepper)	0.7	오렌지(Orange)	0.7 ^T	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
근대(Chard)	5.0 ^T	오이(Cucumber)	0.2	패션프루트(Passion fruit)	0.2 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	0.2 ^T	왕고들빼기(Indian lettuce)	5.0 ^T	포도(Grape)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	자몽(Grapefruit)	0.7 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.7
레몬(Lemon)	0.7 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T	허브류(생)(Herbs)	2.0 ^T
머위(Butterbur)	5.0 ^T				

(237) 피메트로진(Pymetrozine) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pymetrozine

가지(Eggplant)	0.2	메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	여주(Bitter melon)	0.2
감귤(Mandarin)	0.3	모과(Quince)	0.3 ^T	오미자(Schisandraberby)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	오이(Cucumber)	0.2
갯(Mustard leaf)	0.5 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	옥수수(Maize)	0.05 ^T
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.3 ^T	무화과(Fig)	0.5	용과(Dragon fruit)	0.5
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.5 ^T	미나리(Water dropwort)	0.3 ^T	우엉(Burdock)	0.05
겨자채(Mustard Green)	3.0	민트(Mints)	0.05 ^T	유자(Korean lemon)	0.3
고려엉겅퀴(Gondre)	5.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	유채(Rape leaves)	5.0
고수(잎)(Coriander leaves)	0.3 ^T	보리(Barley)	0.05	유채씨(Rape seed)	0.05

고추(Chili pepper)	1.0	복숭아(Peach)	0.2	자두(Plum)	0.2 ^T
고추냉이(뿌리)(Korean washi(root))	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	1.0	참깨(Sesame Seed)	0.2
고추냉이(잎)(Koreans washi(leaves))	0.5 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.5 ^T	참나물(Chamnamul)	0.7
고춧잎(Chili pepper leaves)	1.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
근대(Chard)	1.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.5 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
녹두(Mung bean)	0.07	사과(Apple)	0.3	체리(Cherry)	1.0
다채(Tatsoi)	5.0 ^T	살구(Apricot)	0.2 ^T	취나물(Chwinamul)	1.0
당귀(잎)(Danggwii)	0.5 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	치커리(Chicory)	1.0 ^T
당근(Carrot)	0.05	셀러리(Celery)	0.03 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	1.0	수박(Watermelon)	0.03	케일(Kale)	0.5 ^T
대추(Jujube)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.1	콜라비(Kohlrabi)	0.05
도라지(Chinese bellflower)	0.05	순무(Turnip root)	0.05	토란(Taro)	0.2 ^T
돌나물(Dolnamul)	0.5 ^T	시금치(Spinach)	5.0	토란(줄기)(Taro stem)	0.05 ^T
두릅(Dureup elater)	0.3 ^T	신선초(Shinsuncho)	5.0 ^T	토마토(Tomato)	1.0
들깨잎(Perilla leaves)	0.5	쌀(Rice)	0.05	파(Welsh onion)	0.3
딸기(Strawberry)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	0.7	파슬리(Parsley)	0.5 ^T
땅콩(Peanut)	0.03 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	팥(Red Bean)	0.05
레몬(Lemon)	0.3	아욱(Chinese mallow)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	1.0	호박(Squash)	0.2
매실(Japanese apricot)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	5.0	호프(Hop)	0.03 ^T
머위(Butterbur)	0.5	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5		

(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil) ADI : 0.4 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fludioxonil

가지(Eggplant)	0.3	밀(Wheat)	0.02 [*]	오미자(건조)(Schisandra(Dried))	7.0
감귤(Mandarin)	10 [*]	배(Pear)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.7
감귤류(Citrus Fruits)	10 [*]	복분자(Korean black raspberry)	5.0 ^T	옥수수(Maize)	0.02 ^T
감자(Potato)	5.0 [*]	복숭아(Peach)	1.0	유채(Rape leaves)	0.05
강낭콩(Kidney Bean)	0.4 [*]	부추(Chinese chives)	7.0	유채씨(Rape seed)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	4.0	브로콜리(Broccoli)	0.7 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	3.0
결명자(Cassia seed)	0.05	블루베리(Blueberry)	2.0 [*]	자두(Plum)	0.05
고구마(Sweet potato)	10 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	20	참외(Korean Melon)	0.5
고려영경귀(Gondre)	20	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	체리(Cherry)	4.0 [*]
고추(Chili pepper)	3.0	산마늘잎(Alpine leek leaves)	0.2	취나물(Chwinamul)	15
고춧잎(Chili pepper leaves)	3.0	살구(Apricot)	0.3 ^T	치커리(Chicory)	20
근대(Chard)	20	상추(Lettuce(Leaf))	15	카카오원두(Cacao bean)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.7 ^T	석류(Pomegranate)	2.0 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0
대두(Soybean)	0.4 ^T	셀러리악(Celeriac)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	1.0

대추(Jujube)	0.3	수박(Watermelon)	0.2	파(Welsh Onion)	7.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	파인에플(Pineapple)	20 [†]
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	20	파파야(Papaya)	2.0 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	40	쌀(Rice)	0.02	팽이버섯(Enoke)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	포도(Grape)	5.0
리마콩(생)(Lima bean(Fresh))	0.4 [†]	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	풋마늘(Green Garlic)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	팥콩(Beans and peas with pods)	0.4 [†]
망고(Mango)	2.0 [†]	엽경채류(Stalk and leafy vegetables)	5.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
머위(Butterbur)	20	엽채류(Leafy vegetables)	15	호박(Squash)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	오디(Mulberry)	2.0 ^T	홍삼(Red Ginseng)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	10	오미자(Schisandraberry)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	3.0

(239) 플루아지남(Fluazinam) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluazinam

감(Persimmon)	0.7	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	잇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05
갯(Mustard leaf)	0.05	복분자(Korean black raspberry)	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	7.0
감귤(Mandarin)	0.7	복숭아(Peach)	1.0	오이(Cucumber)	0.2
감자(Potato)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.05	유자(Yuja)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.7	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	자두(Plum)	0.5
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	2.0	차(Tea)	7.0
고려엉겅퀴(Gondre)	5.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Chili pepper)	3.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	참나물(Chammamul)	0.05 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	15	사과(Apple)	0.3	참외(Korean Melon)	0.05
녹두(Mung bean)	0.07 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	5.0 ^T	청경채(Pak choi)	0.05
녹차추출물(Green Tea Extract)	7.0	살구(Apricot)	0.5 ^T	체리(Cherry)	3.0
다래(Arguta kiwifruit)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
당귀(잎)(Danggwii)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.7	콜라비(Kohlrabi)	0.4
대추(Jujube)	1.0	시금치(Spinach)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	3.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	쑥부쟁이(Aster yomena)	1.0 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
딸기(Strawberry)	5.0	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	팥(Red Bean)	0.07
레몬(Lemon)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05	포도(Grape)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
망고(Mango)	0.05 ^T	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.7
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	피망(Sweet Pepper)	3.0
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	어수리(East asian hogweed)	1.0 ^T	호두(Walnut)	0.05
배(Pear)	1.0				

(240) 페녹시카르브(Fenoxycarb) ADI : 0.053 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenoxycarb

감(Persimmon)	0.5 ^T	배(Pear)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.5 ^T
--------------	------------------	---------	------------------	-----------	------------------

(241) 뉴아리몰(Nuarimol)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nuarimol

감(Persimmon)	0.3 ^T	배(Pear)	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	0.2 ^T
멜론(Melon)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.1 ^T	파(Welsh Onion)	0.1 ^T

(242) 루페뉴론(Lufenuron) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Lufenuron

가지(Eggplant)	0.3	밀(Wheat)	0.05 ^T	오미자(Schisandrberry)	0.05 ^T
감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.2
감귤(Mandarin)	0.5	배(Pear)	0.5	옥수수(Maize)	0.05 ^T
갯(Mustard leaf)	5.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	완두콩(Pea)	0.05 ^T
강낭콩(Kidney bean)	0.05 ^T	배추(건조)(Korean Cabbage, Head Dried)	3.0	용과(Dragon fruit)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	복분자(Korean Black Raspberry)	0.3	우엉(Burdock)	0.05
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	4.0	복숭아(Peach)	0.5	우엉잎(Burdock leaves)	5.0
고추냉이(뿌리)(Korean wasabi(root))	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.2	유자(Yuja)	0.3
구기자(Goji berry)	0.3 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.2	유채(Rape leaves)	0.2
근대(Chard)	10	블루베리(Blueberry)	0.3 ^T	유채씨(Rape seed)	0.3
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.3	자두(Plum)	0.05
느타리버섯(Oyster mushroom)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	3.0	차즈기(잎)(Shiso leaves)	7.0
당근(Carrot)	0.05 ^T	비파(Loquat)	0.3 ^T	참깨(Sesame)	0.1 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.3	참나물(Chamnamul)	7.0
대두(Soybean)	0.05	사탕무(Sugar beet)	0.05 ^T	참외(Korean melon)	0.3
대추(Jujube)	2.0	살구(Apricot)	0.6	체리(Cherry)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube Dried)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	취나물(Chwinamul)	7.0
돌나물(Dolnamul)	7.0	석류(pomegranate)	0.5	치커리(Chicory)	7.0
동부(Cowpea)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	케일(Kale)	2.0
들깨(Perilla seed)	0.1	수박(Watermelon)	0.2	키위(Kiwi fruit)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	7.0	순무(Turnip root)	0.05 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	시금치(Spinach)	5.0	파(Welsh Onion)	1.0
땅콩(Peanut)	0.1 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	5.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	1.5
레몬(Lemon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.5	파슬리(Parsley)	2.0
마늘(Grlic)	0.3	양배추(Cabbages, Head)	0.2	팥(Red bean)	0.05 ^T
망고(Mango)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	5.0	포도(Grape)	2.0

매실 (Japanese apricot)	0.6	양송이 (Cultivated mushroom)	0.05 ^T	꽃마늘 (Green Garlic)	0.3
멜론 (Melon)	0.2	엇갈이배추 (Ssam Cabbage)	1.0	꽃콩 (Beans and peas with pods)	0.5
모과 (Quince)	0.5	엽경채류 (Stalk and stem vegetables)	3.0	피망 (Sweet Pepper)	1.0
무 (뿌리) (Radish(Root))	0.3	엽채류 (Leafy Vegetable)	5.0	허브류 (생) (Herbs)	0.05 ^T
무 (잎) (Radish(Leaves))	3.0	앵두 (Nanking Cherry)	0.6	호두 (Walnut)	0.1 ^T
무화과 (Fig)	0.3 ^T	오디 (Mulberry)	0.3 ^T	호박 (Squash)	0.5
미나리 (Water dropwort)	0.2	오렌지 (Orange)	0.5 ^T		

(243) 메타벤즈티아주론 (Methabenzthiazuron)

◎ 잔류물의 정의 (Residue definition) : Methabenzthiazuron

마늘 (Garlic)	0.1	꽃마늘 (Green Garlic)	0.05
-------------	-----	--------------------	------

(244) 메프로닐 (Mepronil) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의 (Residue definition) : Mepronil

감자 (Potato)	0.05
-------------	------

(245) 벤퓨리세이트 (Benfuresate) ADI : 0.026 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의 (Residue definition) : Benfuresate

고구마 (Sweet potato)	0.1 ^T	쌀 (Rice)	0.1	케일 (Kale)	0.1 ^T
고구마줄기 (Sweet potato vines)	0.1 ^T				

(246) 스피노사드 (Spinosad) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의 (Residue definition) : Spinosyn A 와 spinosyn D의 합 (Sum of spinosyn A and spinosyn D)

가지 (Eggplant)	0.5	보리 (Barley)	1.0 [*]	오디 (Mulberry)	0.2
감귤 (Mandarin)	0.3	북분자 (Korean Black Raspberry)	0.5	오렌지 (Orange)	0.3 [*]
감귤류 (Citrus fruits)	0.3 [*]	부추 (Chinese chives)	1.0	오이 (Cucumber)	0.3
감자 (Potato)	0.1	블루베리 (Blueberry)	1.0	옥수수 (Maize)	1.0 [*]
결구엽채류 (Flowerhead brassicas)	2.0 [*]	비트 (뿌리) (Beet(Root))	0.5	유채 (Rape leaves)	0.05
고추 (Chili pepper)	0.5	사과 (Apple)	0.05	유채씨 (Rape seed)	0.05
구기자 (Goji berry)	0.2	셀러리 (Celery)	1.0	자두 (Plum)	0.02 [*]
구기자 (건조) (Goji berry(Dried))	0.7	셀러리악 (Celeriac)	0.5 ^T	차 (Tea)	0.1
귀리 (Oat)	1.0 [*]	수박 (Watermelon)	0.1	참외 (Korean Melon)	0.3
달래 (Wild chive)	0.7 ^T	수수 (Sorghum)	1.0 [*]	체리 (Cherry)	0.2 [*]
딸기 (Strawberry)	1.0	쌀 (Rice)	0.05	키위 (Kiwifruit)	0.3

로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.2 ^T	토마토(Tomato)	1.0
망고(Mango)	0.1	아몬드(Almond)	0.07 [†]	파(Welsh Onion)	0.7
머루(Wild Grape)	0.05	아보카도(Avocado)	0.3 [†]	포도(Grape)	0.5
멜론(Melon)	0.1	아스파라거스(Asparagus)	0.7 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.5
무화과(Fig)	1.0	엘더베리(Elderberry)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.1
밀(Wheat)	1.0 [†]	엽채류(Leafy Vegetable)	5.0	호프(Hop)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.5				

(247) 실라플루오펜(Silafluofen) ADI : 0.11 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Silafluofen

감(Persimmon)	1.0	쌀(Rice)	0.1	파(Welsh Onion)	0.3 ^T
--------------	-----	---------	-----	----------------	------------------

(248) 아바멕틴(Abamectin) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Abamectin B1_a과 abamectin B1_b의 합을 abamectin으로 함(Sum of residues of abamectin B1_a, abamectin B1_b, expressed as abamectin)

가지(Eggplant)	0.02	바나나(Banana)	0.01 [†]	엽채류(Leafy Vegetable)	0.2
감(Persimmon)	0.05	배(Pear)	0.02	오디(Mulberry)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	0.02	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	오렌지(Orange)	0.02 ^T
강낭콩(Kidney bean)	0.05 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.05 ^T	오미자(Schisandraberri)	0.05 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.6	복숭아(Peach)	0.1	오이(Cucumber)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	부추(Chinese chives)	0.3	옥수수(Maize)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.2	브로콜리(Broccoli)	0.05	우엉(Burdock leaves)	0.05 ^T
구기자(Goji berry)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	0.1	유자(Korean lemon)	0.02 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.6	자두(Plum)	0.05
다래(Arguta kiwifruit)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	0.02 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.02	잣(Pine nut)	0.05
대추(Jujube)	0.05	산수유(San-su-yu)	0.05 ^T	차(Tea)	0.05
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.5	살구(Apricot)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.7	체리(Cherry)	0.07 ^T
동부(Cowpea)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05	취나물(Chwinamul)	0.7
들깨잎(Perilla leaves)	0.7	수박(Watermelon)	0.01	케일(Kale)	0.6
딸기(Strawberry)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	크렌베리(Cranberry)	0.1 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05	토마토(Tomato)	0.01
라벤더(생)(Lavender(Fresh))	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05	파(Welsh Onion)	0.3
레몬(Lemon)	0.02 [†]	쑥갓(Crown Daisy)	0.05	파슬리(Parsley)	0.6
마늘(Garlic)	0.05	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T
매실(Japanese apricot)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.3	풋마늘(Green Garlic)	0.05

머위(Butterbur)	0.1	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	팥콩(Bears and peas with pods)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.7	피망(Sweet Pepper)	0.2
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.3	호두(Walnut)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	여주(Bitter melon)	0.05	호박(Squash)	0.01
무화과(Fig)	0.05	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	0.07	호프(Hop)	0.15 ^T

(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate) ADI : 0.0025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Emamectin benzoate B_{1a}와 emamectin benzoate B_{1b}의 합을 emamectin benzoate으로 함(Sum of emamectin benzoate B_{1a} and emamectin benzoate B_{1b}, expressed as emamectin benzoate)

가지(Eggplant)	0.05	무(잎)(Radish(Leaves))	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.1
감(Persimmon)	0.05	무화과(Fig)	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05	미나리(Water dropwort)	0.4	오디(Mulberry)	0.05
감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.05 ^T	오미자(Schisandraberriy)	0.05
갯(Mustard Leaf)	0.05	바나나(Banana)	0.05 ^T	오미자(건조)(Schisandraberriy(Dried))	0.2
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.15	배(Pear)	0.05	오이(Cucumber)	0.05
건삼(Dried Ginseng)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.02	옥수수(Maize)	0.05 ^T
견과류(Nuts)	0.01 [*]	보리(Barley)	0.05 ^T	용과(Dragon fruit)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.2	복분자(Korean Black Raspberry)	0.03	우엉(Burdock)	0.05 ^T
곧달비(Narrow-head ragwort)	0.05	복숭아(Peach)	0.2	유자(Korean lemon)	0.05
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	0.1	부추(Chinese chives)	0.4	유채(Rape leaves)	0.05
근대(Chard)	0.15	브로콜리(Broccoli)	0.1	유채씨(Rape seed)	0.05
기장(Proso millet)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.05	자두(Plum)	0.05
당귀(잎)(Danggwii)	0.15	비름나물(Amaranth leaves)	1.0	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05
대두(Soybean)	0.05 ^T	비파(Loquat)	0.05	참나물(Chamnumul)	0.05
대추(Jujube)	0.05	사과(Apple)	0.2	참외(Korean Melon)	0.05
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.05	산마늘잎(Alpine leek leaves)	0.1	청경채(Pak choi)	0.05
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
돌나물(Dolnamul)	0.15	상추(Lettuce(Leaf))	0.1	취나물(Chwinamul)	0.2
들갯잎(Perilla leaves)	0.7	생강(Ginger)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	0.15
딸기(Strawberry)	0.2	석류(pomegranate)	0.05	케일(Kale)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05
라벤더(생)(Lavender(Fresh))	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.1	토란(Taro)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토마토(Tomato)	0.05
로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))	0.3 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.4
마(Yam)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05	파슬리(Parsley)	0.1
마늘(Garlic)	0.05	아로니아(Aronia)	0.05 ^T	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T

마카(Maca)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05	포도(Grape)	0.05
망고(Mango)	0.05	아욱(Chinese mallow)	0.15	풋마늘(Green garlic)	0.05
매실(Japanese apricot)	0.05 ^T	앵두(Nanking Cherry)	0.05 ^T	콩콩(Bans and peas with pods)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.1	피망(Sweet Pepper)	0.2
멜론(Melon)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.1	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
모과(Quince)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05	헛개(얼매)(Oriental raisin tree)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	여주(Bitter melon)	0.05	호박(Squash)	0.05

(250) 에스프로카브(Esprocarb) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Esprocarb

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(251) 에톡사졸(Etoxazole) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etoxazole

가지(Eggplant)	0.1	배(Pear)	0.5	양송이(Cultivated mushroom)	0.1 ^T
감(Persimmon)	0.1	복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	오디(Mulberry)	0.3 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	복숭아(Peach)	0.2	오미자(Schisandraberry)	0.2 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.1 ^T	부추(Chinese chives)	3.0	유자(Yuja)	1.0
고추(Chili pepper)	0.3	블루베리(Blueberry)	0.3 ^T	자두(Plum)	0.2 ^T
구기자(Goji berry)	0.3 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	차(Tea)	15 ^T
당귀(잎)(Dangggiwi)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.5	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.1 ^T
대추(Jujube)	0.2 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.1 ^T	참나물(Chamnamul)	5.0 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.1	살구(Apricot)	0.2 ^T	참외(Korean Melon)	0.3
두릅(Dureup elater)	3.0 ^T	셀러리(Celery)	3.0 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.1 ^T	수박(Watermelon)	0.1	토란(Taro)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	시금치(Spinach)	0.1 ^T	토란(줄기)(Taro stem)	3.0 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	신선초(Shinsuncho)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.5
망고(Mango)	0.1 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.3
매실(Japanese apricot)	0.2 ^T	아로니아(Aronia)	0.3 ^T	호박(Squash)	0.15
멜론(Melon)	0.5	아욱(Chinese mallow)	5.0 ^T	호프(Hop)	15 ^T
무화과(Fig)	0.3	양상추(Lettuce(Head))	0.1 ^T		

(252) 오리잘린(Oryzalin) ADI : 0.12 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oryzalin

레몬(Lemon)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T
블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T	포도(Grape)	0.05 ^T
사과(Apple)	0.05				

(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole) ADI : 0.0098 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imibenconazole

감귤(Mandarin)	1.0	복숭아(Peach)	0.3	차(Tea)	0.2
대추(Jujube)	2.0	사과(Apple)	0.3	포도(Grape)	0.2
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0				

(254) 카보설판(Carbosulfan) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan, and furathiocarb, expressed as carbofuran)

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다. (See (114) Carbofuran)

(255) 파목사돈(Famoxadone) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Famoxadone

감자(Potato)	0.05	미나리(Water dropwort)	2.0 ^T	유채씨(Rape seed)	0.1 ^T
갯(Mustard leaf)	1.0 ^T	밀(Wheat)	0.1 ^T	유채(Rape leaves)	1.0 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.3	배(Pear)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Chili pepper)	5.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	1.0 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	1.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토마토(Tomato)	2.0
리크(Leek)	2.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
머루(Wild Grape)	5.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.4 [*]	포도(Grape)	2.0
멜론(Melon)	0.5	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.5	호프(Hop)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T				

(256) 플루오로이미드(Fluoroimide) ADI : 0.093 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluoroimide

감(Persimmon)	0.5 ^T	감자(Potato)	0.1 ^T
--------------	------------------	------------	------------------

(257) 플루킨코나졸(Fluquinconazole) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluquinconazole

감귤(Mandarin)	2.0	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.5	복숭아(Peach)	1.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.5

고추(Chili pepper)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	0.05	참외(Korean Melon)	0.5
근대(Chard)	20	수박(Watermelon)	0.3	토마토(Tomato)	0.7
달래(Wild chive)	3.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	파(Welsh Onion)	0.3
대추(Jujube)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	1.0	포도(Grape)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	양파(Onion(Bulb))	0.2	풋마늘(Green Garlic)	2.0
더덕(Deodeok)	0.2	오디(Mulberry)	2.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	오미자(Schisandraberry)	3.0	호박(Squash)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	0.1	오미자(건조)(Schisandrabery(Dried))	3.0	홍삼(Red Ginseng)	0.5
머루(Wild Grape)	3.0 ^T	오이(Cucumber)	1.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.2

(258) 피리다펜티온(Pyridaphenthion)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyridaphenthion

감(Persimmon)	0.2 ^T	배(Pear)	0.3 ^T	쌀(Rice)	0.2 ^T
구기자(Goji berry)	0.2 ^T	복숭아(Peach)	0.3 ^T	오이(Cucumber)	0.2 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	0.5 ^T	사과(Apple)	0.1 ^T		

(259) 피리메타닐(Pyrimethanil) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrimethanil

가지(Eggplant)	2.0	배(Pear)	3.0	오미자(건조)(Schisandrabery(Dried))	3.0
감(Persimmon)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	오이(Cucumber)	2.0
감귤(Mandarin)	1.0	복분자(Korean black raspberry)	15 ^T	유채씨(Rape seed)	0.2 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	7.0 [†]	복숭아(Peach)	4.0	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0
감자(Potato)	0.05 [†]	블루베리(Blueberry)	8.0 [†]	자두(Plum)	2.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Chili pepper)	1.0	사과(Apple)	2.0	체리(Cherry)	4.0 [†]
근대(Chard)	30	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	토마토(Tomato)	1.0
당근(Carrot)	1.0 ^T	아로니아(Aronia)	15	파(Welsh Onion)	3.0
대추(Jujube)	1.0	아몬드(Almond)	0.2 ^T	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	7.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	양상추(Lettuce(Head))	3.0	포도(Grape)	5.0
도라지(Chinese bellflower)	0.2	양파(Onion(Bulb))	0.1	피망(Sweet pepper)	1.0
들깨잎(Perilla leaves)	10	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	5.0	홍삼(Red Ginseng)	0.3
마늘(Garlic)	0.1	엽채류(Leafy vegetables)	10	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
바나나(Banana)	0.1 [†]	오미자(Schisandraberry)	3.0		

(260) 할펜프록스(Halfenprox)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Halfenprox

감귤(Mandarin) 1.0^T

(261) 할록시포프(Haloxypop) ADI : 0.00065 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Haloxypop

감자(Potato)	0.05 ^T	도라지(Chinese bellflower)	0.1	오미자(Schisandraberly)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	리크(Leek)	0.05 ^T	참깨(Sesame)	0.05 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05 ^T	마늘(Garlic)	0.05	참외(Korean Melon)	0.1
대두(Soybean)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	파(Welsh Onion)	0.05

(262) 헥사플루루론(Hexaflumuron)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hexaflumuron

감귤(Mandarin)	0.7 ^T	사과(Apple)	0.5 ^T	파(Welsh Onion)	0.5 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	0.3 ^T	차(Tea)	5.0 ^T		

(263) 페노티오카브(Fenothiocarb) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenothiocarb

감귤(Mandarin) 1.0^T

(264) 다이뮤론(Daimuron, Daimuron, Dymuron) ADI : 0.3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Daimuron

쌀(Rice) 0.05

(265) 디메테아미드(Dimethenamid) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethenamid(이성질체의 합) (Sum of isomers)

감자(Potato)	0.1	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.1
고추(Chili pepper)	0.05	생강(Ginger)	0.2	풋마늘(Green Garlic)	0.05
대두(Soybean)	0.01	양배추(Cabbages, Head)	0.07	피망(Sweet Pepper)	0.05
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	호프(Hop)	0.05 ^T
마늘(Grlic)	0.05				

(266) 디티오피르(Dithiopyr) ADI : 0.0036 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiopyr

쌀(Rice) 0.05

(267) 디클로르프로프(Dichlorprop) ADI : 0.06 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dichlorprop

감귤(Mandarin) 0.05^T 사과(Apple) 0.05 오렌지(Orange) 0.05^T

(268) 디메타메트린(Dimethametryn) ADI : 0.0094 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimethametryn

들깨잎(Perilla leaves) 0.1^T 쌀(Rice) 0.1

(269) 메톨카브(Metolcarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metolcarb

쌀(Rice) 0.05^T

(270) 메페나셋(Mefenacet) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mefenacet

미나리(Water dropwort) 0.1^T 쌀(Rice) 0.01

(271) 메피콧클로라이드(Mepiquat chloride) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mepiquat chloride

버섯류(Mushrooms) 0.5^T 포도(Grape) 0.5

(272) 몰리네이트(Molinate) ADI : 0.0021 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Molinate

쌀(Rice) 0.05

(273) 밀베멕틴(Milbemectin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Milbemectin A₃와 Milbemectin A₄의 합을 milbemectin으로 함(Sum of milbemectin A₃ and milbemectin A₄, expressed as milbemectin)

가지(Eggplant) 0.1 레몬(Lemon) 0.2^T 아로니아(Aronia) 0.05^T

감귤(Mandarin)	0.2	망고(Mango)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.1 ^T
고추(Chili pepper)	0.1	멜론(Melon)	0.05	오디(Mulberry)	0.05 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	1.0	배(Pear)	0.1	오미자(Schisandraberri)	0.3 ^T
녹차추출물(Green Tea Extract)	2.0	복분자(Korean Black Raspberry)	0.05	오이(Cucumber)	0.05
대추(Jujube)	0.3	부추(Chinese chives)	0.1 ^T	차(Tea)	0.5
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.3	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	5.0 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.2	사과(Apple)	0.1	참외(Korean Melon)	0.05
두릅(Dureup)	0.1	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	0.1
들깨잎(Perilla leaves)	0.5	시금치(Spinach)	0.3	피망(Sweet pepper)	0.1
딸기(Strawberry)	0.2				

(274) 벤족시메이트(Benzoximate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benzoximate

감귤(Mandarin)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.5 ^T
--------------	------------------	-----------	------------------

(275) 뷰타클로르(Butachlor) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Butachlor

귀리(Oat)	0.1 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	유채(Rape leaves)	0.1 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.1 ^T	수삼(Fresh ginseng)	0.1 ^T	유채씨(Rape seed)	0.1 ^T
마늘(Garlic)	0.1 ^T	시금치(Spinach)	0.1 ^T	참깨(Sesame)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.1	콜라비(Kohlrabi)	0.1 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.1 ^T	트리티케일(Triticale)	0.1 ^T
밀(Wheat)	0.1	아욱(Chinese mallow)	0.1 ^T	호밀(Rye)	0.1 ^T
보리(Barley)	0.1	옥수수(Maize)	0.1 ^T	호박(Squash)	0.1 ^T
부추(Chinese chives)	0.1 ^T				

(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bispyribac-sodium

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(277) 사이클로설파퓨론(Cyclosulfamuron)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyclosulfamuron

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin) ADI : 0.085 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cycloprothrin

쌀(Rice) 0.05^T

(279) 사이할로포프부틸(Cyhalofop-butyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyhalofop-butyl

쌀(Rice) 0.1 파슬리(Parsley) 0.1^T

(280) 시노설풀론(Cinosulfuron)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cinosulfuron

쌀(Rice) 0.05^T

(281) 시메트린(Simetryn)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Simetryn

쌀(Rice) 0.05

(282) 아닐로포스(Anilofos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Anilofos

쌀(Rice) 0.05^T

(283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acibenzolar-S-methyl(ester형태)와 acibenzolar acid의 합을 acibenzolar-S-methyl(ester형태)로 함(Sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid, expressed as acybenzolar-S-methyl)

감(Persimmon)	0.3	망고(Mango)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.3
감귤(Mandarin)	0.2	복숭아(Peach)	0.2	오렌지(Orange)	0.2 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	사과(Apple)	0.2	자몽(Grapefruit)	0.2 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	2.0	살구(Apricot)	0.2 ^T	크랜베리(Cranberry)	2.0 ^T
다래(Arguta kiwifruit)	2.0 ^T	석류(Pomegranate)	0.2 ^T	포도(Grape)	2.0
대추(Jujube)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.3	피망(Sweet Pepper)	1.0
레몬(Lemon)	0.2 ^T				

(284) 아짐설풀론(Azimsulfuron) ADI : 0.096 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Azimsulfuron

쌀(Rice) 0.1

(285) 아크리나트린(Acrinathrin) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acrinathrin

감귤(Mandarin)	1.0	사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Chili pepper)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	취나물(Chwinamul)	3.0
딸기(Strawberry)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	0.3	키위(Kiwifruit)	0.2
배(Pear)	0.2	엽채류(Stalk and stem vegetables)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
복숭아(Peach)	0.2	엽채류(Leafy Vegetable)	5.0	파(Welsh Onion)	1.0
블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0

(286) 에트리디아졸(Etridiazole) ADI : 0.016 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Etridiazole

고추(Chili pepper)	0.05	수삼(Fresh Ginseng)	3.0	참깨(Sesame)	0.05 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	취나물(Chwinamul)	5.0 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.1	쑥갓(Crown Daisy)	0.1 ^T	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.2	파슬리(Parsley)	0.1 ^T
브로콜리(Broccoli)	0.07 ^T	오이(Cucumber)	0.2	피망(Sweet Pepper)	0.05
셀러리(Celery)	0.05 ^T	조(Foxtail millet)	0.05 ^T		

(287) 이나벤파이드(Inabenfide)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Inabenfide

쌀(Rice)	0.05 ^T
---------	-------------------

(288) 이마조설퓨론(Imazosulfuron) ADI : 0.75 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazosulfuron

감자(Potato)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.1
------------	------------------	---------	-----

(289) 이사조포스(Isazofos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isazofos

마늘(Garlic)	0.01 ^T
------------	-------------------

(290) 인독사카브(Indoxacarb) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Indoxacarb

감(Persimmon)	1.0	무화과(Fig)	0.5 ^T	오미자(Schisandraberly)	0.2 ^T
감귤(Mandarin)	0.3	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.5

감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	옥수수(Maize)	0.05
고추(Chili pepper)	1.0	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	3.5	유채(Rape leaves)	0.5
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0	복분자(Korean Black Raspberry)	0.5	유채씨(Rape seed)	0.5
구기자(Goji berry)	0.5 ^T	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	0.5
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	10	부추(Chinese chives)	3.0	조(Millet)	0.5
근대(Chard)	15	브로콜리(Broccoli)	4.0 [†]	참나물(Chamnamul)	10
기장(Proso millet)	2.0	블루베리(Blueberry)	2.0	참외(Korean Melon)	1.0
녹두(Mung bean)	0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.3	참깨(Sesame Seed)	0.05
달래(Wild chive)	2.0 ^T	사과(Apple)	0.3	체리(Cherry)	0.9 [†]
당근(Carrot)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.3	취나물(Chwinamul)	10
대두(Soybean)	0.2	석류(Pomegranate)	0.3 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
대추(Jujube)	0.5	생강(Ginger)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	2.0 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	셀러리(Celery)	8.0 [†]	크랜베리(Cranberry)	1.0 [†]
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.2	토마토(Tomato)	0.3 [†]
들깨잎(Perilla leaves)	20	수삼(Fresh ginseng)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	수수(Sorghum)	1.0	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	2.0
땅콩(Peanut)	0.02 ^T	쌀(Rice)	0.1	파슬리(Parsley)	7.0
레몬(Lemon)	0.3 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	20	팥(Red Bean)	0.05
머루(Wild Grape)	0.5	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.5 [†]	양배추(Cabbages, Head)	0.2	피망(Sweet Pepper)	1.0
모과(Quince)	0.3 ^T	엇갈이배추(건조)(Ssam Cabbage(Dried))	10	호두(Walnut)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	엽채류(Leafy Vegetable)	3.0	호박(Squash)	0.15 [†]
무(잎)(Radish(Leaves))	3.0	오디(Mulberry)	0.5 ^T		

(291) 족사마이드(Zoxamide) ADI : 0.48 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Zoxamide

감자(Potato)	0.2	배(Pear)	0.5	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0
고추(Chili pepper)	0.3	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	오이(Cucumber)	0.5
들깨잎(Perilla leaves)	3.0 ^T	배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))	15.0	참나물(Chamnamul)	3.0 ^T
멜론(Melon)	0.5	부추(Chinese chives)	3.0	참외(Korean Melon)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.7 ^T	셀러리(Celery)	3.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	3.0 ^T	수박(Watermelon)	0.05	포도(Grape)	3.0
무화과(Fig)	0.5	쑥갓(Crown Daisy)	3.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.3
바나나(Banana)	0.5 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.7 [†]		

(292) 퀴놀로락(Quinlorac) ADI : 0.42 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinlorac

수수(Sorghum)	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	1.5 [*]	크랜베리(Cranberry)	1.5 [*]
쌀(Rice)	0.05 ^T				

(293) 사-시피에이(4-CPA, 4-Chlorphenoxyacetate) ADI : 0.006 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 4-CPA

가지(Eggplant)	0.05	참외(Korean melon)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	0.05
--------------	------	------------------	-------------------	-------------	------

(294) 터부틸라진(Terbuthylazine) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbutylazine

감귤(Mandarin)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.1 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.1 ^T
--------------	------------------	-----------	------------------	---------------	------------------

(295) 테닐클로르(Thenylchlor)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thenylchlor

쌀(Rice)	0.05 ^T
---------	-------------------

(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tecloftalam

쌀(Rice)	0.5
---------	-----

(297) 테트라코나졸(Tetraconazole) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tetraconazole

가지(Eggplant)	0.5	딸기(Strawberry)	1.0	토마토(Tomato)	2.0
감귤(Mandarin)	2.0	매실(Japanese apricot)	0.3	파(Welsh Onion)	5.0
고추(Chili pepper)	1.0	머루(Wild Grape)	3.0	포도(Grape)	2.0
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	3.0	수박(Watermelon)	0.2	꽃콩(Bans and pas with pods)	2.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	1.0	오이(Cucumber)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
대두(Soybean)	0.2	인과류(Pome Fruits)	1.0	호박(Squash)	0.2
들깨잎(Perilla leaves)	15	참외(Korean Melon)	1.0		

(298) 티아조피르(Thiazopyr) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiazopyr

감귤(Mandarin)	0.05 ^T
--------------	-------------------

(299) 티플루자마이드(Thifluzamide) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thifluzamide

건삼(Dried Ginseng)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	0.05	오디(Mulberry)	0.2
고추(Chili pepper)	0.05	생강(Ginger)	0.05 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.05	참깨(Sesame)	0.05 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	참외(Korean Melon)	0.3
당근(Carrot)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.1 ^T	취나물(Chwinamul)	5.0
딸기(Strawberry)	0.5	쌀(Rice)	0.1	콜라비(Kohlrabi)	0.05
마(Yam)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	0.2 ^T	파(Welsh Onion)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	홍삼(Red Ginseng)	1.0
보리(Barley)	0.1 ^T	엽경채류(Stk and stem vegetables)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0
브로콜리(Broccoli)	0.2 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	5.0		

(300) 펜톡사존(Pentoxazone) ADI : 0.23 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pentoxazone

들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam cabbage)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05
미나리(Water dropwort)	0.05 ^T				

(301) 펜헥사미드(Fenhexamid) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenhexamid

가지(Eggplant)	2.0	복분자(Korean black raspberry)	15 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	2.0
감귤(Mandarin)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	블루베리(Blueberry)	5.0 ⁺	체리(Cherry)	5.0
고추(Chili pepper)	5.0	사과(Apple)	1.0	치커리(Chicory)	10
근대(Chard)	15	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	케일(Kale)	10
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	아몬드(Almond)	0.02 ^T	크랜베리(Cranberry)	2.0 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	아욱(Chinese mallow)	10	키위(Kiwifruit)	15 ⁺
등골레(뿌리)(Polygonatum root)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	토마토(Tomato)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	30	엽경채류(Stk and stem vegetables)	10	포도(Grape)	3.0
딸기(Strawberry)	2.0	엽채류(Leafy vegetables)	30	피망(Sweet Pepper)	3.0
마늘(Garlic)	0.1	오미자(Schisandraberri)	1.0 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.3
밤(Chestnut)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.5	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	2.0

(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium) ADI : 3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fosetyl-aluminium

감자(Potato)	20.0 ^T	복분자(Korean black raspberry)	1.0 ^T	자몽(Grape fruit)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	20.0 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	2.0
(19.4.1 시행 예정)	→ 3.0	사과(Apple)	25.0 ^T	참외(Korean Melon)	10.0
더덕(Deodeok)	2.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	2.0	크랜베리(Cranberry)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	5.0 ^T	파인애플(Pineapple)	0.05 ⁺
레몬(Lemon)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ⁺	포도(Grape)	25.0
무화과(Fig)	1.0	오이(Cucumber)	30.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
배(Pear)	25 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	20	호프(Hop)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	7.0				

(303) 포클로르페뉴론(Forchlorfenuron) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Forchlorfenuron

멜론(Melon)	0.05	참외(Korean Melon)	0.05	포도(Grape)	0.05
사과(Apple)	0.05	체리(Cherry)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.05
수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05		

(304) 프로베나졸(Probenazole) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Probenazole

고추(Chili pepper)	0.07	배추(Korean Cabbage, Head)	0.07	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.07
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	쌀(Rice)	0.1	카카오원두(Cacao bean)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.07

(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propaquizafop

고추(Chili pepper)	0.05	더덕(Deodeok)	0.05 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T
고춧잎(Chili pepper leaves)	0.05	마늘(Garlic)	0.05	파(Welsh onion)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05				

(306) 프레틸라클로르(Pretilachlor) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pretilachlor

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(307) 프탈리드(Fthalide)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fthalide

쌀(Rice) 1.0 파인애플(Pineapple) 0.01^T

(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flusulfamide

배추(Korean Cabbage, Head) 0.05 엇갈이배추(Ssam Cabbage) 0.05

(309) 플루톨라닐(Flutolanil) ADI : 0.09 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flutolanil

감자(Potato)	0.15 [†]	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참깨(Sesame)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	5.0	생강(Ginger)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	7.0
고구마(Sweet potato)	0.15 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	케일(Kale)	2.0
고추(Chili pepper)	1.0	쌀(Rice)	1.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
근채류(Root and tuber vegetables)	0.03 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.7	풋콩(Beans and peas with pods)	0.05
대두(Soybean)	0.2	양파(Onion(Bulb))	0.05	피망(Sweet Pepper)	1.0
딸기(Strawberry)	5.0	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	10	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
마늘(Grlc)	0.05	엽채류(Leafy Vegetable)	15	홍삼(Red Ginseng)	1.0
부추(Chinese chives)	10	오디(Mulberry)	5.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	4.0		

(310) 플루페나셋(Flufenacet) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flufenacet

감자(Potato) 0.05 대두(Soybean) 0.05

(311) 피라조설플론에틸(Pyrazosulfuron-ethyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazosulfuron-ethyl

도라지(Chinese bellflower) 0.05^T 쌀(Rice) 0.05

(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazoxyfen

쌀(Rice) 0.05^T

(313) 피로퀼론(Pyroquilon) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyroquilon

쌀(Rice) 0.1^T

(314) 피리미노박메틸(Pyriminobac-methyl) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyriminobac-methyl ((E),(Z) 형태의 합)(Sum of residues of (E)-pyriminobac-methyl and (Z)-pyriminobac-methyl)

쌀(Rice) 0.05

(315) 피리미디펜(Pyrimidifen) ADI : 0.0015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrimidifen

감귤(Mandarin) 0.2^T 배(Pear) 0.2^T 사과(Apple) 0.2^T

(316) 피리부티카브(Pyributicarb) ADI : 0.0088 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyributicarb

쌀(Rice) 0.05^T

(317) 하이멕사졸(Hymexazol) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hymexazol

갓(Mustard leaf) 0.05^T 고춧잎(Chili pepper leaves) 0.05 비트(잎)(Beet(Leaves)) 0.05^T
갯기름나물(Coastal hog fennel) 0.05^T 더덕(Deodeok) 0.05^T 양배추(Cabbages, Head) 0.05^T
고구마(Sweet potato) 0.05^T 도라지(Chinese bellflower) 0.05^T 쌀(Rice) 0.05
고구마줄기(Sweet potato vines) 0.05^T 들깨잎(Perilla leaves) 0.05^T 오이(Cucumber) 0.05
고추(Chili pepper) 0.05 땅콩(Peanut) 0.05^T 콜라비(Kohlrabi) 1.5
고추냉이(뿌리)(Korean wasabi(root)) 0.05^T 비름나물(Amaranth leaves) 0.05^T 피망(Sweet Pepper) 0.05
고추냉이(잎)(Korean wasabi(leaves)) 0.05^T 비트(뿌리)(Beet(Root)) 0.05^T

(318) 할로설퓨론메틸(Halosulfuron-methyl) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Halosulfuron-methyl

수수(Sorghum) 0.05^T 쌀(Rice) 0.05

(319) 니코설퓨론(Nicosulfuron) ADI : 2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nicosulfuron

셀러리(Celery) 0.3^T 옥수수(Maize) 0.3

(320) 다조멧(Dazomet) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methyl isothiocyanate의 잔류량을 dazomet으로 함(Methyl isothiocyanate resulting from the use of dazomet, expressed as dazomet)

가지(Eggplant)	0.1 ^T	머위(Butterbur)	0.1 ^T	수박(Watermelon)	0.1
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.1 ^T	멜론(Melon)	0.1	수삼(Fresh ginseng)	0.1 ^T
고추(Chilli pepper)	0.1 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.1 ^T	썩갓(Crown Daisy)	0.1 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.1 ^T	배추(Korean cabbage(head))	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	0.1 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.1	참외(Korean Melon)	0.1
마늘(Garlic)	0.1	생강(Ginger)	0.1	토마토(Tomato)	0.1

(321) 디노테퓨란(Dinotefuran) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dinotefuran

가지(Eggplant)	0.5	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	바나나(Banana)	0.5 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.1	밤(Chestnut)	0.05	우엉(Burdock)	0.7
갯(Mustard Leaf)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	우엉잎(Burdock leaves)	20
건삼(Dried Ginseng)	0.05	복분자(Korean Black Raspberry)	2.0	유자(Yuja)	1.0
겨자채(Mustard Green)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	울무(Job's tear)	1.0 ^T
경수채(Mizuna)	0.1 ^T	부추(Chinese chives)	0.3 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.5
고구마(Sweet potato)	0.1 ^T	브로콜리(Broccoli)	2.0	자두(Plum)	2.0
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0	조(foxtail millet)	1.0 ^T
고들빼기(Sonchus-leaf)	5.0 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.1 ^T	차(Tea)	7.0 ^T
고려영경귀(Gondre)	0.1 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	2.0
고사리(Bracken)	0.3 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.1 ^T	체리(Cherry)	2.0 ^T
고추(Chilli pepper)	2.0	뽕잎(Mulberry leaves)	15	차커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
구기자(Goji berry)	1.0 ^T	사탕무(Sugar beet)	0.05 ^T	케일(Kale)	2.0
기장(Proso millet)	1.0 ^T	살구(Apricot)	1.0	콜라비(Kohlrabi)	0.3 ^T
병이(Shepherd's purse)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	10 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.15 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	1.0
다채(Tatsoi)	7.0	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	1.0
당근(Crrot)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파(Welsh onion)	7.0
대두(Soybean)	0.05	수수(Sorghum)	1.0	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	30	순무(Turnip root)	0.05 ^T	파파야(Papaya)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	시금치(Spinach)	1.0 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	쌀(Rice)	1.0	패션프루트(Passion fruit)	0.5 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	쑥(Korean wormwood)	0.3	포도(Grape)	5.0
로즈마리(생)(Rosemary)	0.3 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	포포나무(열매)(Pawpaw)	0.5 ^T
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.3	풋마늘(Green Garlic)	0.05
망고(Mango)	0.5 ⁺	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	풋콩(Bears and peas with pods)	0.5 ^T
매실(Japanese apricot)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
멜론(Melon)	1.0	엽경채류(Stk and stem vegetable)	0.05 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T

무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T	호박(Squash)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	0.7	오디(Mulberry)	1.0	호박잎(Squash Leaves)	5.0
무화과(Fig)	1.0	오이(Cucumber)	1.0		

(322) 디메피페레이트(Dimepiperate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dimepiperate

쌀(Rice)	0.05 ^T
---------	-------------------

(323) 보스칼리드(Boscalid) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Boscalid

가지(Eggplant)	0.7	밀(Wheat)	0.5 [†]	옥수수(Maize)	0.05 [†]
감귤(Mandarin)	0.5	바나나(Banana)	0.6 [†]	유채(Rape leaves)	0.3
감귤류(Citrus fruits)	2.0 [†]	방아잎(Anise hyssop)	0.3 ^T	유채씨(Rape seed)	2.0
감자(Potato)	0.05 ^T	배추(Korean cabbage(head))	0.05 ^T	작두콩(Sword bean)	0.05 ^T
갯(Mustard leaf)	1.0 ^T	북분자(Korean Black Raspberry)	9.0 [†]	참나물(Chamnamlul)	5.0 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	부추(Chinese chives)	20	참외(Korean Melon)	5.0
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
견과류(Nuts)	0.05 [†]	블루베리(Blueberry)	10 [†]	체리(Cherry)	4.0 [†]
고추(Chili pepper)	3.0	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	치커리(Chicory)	5.0 ^T
근달비(Narrow-head ragwort)	1.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
근대(Chard)	30	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.3 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.05 [†]
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	사탕무(Sugar beet)	0.05 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
냉이(Shepherd's purse)	0.3 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	20	크랜베리(Cranberry)	5.0 ^T
당귀(잎)(Danggwil)	5.0 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	5.0
당근(Carrot)	0.05 ^T	셀러리악(Celeriac)	0.05 ^T	토마토(Tomato)	2.0
대두(Soybean)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.7	파(Welsh Onion)	7.0
대추(Jujube)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	파스닙(Wild persnip)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	수수(Sorghum)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	0.3 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	포도(Grape)	5.0
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	20	풋마늘(Green Garlic)	1.0
돌나물(Dolnamul)	30	아로니아(Aronia)	5.0 ^T	풋콩(Beans and peas with pods)	0.7 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	30	아욱(Chinese mallow)	0.3 ^T	피망(Sweet Pepper)	3.0
딸기(Strawberry)	5.0	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	피스타치오(Pistachio)	1.0 [†]
마(Yam)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	20	핵과류(Stone Fruits)	1.0
마늘(Garlic)	0.3	양파(Onion(Bulb))	0.05	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
망고(Mango)	0.6 ^T	엇갈이배추(Ssam cabbage)	0.3 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	엘더베리(Elderberry)	5.0 ^T	호박(Squash)	2.0

멜론(Melon)	0.7	엽경채류(Suk and sam vegetable)	30	호박잎(Squash Leaves)	30
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오디(Mulberry)	5.0 ^T	호프(Hop)	35 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.3 ^T	오이(Cucumber)	0.3	홍화씨(Safflower seed)	2.0 ^T
무화과(Fig)	5.0 ^T	인과류(Pome Fruits)	1.0		

(324) 비페나제이트(Bifenazate) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bifenazate

가지(Eggplant)	0.5	레몬(Lemon)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	1.0	배(Pear)	0.2	유자(Yuja)	0.5
감자(Potato)	0.1 ^T	복분자(Korean black raspberry)	7.0 ^T	차(Tea)	3.0
고추(Chili pepper)	3.0	복숭아(Peach)	0.3	참외(Korean Melon)	0.7
견과류(Nuts)	0.2 [*]	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	체리(Cherry)	0.3 ^T
다래(Arguta kiwifruit)	1.0 ^T	사과(Apple)	1.0	토마토(Tomato)	0.3
대추(Jujube)	0.3	살구(Apricot)	0.3 ^T	포도(Grape)	1.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.3	셀러리(Celery)	0.3 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	7.0	수박(Watermelon)	0.1	호프(Hop)	20 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	아로니아(Aronia)	1.0 ^T		

(325) 사이아조파미드(Cyazofamid) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyazofamid

가지(Eggplant)	0.2 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	0.5	복숭아(Peach)	1.0	우엉(Burdock)	0.3 ^T
감자(Potato)	0.1	브로콜리(Broccoli)	0.7	유채씨(Rape seed)	0.1 ^T
갯(Mustard Leaf)	0.5	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.3 ^T	조(Millet)	2.0
고추(Chili pepper)	2.0	생강(Ginger)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
근대(Chard)	10	수박(Watermelon)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
대두(Soybean)	0.1 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	토마토(Tomato)	0.5
대추(Jujube)	3.0	시금치(Spinach)	3.0	파(Welsh Onion)	5.0
대추(건조)(Jujube(Dried))	3.0	쑥갓(Crown Daisy)	15	포도(Grape)	2.0
더덕(Deodeok)	0.3 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.7 ^T	꽃콩(beans and peas with pods)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	0.2	양파(Onion(Bulb))	1.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
멜론(Melon)	0.5	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	호프(Hop)	0.1 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3 ^T	엽경채류(Suk and sam vegetable)	2.0	홍삼(Red Ginseng)	0.3
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	엽채류(Leafy Vegetable)	10	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	1.0
배(Pear)	0.2				

(326) 아세퀴노실(Acequinocyl) ADI : 0.023 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Acequinocyl

가지(Eggplant)	1.0	머위(Butterbur)	7.0	오렌지(Orange)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	멜론(Melon)	0.5	유자(Yuja)	1.0
갯기름나물(Costal hog fennel)	7.0 ^T	무화과(Fig)	2.0	자두(Plum)	0.5
견과류(Nuts)	0.01 [†]	배(Pear)	0.3	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	복분자(Korean Black Raspberry)	0.5	차(Tea)	3.0
구기자(Goji berry)	0.2 ^T	복숭아(Peach)	2.0	체리(Cherry)	0.5
다래(Arguta kiwifruit)	0.2 ^T	부추(Chinese chives)	0.1 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.2 ^T
대추(Jujube)	2.0	비름나물(Amaranth leaves)	20	패션프루트(Passion fruit)	0.2 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	사과(Apple)	0.5	포도(Grape)	0.2
더덕(Deodeok)	0.1	살구(Apricot)	2.0	피망(Sweet pepper)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	30	수박(Watermelon)	0.2	호프(Hop)	15 [†]
딸기(Strawberry)	1.0	셀러리(Celery)	0.3 ^T	홍화씨(Safflower seed)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	7.0 ^T		

(327) 오리사스트로빈(Orysastrobin) ADI : 0.052 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Orysastrobin

귀리(Oat)	0.3 ^T	쌀(Rice)	0.3
---------	------------------	---------	-----

(328) 에톡시설투론(Ethoxysulfuron) ADI : 0.039 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethoxysulfuron

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(329) 옥사지클로메폰(Oxaziclomefone) ADI : 0.0091 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxaziclomefone

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(330) 인다노판(Indanofan) ADI : 0.0035 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Indanofan

머위(Butterbur)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.1
---------------	------------------	---------	-----

(331) 카펜트라zone에틸(Carfentrazone-ethyl) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Carfentrazone-ethyl

감자(Potato)	0.1 ^T	사과(Apple)	0.1	자몽(Grapefruit)	0.1 ^T
------------	------------------	-----------	-----	----------------	------------------

대두(Soybean)	0.1 ^T	쌀(Rice)	0.1	체리(Cherry)	0.1 ^T
레몬(Lemon)	0.1 ^T	오렌지(Orange)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.1 ^T
북분자(Korean black raspberry)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T	호프(Hop)	0.1 ^T
블루베리(Blueberry)	0.1 ^T				

(332) 클로티아니딘(Clothianidin) ADI : 0.097 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clothianidin

가지(Eggplant)	0.3	바나나(Banana)	00 [†]	옥수수(Maize)	00 [†]
감귤(Mandarin)	1.0	밤(Chestnut)	0.05	유자(Korean lemon)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	유채씨(Rape seed)	0.1
갯(Mustard leaf)	0.05	북분자(Korean Black Raspberry)	1.0	인과류(Pome Fruits)	1.0
고구마(Sweet Potato)	0.05	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	0.5
고추(Chili pepper)	2.0	밀(Wheat)	00 [†]	오이(Cucumber)	0.5
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	10.0	부추(Chinese chives)	2.0	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
구기자(Goji berry)	0.5 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.2	조(Millet)	0.3
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	1.0	블루베리(Blueberry)	1.0	차(Tea)	0.7 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	3.0	참외(Korean Melon)	1.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	00 [†]	체리(Cherry)	0.5
다래(Argenta kiwifruit)	0.5 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	카카오원두(Cacao bean)	00 [†]
당근(Carrot)	0.05	생강(Ginger)	00 [†]	커피원두(Coffee bean)	0.05 [†]
대두(Soybean)	0.1	수박(Watermelon)	0.5	콜라비(Kohlrabi)	0.05
대두(생)(Soybean(Fresh))	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	키위(Kiwifruit)	1.0
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05	토란(Taro)	0.05
돌나물(Dolnamul)	5.0 ^T	시금치(Spinach)	0.05	토마토(Tomato)	1.0
두리안(Durian)	0.9 [†]	쌀(Rice)	0.1	파(Welsh Onion)	0.3
들깨잎(Perilla leaves)	7.0	쑥갓(Crown Daisy)	0.05	팥(Red Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	0.5	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	패션프루트(Passion fruit)	0.9 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05	포도(Grape)	2.0
레몬(Lemon)	1.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.3
마(Yam)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	0.05	꽃콩(Beans and peas with pods)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	양송이(Cultivated mushroom)	00 [†]	피망(Sweet Pepper)	2.0
망고(Mango)	0.04 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
매실(Japanese apricot)	0.5	엽경채류(Suk and sam vegetable)	1.0	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.05	엽채류(Leafy Vegetable)	3.0	호두(Walnut)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오디(Mulberry)	0.5 ^T	호박(Squash)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	오렌지(Orange)	1.0 ^T	호박잎(Squash Leaves)	1.0
무화과(Fig)	0.5 ^T	오미자(Schisandraberry)	3.0	홍화씨(Safflower seed)	0.1 ^T
미나리(Water dropwort)	3.0 ^T				

(333) 테부피림포스(Tebupirimfos) ADI : 0.0002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebupirimfos

가지(Eggplant)	0.05	미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.01
감자(Potato)	0.01	배추(Korean Cabbage, Head)	0.01	우엉(Budock)	0.05
갯(Mustard leaf)	0.05	부추(Chinese chives)	0.05 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.05
겨차재(Mustard green)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.07	청경채(Pak choi)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	0.05	생강(Ginger)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
근대(Chard)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	0.05 ^T
냉이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	치커리(뿌리)(Chichory(Root))	0.05 ^T
다채(Tatsoi)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05	케일(Kale)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05	시금치(Spinach)	0.01	토란(Taro)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	신선초(Shinsuncho)	0.05 ^T	토란(줄기)(Taro stem)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	파(Welsh onion)	0.05
마(Yam)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
마늘(Garlic)	0.01	아욱(Chinese mallow)	0.05 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.01
멜론(Melon)	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	피망(Sweet pepper)	0.05
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양상추(Lettuce(Head))	0.07	홍삼(Red Ginseng)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.1	양파(Onion(Bulb))	0.05	홍삼농축액(Rtd Ginseng Extract)	0.05
무화과(Fig)	0.05 ^T				

(334) 트리넥사파에틸(Trinexapac-ethyl) ADI : 0.0059 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Trinexapac-ethyl과 trinexapac의 합을 trinexapac-ethyl로 함(Sum of residues of Trinexapac-ethyl and trinexapac, expressed as trinexapac-ethyl)

밀(Wheat)	3.0 [*]
----------	------------------

(335) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Trifloxystrobin

가지(Eggplant)	0.7 ^T	밀(Wheat)	0.15 [*]	유채씨(Rape seed)	0.3 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.5 [*]	바나나(Banana)	0.05 [*]	인과류(Pome Fruits)	0.7
감자(Potato)	0.02 [*]	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.2	보리(Barley)	1.0	참나물(Chamnamul)	15
견과류(Nuts)	0.02 [*]	북분자(Korean Black Raspberry)	1.0	참외(Korean Melon)	1.0
결구엽채류(Flowerhead brassicas)	0.5 [*]	블루베리(Blueberry)	10	체리(Cherry)	0.5

고추(Chili pepper)	2.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	취나물(Chwinamul)	15
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	12	상추(Lettuce(Leaf))	15	치커리(Chicory)	15
고추냉이(뿌리)(Korean wasabi(root))	0.08 ^T	셀러리(Celery)	5.0	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.08 ^T
귀리(Oat)	0.02 [†]	셀러리악(Celeriac)	0.1 ^T	커피원두(Coffee Bean)	0.01 [†]
다래(Arguta kiwifruit)	0.7 ^T	수박(Watermelon)	0.5	키위(Kiwifruit)	2.0
당근(Carrot)	0.1 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	토마토(Tomato)	2.0
대두(Soybean)	0.04 [†]	시금치(Spinach)	20 [†]	파(Welsh Onion)	2.0
대추(Jujube)	2.0	아로니아(Aronia)	0.7 ^T	파스닙(Wild persnip)	0.1 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	3.0	양상추(Lettuce(Head))	15 [†]	파파야(Papaya)	0.6 [†]
더덕(Deodeok)	0.2	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	팥(Red Bean)	0.07
딸기(Strawberry)	0.7	엽경채류(Stalk and leafy vegetables)	10	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.02 [†]	엽채류(Leafy vegetables)	20	포도(Grape)	3.0 [†]
두류(Pulses)	0.01 [†]	오디(Mulberry)	5.0	풋마늘(Green Garlic)	1.0
마(Yam)	0.2	오미자(Schisandraberry)	3.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
마(건조)(Yam(Dried))	0.2	오미자(건조)(Schisandraberry(Dried))	7.0	핵과류(Stone Fruits)	2.0
마늘(Garlic)	0.5	오이(Cucumber)	0.5	허브류(생)(Herbs)	4.0 ^T
매실(Japanese apricot)	3.0	옥수수(Maize)	0.02 [†]	호박(Squash)	0.2
머루(Wild Grape)	3.0	올리브(Olive)	0.3 [†]	호프(Hop)	40 [†]
무(뿌리)(Radish(Root))	0.08 ^T	우엉(Burdock)	0.1 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.2
무화과(Fig)	0.7 ^T	유자(Korean lemon)	2.0	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.2

(336) 티디아주론(Thidiazuron) ADI : 0.039 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thidiazuron

수박(Watermelon)	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	0.1 ^T	포도(Grape)	0.2
오미자(Schisandraberry)	0.1 ^T	키위(Kiwifruit)	0.1		

(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam) ADI : 0.08 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiamethoxam

가지(Eggplant)	0.2	밀(Wheat)	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05
감귤(Mandarin)	1.0	바나나(Banana)	0.02 [†]	인과류(Pome Fruits)	0.5
감자(Potato)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.5	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
겨자채(Mustard Green)	5.0	보리(Barley)	0.4	잣(Pine nut)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.1 ^T	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	차(Tea)	2.0
고추(Chili pepper)	1.0	부추(Chinese chives)	0.1	참깨(Sesame)	0.05 ^T
구기자(Goji berry)	1.0 ^T	브로콜리(Broccoli)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
근대(Chard)	10	블루베리(Blueberry)	1.0	취나물(Chwinamul)	10
녹차추출물(Green Tea Extract)	10.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	카카오원두(Cacao Bean)	0.02 [†]

다래(Arguta kiwifruit)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	15	커피원두(Coffee Bean)	0.1 [†]
당근(Carrot)	0.1 ^T	생강(Ginger)	0.1 ^T	키위(Kiwifruit)	0.5
대두(Soybean)	1.0	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	0.2
더덕(Deodeok)	0.1 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	파(Welsh Onion)	2.0
돌나물(Dolnamul)	5.0	쌀(Rice)	0.1	파인애플(Pineapple)	0.01 [†]
들깨잎(Perilla leaves)	10	쑥갓(Crown Daisy)	1.0	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	포도(Grape)	1.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	콩(Bans and peas with pods)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	1.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.1 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)	0.2 [†]	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	핵과류(Stone Fruits)	1.0
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.5	향신씨(Spices, seeds)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.3	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	허브류(생)(Herbs)	1.5 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.5	오디(Mulberry)	1.0 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	오렌지(Orange)	1.0 ^T	호박(Squash)	0.3
무화과(Fig)	2.0	오이(Cucumber)	0.5	호박잎(Squash Leaves)	3.0
미나리(Water dropwort)	2.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05	호프(Hop)	0.09 [†]

(338) 티아클로프리드(Thiacloprid) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thiacloprid

가지(Eggplant)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오미자(Schisandraberri)	0.5
감귤(Mandarin)	0.3	복분자(Korean Black Raspberry)	0.7	오이(Cucumber)	0.3
감자(Potato)	0.1	블루베리(Blueberry)	0.7 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
갯(Mustard leaf)	0.5 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	유자(Korean lemon)	0.7
갯기름나물(Coastal hog fennel)	20	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	인과류(Pome Fruits)	0.7
건삼(Dried Ginseng)	0.1	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.5 ^T	자두(Plum)	0.5
고추(Chili pepper)	1.0	살구(Apricot)	0.5	차(Tea)	0.05 ^T
구기자(Goji berry)	0.7 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	참외(Korean Melon)	0.5
근대(Chard)	5.0 ^T	생강(Ginger)	0.1 ^T	청경채(Pak choi)	7.0
당귀(당)(Danggwgi)	5.0 ^T	셀러리악(Celeriac)	0.1 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
대두(Soybean)	0.05	수박(Watermelon)	0.2	키위(Kiwi fruit)	0.2 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.5	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
돌나물(Dolnamul)	7.0	수수(Sorghum)	2.0	파(Welsh Onion)	1.0
들깨잎(Perilla leaves)	20	쌀(Rice)	0.1	파슬리(Parsley)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	파파야(Papaya)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	0.7	아로니아(Aronia)	0.7 ^T	패션프루트(Passion fruit)	0.2 ^T
망고(Mango)	0.2 ^T	아욱(Chinese mallow)	5.0 ^T	포도(Grape)	1.0
머위(Butterbur)	15	양배추(Cabbages, Head)	0.2 ^T	콩(Bans and peas with pods)	1.0
모과(Quince)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	7.0	피망(Sweet Pepper)	1.0

무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	핵과류(Stone Fruits)	1.0
무화과(Fig)	0.7 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	1.0	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.1 ^T	오디(Mulberry)	0.7 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
밤(Chestnut)	0.05	오렌지(Orange)	0.3 ^T		

(339) 티오사이클람(Thiocyclam) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Nereistoxin

(116) 카타프(Cartap)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (116) Cartap)

(340) 페녹사닐(Fenoxanil) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenoxanil

고구마(Sweet potato)	0.5 ^T	미나리(Water dropwort)	0.5 ^T	셀러리(Celery)	0.5 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.5 ^T	보리(Barley)	0.5 ^T	수수(Sorghum)	0.5 ^T
귀리(Oat)	0.5 ^T	부추(Chinese chives)	0.5 ^T	쌀(Rice)	0.5
들깨잎(Perilla leaves)	0.5 ^T	생강(Ginger)	0.5 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.5 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.5 ^T				

(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide) ADI : 0.0052 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fentrazamide

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(342) 플루미옥사진(Flumioxazin) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flumioxazine

감귤(Mandarin)	0.1	레몬(Lemon)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.02 [†]
감자(Potato)	0.02 ^T	밀(Wheat)	0.4 [†]	카카오원두(Cacao bean)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.02 [†]	사과(Apple)	0.1	호프(Hop)	0.1 ^T
땅콩(Peanut)	0.02 ^T				

(343) 플루록시피르(Fluroxypyr) ADI : 0.8 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluroxypyr

밀(Wheat)	0.15 [†]	사과(Apple)	0.1 ^T
----------	-------------------	-----------	------------------

(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrazolate

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraclostrobin

가지(Eggplant)	0.3 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.5 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	3.0
감(Persimmon)	0.5	무화과(Fig)	0.7	엽채류(Leafy Vegetable)	15
감귤류(Citrus Fruits)	2.0 [†]	밀(Wheat)	0.09	오디(Mulberry)	0.7 ^T
감자(Potato)	0.5	바나나(Banana)	0.02 [†]	오미자(건조)(Schisandra(Dried))	5.0
견과류(Nuts)	0.02 [†]	방아잎(Anise hyssop)	0.3 ^T	오이(Cucumber)	0.5
고구마(Sweet Potato)	0.05	배(Pear)	1.0	옥수수(Maize)	0.02 [†]
고추(Chili pepper)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	우엉(Burdock)	0.05 ^T
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	3.0	복분자(Korean Black Raspberry)	3.0 [†]	울무(Job's tear)	0.02 ^T
고추냉이(잎)(Korean wasabi(leaves))	15	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	1.0
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	5.0	부추(Chinese chives)	10	조(Millet)	2.0
기장(Proso millet)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	4.0 [†]	참외(Korean Melon)	0.5
다래(Arguta kiwifruit)	0.7 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0	체리(Cherry)	2.0 [†]
당귀(잎)(Danggwi)	15	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	20
당근(Carrot)	0.5 ^T	사과(Apple)	0.2	커피원두(Coffee Bean)	0.3 [†]
대두(Soybean)	0.05	산마늘잎(Alpine leek leaves)	15	퀴노아(Quinoa)	0.05
대추(Jujube)	2.0	산초열매(Mastic pisty ash)	0.05 ^T	키위(Kiwi fruit)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	살구(Apricot)	0.7	토마토(Tomato)	1.0
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	15	파(Welsh Onion)	4.0
도라지(Chinese bellflower)	0.05	생강(Ginger)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	7.0
등골레(뿌리)(Polygonatum root)	0.05 ^T	석류(Ponegranate)	0.2 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	20	셀러리(Celery)	4.0	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	셀러리악(Celeriac)	0.05 ^T	포도(Grape)	3.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.1	풋마늘(Green Garlic)	1.0
마(Yam)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	2.0	꽃콩(fars and pas with pods)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	수수(Sorghum)	0.5 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
망고(Mango)	0.3	시금치(Spinach)	10	피스타치오(Pistachio)	0.7 [†]
매실(Japanese apricot)	3.0	아로니아(Aronia)	2.0	호두(Walnut)	0.05
메밀(Buckwheat)	0.02 ^T	아스파라거스(Asparagus)	1.0	호박(Squash)	0.5
멜론(Melon)	0.3	양배추(Cabbages, Head)	0.3 ^T	호프(Hop)	15 [†]
면실(Cotton seed)	0.3 [†]	양파(Onion(Bulb))	0.05	황화씨(Safflower seed)	0.05 ^T
모과(Quince)	0.2 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0		

(346) 피라플루벤에틸(Pyraflufen-ethyl) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraflufen-ethyl

감(Persimmon)	0.05	감자(Potato)	0.05 ^T	배(Pear)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05	고추(Chili pepper)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.1

(347) 피리프탈리드(Pyrifthalid) ADI : 0.0056 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrifthalid

쌀(Rice) 0.1

(348) 나뭇(Nabam) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(349) 노발루론(Novaluron) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Novaluron

가지(Eggplant)	0.3	밤(Chestnut)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	1.0	우엉(Burdock)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	우엉잎(Burdock leaves)	0.05 ^T
갯(Mustard Leaf)	2.0	복분자(Korean Black Raspberry)	2.0	유자(Korean lemon)	0.5 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	1.0	유채(Rape leaves)	0.05
겨자채(Mustard green)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	10	유채씨(Rape seed)	2.0
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	2.0	울무(Job's tear)	0.05 ^T
고려엉겅퀴(Gondre)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	7.0 ^T	자두(Plum)	0.2
고추(Chili pepper)	0.7	비름나물(Amaranth leaves)	15	차(Tea)	5.0
고추냉이(잎)(Korean wasabi(leaves))	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	5.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	10
근대(Chard)	15	사과(Apple)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
녹두(Mung bean)	0.5	살구(Apricot)	0.2 ^T	청경채(Pak choi)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05	생강(Ginger)	0.1 ^T	체리(Cherry)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05	셀러리(Celery)	1.0	취나물(Chwinamul)	5.0
대추(Jujube)	0.7	수박(Watermelon)	0.5	치커리(Chicory)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	수삼(Fresh ginseng)	0.05 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.1 ^T	순무(Turnip root)	0.05	케일(Kale)	15
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	5.0	콜라비(Kohlrabi)	0.05
땅콩(Peanut)	2.0 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	20	크랜베리(Cranberry)	1.0 ^T
마(Yam)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
머위(Butterbur)	10	아스파라거스(Asparagus)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
멜론(Melon)	1.0	아욱(Chinese mallow)	15	파(Welsh Onion)	0.7
모과(Quince)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5	파슬리(parsley)	15
무(잎)(Radish(Leaves))	7.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	4.0	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T

(19.4.1 시행예정)	→ 5.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	포도(Grape)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	5.0	팥콩(Bears and peas with pods)	1.0
무화과(Fig)	1.0 ^T	오디(Mulberry)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.7
미나리(Water dropwort)	1.0	오렌지(Orange)	0.5 ^T	호두(Walnut)	2.0 ^T
민들레(Dandelion)	0.05 ^T	오미자(Schisandrberry)	1.5	호박(Squash)	0.15
밀(Wheat)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.5		

(350) 마네브(Maneb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(351) 만코제브(Mancozeb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Methoxyfenozide

가지(Eggplant)	0.3	배추(건조)(Koran Cabbage, Head(Dried))	8.0	오이(Cucumber)	0.3
감귤(Mandarin)	1.0	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	옥수수(Maize)	0.03 [†]
감귤류(Citrus fruits)	3.0 [†]	복분자(건조)(Koran Blk Raspbary(Dried))	6.0	완두콩(Pea)	5.0 ^T
강낭콩(Kidney Bean)	0.2 [†]	부추(Chinese chives)	2.0	유자(Korean lemon)	3.0
견과류(Nuts)	0.03 [†]	브로콜리(Broccoli)	7.0	유채(Rape leaves)	0.05
고구마(Sweet Potato)	0.2	블루베리(Blueberry)	3.0 [†]	유채씨(Rape seed)	1.0
고추(Chili pepper)	1.0	비름나물(Amaranth leaves)	15	인과류(Pome Fruits)	2.0
고추(건조)(Chili pepper(Dried))	5.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	차(Tea)	0.05 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	15	참깨(Sesame Seed)	0.05
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.3
당근(Carrot)	0.05	수박(Watermelon)	0.5	취나물(Chwinamul)	20
대두(Soybean)	0.5 [†]	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	순무(Turnip root)	0.05	케일(Kale)	15
동부(Cowpea)	5.0 ^T	시금치(Spinach)	20	크랜베리(Cranberry)	0.5 [†]
들깨잎(Perilla leaves)	30	쌀(Rice)	1.0	키위(Kiwifruit)	0.7 ^T

딸기(Strawberry)	0.7	쑥갓(Crown Daisy)	10	토란(Taro)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	3.0	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	토마토(Tomato)	2.0
망고(Mango)	0.7 ^T	아보카도(Avocado)	0.7 [†]	파(Welsh Onion)	2.0
머루(Wild Grape)	1.0	아욱(Chinese mallow)	15	파(건조)(Welsh Onion(Dried))	10.0
멜론(Melon)	0.5	야콘(Yacon)	0.05 ^T	파슬리(Parsley)	30
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양배추(Cabbages, Head)	0.05	팥(Red Bean)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	15	양상추(Lettuce(Head))	15	포도(Grape)	2.0
무화과(Fig)	0.5 ^T	엇갈이배추(건조)(Ssam Cabbage(Dried))	20	콩(Beans and peas with pods)	0.5
미나리(Water dropwort)	2.0	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
바나나(Banana)	0.7 ^T	엽채류(Leafy Vegetable)	20	핵과류(Stone Fruits)	2.0
밤(Chestnut)	0.1	오디(Mulberry)	0.5 ^T	호박(Squash)	0.3
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	오미자(건조)(Schisandrberry(Dried))	1.0		

(353) 메트코나졸(Metconazole) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metconazole

감(Persimmon)	0.5	망고(Mango)	0.7	양파(Onion(Bulb))	0.05
감귤(Mandarin)	1.0	매실(Japanese apricot)	0.5	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	1.0
감자(Potato)	0.02 [†]	면실(Cotton seed)	0.25 [†]	엽채류(Leafy vegetables)	3.0
고구마(Sweet potato)	0.02 ^T	모과(Quince)	0.3	오디(Mulberry)	0.4 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오미자(Schisandrberry)	0.3 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	무화과(Fig)	0.4 ^T	옥수수(Maize)	0.02 [†]
다래(Arguta kiwifruit)	0.4 ^T	밀(Wheat)	0.3 ^T	유자(Korean lemon)	1.0 ^T
달래(Wild chive)	0.1	배(Pear)	0.5	체리(Cherry)	0.5
당근(Carrot)	0.05	복숭아(Peach)	0.3	카카오원두(Cacaobean)	0.25 ^T
대두(Soybean)	0.02 ^T	블루베리(Blueberry)	0.4 [†]	케일(Kale)	20
대추(Jujube)	1.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	0.7 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	10	사과(Apple)	1.0	토마토(Tomato)	0.5
등골래(뿌리)(Polygonatum root)	0.05 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	20	파(Welsh Onion)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	석류(Pomegranate)	0.3 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.25 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	포도(Grape)	2.0
레몬(Lemon)	1.0 ^T	쌀(Rice)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.2
마늘(Garlic)	0.1	아로니아(Aronia)	0.4 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0

(354) 메티람(Metiram) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spirodiclofen

가지(Eggplant)	2.0	망고(Mango)	0.9 ^T	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	2.0	멜론(Melon)	2.0	유자(Yuja)	2.0
감귤류(Citrus fruits)	0.4 [*]	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	인과류(Pome Fruits)	1.0
갯기름나물(Coastal hog fennel)	15 ^T	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	2.0
견과류(Nuts)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	4.0 ^T	차(Tea)	5.0
고추(Chili pepper)	5.0	사과(Apple)	2.0	참외(Korean Melon)	0.5
곤달비(Narrow-head ragwort)	15	살구(Apricot)	5.0	체리(Cherry)	2.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.5 ^T	취나물(Chwinamul)	20
대추(Jujube)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	커피원두(Coffee Bean)	0.03 [*]
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	키위(Kiwi fruit)	0.9 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	15 ^T	아보카도(Avocado)	0.9 [*]	포도(Grape)	1.0
딸기(Strawberry)	2.0 ^T	오디(Mulberry)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	5.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	오미자(Schisandraberby)	0.5 ^T	호프(Hop)	40 [*]

(356) 에타복삼(Ethaboxam) ADI : 0.055 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethaboxam

감자(Potato)	0.5	생강(Ginger)	1.0	오이(Cucumber)	2.0
고추(Chili pepper)	1.0	생강(건조)(Ginger(Dried))	5.0	조(Foxtail millet)	0.1 ^T
근대(Chard)	20	수박(Watermelon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
멜론(Melon)	0.5 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	참외(Korean Melon)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	양배추(Cabbages, Head)	0.7 ^T	토마토(Tomato)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	양파(Onion(Bulb))	0.1	포도(Grape)	3.0
브로콜리(Broccoli)	0.5	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	7.0	해바라기씨(Sunflowerseed)	0.1 ^T
상추(Lettuce(Leaf))	1.0	엽채류(Leafy Vegetable)	15		

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)
(Total dithiocarbamates(as CS₂))

감(Persimmon)	0.5	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	5.0	보리(Barley)	1.0 [*]	용안(Longan)	15 [*]
감자(Potato)	0.3	복분자(Korean black raspberry)	5.0 ^T	우엉(Burdock)	0.2 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	5.0 ^T	복숭아(Peach)	3.0	우엉잎(Burdock leaves)	5.0 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.3	블루베리(Blueberry)	5.0 ^T	유자(Korean lemon)	5.0
고려엉겅퀴(Gondre)	5.0 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	울무(Job's tear)	0.05 ^T

고수(씨)(Coriander(seeds))	0.1 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.3
고추(Chili pepper)	7.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	5.0 ^T	자두(Plum)	3.0 ^T
구기자(Goji berry)	5.0	사과(Apple)	2.0	자몽(Grapefruit)	5.0 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	5.0	사탕무(Sugar beet)	0.5 ⁺	참깨(Sesame seed)	2.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	살구(Apricot)	3.0 ^T	참외(Korean Melon)	2.0
눈개승마(Korean goatsbeard)	5.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	10 ⁺	체리(Cherry)	0.2 ^T
달래(Wild chive)	0.3 ^T	생강(Ginger)	0.3	콜라비(Kohlrabi)	0.3 ^T
당근(Carrot)	0.2	셀러리(Celery)	0.3 ^T	쿠민(씨)(Cumin seed)	10 ^T
대두(Soybean)	0.05	소두구(열매)(Cardamom)	0.1 ^T	크랜베리(Cranberry)	5.0 ⁺
대추(Jujube)	3.0 ^T	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	3.0
더덕(Deodeok)	0.2 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	파(Welsh Onion)	0.3
도라지(Chinese bellflower)	0.2 ^T	수수(Sorghum)	0.05	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
두릅(Dureup)	0.3 ^T	쌀(Rice)	0.05 ^T	팥(Red Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	5.0 ^T	쑥부쟁이(Aster yomena)	5.0 ^T	포도(Grape)	5.0
땅콩(Peanut)	0.1	아로니아(Aronia)	5.0 ^T	풋마늘(Green Garlic)	3.0
레몬(Lemon)	5.0 ^T	아몬드(Almond)	0.1 ^T	풋콩(Bears and peas with pods)	0.05
리크(Leek)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	7.0
마(Yam)	0.05	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ^T	허브류(성)(Herbs)	0.05 ^T
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.5	호두(Walnut)	0.1 ^T
마늘(Garlic)	0.3	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0 ^T	호박(Squash)	0.5 ⁺
멜론(Melon)	1.0	오렌지(Orange)	2.0 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2 ^T	오미자(Schisandraberry)	3.0 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.3
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0 ^T	오미자(건조)(Schisandra(Dried))	10	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.3
밀(Wheat)	1.0 ⁺	오이(Cucumber)	1.0	회향씨(Fennel seed)	0.1 ^T
바나나(Banana)	2.0 ⁺	옥수수(Maize)	0.1 ⁺	후추(Pepper)	0.1 ^T
배(Pear)	0.5				

(358) 이프로발리카르(Iprovalicarb) ADI : 0.026 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Iprovalicarb

감자(Potato)	0.5	무화과(Fig)	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.03 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	엽채류(Leafy vegetables)	0.03 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	부추(Chinese chives)	0.3	오이(Cucumber)	1.0
근대(Chard)	2.0 ^T	수박(Watermelon)	0.5	참깨(Sesame Seed)	0.1
근채류(Root and tuber vegetables)	0.03 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	참외(Korean Melon)	0.3
마늘(Garlic)	0.1	양파(Onion(Bulb))	0.5	토마토(Tomato)	2.0
머루(Wild Grape)	5.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	포도(Grape)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0 ^T				

(359) 지네브(Zineb) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(360) 지람(Ziram) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(361) 테플루트린(Tefluthrin) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tefluthrin

가지(Eggplant)	0.05 ^T	마늘(Garlic)	0.1	아욱(Chinese mallow)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05	머위(Btterbur)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05
갯(Mustard Leaf)	0.05	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.1
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.1
건삼(Dried Ginseng)	0.1	방아잎(Anise hyssop)	0.05 ^T	우엉(Burdock)	0.05
겨자채(Mustard green)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.3
고구마(Sweet Potato)	0.05	복분자(Korean black raspberry)	0.05 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	0.05
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	2.0	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
고려엉겅퀴(Gondre)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.05	취나물(Chwinamul)	0.05
고추(Chili pepper)	0.05	비름나물(Amaranth leaves)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	0.05 ^T
곤달비(Narrow-head ragwort)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
구기자(Goji berry)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
근대(Chard)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05
넝이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	0.05
달래(Wild chive)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.05	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	팥(Red Bean)	0.05
대추(Jujube)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
들깻잎(Perilla leaves)	0.2	쑥(Korean wormwood)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.05
딸기(Strawberry)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.1
땅콩(Peanut)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1
마(Yam)	0.05 ^T				

(362) 트리아자메이트(Triazamate)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triazamate

고추(Chili pepper) 0.05^T 사과(Apple) 0.1^T

(363) 티람(Thiram) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)
(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(364) 티아디닐(Tiadinil) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tiadinil

들깨잎(Perilla leaves) 1.0^T 쌀(Rice) 1.0

(365) 페나미돈(Fenamidone) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenamidone

감자(Potato)	0.1	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	5.0	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Chili pepper)	1.0	엽채류(Leafy Vegetable)	5.0	토마토(Tomato)	1.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	5.0	오이(Cucumber)	0.1	포도(Grape)	0.7
수박(Watermelon)	0.2	참깨(Sesame Seed)	0.2	피망(Sweet Pepper)	1.0
양파(Onion(Bulb))	0.1				

(366) 페밤(Ferbam) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)
(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(367) 퓨라티오카브(Furathiocarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함(Sum of benfuracarb, carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, carbosulfan and furathiocarb, expressed as furathiocarb)

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.(See (114) carbofuran)

(368) 프로피네브(Propineb) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Dithiocarbamate계 농약들의 합(CS₂로서)
(Total dithiocarbamates(as CS₂))

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.
(See (357) dithiocarbamates)

(369) 프로피소클로르(Propisochlor) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propisochlor

마늘(Garlic) 0.1^T 옥수수(Maize) 0.05^T

(370) 벤티아발리카르바이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl) ADI : 0.069 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benthiavalicarb-isopropyl

감자(Potato)	0.05	복분자(Korean black raspberry)	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.3
갯(Mustard leaf)	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참깨(Sesame Seed)	0.2
고추(Chili pepper)	2.0	생강(Ginger)	0.05	참외(Korean Melon)	0.5
들깨잎(Perilla leaves)	10	시금치(Spinach)	1.0	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.3	양상추(Lettuce(Head))	5.0	토마토(Tomato)	1.0
머위(Butterbur)	5.0 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5	포도(Grape)	2.0
무화과(Fig)	0.1	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0				

(371) 디니코나졸(Diniconazole) ADI : 0.0023 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diniconazole

당근(Carrot)	0.05 ^T	배(Pear)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.3
대두(Soybean)	0.05 ^T	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	0.3
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.07	엽채류(Leafy vegetables)	0.3
마늘(Garlic)	0.05	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	사과(Apple)	1.0	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
미나리(Water dropwort)	0.3 ^T	셀러리(Celery)	0.3 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.3
밀(Wheat)	0.05 ^T	수삼(Fresh ginseng)	0.05 ^T		

(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mecoprop-P

감귤(Mandarin)	0.05	사과(Apple)	0.05	자두(Plum)	0.05 ^T
배(Pear)	0.05	쌀(Rice)	0.01 ^T	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T

(373) 스피로메시펜(Spiromesifen) ADI : 0.03 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spiromesifen

감(Persimmon)	2.0	면실(Cotten seed)	0.4 [†]	엽채류(Leafy vegetables)	12 [†]
감귤(Mandarin)	1.0	무화과(Fig)	1.0 ^T	오디(Mulberry)	1.0 ^T
감자(Potato)	0.01 [†]	방아잎(Anise hyssop)	0.3 ^T	오미자(Schisandraberry)	0.5 ^T
결구엽채류(Flowerhead brassicas)	3.0 [†]	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.5
고추(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	복분자(Korean Black Raspberry)	2.0	옥수수(Maize)	0.01 [†]
고추(Chili pepper)	3.0	복숭아(Peach)	2.0	유자(Yuja)	0.7
구기자(Goji berry)	3.0	부추(Chinese chives)	15	자두(Plum)	0.5
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	3.0	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.05
다래(Arguta kiwifruit)	1.0 ^T	사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.5
당근(Carrot)	0.05 ^T	살구(Apricot)	1.0	체리(Cherry)	1.0 ^T
대추(Jujube)	0.5 ^T	수박(Watermelon)	0.2	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	30	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	크랜베리(Cranberry)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	아욱(Chinese mallow)	25	토마토(Tomato)	1.0
라벤더(생)(Lavender(Fresh))	0.3 ^T	양송이(Cultivated mushroom)	0.05 ^T	포도(Grape)	1.0
망고(Mango)	0.05 ^T	여주(Bitter melon)	0.3	피망(Sweet Pepper)	3.0
멜론(Melon)	0.3	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	7.0		

(374) 알라니카브(Alanycarb)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Alanycarb

사과(Apple)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.1 ^T
-----------	------------------	--------------	------------------

(375) 오프레이스(Ofurace)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ofurace

토마토(Tomato)	2.0	포도(Grape)	0.3
-------------	-----	-----------	-----

(376) 트리플루무론(Triflumuron) ADI : 0.0082 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triflumuron

대두(Soybean)	0.5 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5 ^T	오미자(Schisandraberry)	0.5 ^T
사과(Apple)	0.5				

(377) 티펜설퍼론메틸(Thifensulfuron-methyl) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Thifensulfuron-methyl

귀리(Oat)	0.1 ^T	보리(Barley)	0.1	호밀(Rye)	0.1 ^T
밀(Wheat)	0.1 ^T	트리티케일(Triticale)	0.1 ^T		

(378) 페림존(Ferimzone) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ferimzone ((E), (Z) 형태의 합)(Sum of residues of (E)-ferimzone and (Z)-ferimzone)

구기자(Goji berry)	0.7 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	0.7 ^T	수삼(Fresh ginseng)	0.7 ^T
녹두(Mung bean)	0.7 ^T	미나리(Water dropwort)	0.7 ^T	치커리(Chicory)	0.7 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.7 ^T	쌀(Rice)	0.7	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.7 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.7 ^T				

(379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim) ADI : 0.059 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluacrypyrim

고추(Chili pepper)	3.0 ^T	배(Pear)	0.5 ^T	수박(Watermelon)	0.5 ^T
감귤(Mandarin)	0.7 ^T	사과(Apple)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	3.0 ^T
무화과(Fig)	0.5 ^T				

(380) 피리달릴(Pyridalyl) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyridalyl

가지(Eggplant)	2.0	복숭아(Peach)	3.0	오미자(Schisandrberry)	2.0 ^T
감귤(Mandarin)	2.0	부추(Chinese chives)	10	오이(Cucumber)	0.5
갯(Mustard Leaf)	5.0	브로콜리(Broccoli)	3.0	용과(Dragon fruit)	1.0 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	우엉(Burdock)	0.4
고추(Chili pepper)	2.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.5	유자(Korean lemon)	0.2
고추냉이(잎)(Korean washi(Leaves))	15	비트(잎)(Beet(Leaves))	10	유채(Rape leaves)	0.05
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	20	비과(Loquat)	3.0	유채씨(Rape seed)	0.05
근대(Chard)	15	사과(Apple)	1.0	자두(Plum)	2.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	사탕무(Sugar beet)	0.3 ^T	차(Tea)	0.05 ^T
당귀(잎)(Danggwi)	15	살구(Apricot)	2.0 ^T	차즈기(잎)(Shiso leaves)	15
당근(Carrot)	0.1	상추(Lettuce(Leaf))	15	참깨(Sesame Seed)	0.05
대두(Soybean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.3 ^T	참나물(Chamnamul)	20
동부(Cowpea)	0.05 ^T	석류(Pomegranate)	1.0	참외(Korean Melon)	0.5
들깨잎(Perilla leaves)	15	수박(Watermelon)	0.2	체리(Cherry)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	수수(Sorghum)	5.0	취나물(Chwinamul)	5.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.3 ^T	치커리(Chicory)	15
레몬(Lemon)	2.0	시금치(Spinach)	5.0	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.3 ^T
마(Yam)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	20	케일(Kale)	15
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.5
마늘(Garlic)	0.4	아스파라거스(Asparagus)	2.0	키위(Kiwi fruit)	1.0 ^T
망고(Mango)	1.0 ^T	아욱(Chinese mallow)	15	토란(Taro)	0.05 ^T

매실 (Japanese apricot)	2.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.5	토마토(Tomato)	3.0
멜론(Melon)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	7.0	파(Welsh Onion)	15
모과(Quince)	1.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	팥(Red bean)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	7.0	패션프루트(Passion fruit)	1.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	10	엽채류(Leafy Vegetable)	15	팥콩(Beans and peas with pods)	2.0 ^T
미나리(Water dropwort)	15	앵두(Nanking Cherry)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	오디(Mulberry)	1.0 ^T	호두(Walnut)	0.05 ^T
북분자(Korean Black Raspberry)	1.0				

(381) 육-비에이(6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine) ADI : 0.5 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benzyladenine

감귤(Mandarin)	0.2	배(Pear)	0.2	사과(Apple)	0.1
--------------	-----	---------	-----	-----------	-----

(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon) ADI : 0.016 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benzobicyclon

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(383) 카펜스트롤(Cafenstrole) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cafenstrole

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid) ADI : 0.041 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyflufenamid

가지(Eggplant)	0.3	복숭아(Peach)	0.2	체리(Cherry)	0.6 [*]
고추(Chili pepper)	0.3	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	0.5	포도(Grape)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	엽채류(Leafy Vegetable)	2.0	피망(Sweet pepper)	0.3
매실 (Japanese apricot)	0.1	우엉(Burdock)	0.1 ^T	호프(Hop)	0.1 ^T
박과과채류(Fruiting Vegetable, Cucurbits)	0.5	인과류(Pome Fruits)	0.2		

(385) 펜클로림(Fenclorim)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenclorim

쌀(Rice)	0.1 ^T
---------	------------------

(386) 플로니카미드(Flonicamid) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flonicamid

가지(Eggplant)	0.2	배(Pear)	0.3	오이(Cucumber)	2.0
감(Persimmon)	0.1	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	옥수수(Maize)	0.1 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	보리(Barley)	0.1 ^T	용과(Dragon fruit)	0.2
감자(Potato)	0.3	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	우엉(Burdock)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.3 ^T	복숭아(Peach)	1.0	유자(Korean lemon)	1.0
고추(Chili pepper)	2.0	부추(Chinese chives)	0.7	유채씨(Rape seed)	0.5 ^T
구기자(건조)(Goji berry(Dried))	5.0	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	자두(Plum)	0.9 ^T
귀리(Oat)	0.1 ^T	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	자몽(Grapefruit)	1.0 ^T
근대(Chard)	7.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	차(Tea)	10
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.7	참깨(Sesame Seed)	0.05
다채(Tatsoi)	0.5	산초(열매)(Mastic leaf prickly ash)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
당귀(잎)(Danggiwi)	7.0	살구(Apricot)	0.9 ^T	체리(Cherry)	0.9 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	2.0	치커리(Chicory)	7.0
대두(Soybean)	0.05	석류(Pomegranate)	0.05	케일(Kale)	7.0
대추(Jujube)	0.9 ^T	수박(Watermelon)	0.5	크랜베리(Cranberry)	0.5 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	0.2 ^T
돌나물(Dolnamul)	7.0	시금치(Spinach)	1.0	토란(Taro)	0.3 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	7.0	쌀(Rice)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	파슬리(Parsley)	7.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	아욱(Chinese mallow)	7.0	파파야(Papaya)	0.2 ^T
레몬(Lemon)	1.0	양배추(Cabbages, Head)	0.05	패션프루트(Passion fruit)	0.2 ^T
마(Yam)	0.3 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	팥콩(Beans and peas with pods)	0.5
매실(Japanese apricot)	2.0	여주(Bitter melon)	0.4	피망(Sweet Pepper)	2.0
머위(Butterbur)	15	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	7.0	호두(Walnut)	0.05 ^T
멜론(Melon)	1.0	엽채류(Leafy Vegetable)	5.0	호박(Squash)	3.0
모과(Quince)	0.3	오디(Mulberry)	0.5 ^T	호박잎(Squash Leaves)	10
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오렌지(Orange)	1.0 ^T	호프(Hop)	20 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	오미자(Schisandraberriy)	0.9 ^T	홍화씨(Safflower seed)	0.05 ^T
무화과(Fig)	0.5				

(387) 플루세토설펜(Flucetosulfuron) ADI : 0.041 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flucetosulfuron

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(388) 시안화 수소(Hydrogen cyanide) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Hydrogen cyanide

가지(Eggplant)	5.0	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	자몽(Grape fruit)	5.0 ^T
대마(씨)(Hemp seed)	5.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	5.0	토마토(Tomato)	5.0
들깨잎(Perilla leaves)	5.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	파인애플(Pineapple)	5.0
레몬(Lemon)	5.0 ^T	오렌지(Orange)	5.0	피망(Sweet Pepper)	5.0
바나나(Banana)	5.0	오이(Cucumber)	5.0	호박(Squash)	5.0
배추(Korean Cabbage, Head)	5.0				

(389) 페녹수람(Penoxsulam) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Penoxsulam

쌀(Rice)	0.1
---------	-----

(390) 시메코나졸(Simeconazole) ADI : 0.0085 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Simeconazole

감귤(Mandarin)	0.5	머루(Wild Grape)	3.0	유자(Yuja)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.7	북분자(Korean Black Raspberry)	0.3	인과류(Pome Fruits)	0.5
고추(Chili pepper)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	자두(Plum)	0.2
대추(Jujube)	2.0	수박(Watermelon)	0.1	참외(Korean Melon)	0.3
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.7	체리(Cherry)	0.5 ^T
더덕(Deodeok)	0.05	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	1.0
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	오디(Mulberry)	0.3 ^T	꽃마늘(Green Garlic)	0.05
딸기(Strawberry)	0.3	오이(Cucumber)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(Garlic)	0.05				

(391) 만디프로파미드(Mandipropamid) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mandipropamid

가지(Eggplant)	0.3 ^T	수박(Watermelon)	1.0	참깨(Sesame Seed)	1.0
감자(Potato)	0.1	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	참외(Korean Melon)	0.3
건삼(Dried Ginseng)	0.1	시금치(Spinach)	25	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	5.0	양배추(Cabbages, Head)	3.0 ^T	퀴노아(Quinoa)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	25	양상추(Lettuce(Head))	30	토마토(Tomato)	0.3
딸기(Strawberry)	0.1	양파(Onion(Bulb))	0.05	파(Welsh Onion)	0.7
멜론(Melon)	0.5	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	패션프루트(Passion fruit)	0.1 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	포도(Grape)	5.0
브로콜리(Broccoli)	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	피망(Sweet Pepper)	5.0

상추(Lettuce(Leaf))	30	오이(Cucumber)	0.5	호프(Hop)	90 [†]
생강(Ginger)	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	1.0 ^T	홍화씨(Safflower seed)	1.0 ^T
셀러리(Celery)	0.3				

(392) 메소트리온(Mesotrione) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mesotrione

쌀(Rice)	0.2	옥수수(Maize)	0.2
---------	-----	------------	-----

(393) 메탈데하이드(Metaldehyde) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metaldehyde

건삼(Dried Ginseng)	0.05	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	1.0 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	자몽(Grapefruit)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	양배추(Cabbages, Head)	1.0 ^T	호프(Hop)	0.05 ^T
블루베리(Blueberry)	0.05 ^T				

(394) 비스트리플루론(Bistrifluron) ADI : 0.073 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bistrifluron

감(Persimmon)	0.07	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.5	자두(Plum)	0.7
고추(Chili pepper)	2.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	10	참외(Korean Melon)	0.5
근대(Chard)	10	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	0.7 ^T
대두(Soybean)	0.1	수박(Watermelon)	0.2	키위(Kiwifruit)	1.0
딸기(Strawberry)	0.5	시금치(Spinach)	5.0	파(Welsh Onion)	2.0
멜론(Melon)	1.0	아스파라거스(Asparagus)	1.0	포도(Grape)	0.5
배(Pear)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	팥(Bears and peas with pods)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	오미자(Schisandrberry)	0.7 ^T	피망(Sweet Pepper)	2.0
복숭아(Peach)	1.0	오이(Cucumber)	0.5	호박(Squash)	0.1
부추(Chinese chives)	3.0 ^T	옥수수(Maize)	0.05	호박잎(Squash Leaves)	15
비름나물(Amaranth leaves)	3.0 ^T				

(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide) ADI : 0.079 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluopicolide

가지(Eggplant)	0.2 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	1.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.07 ^T
감자(Potato)	0.1	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	오이(Cucumber)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.1	비트(잎)(Beet(Leaves))	1.0 ^T	우엉(Burdock)	0.1 ^T
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	셀러리(Celery)	20 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	수박(Watermelon)	1.0	유채(Rape leaves)	1.0 ^T
근대(Chard)	5.0 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	유채씨(Rape seed)	0.1 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	참나물(Chamnamul)	5.0 ^T
리크(Leek)	0.1 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
멜론(Melon)	0.5 ^T	아욱(Chinese mallow)	5.0 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.1 ^T	양배추(Cabbages, Head)	7.0 ^T	케일(Kale)	2.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0 ^T	토마토(Tomato)	0.2
밀(Wheat)	0.1 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.5	포도(Grape)	0.7
배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
부추(Chinese chives)	0.1 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.07 ^T	호프(Hop)	0.1 ^T
브로콜리(Broccoli)	0.3 ^T				

(396) 에티클로제이트(Ethychlozate) ADI : 0.17 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ethychlozate

감귤(Mandarin)	1.0
--------------	-----

(397) 옥사디아길(Oxadiargyl) ADI : 0.008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxadiargyl

수수(Sorghum)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T
-------------	-------------------	---------	------	-----------------	-------------------

(398) 퀴날포스(Quinalphos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinalphos

쌀(Rice)	0.01 ^T
---------	-------------------

(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen) ADI : 0.092 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyflumetofen

가지(Eggplant)	1.0	망고(Mango)	0.1 ^T	어수리(East asian hogweed)	30 ^T
감(Persimmon)	0.2	멜론(Melon)	0.2	여주(Bitter melon)	0.7
감귤(Mandarin)	0.5	배(Pear)	1.0	오디(Mulberry)	0.6 ^T

감귤류(Citrus fruits)	0.3 [†]	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0	유자(Yuja)	1.0
갯참나물(Coastal hog fennel)	40	복숭아(Peach)	1.0	자두(Plum)	0.1
고추(Chili pepper)	1.0	비름나물(Amaranth leaves)	40	차(Tea)	2.0
구기자(Goji berry)	0.6 ^T	사과(Apple)	0.5	차즈기(잎)(Shiso leaves)	40
다래(Arguta kiwifruit)	0.6 ^T	살구(Apricot)	1.0	참나물(Chamnamul)	30 ^T
당귀(잎)(Danggwgi)	40	상추(Lettuce(Leaf))	30	참외(Korean Melon)	1.0
대두(Soybean)	0.1 ^T	셀러리(Celery)	0.2 ^T	체리(Cherry)	0.7
대추(Jujube)	0.1 ^T	수박(Watermelon)	1.0	토란(Taro)	0.1 ^T
동부(Cowpea)	0.1 ^T	시금치(Spinach)	30 ^T	토란(줄기)(Taro stem)	0.2 ^T
두릅(Dureup)	0.2 ^T	신선초(Shinsuncho)	40	포도(Grape)	0.6 [†]
들깨잎(Perilla leaves)	40	아로니아(Aronia)	0.6 ^T	팥콩(Beans and peas with pods)	1.0 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	아욱(Chinese mallow)	40	피망(Sweet Pepper)	2.0
마늘(Garlic)	0.04	양상추(Lettuce(Head))	30	호박(Squash)	0.7

(400) 피리벤족심(Pyribenzoxim)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyribenzoxim

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(401) 디비이디시(DBEDC)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : DBEDC

수박(Watermelon)	0.2	참외(Korean Melon)	2.0	호박(Squash)	3.0
오이(Cucumber)	3.0				

(402) 메타미포프(Metamifop) ADI : 0.017 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metamifop

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(403) 메타플루미존(Metaflumizone) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metaflumizone(이성질체의 합) (Sum of isomers)

가지(Eggplant)	0.2	배(Pear)	0.5	오렌지(Orange)	1.0 ^T
감(Persimmon)	0.7	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	오미자(Schisandraberry)	1.5
감귤(Mandarin)	1.0	복분자(Korean black raspberry)	2.0 ^T	오이(Cucumber)	0.5
감자(Potato)	0.02 ^T	복숭아(Peach)	0.5	옥수수(Maize)	0.05
갯(Mustard leaf)	10	부추(Chinese chives)	15	완두콩(Pea)	0.05 ^T

강낭콩(Kidney)	0.05 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.3	우엉(Burdock)	0.09
건삼(Dried Ginseng)	0.3	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	유자(Korean lemon)	1.0
고추(Chili pepper)	1.0	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
고추냉이(뿌리)(Korean wasabi(root))	0.09	비파(Loquat)	2.0	자두(Plum)	0.1
고추냉이잎(Korean wasabi(leaves))	15	사과(Apple)	1.0	자몽(Grape fruit)	1.0 ^T
근대(Chard)	9.0	살구(Apricot)	1.5	참나물(Chamnamul)	9.0
넝이(Shepherd's purse)	10	상추(Lettuce(Leaf))	10	참외(Korean Melon)	0.3
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	체리(Cherry)	1.5
당근(Carrot)	0.2	석류(Pomegranate)	0.5 ^T	취나물(Chwinamul)	10
대두(Soybean)	0.05	셀러리(Celery)	15	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
대추(Jujube)	2.0	수박(Watermelon)	0.5	커피원두(Coffee bean)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	5.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	케일(Kale)	9.0
동부(Cow pea)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.09	콜라비(Kohlrabi)	0.09
들깨잎(Perilla leaves)	5.0	시금치(Spinach)	10	키위(Kiwi fruit)	0.1 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	쌀(Rice)	0.1	토란(Taro)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	1.0	쑥갓(Crown Daisy)	10	토마토(Tomato)	0.7
망고(Mango)	0.5 ^T	아로니아(Aronia)	2.0 ^T	파(Welsh Onion)	15
매실(Japanese apricot)	1.0	앵두(Nanking Cherry)	1.5	팥(Red bean)	0.05 ^T
머위(Butterbur)	10	양배추(Cabbages, Head)	0.3	패션프루트(Passion fruit)	0.1 ^T
멜론(Melon)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	10	포도(Grape)	2.0 ^T
모과(Quince)	0.5 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	풋콩(Beans and peas with pods)	0.7
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0	엽채류(Leafy vegetables)	3.0	호두(Walnut)	0.05 ^T
미나리(Water dropwort)	15	오디(Mulberry)	2.0 ^T	호박(Squash)	0.15

(404) 메트라페논(Metrafenone) ADI : 0.25 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metrafenone

가지(Eggplant)	0.7	복숭아(Peach)	0.3	오이(Cucumber)	0.7
감(Persimmon)	0.05	블루베리(Blueberry)	5.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.1 ^T	참나물(Chamnamul)	40
고추(Chili pepper)	2.0	사과(Apple)	0.1	참외(Korean Melon)	2.0
넝이(Shepherd's purse)	40	상추(Lettuce(Leaf))	20	체리(Cherry)	2.0 ^T
딸기(Strawberry)	5.0	수박(Watermelon)	0.5	토마토(Tomato)	2.0
매실(Japanese apricot)	0.3	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	팥(Red bean)	0.05 ^T
멜론(Melon)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	40	포도(Grape)	5.0
밀(Wheat)	0.06 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetable)	5.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
배(Pear)	0.2	엽채류(Leafy Vegetable)	15	호박(Squash)	1.0
버섯류(Mushrooms)	0.5 ^T	오디(Mulberry)	5.0 ^T	호프(Hop)	70 ^T
북분자(Korean black raspberry)	5.0 ^T	오미자(Schisandraberry)	0.3 ^T		

(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen) ADI : 0.051 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyenopyrafen

가지(Eggplant)	2.0	머위(Butterbur)	10	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T
감귤(Mandarin)	0.5	멜론(Melon)	0.07	양상추(Lettuce(Head))	10
갯기름나물(Coastal hog fennel)	3.0	무화과(Fig)	1.0 ^T	여주(Bitter melon)	0.5
겨차채(Mustard green)	10 ^T	바나나(Banana)	0.5 ^T	오디(Mulberry)	1.0 ^T
고추(Chili pepper)	3.0	방아잎(Anise hyssop)	0.3 ^T	오미자(Schissandrberry)	0.5 ^T
근대(Chard)	10 ^T	배(Pear)	1.0	유자(Korean lemon)	0.5 ^T
다채(Tatsoi)	10 ^T	복분자(Korean black raspberry)	1.0 ^T	자두(Plum)	0.5
당귀(일)(Dangggi)	3.0	복숭아(Peach)	0.5	차(Tea)	0.5
대두(Soybean)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0 ^T	차즈기(일)(Shiso leaves)	3.0
대추(Jujube)	0.5	비름나물(Amaranth leaves)	3.0	참외(Korean Melon)	0.5
대추(건조)(Jujube(Dried))	1.0	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	0.5 ^T
동부(Cowpea)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.5 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
두릅(Dureup)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	10	토란(줄기)(Taro stem)	0.05 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	30	수박(Watermelon)	0.05	패션프루트(Passion fruit)	0.5 ^T
딸기(Strawberry)	1.0	시금치(Spinach)	10 ^T	팥콩(Beans and peas with pods)	1.0 ^T
레몬(Lemon)	0.5 ^T	신선초(Shinsuncho)	3.0	포도(Grape)	3.0
망고(Mango)	0.5 ^T	아로니아(Aronia)	1.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
매실(Japanese apricot)	0.5 ^T	아욱(Chinese mallow)	3.0	호박(Squash)	0.06

(406) 브로모부타이드(Bromobutide) ADI : 0.017 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bromobutide

들갯잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T		

(407) 아이소티아닐(Isotianil) ADI : 0.028 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isotianil

고추(Chili pepper)	2.0	쌀(Rice)	0.1	피망(Sweet Pepper)	2.0
------------------	-----	---------	-----	------------------	-----

(408) 스피네토람(Spinetoram) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spinetoram

가지(Eggplant)	0.5	무화과(Fig)	0.2 ^T	오미자(건조)(Schisandrberry(Dried))	0.7
감귤(Mandarin)	0.5	미나리(Water dropwort)	0.7	오이(Cucumber)	0.05
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	옥수수(Maize)	0.05 ^T
갯(Mustard Leaf)	0.3	복분자(Korean Black Raspberry)	0.7 ^T	완두콩(Pea)	0.05 ^T

강낭콩(Kidney bean)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	0.5	우엉(Burdock)	0.05 ^T
갯기름나물(Coastal hog fence)	3.0	브로콜리(Broccoli)	0.5	유채(Rape leaves)	1.0
건삼(Dried Ginseng)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.2 [†]	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
겨차채(Mustard green)	3.0	비름나물(Amaranth leaves)	10	자몽(Grape fruit)	0.05 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05	차(Tea)	0.05
고추(Chili pepper)	0.5	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추냉이(뿌리)(Korean washi(root))	0.05	비파(Loquat)	0.1	참나물(Chamnamul)	3.0
고추냉이(잎)(Korean washi(leaves))	1.0	사과(Apple)	0.05	참외(Korean Melon)	0.2
구기자(Goji berry)	0.3	살구(Apricot)	0.15 ^T	체리(Cherry)	0.2 [†]
근대(Chard)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	취나물(Chwinamul)	3.0
넝이(Shepherd's purse)	3.0	생강(Ginger)	0.05	치커리(Chicory)	3.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	6.0 [†]	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
느타리버섯(Oyster mushroom)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.05	케일(Kale)	3.0
당귀(잎)(Dangggiwi)	3.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.05
당근(Carrot)	0.05	순무(Turnip root)	0.05	크랜베리(Cranberry)	0.2 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	0.5	키위(Kiwifruit)	0.1
대추(Jujube)	0.7	쑥(Korean wormwood)	0.05	토란(Taro)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	0.7	쑥갓(Crown Daisy)	2.0	토마토(Tomato)	0.5
돌나물(Dolnamul)	3.0	아스파라거스(Asparagus)	0.1	파(Welsh Onion)	0.8 [†]
동부(Cowpea)	0.05 ^T	아욱(Chinese mallow)	3.0	파슬리(Parsley)	3.0
들깨잎(Perilla leaves)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	0.7	팥(Red bean)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	1.5	패션프루트(Passion fruit)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	포도(Grape)	1.0
망고(Mango)	0.05	여주(Bitter melon)	0.05	콩(Beans and peas with pods)	0.5 ^T
매실(Japanese apricot)	0.2 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.3	피망(Sweet Pepper)	0.5
머위(Butterbur)	0.2	엽채류(Leafy vegetables)	1.0	호박(Squash)	0.2
멜론(Melon)	0.2	오디(Mulberry)	0.3	호박잎(Squash Leaves)	3.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	오렌지(Orange)	0.05 [†]	호프(Hop)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	오미자(Schisandraberry)	0.5		

(409) 아미설브롬(Amisulbrom) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Amisulbrom

가지(Eggplant)	1.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2	우엉(Burdock)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.05	사탕무(Sugar beet)	0.3 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
갯(Mustard Leaf)	1.0	상추(Lettuce(Leaf))	10	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.3	생강(Ginger)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.05
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.2	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Chili pepper)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	청경채(Pak choi)	0.05

더덕(Deodeok)	0.2 ^T	시금치(Spinach)	3.0	치커리(Chicory)	15
들깨잎(Perilla leaves)	10	아로니아(Aronia)	2.0 ^T	케일(Kale)	15
딸기(Strawberry)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	0.7 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.2
마(Yam)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.2	토마토(Tomato)	1.0
멜론(Melon)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	파(Welsh Onion)	3.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	엽경채류(Sak and sam vegetables)	2.0	패션프루트(Passion fruit)	2.0 ^T
북분자(Korean black raspberry)	2.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	10	포도(Grape)	3.0
부추(Chinese chives)	3.0	오이(Cucumber)	0.7	피망(Sweet Pepper)	1.0
브로콜리(Broccoli)	2.0				

(410) 옥솔린산(Oxolinic acid) ADI : 0.021 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxolinic acid

감귤(Mandarins)	0.5	미나리(Water dropwort)	2.0 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.7
갯(Mustard leaf)	15	배(Pear)	0.7	양상추(Lettuce(Head))	50
고추(Chili pepper)	3.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	양파(Onion(Bulb))	0.05
근대(Chard)	10	복숭아(Peach)	5.0	어수리(East asian hogweed)	5.0 ^T
기장(Proso millet)	0.05	부추(Chinese chives)	10	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0
냉이(Shepherd's purse)	15	브로콜리(Broccoli)	0.3	오미자(Schisandraberriy)	2.0 ^T
달래(Wild chive)	2.0 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	20	오이(Cucumber)	0.7
당근(Carrot)	0.15	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.15	유자(Korean lemon)	0.5 ^T
대두(Soybean)	0.5	사과(Apple)	2.0	자두(Plum)	2.0
대추(Jujube)	10	산마늘잎(Alpine leek leaves)	10	청경채(Pak choi)	10
대추(건조)(Jujube(Dried))	25	살구(Apricot)	2.0	체리(Cherry)	7.0
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	50	치커리(Chicory)	10
두릅(Dureup)	2.0 ^T	생강(Ginger)	0.09	콜라비(Kohlrabi)	0.09
딸기(Strawberry)	5.0	석류(Pomegranate)	3.0	키위(Kiwifruit)	1.0
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	2.0 ^T	파(Welsh onion)	2.0 ^T
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)	2.0	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
매실(Japanese apricot)	2.0	쌀(Rice)	0.05	꽃마늘(Green Garlic)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.3	쑥갓(Crown Daisy)	10	꽃콩(Beans and peas with pods)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	20	아스파라거스(Asparagus)	2.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	3.0

(411) 오르토설파뮤론(Orthosulfamuron) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Orthosulfamuron

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(412) 엠시피에이(MCPA) ADI : 0.0019 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : MCPA

감귤(Mandarin)	0.05	마늘(Garlic)	0.05 ^T	자몽(Grape fruit)	0.05 ^T
감자(Potato)	0.05 ^T	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
기장(Proso millet)	0.05 ^T	밀(Wheat)	0.2 ^T	참깨(Sesame)	0.05 ^T
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	배(Pear)	0.05	취나물(Chwinamul)	0.05 ^T
당근(Carrot)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	키위(Kiwi fruit)	0.05 ^T
대추(Jujube)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.05	파(Welsh onion)	0.05 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	포도(Grape)	0.05
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.05 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
땅콩(Peanut)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05 ^T	호박(Squash)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05 ^T	오렌지(Orange)	0.05 ^T		

(413) 퀴노클라민(Quinoclamine) ADI : 0.0021 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinoclamine

갯메미자리(Salt sandspur)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05
----------------------	-------------------	---------	------

(414) 퀴머락(Quinmerac) ADI : 0.079 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinmerac

복숭아(Peach)	0.05 ^T
------------	-------------------

(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide) ADI : 0.27 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chromafenozide

가지(Eggplant)	0.3	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T
감(Persimmon)	0.3	복숭아(Peach)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	15
감귤(Mandarin)	2.0	부추(Chinese chives)	0.3 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0 ^T
갯(Mustard leaf)	5.0	브로콜리(Broccoli)	2.0 ^T	자두(Plum)	0.3
고추(Chili pepper)	2.0	비름나물(Amaranth leaves)	15	차(Tea)	3.0
근대(Chard)	2.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2	참나물(Chamnamul)	15
다래(Arguta kiwifruit)	0.7 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	2.0	체리(Cherry)	0.3 ^T
당근(Carrot)	0.05	사과(Apple)	1.0	취나물(Chwinamul)	15
대두(Soybean)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	15	케일(Kale)	15
대추(Jujube)	1.0	셀러리(Celery)	0.3 ^T	파(Welsh Onion)	0.3
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	순무(Turnip root)	0.07	파슬리(Parsley)	15
들깨잎(Perilla leaves)	15	시금치(Spinach)	15	포도(Grape)	0.7
멜론(Melon)	0.2 ^T	쌀(Rice)	0.5	풋콩(Bans and peas with pods)	0.2

무(뿌리)(Radish(Root))	0.1	썩갓(Crown Daisy)	15	피망(Sweet pepper)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	아스파라거스(Asparagus)	0.3 ^T	호박(Squash)	0.2 ^T
밤(Chestnut)	0.05	아욱(Chinese mallow)	15	호박잎(Squash leaves)	2.0 ^T
배(Pear)	0.2				

(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole) ADI : 2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorantraniliprole

가지(Eggplant)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	우엉(Burdock)	0.05
감귤(Mandarin)	1.0	보리(Barley)	0.05 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	10
감귤류(Citrus Fruits)	0.6 [*]	복분자(Korean Black Raspberry)	1.0 ^T	유자(Korean lemon)	1.0
감자(Potato)	0.05	브로콜리(Broccoli)	3.0	유채씨(Rape seed)	2.0 [*]
갓(Mustard leaf)	4.0	블루베리(Blueberry)	1.0	인과류(Pome Fruits)	1.0
견과류(Nuts)	0.02 [*]	비름나물(Amaranth leaves)	10	자두(Plum)	0.1
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	1.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	7.0	차즈기(잎)(Shiso leaves)	10
근대(Chard)	5.0	비파(Loquat)	2.0	참깨(Sesame Seed)	0.1
근채류(Root and rhizome)	0.02 ^T	산마늘잎(Alpine leek leaves)	10	참나물(Chamnamul)	10
기장(Proso millet)	0.3	살구(Apricot)	0.7	참외(Korean Melon)	1.0
녹두(Mung bean)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	7.0	체리(Cherry)	0.5
느타리버섯(Oyster mushroom)	0.05 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	취나물(Chwinamul)	7.0
당귀(잎)(Dangggiwi)	4.0	석류(Pomegranate)	0.5	치커리(Chicory)	10
당근(Carrot)	0.05	셀러리(Celery)	7.0 [*]	커피원두(Coffee bean)	0.03 [*]
대두(Soybean)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	케일(Kale)	10
대두(생)(Soybean(Fresh))	1.0	수삼(Fresh ginseng)	0.05 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.7 [*]
대추(건조)(Jujube(Dired))	1.0	수수(Sorghum)	0.05 ^T	키위(Kiwifruit)	0.5
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	순무(Turnip root)	0.05 ^T	토란(Taro)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	10	시금치(Spinach)	5.0	토마토(Tomato)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
땅콩(Peanut)	0.06 [*]	썩갓(Crown Daisy)	4.0	파스닙(Wild persnip)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	1.0	아로니아(Aronia)	0.7 ^T	파슬리(Parsley)	10
마(Yam)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.3	팜(Palm tree)	0.1 ^T
마늘(Garlic)	0.05	아욱(Chinese mallow)	10	팥(Red Bean)	0.05
망고(Mango)	0.5 ^T	앵두(Nanking Cherry)	0.5	패션프루트(Passion fruit)	0.5 ^T
매실(Japanese apricot)	0.7	양배추(Cabbages, Head)	0.3	포도(Grape)	2.0
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	4.0	풋마늘(Green Garlic)	0.05
멜론(Melon)	0.2	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
면실(Cotton Seed)	0.3 [*]	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.7	해바라기씨(Sunflower seed)	2.0 [*]
모과(Quince)	0.2	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	핵과류(Stone Fruits)	1.0

무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	오디(Mulberry)	0.7 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.02 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	10	오미자(Schisandraberry)	0.5	호박(Squash)	0.7
무화과(Fig)	0.7 ^T	오이(Cucumber)	0.5	호박잎(Squash Leaves)	7.0
밀(Wheat)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05	호프(Hop)	40 ⁺
바나나(Banana)	0.5 ^T	용과(Dragon fruit)	0.5 ^T		

(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide) ADI : 0.017 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flubendiamide

감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	1.0	오이(Cucumber)	1.0
감귤(Mandarin)	1.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	옥수수(Maize)	0.05
견과류(Nuts)	0.1 ⁺	복숭아(Peach)	0.7	자두(Plum)	1.0 ⁺
고추(Chili pepper)	1.0	부추(Chinese chives)	3.0	차(Tea)	50 ⁺
고추냉이잎(Korean wasabi(leaves))	20	브로콜리(Broccoli)	3.0	참외(Korean Melon)	1.0
대두(Soybean)	0.1	사과(Apple)	1.0	체리(Cherry)	2.0 ⁺
대추(Jujube)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	10	취나물(Chwinamul)	20
대추(건조)(Jujube(Dried))	7.0	수박(Watermelon)	1.0	케일(Kale)	0.7
들깨잎(Perilla leaves)	15	시금치(Spinach)	10	키위(Kiwifruit)	1.0
딸기(Strawberry)	1.0	쌀(Rice)	0.5	토마토(Tomato)	0.7
매실(Japanese apricot)	1.0	양배추(Cabbages, Head)	0.3	파(Welsh Onion)	3.0
머위(Butterbur)	15	양상추(Lettuce(Head))	10	포도(Grape)	1.0
멜론(Melon)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0	풋콩(Beans and peas with pods)	1.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	5.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
무(잎)(Radish(Leaves))	7.0	엽채류(Leafy vegetables)	0.02 ^T	허브류(생)(Herbs)	0.05 ^T

(418) 피페로포스(Piperophos)

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Piperophos

쌀(Rice)	0.05 ^T
---------	-------------------

(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-Calcium) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prohexadione과 prohexazone-calcium의 합을 Prohexadione으로 함(Sum of the Prohexadione and prohexazone-calcium, expressed as Prohexadione-Calcium)

감자(Potato)	0.2	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0
마늘(Garlic)	0.05	쌀(Rice)	0.05	체리(Cherry)	0.05 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	풋마늘(Green Garlic)	0.05
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05				

(420) 린단(Lindane, γ -BHC) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Lindane

건삼(Dried Ginseng)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.01 ^T	홍삼(Red Ginseng)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.01 ^T	옥수수(Maize)	0.01 ^T	홍삼농축액(Red Ginseng Extract)	0.1 ^T
보리(Barley)	0.01 ^T	인삼농축액(Ginseng Extract)	0.1 ^T		

(421) 레피멕틴(Lepimectin) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : L.A₃와 L.A₄의 합을 lepimectin으로 함(Sum of L.A₃ and L.A₄)

고추(Chili pepper)	0.5	수박(Watermelon)	0.05	토마토(Tomato)	0.2
들깨잎(Perilla leaves)	0.7	시금치(Spinach)	0.05	파(Welsh Onion)	0.05
딸기(Strawberry)	0.3	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05	피망(Sweet pepper)	0.5
멜론(Melon)	0.05	오이(Cucumber)	0.2	호박(Squash)	0.05
배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	참외(Korean Melon)	0.1	호박잎(Squash Leaves)	2.0
상추(Lettuce(Leaf))	1.0				

(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad) ADI : 0.081 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Penthiopyrad

가지(Eggplant)	2.0	무(뿌리)(Radish(Root))	3.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	15
감(Persimmon)	0.7	무화과(Fig)	0.5 ^T	오디(Mulberry)	2.0
감귤(Mandarin)	0.7	민들레(Dandelion)	2.0	오미자(Schisandraberry)	0.2 ^T
감자(Potato)	0.05 [†]	밀(Wheat)	0.1 [†]	오이(Cucumber)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.2	보리(Barley)	0.3 [†]	유채(Rape leaves)	0.05
견과류(Nuts)	0.05 [†]	복분자(Korean Black Raspberry)	0.5	인과류(Pome Fruits)	0.5 [†]
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.2	자두(Plum)	0.2
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	2.0	참나물(Chamnamul)	15
고추(Chili pepper)	3.0	브로콜리(Broccoli)	5.0 [†]	참외(Korean Melon)	0.5
녹두(Mung bean)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.5 ^T	체리(Cherry)	4.0 [†]
당귀(잎)(Dangggi)	15	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.3 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	2.0 [†]	크랜베리(Cranberry)	0.5 ^T
두류(Pulses)	0.09 [†]	셀러리(Celery)	1.5 [†]	키위(Kiwifruit)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	15	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	2.0
딸기(Strawberry)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.1	파(Welsh Onion)	7.0
땅콩(Peanut)	0.04 [†]	쌀(Rice)	0.05	파슬리(Parsley)	15
마(Yam)	0.05 ^T	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbages, Head)	4.0 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05
매실(Japanese apricot)	1.0	양상추(Lettuce(Head))	15	피망(Sweet Pepper)	3.0

머위(Butterbur)	15	양파(Onion(Bulb))	0.7 [*]	호박(Squash)	0.3
멜론(Melon)	0.7				

(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin) ADI : 0.043 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Picoxystrobin

가지(Eggplant)	1.0 ^T	밀(Wheat)	0.04 [*]	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	1.0 ^T	보리(Barley)	0.3 [*]	옥수수(Maize)	0.015 [*]
감귤(Mandarin)	0.5 ^T	복숭아(Peach)	2.0 ^T	우엉(Burdock)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	0.5	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	0.08 [*]
고추(Chili pepper)	1.0	사과(Apple)	0.3 ^T	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
두류(Pulses)	0.05 [*]	수박(Watermelon)	0.3	참외(Korean Melon)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	25	수삼(Fresh Ginseng)	0.3	퀴노아(Quinoa)	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	2.0	양파(Onion(Bulb))	0.05	파(Welsh Onion)	0.3
마(Yam)	0.05 ^T	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	3.0	포도(Grape)	5.0
마늘(Garlic)	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	꽃마늘(Green Garlic)	2.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오미자(Schisandraberry)	2.0 ^T	피망(Sweet pepper)	1.0
무화과(Fig)	2.0 ^T				

(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrifluquinazon

가지(Eggplant)	0.1	바나나(Banana)	0.05 ^T	어수리(East asian hogweed)	1.0 ^T
감(Persimmon)	0.5	밤(Chestnut)	0.05 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0
감귤(Mandarin)	0.05	방아잎(Anise hyssop)	0.3 ^T	여주(Bitter melon)	0.15
갯(Mustard leaf)	1.0 ^T	배(Pear)	0.05	오디(Mulberry)	0.3 ^T
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.3 ^T	배추(Korean cabbage, Head)	0.3	오미자(Schisandraberry)	0.05 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	15	보리(Barley)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.3
건삼(Dried Ginseng)	0.05	복분자(Korean black raspberry)	0.3 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	복숭아(Peach)	0.05	왕고들빼기(Indian lettuce)	5.0 ^T
고려영경귀(Gondre)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.05	우엉(Burdock)	0.2
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	0.3	유자(Korean lemon)	0.05
고추(Chili pepper)	0.5	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	유채(Rape leaves)	1.0 ^T
구기자(Goji berry)	0.3 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
근대(Chard)	2.0	비트(잎)(Beet(Leaves))	1.0 ^T	자두(Plum)	0.05
녹두(Mung bean)	0.05	사과(Apple)	0.05	참나물(Chamnamul)	5.0 ^T
당귀(잎)(Danggwgi)	2.0	산마늘잎(Alpine leek leaves)	1.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.2
당근(Carrot)	0.05	산수유(San-su-yu)	0.05 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	살구(Apricot)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.05 ^T

대추(Jujube)	0.05 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	1.0	치커리(Chicory)	2.0
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	석류(Pomegranate)	0.05 ^T	케일(Kale)	2.0
돌나물(Dolnamul)	2.0	셀러리(Celery)	0.05 ^T	콜라비(Kohlrabi)	0.2
동부(Cowpea)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	키위(Kiwifruit)	0.05 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	1.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토란(Taro)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.05	순무(Turnip root)	0.2	토란(줄기)(Taro(stem))	0.05 ^T
망고(Mango)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	1.0 ^T	토마토(Tomato)	0.5
매실(Japanese apricot)	0.2	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	파슬리(Parsley)	2.0
머위(Butterbur)	7.0	씀바귀(Seumbagwi)	1.0 ^T	파파야(Papaya)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.1	아로니아(Aronia)	0.3 ^T	포도(Grape)	0.7
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.05 ^T	팥콩(Bears and peas with pods)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	아욱(Chinese mallow)	2.0	피망(Sweet Pepper)	0.5
미나리(Water dropwort)	0.05 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.3 ^T	호박(Squash)	0.2
민트(Mints)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	1.0	홍화씨(Safflower seed)	0.05 ^T

(425) 피리미설향(Pyrimisulfan) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyrimisulfan

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(426) 아메토티라딘(Ametoctradin) ADI : 8.48 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ametoctradin

감귤(Mandarin)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0
감자(Potato)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.05	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	참깨(Sesame seed)	0.05
고추(Chili pepper)	2.0	생강(Ginger)	0.05	참외(Korean Melon)	1.0
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수박(Watermelon)	0.2	치커리(Chicory)	5.0 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
딸기(Strawberry)	0.05	시금치(Spinach)	30	토마토(Tomato)	2.0
리크(Leek)	3.0 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	파(Welsh Onion)	3.0
멜론(Melon)	3.0	양배추(Cabbages, Head)	0.05	포도(Grape)	5.0
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ^T	피망(Sweet pepper)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	15	양파(Onion(Bulb))	1.5	호프(Hop)	100 [†]
미나리(Water dropwort)	0.05 ^T				

(427) 이미시아포스(Imicyafos) ADI : 0.0005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imicyafos

고추(Chili pepper)	0.1	멜론(Melon)	0.05	썩갓(Crown Daisy)	5.0
고춧잎(Chili pepper leaves)	1.0	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.2
당근(Carrot)	0.05 ^T	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0 ^T	우엉(Burdock)	0.05
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	무화과(Fig)	0.05 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	2.0
딸기(Strawberry)	0.05	북분재(Korean black raspberry)	0.05 ^T	참외(Korean Melon)	0.1
마(Yam)	0.05	브로콜리(Broccoli)	0.1	토마토(Tomato)	0.05
마(건조)(Yam(Dried))	0.05	셀러리(Celery)	0.05 ^T	꽃마늘(Green garlic)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	피망(Sweet pepper)	0.1

(428) 플루오피람(Fluopyram) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluopyram

가지(Eggplant)	2.0	배(Pear)	0.7	오이(Cucumber)	1.0
감(Persimmon)	0.5	베리류(Berries)	6.0 [†]	우엉잎(Burdock leaves)	2.0 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 [†]	복숭아(Peach)	0.4	위트루프(Witloof)	0.15 ^T
감자(Potato)	0.1 [†]	브로콜리(Broccoli)	0.05	유채(Rape leaves)	2.0 ^T
겨자채(Mustard green)	2.0 ^T	사과(Apple)	0.7	유채씨(Rape seed)	1.0 [†]
견과류(Nuts)	0.04 [†]	상추(Lettuce(Leaf))	0.5	자두(Plum)	0.5 [†]
고구마줄기(Sweet potato vines)	2.0 ^T	석류(Pomegranate)	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	2.0
고추(Chili pepper)	3.0	셀러리악(Celeriac)	0.3 ^T	체리(Cherry)	0.6 [†]
고추장(뿌리)(Korean wasabi(root))	0.07 ^T	수박(Watermelon)	0.5	치커리(Chicory)	2.0 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	수삼(Fresh ginseng)	0.07 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.07 ^T
녹두(Mung bean)	0.5	쌀(Rice)	0.05	키위(Kiwifruit)	2.0
두류(Pulses)	0.3 [†]	양배추(Cabbages, Head)	0.15 ^T	토마토(Tomato)	2.0
들깨잎(Perilla leaves)	2.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	2.0	팥(Red Bean)	0.05
딸기(Strawberry)	3.0	양파(Onion(Bulb))	0.07 ^T	포도(Grape)	5.0
멜론(Melon)	0.6	엇갈이배추(Ssam cabbage)	2.0 ^T	팥콩(Beans and peas with pods)	3.0 [†]
면실(Cotton Seed)	0.8 [†]	엽경채류(Salk and stem vegetables)	0.04 ^T	피망(Sweet Pepper)	3.0
무(잎)(Radish(Leaves))	2.0 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.04 ^T	호박(Squash)	0.3
밀(Wheat)	0.9 [†]	오디(Mulberry)	5.0	호프(Hop)	50 [†]
바나나(Banana)	0.8 [†]	오미자(Schisandraberry)	0.4 ^T		

(429) 메타조선허(Metazosulfuron) ADI : 0.023 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metazosulfuron

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(430) 설파플로르(Sulfoxafloor) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sulfoxafloor

가지(Eggplant)	0.2	무(잎)(Radish(Leaves))	1.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.2
감(Persimmon)	0.3	무화과(Fig)	0.5 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	5.0
감귤(Mandarin)	1.0	미나리(Water dropwort)	0.3	오디(Mulberry)	1.0
감자(Potato)	0.05	밀(Wheat)	0.08 [†]	오렌지(Orange)	0.7 [†]
갯기름나물(Coastal hog fennel)	10	바나나(Banana)	0.3 ^T	오미자(Schisanandrberry)	0.3
건삼(Dried Ginseng)	0.05	배(Pear)	0.4	오이(Cucumber)	0.5
견과류(Nuts)	0.02 [†]	배추(Korean Cabbage, Head)	0.1	옥수수(Maize)	0.08 ^T
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	보리(Barley)	0.4 [†]	우엉(Burdock)	0.05
고려엉경귀(Gondre)	2.0	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	1.0
고수(잎)(Coriander leaves)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.5	유자(Yuja)	0.3
고추(Chili pepper)	0.5	브로콜리(Broccoli)	2.0 [†]	유채(Rape leaves)	5.0
구기자(Goji berry)	0.5 ^T	블루베리(Blueberry)	1.0	유채씨(Rape seed)	0.15 [†]
귀리(Oat)	0.08 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	욘무(Job's tear)	0.08 ^T
근대(Chard)	10	사과(Apple)	0.4	자두(Plum)	0.5 [†]
당귀(잎)(Dangggiwi)	10	산마늘잎(Alpine leek leaves)	10	자몽(Grape fruit)	0.3 ^T
당근(Carrot)	0.05	산수유(San-su-yu)	0.3 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.7
대두(Soybean)	0.2 [†]	살구(Apricot)	0.3	참외(Korean Melon)	0.5
대추(Jujube)	0.7	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	체리(Cherry)	1.5 [†]
대추(건조)(Jujube(Dried))	2.0	생강(Ginger)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	10
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	석류(Pometranate)	0.2 ^T	케일(Kale)	10
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	1.5 [†]	크랜베리(Cranberry)	0.5 ^T
돌나물(Dolnamul)	10	수박(Watermelon)	0.3	키위(Kiwifruit)	0.3 ^T
들깨잎(Perilla leaves)	15	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.5	수수(Sorghum)	0.08 ^T	파(Welsh Onion)	2.0
레몬(Lemon)	0.5	순무(Turnip root)	0.05	파슬리(Parsley)	10
마(Yam)	0.05 ^T	시금치(Spinach)	3.0	팥(Red Bean)	0.05
마늘(Garlic)	0.05	쌀(Rice)	0.2	패션프루트(Passion fruit)	0.3 ^T
망고(Mango)	0.3 ^T	썩갓(Crown Daisy)	10	포도(Grape)	2.0 [†]
매실(Japanese apricot)	0.3	아로니아(Aronia)	0.5 ^T	표고버섯(Oak mushroom)	0.05 ^T
머위(Butterbur)	20	아스파라거스(Asparagus)	0.3	팻콩(Beans and peas with pods)	2.0
멜론(Melon)	0.4 [†]	아욱(Chinese mallow)	10	피망(Sweet Pepper)	0.5
면실(Cotton Seed)	0.3 [†]	양배추(Cabbages, Head)	0.4 ^T	호박(Squash)	0.2
모과(Quince)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	5.0	홍화씨(Safflower seed)	0.15 ^T
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.3		

(431) 아이소피라잠(Isopyrazam) ADI : 0.055 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isopyrazam

가지(Eggplant)	0.7	부추(Chinese chives)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	셀러리(Celery)	0.1 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
당귀(잎)(Danggwí)	5.0 ^T	수박(Watermelon)	0.1	토마토(Tomato)	1.0
대두(Soybean)	0.05 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.5	오디(Mulberry)	0.5 ^T	팥(Red Bean)	0.05
멜론(Melon)	1.0	오미자(Schisandraberri)	0.5	피망(Sweet Pepper)	2.0
밀(Wheat)	0.03 ^T	오미재건조(Schisandraberri(Dried))	2.0	호두(Walnut)	0.05 ^T
바나나(Banana)	0.06 [†]	오이(Cucumber)	2.0	호박(Squash)	1.0

(432) 사플루페나실(Saflufenacil) ADI : 0.046 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Saflufenacil

감(Persimmon)	0.02	바나나(Banana)	0.03 [†]	쌀(Rice)	0.03 [†]
감귤류(Citrus fruits)	0.03 [†]	밤(Chestnut)	0.02	옥수수(Maize)	0.03 [†]
견과류(Nuts)	0.03 [†]	배(Pear)	0.03 [†]	유채씨(Rape seed)	0.5 [†]
고추(Chili pepper)	0.02 ^T	보리(Barley)	0.03 [†]	자두(Plum)	0.03 [†]
대추(Jujube)	0.05 ^T	복숭아(Peach)	0.03 [†]	체리(Cherry)	0.03 [†]
두류(Pulses)	0.3 [†]	사과(Apple)	0.03 [†]	커피원두(Coffee Bean)	0.03 [†]
망고(Mango)	0.03 [†]	사탕수수(Sugar Cane)	0.03 [†]	포도(Grape)	0.03 [†]
면실(Cotton Seed)	0.2 [†]	수수(Sorghum)	0.03 [†]	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.7 [†]
밀(Wheat)	0.5 [†]				

(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole) ADI : 0.057 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyantraniliprole

가지(Eggplant)	0.2	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	0.05 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.7 [†]	무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	오디(Mulberry)	0.7 ^T
감자(Potato)	0.05 [†]	미나리(Water dropwort)	7.0	오미자(Schisandraberri)	0.5 ^T
갯(Mustard leaf)	3.0	밀(Wheat)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.5
갯개미자리(Salt sandspurry)	2.0 ^T	배(Pear)	0.2	올리브(Olive)	1.5 [†]
갯기름나물(Coastal hog fennel)	10	배추(Korean Cabbage, Head)	0.7	우엉(Burdock)	0.05
겨자채(Mustard green)	10	복분자(Korean black raspberry)	0.7 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	0.5 ^T
견과류(Nuts)	0.04 [†]	복숭아(Peach)	1.5 [†]	유채(Rape leaves)	3.0
고구마(Sweet potato)	0.05 ^T	부추(Chinese chives)	2.0	유채씨(Rape seed)	0.8 [†]
고구마줄기(Sweet potato vines)	2.0 ^T	브로콜리(Broccoli)	0.7	자두(Plum)	0.5 [†]
고추(Chili pepper)	1.0	블루베리(Blueberry)	4.0 [†]	조(Fixtail millet)	0.05 ^T
고추냉이(뿌리)(Wasabi(root))	0.05 ^T	비름나물(Amaranth leaves)	0.5 ^T	참깨(Sesame)	0.5 ^T

고추냉이(잎)(Korean wasabi(leaves))	5.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	10
근대(Chard)	10	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
근채류(Root and tuber vegetables)	0.05 ^T	사과(Apple)	0.1	청경채(Pak choi)	0.5
기장(Proso millet)	1.0	살구(Apricot)	0.5 ^T	체리(Cherry)	6.0 ⁺
냉이(Shepherd's purse)	1.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	취나물(Chwinamul)	15
녹두(Mung bean)	0.03 ^T	생강(Ginger)	0.05 ^T	치커리(Chicory)	10
당귀(잎)(Dangggiwi)	10	셀러리(Celery)	15 ⁺	커피원두(Coffee bean)	0.03 ⁺
당근(Carrot)	0.05	수박(Watermelon)	0.3	케일(Kale)	10
대두(Soybean)	0.4 ^T	순무(Turnip root)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	2.0 ^T
대추(Jujube)	1.0	시금치(Spinach)	3.0	크랜베리(Cranberry)	0.7 ^T
돌나물(Dolnumul)	10	쌀(Rice)	0.05	토란(Taro)	0.05 ^T
동부(Cowpea)	0.05 ^T	썩갓(Crown Daisy)	15	토란(줄기)(Taro stem)	2.0 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	15	아로니아(Aronia)	0.7 ^T	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	0.7	아스파라거스(Asparagus)	3.0	파(Welsh Onion)	2.0
땅콩(Peanut)	0.03 ^T	아욱(Chinese mallow)	10	파슬리(Parsley)	10
마늘(Garlic)	0.05	양배추(Cabbages, Head)	2.0	팥(Red bean)	0.03 ^T
매실(Japanese apricot)	0.5 ^T	양상추(Lettuce(Head))	5.0 ⁺	팥콩(Bears and peas with pods)	0.5 ^T
머위(Butterbur)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
메밀(Buckwheat)	0.05 ^T	여주(Bitter melon)	0.3	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.5 ⁺
멜론(Melon)	0.3 ⁺	엽채류(Stalk and stem vegetables)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.3
면실(Cotton Seed)	1.5 ⁺				

(434) 에폭시코나졸(Epoxiconazole) ADI : 0.007 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Epoxiconazole

겨자채(Mustard green)	0.05 ^T	바나나(Banana)	0.5 ⁺	치커리(Chicory)	0.05 ^T
근대(Chard)	0.05 ^T	셀러리(Celery)	0.05 ^T	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.3	커피원두(Coffee Bean)	0.05 ⁺
마늘(Garlic)	0.05	썩갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	케일(Kale)	0.05 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	파슬리(Parsley)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.3 ^T	옥수수(Maize)	0.3 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.05

(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine) ADI : 0.053 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpyrazamine

가지(Eggplant)	1.0	산마늘잎(Alpine leek leaves)	15	오이(Cucumber)	0.5
감귤(Mandarin)	2.0	상추(Lettuce(Leaf))	15	참나물(Chamnamul)	15
건삼(Dried Ginseng)	1.0	셀러리(Celery)	1.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Chili pepper)	3.0	수박(Watermelon)	0.05	청경채(Pak choi)	15 ^T

근채류(Root and tuber vegetables)	0.2 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	체리(Cherry)	3.0 ^T
달래(Wild chive)	1.0 ^T	시금치(Spinach)	15 ^T	취나물(Chwinamul)	15 ^T
들갯잎(Perilla leaves)	20	쑥갓(Crown Daisy)	15 ^T	치커리(Chicory)	15
딸기(Strawberry)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	15	케일(Kale)	15
마늘(Garlic)	0.05	양파(Onion(Bulb))	0.05	키위(Kiwifruit)	3.0
북분재(Korean Black Raspberry)	5.0 [†]	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.2 ^T	토마토(Tomato)	3.0
복숭아(Peach)	2.0	엽채류(Leafy vegetables)	0.2 ^T	파(Welsh onion)	5.0
부추(Chinese chives)	1.0	오디(Mulberry)	2.0 ^T	포도(Grape)	5.0
블루베리(Blueberry)	4.0 [†]	오미자(Schisandrberry)	2.0	피망(Sweet Pepper)	3.0
비름나물(Amaranth leaves)	15	오미자건조(Schisandrberry(Dried))	5.0	호박(Squash)	0.2

(436) 플루티아닐(Flutianil) ADI : 2.49 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flutianil

갓(Mustard leaf)	1.0 ^T	블루베리(Blueberry)	0.3 ^T	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
고려엉겅퀴(Gondre)	5.0 ^T	수박(Watermelon)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Chili pepper)	0.5	양상추(Lettuce(Head))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.7
좁쌀미(Narrow-head ragwort)	1.0 ^T	어수리(East asian hogweed)	1.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.05
딸기(Strawberry)	0.3	오디(Mulberry)	0.3 ^T	팥(Red bean)	0.05 ^T
멜론(Melon)	0.05	오이(Cucumber)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.5
북분재(Korean black raspberry)	0.3 ^T	유채(Rape leaves)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.1
부추(Chinese chives)	0.3				

(437) 플록사피록사드(Fluxapyroxad) ADI : 0.021 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluxapyroxad

가지(Eggplant)	0.5	면실(Cotten seed)	0.5 [†]	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05
감(Persimmon)	0.3	무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	여주(Bitter melon)	2.0
감귤류(Citrus Fruits)	1.0 [†]	무(잎)(Radish(Leaves))	2.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.02 ^T
감자(Potato)	0.02 [†]	미나리(Water dropwort)	0.5 ^T	엽채류(Leafy vegetables)	0.02 ^T
갯기름나물(Coastal hog fennel)	15	밀(Wheat)	0.3 [†]	오디(Mulberry)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.2	바나나(Banana)	3.0 [†]	오미자(Schisandrberry)	0.3 ^T
건자두(Plum(Dried))	3.0 [†]	배(Pear)	0.8	오이(Cucumber)	0.2
건포도(Raisin)	5.7 [†]	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	옥수수(Maize)	0.15 [†]
겨자채(Mustard green)	5.0 ^T	보리(Barley)	2.0 [†]	완두콩(Pea)	0.4 [†]
견과류(Nuts)	0.05 [†]	북분재(Korean black raspberry)	0.5 ^T	왕고들빼기(Indian lettuce)	5.0 ^T
고구마(Sweet potato)	0.02 ^T	복숭아(Peach)	0.3	우엉(Burdock)	0.05 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.5 ^T	부추(Chinese chives)	5.0	우영잎(Burdock leaves)	0.05 ^T
고들빼기(Sonchus-leaf)	5.0 ^T	브로콜리(Broccoli)	2.0 [†]	유채(Rape leaves)	0.05 ^T

고려영경귀(Gondre)	0.05 ^T	블루베리(Blueberry)	7.0 [*]	유채씨(Rape seed)	0.8 [*]
고추(Chili pepper)	1.0	비름나물(Amaranth leaves)	5.0 ^T	자두(Plum)	1.5 [*]
근채류(Root and tuber vegetables)	0.02 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.3
냉이(Shepherd's purse)	0.05 ^T	비트(잎)(Beet(Leaves))	0.05 ^T	참나물(Chamnamul)	0.05 ^T
달래(Wild chive)	2.0	사과(Apple)	0.5	참외(Korean Melon)	0.3
당귀(잎)(Danggwgi)	0.05 ^T	사탕무(Sugar beet)	0.1 [*]	체리(Cherry)	3.0 [*]
대두(Soybean)	0.15 [*]	사탕수수(Sugar Cane)	3.0 [*]	취나물(Chwinamul)	10
대추(Jujube)	3.0	살구(Apricot)	0.3 ^T	치커리(Chicory)	0.05 ^T
대추(건조)(Jujube(Dried))	6.0	상추(Lettuce(Leaf))	15	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.05 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	석류(Pomegranate)	0.3 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.5 ^T
두류(Pulses)	0.3 [*]	셀러리(Celery)	10 [*]	토마토(Tomato)	1.0
들깨잎(Perilla leaves)	15	수박(Watermelon)	0.1	파(Welsh Onion)	2.0
딸기(Strawberry)	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	파슬리(Parsley)	5.0 ^T
땅콩(Peanut)	0.01 [*]	수수(Sorghum)	0.8 [*]	파파야(Papaya)	0.5 ^T
마(Yam)	0.02 ^T	시금치(Spinach)	0.05 ^T	포도(Grape)	2.0
마늘(Garlic)	0.05	쌀(Rice)	0.05	풋마늘(Green garlic)	0.5
망고(Mango)	0.5 [*]	썩갓(Crown Daisy)	0.05 ^T	피망(Sweet Pepper)	1.0
매실(Japanese apricot)	1.0	양배추(Cabbages, Head)	3.0 [*]	해바라기씨(Sunflower Seed)	0.2 [*]
머위(Butterbur)	5.0 ^T	양상추(Lettuce(Head))	15	호박(Squash)	0.5
멜론(Melon)	0.5	양파(Onion(Bulb))	0.05		

(438) 피리오페논(Pyriofenone) ADI : 0.091 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyriofenone

가지(Eggplant)	0.7	수박(Watermelon)	0.1	참외(Korean Melon)	2.0
갯개미자리(Salt sandspurry)	0.3 ^T	오미자(Schisandraberri)	0.7	토마토(Tomato)	3.0
고추(Chili pepper)	2.0	오미자(건조)(Schisandraberri(Dried))	2.0	포도(Grape)	3.0
딸기(Strawberry)	2.0	오이(Cucumber)	0.7	피망(Sweet pepper)	2.0
멜론(Melon)	0.5	왕고들빼기(Indian lettuce)	10	호박(Squash)	0.5
블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	참깨(Sesame Seed)	0.3	호박잎(Squash Leaves)	10

(439) 스피로테트라맷(Spirotetramat) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spirotetramat과 Spirotetramat-enol의 합을 spirotetramat으로 함(Sum of spirotetramat and spirotetramat-enol, expressed as spirotetramat)

가지(Eggplant)	0.5	미나리(Water dropwort)	5.0	오디(Mulberry)	0.2 ^T
감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)	4.0 [*]	오미자(Schisandraberri)	0.9 ^T
감귤류(Citrus Fruits)	0.5 [*]	배(Pear)	0.5	오이(Cucumber)	0.3

감자(Potato)	0.6 [†]	배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	옥수수(Maize)	3.0 ^T
갯지름나물(Coastal hog fennel)	5.0	복분자(Korean Black Raspberry)	3.0	용과(Dragon fruit)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	0.05	복숭아(Peach)	1.0	우엉(Burdock)	0.05
건포도(Raisin)	4.0 [†]	부추(Chinese chives)	4.0 ^T	우엉잎(Burdock leaves)	10
견과류(Nuts)	0.25 [†]	브로콜리(Broccoli)	2.0	유자(Yuja)	0.5
고구마(Sweet potato)	0.6 ^T	블루베리(Blueberry)	3.0	유채(Rape leaves)	5.0
고구마줄기(Sweet potato vines)	4.0 ^T	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.05 ^T	자두(Plum)	0.9 [†]
고려영경귀(Gondre)	5.0	사과(Apple)	0.7	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Chili pepper)	2.0	살구(Apricot)	2.0	참외(Korean Melon)	1.0
구기자(Goji berry)	0.2 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	30	체리(Cherry)	3.0 [†]
근대(Chard)	5.0	석류(Pomegranate)	0.3 ^T	케일(Kale)	5.0
녹두(Mung bean)	2.0	셀러리(Celery)	4.0 [†]	콜라비(Kohlrabi)	0.5
다래(Arguta kiwifruit)	0.2 ^T	수박(Watermelon)	0.3	크랜베리(Cranberry)	0.2 [†]
당귀(잎)(Dangggiwi)	5.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.05	키위(Kiwifruit)	5.0
당근(Carrot)	0.5	수수(Sorghum)	3.0	토란(Taro)	0.6 ^T
대두(Soybean)	4.0 [†]	순무(Turnip root)	0.5	토란(줄기)(Taro stem)	4.0 ^T
대추(Jujube)	2.0	시금치(Spinach)	5.0	토마토(Tomato)	1.0
돌나물(Dolnamul)	5.0	썩갓(Crown Daisy)	5.0	파(Welsh onion)	3.0
두류(Pulses)	2.0 [†]	아로니아(Aronia)	0.2 ^T	파슬리(Parsley)	5.0
두류(생)(Pulses(Fresh))	1.5 [†]	아보카도(Avocado)	0.6 [†]	파인애플(Pineapple)	0.2 [†]
들깨잎(Perilla leaves)	3.0	아스파라거스(Asparagus)	2.0	파파야(Papaya)	0.4 [†]
딸기(Strawberry)	3.0	아욱(Chinese mallow)	5.0	팥(Red Bean)	0.05
레몬(Lemon)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	2.0	패션프루트(Passionfruit)	0.4 [†]
망고(Mango)	0.3 [†]	양상추(Lettuce(Head))	5.0	포도(Grape)	5.0
매실(Japanese apricot)	3.0	양파(Onion(Bulb))	0.3 [†]	콩(Beans and peas with pods)	1.5 [†]
머위(Butterbur)	5.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
모과(Quince)	0.3	여주(Bitter melon)	0.9	호박(Squash)	0.9
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	엽채류(Leafy vegetables)	5.0 [†]	호프(Hop)	4.0 [†]
무(잎)(Radish(Leaves))	10				

(440) 설퍼릴플루오라이드(Sulfuryl fluoride) ADI : 0.01 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sulfuryl fluoride

밀(Wheat)	0.05 [†]	아몬드(Almond)	0.08 [†]	피칸(Pecan)	3.0 [†]
보리(Barley)	0.05 ^T	옥수수(Maize)	0.05 ^T	호두(Walnut)	3.0 [†]
수수(Sorghum)	0.05 ^T	피스타치오(Pistachio)	0.8 [†]		

(441) 피리벤카르(Pyribencarb) ADI : 0.039 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyribencarb와 KIE-9749의 합을 Pyribencarb로 함(Sum of pyribencarb and KIE-9749, expressed as Pyribencarb)

감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	2.0	양파(Onion(Bulb))	0.05
감귤(Mandarin)	2.0	배추(Korean Cabbage, Head)	1.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	3.0
갯기름나물(Coastal hog fennel)	3.0 ^T	복분자(Korean black raspberry)	0.5 ^T	오이(Cucumber)	0.5
건삼(Dried Ginseng)	1.0	복숭아(Peach)	2.0	유자(Korean lemon)	2.0 ^T
고구마(Sweet Potato)	0.05	사과(Apple)	2.0	울무(Job's tear)	0.05 ^T
고구마줄기(Sweet potato vines)	0.07 ^T	살구(Apricot)	2.0 ^T	자두(Plum)	0.1
고려영경귀(Gondre)	3.0 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	15	참나물(Chamnamul)	3.0 ^T
고추(Chili pepper)	2.0	석류(Pomegranate)	0.5 ^T	참외(Korean Melon)	0.07
달래(Wild chive)	0.3 ^T	셀러리(Celery)	0.07 ^T	청경채(Pak choi)	3.0 ^T
당귀(잎)(Danggwi)	3.0 ^T	수박(Watermelon)	0.2	체리(Cherry)	2.0 ^T
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	수삼(Fresh Ginseng)	0.5	치커리(Chicory)	3.0 ^T
도라지(Chinese bellflower)	0.05 ^T	수수(Sorghum)	0.05 ^T	케일(Kale)	15
등골레(뿌리)(Polygonatum root)	0.05 ^T	쌀(Rice)	0.05	콜라비(Kohlrabi)	0.3 ^T
등골레(잎)(Polygonatum leaves)	3.0 ^T	쑥갓(Crown Daisy)	3.0 ^T	키위(Kiwifruit)	2.0
딸기(Strawberry)	0.5	씀바귀(Seumbagwi)	3.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0
마(Yam)	0.05 ^T	아로니아(Aronia)	5.0	포도(Grape)	1.0
마늘(Garlic)	0.05	아스파라거스(Asparagus)	0.3 ^T	풋마늘(Green Garlic)	0.07
무(뿌리)(Radish(Root))	0.05	양배추(Cabbages, Head)	5.0	피망(Sweet Pepper)	2.0
무(잎)(Radish(Leaves))	5.0				

(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone) ADI : 0.078 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Flupyradifurone과 Difluoroacetic acid의 합을 flupyradifurone으로 함(Sum of flupyradifurone and difluoroacetic acid, expressed as flupyradifurone)

가지(Eggplant)	0.8 ^T	박과 과 채류 (Fruiting 0.4 ⁺ Vegetable, Cucurbits)		엽채류(Leafy vegetables)	0.2 ^T
감귤(Mandarin)	2.0	배(Pear)	1.5 ⁺	옥수수(Maize)	0.05 ⁺
감귤류(Citrus fruits)	3.0 ⁺	배추(Korean cabbage(head))	1.5 ^T	완두콩(Pea)	3.0 ⁺
감자(Potato)	0.05 ⁺	복분자(Korean black raspberry)	1.5 ^T	우엉(Burdock)	0.15 ^T
견과류(Nuts)	0.02 ⁺	브로콜리(Broccoli)	6.0 ⁺	우엉잎(Burdock leaves)	4.0 ^T
고추(Chili pepper)	1.5 ⁺	블루베리(Blueberry)	4.0 ⁺	유자(Korean lemon)	2.0
곡류(쌀 제외)(Cereal Grains 3.0 ⁺ (Excluding rice))		사과(Apple)	0.8 ⁺	유채(Rape leaves)	4.0 ^T
근대(Chard)	15	상추(Lettuce(Leaf))	15 ⁺	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
근채류(Root and tuber vegetables)	0.2 ^T	셀러리(Celery)	9.0 ⁺	케일(Kale)	15
당귀(잎)(Danggwi)	15	순무(Turnip root)	0.15 ^T	키위(Kiwi fruit)	0.6 ^T
				토란(Taro)	0.05 ^T

당근(Carrot)	0.9 [†]	시금치(Spinach)	30 [†]	토란(줄기)(Taro stem)	9.0 ^T
돌나물(Dolnamul)	15	썩갓(Crown Daisy)	4.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0
두류(Pulses)	1.5 [†]	아로니아(Aronia)	1.5 ^T	파슬리(Parsley)	15
들깨잎(Perilla leaves)	15	아보카도(Avocado)	0.6 [†]	포도(Grape)	3.0 [†]
딸기(Strawberry)	1.5 [†]	아스파라거스(Asparagus)	9.0 ^T	피망(Sweet Pepper)	0.8 [†]
머위(Butterbur)	15	아욱(Chinese mallow)	15	핵과류(Stone Fruits)	1.5 [†]
무(뿌리)(Radish(Root))	0.15 [†]	양배추(Cabbages, Head)	1.5 [†]	호박잎(Squash leaves)	4.0 ^T
무(잎)(Radish(Leaves))	10	양상추(Lettuce(Head))	4.0 [†]	호프(Hop)	10 [†]
밀(Wheat)	1.0 [†]	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	0.3 ^T		

(443) 이프코나졸(Ipconazole) ADI : 0.015 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ipconazole

쌀(Rice) 0.05

(444) 피라클로닐(Pyraclonil) ADI : 0.0044 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraclonil

쌀(Rice) 0.05

(445) 이프펜카바존(Ipfencarbazone) ADI : 0.001 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Ipfencarbazone

쌀(Rice) 0.05

(446) 테퓨릴트리온(Tefuryltrione) ADI : 0.0008 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tefuryltrione

쌀(Rice) 0.05

(447) 트리아파몬(Triafamone) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Triafamone

쌀(Rice) 0.05

(448) 이마자픽(Imazapic) ADI : 0.46 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazapic

대두(Soybean) 0.3[†] 땅콩(Peanut) 0.05^T 밀(Wheat) 0.05[†]

(449) 이마자피르(Imazapyr) ADI : 3 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazapyr

대두(Soybean)	3.0 [†]	옥수수(Maize)	0.05 [†]	유채씨(Rape seed)	0.05 ^T
밀(Wheat)	0.05 [†]				

(450) 발리페날레이트(Valifenalate) ADI : 0.07 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Valifenalate

감자(Potato)	0.05	쑥갓(Crown Daisy)	1.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Chili pepper)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	0.3 ^T	청경채(Pak choi)	5.0 ^T
대두(Soybean)	0.05 ^T	양파(Onion(Bulb))	0.05	포도(Grape)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.3	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	1.0	팥콩(Beans and peas with pods)	2.0 ^T
수박(Watermelon)	0.1	오이(Cucumber)	0.3	피망(Sweet Pepper)	2.0

(451) 프로피리설퓨론(Propyrisulfuron) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propyrisulfuron

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(452) 아이소페타미드(Isofetamid) ADI : 0.053 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isofetamid와 GPTC의 합을 isofetamid로 함(Sum of isofetamid and GPTC, expressed as isofetamid)

감귤(Mandarin)	2.0	사과(Apple)	0.2	참외(Korean melon)	0.7
건삼(Dried Ginseng)	1.0	수박(Watermelon)	0.5	크랜베리(Cranberry)	3.0 ^T
고추(Chili pepper)	7.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	토마토(Tomato)	5.0
딸기(Strawberry)	3.0	양파(Onion(Bulb))	0.05	포도(Grape)	7.0
복숭아(Peach)	2.0	오이(Cucumber)	2.0	피망(Sweet Pepper)	7.0
블루베리(Blueberry)	3.0 ^T	참나물(Chamnamul)	0.2 ^T		

(453) 만데스트로빈(Mandestrobin) ADI : 0.19 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Mandestrobin

감(Persimmon)	0.7	사과(Apple)	2.0	엽경채류(Stalk and stem vegetables)	7.0
건삼(Dried Ginseng)	0.5	상추(Lettuce(Leaf))	30	엽채류(Leafy vegetables)	15
고추(Chili pepper)	5.0	석류(Pomegranate)	0.7 ^T	체리(Cherry)	1.0 ^T
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)	0.5	포도(Grape)	5.0
매실(Japanese apricot)	5.0	수삼(Fresh Ginseng)	0.2	풋마늘(Green Garlic)	0.05
배(Pear)	2.0	양상추(Lettuce(Head))	30	피망(Sweet Pepper)	5.0
복숭아(Peach)	1.0	양파(Onion(Bulb))	0.05		

(454) 플루엔설펜(Fluensulfone) ADI : 0.014 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluensulfone

고추(Chili pepper)	0.2	참외(Korean Melon)	0.05	피망(Sweet Pepper)	0.2
멜론(Melon)	0.05	크랜베리(Cranberry)	0.05 ^T	호박(Squash)	0.05
수박(Watemelon)	0.05	토마토(Tomato)	0.05		

(455) 옥사티아피프롤린(Oxathiapiprolin) ADI : 1.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxathiapiprolin

감귤류(Citrus Fruits)	0.05 [†]	배추(Korean Cabbage Head)	0.7	완두콩(생)(Pea(Fresh))	0.05 [†]
감자(Potato)	0.05	복분자(Korean black raspberry)	0.5 [†]	참깨(Sesame Seed)	0.2
건삼(Dried Ginseng)	0.15 [†]	상추(Lettuce(Leaf))	5.0	참외(Korean Melon)	0.07
겉잎채류(Flowerhead brassicas)	0.9 [†]	시금치(Spinach)	15 [†]	토마토(Tomato)	0.7
고추(Chili pepper)	0.7	아스파라거스(Asparagus)	2.0 [†]	파(Welsh Onion)	2.0 [†]
더덕(Deodeok)	0.05 ^T	양상추(Lettuce(Head))	5.0	포도(Grape)	1.0
바질(Basil)	10 [†]	양파(Onion(Bulb))	0.05	콩팥(Beans and peas with pods)	1.0 [†]
바질(건조)(Basil(Dried))	80 [†]	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	2.0	피망(Sweet pepper)	0.7
박과채류(Fruiting Vegetable, Cucurbits)	0.2 [†]				

(456) 인다지플람(Indaziflam) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Indaziflam

감(Persimmon)	0.05	배(Pear)	0.05	사과(Apple)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05	복숭아(Peach)	0.05		

(457) 아이소사플루톨(Isoxaflutole) ADI : 0.02 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isoxaflutole과 isoxaflutole diketonitrile의 합을 isoxaflutole로 함(Sum of isoxaflutole and isoxaflutole diketonitrile, expressed as isoxaflutole)

대두(Soybean)	0.02 [†]	옥수수(Maize)	0.02 [†]
-------------	-------------------	------------	-------------------

(458) 사이클라닐리프롤(Cyclaniliprole) ADI : 0.27 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Cyclaniliprole과 NK-1375의 합을 cyclaniliprole로 함(Sum of cyclaniliprole and NK-1375, expressed as cyclaniliprole)

감(Persimmon)	0.05	복숭아(Peach)	0.2	옥수수(Maize)	0.05
감귤(Mandarin)	0.3	비트(뿌리)(Beet(Root))	0.2 ^T	자두(Plum)	0.2
고추(Chili pepper)	1.0	사과(Apple)	0.2	참외(Korean Melon)	0.1
대두(Soybean)	0.05	상추(Lettuce(Leaf))	20	체리(Cherry)	0.2 ^T

들깨잎(Perilla leaves)	10	수박(Watermelon)	0.1	치커리(뿌리)(Chicory(Root))	0.2 ^T
딸기(Strawberry)	0.2	양상추(Lettuce(Head))	20	파(Welsh Onion)	0.5
무(뿌리)(Radish(Root))	0.2	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.5	포도(Grape)	0.5
무(잎)(Radish(Leaves))	7.0	엽채류(Stalk and stem vegetables)	0.5	콩(Beans and peas with pods)	0.3
배(Pear)	0.2	엽채류(Leafy vegetables)	5.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	0.2	오이(Cucumber)	0.2		

(459) 피플루부마이드(Pyflubumide) ADI : 0.0074 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyflubumide와 Pyflubumide-NH의 합을 pyflubumide로 함(Sum of pyflubumide and pyflubumide-NH, expressed as pyflubumide)

감(Persimmon)	0.5	배(Pear)	0.5	살구(Apricot)	1.0 ^T
감귤(Mandarin)	1.0	복숭아(Peach)	1.0	오이(Cucumber)	0.3
고추(Chili pepper)	1.0	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.2
딸기(Strawberry)	2.0	사과(Apple)	0.5	피망(Sweet Pepper)	1.0
멜론(Melon)	0.3				

(460) 피카뷰트라록스(Picarbutrazox) ADI : 0.023 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Picarbutrazox와 TZ-1E의 합을 picarbutrazox로 함(Sum of picarbutrazox and TZ-1E, expressed as picarbutrazox)

감자(Potato)	0.05	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	조(Foxtail millet)	0.05 ^T
건삼(Dried Ginseng)	2.0	셀러리(Celery)	3.0 ^T	참외(Korean Melon)	0.5
고추(Green & Red Pepper(Fresh))	2.0	수삼(Fresh Ginseng)	1.0	케일(Kale)	5.0 ^T
딸기(Strawberry)	0.05	양배추(Cabbages, Head)	2.0 ^T	토마토(Tomato)	2.0
멜론(Melon)	0.3	양파(Onion(Bulb))	0.05	파(Welsh Onion)	3.0
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	포도(Grape)	2.0
복분자(Korean black raspberry)	0.05 ^T	오이(Cucumber)	0.3	피망(Sweet Pepper)	2.0
브로콜리(Broccoli)	2.0 ^T				

(461) 벤조빈디플루피르(Benzovindiflupyr) ADI : 0.049 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Benzovindiflupyr

감자(Potato)	0.02 [†]	보리(Barley)	1.5 [†]	인과류(Pome Fruits)	0.2 [†]
대두(Soybean)	0.07 [†]	옥수수(Maize)	0.01 [†]	커피원두(Coffee Bean)	0.15 [†]
두류(Pulses)	0.2 [†]	유채씨(Rape seed)	0.15 [†]	포도(Grape)	1.0 [†]
밀(Wheat)	0.1 [†]				

(462) 테부플로퀸(Tebufloquin) ADI : 0.041 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tebufloquin과 M1의 합을 tebufloquin으로 함
(Sum of tebufloquin and M1, expressed as tebufloquin)

쌀(Rice) 0.2

(463) 페녹사설펜(Fenoxasulfone) ADI : 0.018 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenoxasulfone

쌀(Rice) 0.05

(464) 스피록사민(Spiroxamine) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Spiroxamine

바나나(Banana) 3.0[†]

(465) 톨펜피라드(Tolfenpyrad) ADI : 0.0056 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tolfenpyrad

견과류(Nuts)	0.01 [†]	오렌지(Orange)	2.0 ^T	체리(Cherry)	2.0 [†]
레몬(Lemon)	2.0 ^T	자몽(Grape fruit)	2.0 ^T	포도(Grape)	2.0 ^T

(466) 펜플루펜(Penflufen) ADI : 0.04 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Penflufen

쌀(Rice) 0.05

(467) 플록사메타마이드(Fluxametamide) ADI : 0.0085 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fluxametamide

감(Persimmon)	0.2	복숭아(Peach)	2.0	오이(Cucumber)	0.3
감귤(Mandarin)	0.3	부추(Chinese chives)	3.0	참외(Korean Melon)	0.3
고추(Chili pepper)	1.0	브로콜리(Broccoli)	0.7	토마토(Tomato)	0.5
딸기(Strawberry)	1.0	사과(Apple)	0.5	파(Welsh Onion)	3.0
마늘(Garlic)	0.05	수박(Watermelon)	0.05	풋마늘(Green garlic)	0.05
매실(Japanese apricot)	2.0	시금치(Spinach)	7.0	피망(Sweet Pepper)	1.0
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	양배추(Cabbages, Head)	0.05	호박(Squash)	0.2
북분지(Korean black raspberry)	0.5 ^T	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	5.0	호박잎(Squash leaves)	15

(468) 티아페나실(Tiafenacil) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tiafenacil, tiafenacil M36 및 tiafenacil M56의 합을 tiafenacil로 함

감(Persimmon)	0.05	밤(Chestnut)	0.05	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	0.05
감귤(Mandarin)	0.05	배(Pear)	0.05	옥수수(Maize)	0.05
감자(Potato)	0.05	배추(Korean Cabbage, Head)	0.05	참깨(Sesame Seed)	0.05
고추(Chili pepper)	0.05	복숭아(Peach)	0.05	포도(Grape)	0.05
대두(Soybean)	0.05	사과(Apple)	0.05	콩팥(Beans and peas with pods)	0.05

(469) 플루트리아폴(Flutriafol) ADI : 0.011 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tiafenacil, tiafenacil M36 및 tiafenacil M56의 합을 tiafenacil로 함

감(Persimmon)	0.5	바나나(Banana)	0.3 [†]	자두(Plum)	1.0
감귤(Mandarin)	2.0	배(Pear)	0.5	체리(Cherry)	0.8 ^T
대두(Soybean)	0.4 [†]	복숭아(Peach)	1.0	포도(Grape)	5.0
땅콩(Peanut)	0.15 ^T	사과(Apple)	1.0	호프(Hop)	0.3 ^T
밀(Wheat)	0.15 ^T				

(470) 비사이클로피론(Bicyclopyrone) ADI : 0.00093 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Bicyclopyrone과 SYN503780기 및 CSCD686480기를 함유하는 대사산물의 합을 bicyclopyrone으로 함(Sum of bicyclopyrone, SYN503780 and CSCD686480, expressed as bicyclopyrone)

밀(Wheat)	0.03 [†]	보리(Barley)	0.03 [†]	옥수수(Maize)	0.02 [†]
----------	-------------------	------------	-------------------	------------	-------------------

(471) 테트라닐리프롤(Tetraniliprole) ADI : 0.88 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tetraniliprole

고추(Chili pepper)	2.0	복숭아(Peach)	0.5	파(Welsh Onion)	2.0
배(Pear)	0.2	사과(Apple)	0.7	피망(Sweet pepper)	2.0
배추(Korean Cabbage, Head)	2.0	엇갈이배추(Ssam Cabbage)	7.0		

(472) 클로피랄리드(Clopyralid) ADI : 0.15 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Clopyralid

밀(Wheat)	3.0 [†]	옥수수(Maize)	3.0 ^T	크랜베리(Cranberry)	3.0 ^T
블루베리(Blueberry)	3.0 ^T	체리(Cherry)	3.0 ^T	호프(Hop)	3.0 ^T

(473) 피라지플루미드(Pyraziflumid) ADI : 0.022 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyraziflumid

감귤(Mandarin)	3.0	복숭아(Peach)	2.0	오이(Cucumber)	0.3
딸기(Strawberry)	2.0	사과(Apple)	1.0	참외(Korean melon)	0.3
배(Pear)	1.0	수박(Watermelon)	0.5		

(474) 플로르피록시펜벤질(Florpyroxifen-benzyl) ADI : 2.4 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Florpyrauxifen-benzyl과 XDE-848 acid의 합을 Florpyrauxifen-benzyl로 함

쌀(Rice)	0.05
---------	------

(475) 세닥산(Sedaxane) ADI : 0.11 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sedaxane (cis 형태와 trans 형태의 합)

감자(Potato)	0.02 [†]
------------	-------------------

(476) 트리테모르프(Tridemorph) ADI : 0.003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tridemorph

바나나(Banana)	1.0 [†]
-------------	------------------

(477) 날리드(Naled) ADI : 0.002 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Naled

포도(Grape)	0.5 ^T	호프(Hop)	0.5 ^T
-----------	------------------	---------	------------------

(478) 디클로술람(Diclosulam) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Diclosulam

대두(Soybean)	0.02 ^T
-------------	-------------------

(479) 메설퓨론메틸(Metsulfuron-methyl) ADI : 0.22 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Metsulfuron-methyl

밀(Wheat)	0.1 ^T
----------	------------------

(480) 설펜트라존(Sulfentrazone) ADI : 0.14 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Sulfentrazone

감자(Potato)	0.2 ^T	블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	자몽(Grape fruit)	0.15 ^T
------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

대두(Soybean)	0.05 ^T 오렌지(Orange)	0.15 ^T 포도(Grape)	0.05 ^T
레몬(Lemon)	0.15 ^T 옥수수(Maize)	0.15 ^T	

(481) 아이삭사벤(Isoxaben) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Isoxaben

포도(Grape)	0.05 ^T
-----------	-------------------

(482) 옥시테메톤메틸(Oxydemeton-Methyl) ADI : 0.0003 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Oxydemeton-Methyl

밀(Wheat)	0.02 ^T
----------	-------------------

(483) 이마자목스(Imazamox) ADI : 3.0 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazamox

밀(Wheat)	0.05 ^T
----------	-------------------

(484) 이마자퀸(Imazaquin) ADI : 0.25 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazaquin

대두(Soybean)	0.05 ^T
-------------	-------------------

(485) 이마제타피르(Imazethapyr) ADI : 0.6 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Imazethapyr

대두(Soybean)	0.03 ^T 밀(Wheat)	0.05 ^T 참깨(Sesame Seed)	0.05 ^T
-------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------

(486) 이육-다이아피엔(2,6-DIPN(2,6-Diisopropylnaphthalene)) ADI : 1.0 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : 2,6-DIPN

감자(Potato)	0.5 ^T
------------	------------------

(487) 퀴녹시펜(Quinoxifen) ADI : 0.2 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Quinoxifen

체리(Cherry)	0.4 ^T 포도(Grape)	2.0 ^T 홉프(Hop)	1.0 ^T
------------	----------------------------	--------------------------	------------------

(488) 클로리다존(Chloridazone) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chloridazone

허브류(생)(Herbs)	0.1 ^T
---------------	------------------

(489) 클로리뮴에틸(Chlorimuron-ethyl) ADI : 0.09 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Chlorimuron-ethyl

대두(Soybean) 0.05^T

(490) 터바실(Terbacil) ADI : 0.026 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Terbacil

블루베리(Blueberry) 0.1^T

(491) 테프랄록시딴(Tepraloxydim) ADI : 0.025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Tepraloxydim

대두(Soybean) 5.0^T

(492) 펜프로피모르프(Fenpropimorph) ADI : 0.004 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fenpropimorph

바나나(Banana) 2.0^T

(493) 폼에사펜(Fomesafen) ADI : 0.0025 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Fomesafen

감자(Potato) 0.025^T 대두(Soybean) 0.02^T

(494) 프로설폴카브(Prosulfocarb) ADI : 0.005 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prosulfocarb

셀러리악(Celeriac) 0.08^T 파스닙(Wild persnip) 0.08^T

(495) 프로티오코나졸(Prothioconazole) ADI : 0.05 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Prothioconazole

감자(Potato)	0.02 ^T	밀(Wheat)	0.1 ^T	옥수수(Maize)	0.1 ^T
대두(Soybean)	0.2 ^T	블루베리(Blueberry)	2.0 ^T	크랜베리(Cranberry)	0.15 ^T
땅콩(Peanut)	0.02 ^T	양배추(Cabbages, Head)	0.09 ^T	파스닙(Wild persnip)	0.1 ^T
리크(Leek)	0.06 ^T				

(496) 프로피자마이드(Propyzamide) ADI : 0.019 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Propyzamide

브로콜리(Broccoli)	0.02 ^T	상추(Lettuce(Leaf))	0.6 ^T	치커리(Chicory)	0.2 ^T
블루베리(Blueberry)	0.05 ^T	체리(Cherry)	0.02 ^T	포도(Grape)	0.1 ^T

(497) 피녹사덴(Pinoxaden) ADI : 0.1 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pinoxaden

밀(Wheat)	0.7 ^T	보리(Barley)	0.7 ^T
----------	------------------	------------	------------------

(498) 피리데이트(Pyridate) ADI : 0.036 mg/kg b.w./day

◎ 잔류물의 정의(Residue definition) : Pyridate

리크(Leek)	1.0 ^T
----------	------------------

* 주1. 밀가루는 식용 밀(100%)을 사용하여 선별, 가수, 분쇄, 사별, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 분말을 말한다. 단, 밀을 통째로 제분하여 제조한 전립밀가루는 밀의 농약 잔류허용기준을 적용한다.

Annotation 1. Wheat flour refers to the powder obtained through the process of selectivity, cleaning, grinding, sieving, and purifying using edible wheat flour(100%). However, whole wheat flour prepared by milling whole wheat is subject to the pesticide MRL of wheat.

주2. 차(건조품)는 동백나무과(Theaceae) 카멜리아 시넨시스(Camellia sinensis)의 싹이나 잎을 가공한 것으로 녹차(Green tea) 등의 비발효차(Non-fermented tea), 우롱차(Oolong tea) 등의 반발효차(Semi-fermented tea), 홍차(Black tea) 등의 발효차(Fermented tea)를 말한다.

Annotation 2. Tea(dried product) is made from the buds or leaves of *Camellia sinensis* in *Theaceae* and involves non-fermented tea such as green tea, semi-fermented tea such as oolong tea, and fermented tea such as black tea.

주3. 약사법 제51조 및 제52조의 규정에 의한 「대한민국약전」(식품의약품안전처 고시) 및 「대한민국약전의한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시)의 식품원료로 사용가능한 식물성 원료(건조한 것)의 농약잔류허용기준은 「대한민국약전」 및 「대한민국약전의한약(생약)규격집」의약품 각조에 따르며 상기 시험방법은 「대한민국약전」의 일반시험법 중 「24. 생약시험법」에 따른다.

Annotation 3. Maximum residue limits for pesticide in (dried) vegetables that may be used as food ingredients, referred to in Article 1(가) in the “Guidelines of Maximum Residue Limits and Test Methods for Pesticide in Herbal Medicines” pursuant to the provision of Article 44(1) of Pharmaceutical Affairs Law, shall be based on Article 2(가) and (나) set out in the before-mentioned guidelines.

주4. 녹차 추출물은 카멜리아 시넨시스(*Camellia sinensis*, *Thea sinensis*)의 잎을 물 또는 주정으로 추출·정제한 후 식용에 적합하도록 제조, 가공한 분말을 말한다.

Annotation 4. Green tea extract means the powder prepared by extracting and refining leaves of *Camellia sinensis* (*Thea sinensis*) with water or alcohol and then preparing and processing it for food.

주5. 실고추 및 고춧가루에서 농약이 검출될 경우 고추(건조)의 기준을 적용한다.

Annotation 5. Standards of dried red pepper should be applied when the agricultural

chemical is detected in threaded red pepper and red pepper powder.

주6. 복분자기준에는 나무딸기와 산딸기가 포함된다.

Annotation 6. Korean black raspberry includes raspberry and wild berries.

주7. 별표 3에서 농약잔류허용기준이 설정되어 있는 농산물 중 '대두'는 수확 후 건조된 상태를 말하며, '대두(생)'은 건조되지 않은 상태를 말한다.

Annotation 7. 'Soybean' in agricultural commodities set to pesticide maximum residue limits in Annex 3. means dried state after harvest, and 'Soybean(fresh)' means non dried state.

주8. 상기 각각의 기준 중 * 표시된 농산물은 수출국의 요청으로 잔류허용기준이 설정된 농산물을 의미하며, 기준 적용시에는 국내 및 수입 농산물에 동일하게 적용한다.

Annotation 8. agricultural commodities marked with an cross mark(*) mean their pesticide MRL(maximum residue limits) are established according to the request of MRL set up from exporters. However, same limit of MRL could be applied for both imported and domestic agricultural commodities.

주9. 상기 T 표시된 기준은 농약의 잠정 잔류허용기준을 의미한다.

Annotation 9. The above-mentioned T indicates the provisional MRLs of the pesticide.

농산물별 농약 잔류허용기준

Pesticide MRLs in Agricultural commodities

- Listed by commodity

농산물(agricultural commodities)

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
1	가지(Eggplant)	132	228	26	고사리(Bracken)	11	254
2	감(Persimmon)	96	231	27	고수(씨)(Coriander seed)	2	254
3	감귤(Mandarin)	150	233	28	고수(잎) (Coriander leaves)	10	254
4	감귤류(Citrus Fruits)	80	236	29	고추(Chili pepper)	211	255
5	감자(Potato)	176	238	30	고추(건조) (Chili pepper(Dried))	30	259
6	갯(Mustard Leaf)	49	242	31	고추냉이(뿌리) (Korean wasabi(root))	11	260
7	강낭콩(Kidney Bean)	26	243	32	고추냉이(잎) (Korean wasabi(leaves))	11	260
8	강황(Tumeric root)	2	244	33	고춧잎(Chili pepper leaves)	32	261
9	갯개미자리 (Salt sandspurry)	13	244	34	곡류(Cereal Grains)	23	261
10	갯기름나물 (Coastal hog fennel)	38	244	35	곤달비 (Narrow-head ragwort)	23	262
11	건삼(Dried Ginseng)	81	245	36	과일류(Fruits)	23	263
12	건자두(Plum(Dried))	1	247	37	과채류 (Fruiting vegetables)	1	263
13	건조과일류(Dried Fruits)	3	247	38	구기자 (Goji berry)	38	263
14	건조기타식물류 (Dried Other Plants)	1	247	39	구기자(건조) (Goji berry(Dried))	26	264
15	건조채소류 (Dried Vegetables)	2	248	40	귀리(Oat)	63	265
16	건포도(Raisin)	10	248	41	근대(Chard)	61	266
17	겨자채(Mustard Green)	31	248	42	근채류 (Root and Tuber Vegetables)	23	268
18	견과류(Nuts)	57	249	43	기장(Proso millet)	25	268
19	결구엽채류 (Flowerhead brassicas)	6	250	44	기타 향신식물(Other spices)	7	269
20	결명자(Cassia seed)	6	250	45	냉이(Shepherd's purse)	18	269
21	경수채(Mizuna)	1	250	46	녹두(Mung bean)	68	270
22	고구마(Sweet Potato)	90	250	47	녹차추출물 (Green Tea Extract)	19	271
23	고구마줄기 (Sweet Potato Vines)	27	253	48	농산물(agricultural commodities)	2	272
24	고들빼기(Godeulppaegi)	3	253	49	눈개승마 (Kamtchatka goat's beard)	2	272
25	고려엉겅퀴(Gondre)	21	253	50	느타리버섯 (Oyster mushroom)	10	272

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
51	다래(Arguta kiwifruit)	20	272	76	땅콩 또는 견과류 (Peanut or Nuts)	4	300
52	다채(Tatsoi)	7	273	77	라벤더(생) (Lavender(Fresh))	4	300
53	달래(Wild chive)	24	273	78	레몬(Lemon)	114	300
54	당귀(잎)(Danggwi)	35	274	79	로즈마리(생) (Rosemary(Fresh))	8	303
55	당근(Carrot)	119	274	80	리마콩(생) (Lima bean(Fresh))	1	303
56	당근(건조)(Carrot(Dried))	2	277	81	리크(Leek)	8	303
57	대두(Soybean)	165	277	82	마(Yam)	53	304
58	대두(생) (Soybean(Fresh))	2	281	83	마(건조)(Yam(Dried))	16	305
59	대마(씨)(Hemp seed)	1	281	84	마가목(열매)(Rowan)	1	305
60	대추(Jujube)	78	281	85	마늘(Garlic)	136	305
61	대추(건조)(Jujube(Dried))	55	283	86	마늘(건조)(Garlic(Dried))	2	309
62	더덕(Deodeok)	72	284	87	마카(Maca)	2	309
63	도라지 (Chinese bellflower)	47	286	88	마카다미아(Macadamia)	1	309
64	돌나물(Dolnamul)	20	287	89	망고(Mango)	78	309
65	동부(Cowpea)	17	288	90	망고스틴(Mangosteen)	2	311
66	두류(Pulses)	57	288	91	매실(Japanese apricot)	75	311
67	두류(생)(Pulses(Fresh))	1	289	92	머루(Wild Grape)	11	313
68	두릅(Dureup)	12	290	93	머위(Butterbur)	45	313
69	두리안(Durian)	3	290	94	메밀(Buckwheat)	57	314
70	둥굴레(뿌리) (Polygonatum root)	6	290	95	멜론(Melon)	132	315
71	둥굴레(잎) (Polygonatum leaves)	4	290	96	면실(Cotton seed)	78	318
72	들깨(Perilla seed)	6	290	97	모과(Quince)	47	320
73	들깨잎(Perilla leaves)	125	291	98	무(뿌리)(Radish(Root))	140	321
74	딸기(Strawberry)	180	293	99	무(뿌리)(건조) (Radish(Root)(Dried))	2	324
75	땅콩(Peanut)	111	298	100	무(잎)(Radish(Leaves))	117	325

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
101	무화과(Fig)	58	327	126	비트(뿌리)(Beet(Root))	88	362
102	미나리(Water dropwort)	58	329	127	비트(잎)(Beet(Leaves))	33	364
103	민들레(Dandelion)	4	330	128	비과(Loquat)	9	365
104	민트(Mint)	2	330	129	뽕잎(Mulberry leaves)	4	365
105	밀(Wheat)	150	330	130	사과(Apple)	175	365
106	밀가루(Wheat Flour)	1	334	131	사탕무(Sugar beet)	12	369
107	바나나(Banana)	83	334	132	사탕수수(Sugar Cane)	3	370
108	바질(Basil)	1	336	133	산마늘잎 (Alpine leek leaves)	18	370
109	바질(건조)(Basil(Dried))	1	336	134	산수유(San-su-yu)	7	370
110	박과 과채류 (Fruiting Vegetables, Cucurbits)	3	336	135	산초(열매) (Mastic-leaf prickly ash)	3	370
111	밤(Chestnut)	48	336	136	살구(Apricot)	111	371
112	방아잎(Hyssop, anise)	9	337	137	삼채(Hooker chives)	1	373
113	배(Pear)	145	337	138	상추(Lettuce(Leaf))	99	373
114	배추 (Korean Cabbage, Head)	147	341	139	상황버섯 (Black hoof mushroom)	2	376
115	배추(건조) (Korean Cabbage, Head(Dried))	15	344	140	새송이버섯 (King oyster mushroom)	1	376
116	버섯류(Mushrooms)	31	345	141	생강(Ginger)	101	376
117	베리류(Berries)	1	345	142	생강(건조)(Ginger(Dried))	2	378
118	보리(Barley)	104	345	143	서류(Potatoes)	9	378
119	복분자 (Korean Black Raspberry)	105	348	144	석류(Pomegranate)	30	378
120	복분자(건조) (Korean Black Raspberry(Dried))	2	350	145	셀러리(Celery)	104	379
121	복숭아(Peach)	154	350	146	셀러리약(Celeriac)	12	382
122	부추(Chinese chives)	98	354	147	소두구(열매)(Cardamom)	5	382
123	브로콜리(Broccoli)	80	356	148	수박(Watermelon)	161	382
124	블루베리(Blueberry)	120	358	149	수삼(Fresh Ginseng)	123	386
125	비름나물 (Amaranth leaves)	53	361	150	수수(Sorghum)	92	389

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
151	순무(Turnip root)	43	391	176	연근(Lotus tuber)	3	423
152	시금치(Spinach)	114	392	177	열대와일류(Assorted Tropical and Sub-tropical Fruits)	5	423
153	신선초(Shinsuncho)	11	394	178	엽경채류 (Stalk and stem vegetables)	89	423
154	쌀(Rice)	200	395	179	엽채류(Leafy Vegetable)	87	425
155	쑥(Korean wormwood)	16	399	180	영지버섯 (Reishi mushroom)	2	427
156	쑥갓(Crown Daisy)	105	400	181	오디(Mulberry)	77	428
157	쑥부쟁이(Aster yomena)	3	402	182	오렌지(Orange)	91	429
158	씀바귀(Seumbagwi)	3	402	183	오미자(Schisandraberry)	81	431
159	아로니아(Aronia)	76	402	184	오미자(건조) (Schisandraberry(Dried))	25	433
160	아몬드(Almond)	40	404	185	오이(Cucumber)	180	434
161	아보카도(Avocado)	34	405	186	옥수수(Maize)	151	438
162	아스파라거스(Asparagus)	81	406	187	올리브(Olive)	6	442
163	아욱(Chinese mallow)	50	408	188	완두콩(Pea)	47	442
164	앵두(Nanking Cherry)	9	409	189	완두콩(생)(Pea(Fresh))	1	443
165	야콘(Yacon)	1	409	190	왕고들빼기(Indian Lettuce)	8	443
166	양배추(Cabbages, Head)	138	409	191	용과(Dragon fruit)	10	443
167	양상추(Lettuce(Head))	130	413	192	용안(Longan)	7	443
168	양송이(Mushroom)	14	416	193	우엉(Burdock)	54	444
169	양파(Onion(Bulb))	134	416	194	우엉잎(Burdock leaves)	27	445
170	양파(건조)(Onion(Dried))	3	419	195	위트루프(Witloof)	2	446
171	어수리 (East asian hogweed)	5	419	196	유자(Yuja)	53	446
172	엇갈이배추 (Ssam Cabbage)	123	419	197	유지 종실류(Oil Seed)	5	447
173	엇갈이배추(건조) (Ssam Cabbage(Dried))	7	422	198	유채(Rape leaves)	38	447
174	엘더베리(Elderberry)	2	422	199	유채씨(Rape seed)	66	448
175	여주(Bitter melon)	21	423	200	율무(Job's tear)	26	450

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
201	은행(Ginkgo Nut)	15	450	226	치커리(뿌리) (Chicory(Root))	43	476
202	음료 및 감미종실류 (Seed for beverage and sweets)	1	451	227	카카오원두(Cacao Bean)	17	478
203	이집트콩(Chick Peas)	1	451	228	커피원두(Coffee Bean)	46	478
204	인과류(Pome Fruits)	42	451	229	케일(Kale)	85	479
205	인삼농축액 (Ginseng Extract)	36	452	230	코코넛(Coconut)	1	481
206	자두(Plum)	124	453	231	콜라비(Kohlrabi)	41	481
207	자몽(Grapefruit)	80	456	232	쿠민(씨)(Cumin seed)	1	482
208	작두콩(Sword bean)	4	457	233	퀴노아(Quinoa)	6	482
209	참두콩(Broad bean)	15	458	234	크랜베리(Cranberry)	44	482
210	잣(Pine Nut)	4	458	235	키위(Kiwifruit)	85	483
211	장과류 (Berries and other small fruits)	1	458	236	토란(Taro)	55	485
212	장미(Rose(Dried))	1	458	237	토란(줄기)(Taro stem)	12	487
213	자스민(생) (Jasmine(Fresh))	1	458	238	토마토(Tomato)	165	487
214	조(Millet)	51	458	239	트리티케일(Triticale)	3	491
215	종실류(Seeds)	21	460	240	파(Welsh Onion)	142	491
216	차(Tea)	64	460	241	파(건조) (Welsh Onion(Dried))	15	494
217	차즈기(잎)(Shiso leaves)	20	462	242	파스닙(Parsnip)	8	495
218	참깨(Sesame Seed)	88	462	243	파슬리(Parsley)	59	495
219	참나물(Chamnaml)	57	464	244	파인애플(Pineapple)	43	496
220	참외(Korean Melon)	145	465	245	파파야(Papaya)	39	497
221	채소류(Vegetables)	30	469	246	팜(Palm)	1	498
222	청경채(Pak choi)	30	470	247	팥(Red Bean)	66	498
223	체리(Cherry)	161	470	248	패션프루트(Passionfruit)	27	500
224	취나물(Chwinaml)	63	474	249	팽이버섯(Enoke)	1	501
225	치커리(Chicory)	44	475	250	포도(Grape)	202	501

번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)	번호 (No.)	품명 (Commodity)	기준수 (No. of MRLs)	페이지 (Page)
251	포포나무(열매) (Pawpaw fruit)	4	505	276	회향씨(Fennel seed)	2	531
252	표고버섯 (Oak Mushroom)	31	505	277	후추(Pepper)	5	531
253	풋마늘(Green Garlic)	81	506				
254	팥콩 (Beans and peas with pods)	75	508				
255	피망(Sweet Pepper)	190	510				
256	피스타치오(Pistachio)	5	514				
257	피칸(Pecan)	34	514				
258	해바라기씨 (Sunflower Seed)	39	515				
259	핵과류(Stone Fruits)	11	516				
260	향신뿌리(Spices, roots)	37	516				
261	향신식물(Herbs and Spices)	1	517				
262	향신씨(Spices, Seeds)	45	517				
263	향신열매 (Spices, fruit or berry)	39	518				
264	허브류(건조) (Herbs(Dried))	1	519				
265	허브류(생) (Herbs(Fresh))	83	519				
266	헛개(열매) (Oriental raisin tree)	1	521				
267	호두(Walnut)	56	522				
268	호밀(Rye)	46	523				
269	호박(Squash)	114	524				
270	호박씨(Pumpkin seed)	3	527				
271	호박잎(Squash Leaves)	21	527				
272	호프(Hop)	81	527				
273	홍삼(Red Ginseng)	36	529				
274	홍삼농축액 (Red Ginseng Extract)	36	530				
275	홍화씨(Safflower seed)	17	531				

◎ 농산물의 농약잔류허용기준(Pesticide MRLs in Agricultural Commodities)

1. 가지(Eggplant)

노발루론	Novaluron	0.3
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.07
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	5.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	1.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	1.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
루페뉴론	Lufenuron	0.3
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	0.3 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.2
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.7
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메파니피림	Mepanipirim	3.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.7
뷰프로페진	Buprofezin	0.3
비터타놀	Bitertanol	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.3
사-시피에이	4-CPA, 4-Chlorophenoxy acetate	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	0.2 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.2
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	2.0
사이피메트린	Cypermethrin	0.2 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1 ^T
설희사플로르	Sulfoxalfor	0.2

세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.5
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.7
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.7
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로кс	Etofenprox	0.5
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1
에티오펜카רב	Ethiofencarb	2.0 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.5 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.2
이미다클로프리트	Imidacloprid	1.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리φος	Chlorpyrifos	0.1 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
터부포스	Terbufos	0.05
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테트라코나졸	Tetraconazole	0.5
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2

테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.2 ^T
트리포린	Triforine	0.2
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
티오펜카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미포스	Fenamiphos	0.1 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.2
페니트로티온	Fenitrothion	0.5 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	1.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
프로사이미돈	Procymidone	2.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파모카브	Propamocarb	0.3 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.2
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.3
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.2 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.8 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리오페논	Pyriofenone	0.7
피리프록시펜	Pyriproxyfen	1.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.1

피메트로진	Pymetrozine	0.2
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

2. 감(Persimmon)

노발루론	Novaluron	0.5
뉴아리몰	Nuarimol	0.3 ^T
다이아지논	Diazinon	0.05 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디클로베닐	Dichlobenil	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5
루페뉴론	Lufenuron	0.5
만데스트로빈	Mandestrobin	0.7
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.5
메타플루미존	Metaflumizone	0.7
메토밀	Methomyl	3.0
메트라페논	Metrafenone	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.3
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
비스트리플루론	Bistrifluron	0.07
비터타놀	Bitertanol	0.3
사이클라닐리프롤	Cyclanilprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.2
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saftlufenacil	0.02
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	2.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.5
실라플루오펜	Silafluofen	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	1.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에테폰	Ethephon	5.0

에톡사졸	Etoxazole	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이프로디온	Iprodione	5.0
인다지플람	Indaziflam	0.05
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.7 ^T
카탑	Cartap	1.0
캡탄	Captan	0.7
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아페나실	Tiafenacil	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.1
페녹시카브	Fenoxycarb	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.2
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜코나졸	Penconazole	0.2 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.7
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05
폴렛	Folpet	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로티오포스	Prothiofos	0.2 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.3
플로니카미드	Flonicamid	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.5
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루오로이미드	Fluoroimide	0.5 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.5
플루트리아폴	Flutriafol	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플록사메타마이드	Fluxametamide	0.2

플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.5
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.2
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0 ^T
피플루부마이드	Pyflubumide	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2

3. 감귤(Mandarin)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1
글리포세이트	Glyphosate	0.5
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.5
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0
디아펜티우론	Diafenthion	0.5 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디클로르보스	Dichlorvos	0.2
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디클로르프로프	Dichlorprop	0.05 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메토밀	Methomyl	0.7
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메티오카브	Methiocarb	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
벤족시메이트	Benzoximate	0.5 ^T
벤타존	Bentazone	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.5

뷰프로페진	Buprofezin	0.5
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.5
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	1.0
설희사플로르	Sulfoxaflo	1.0
세톡시딴	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.5
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미트라즈	Amitraz	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아이소페타미드	Isofetamid	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	9.0 [*]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	2.0 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에테폰	Ethephon	0.5 ^T
에토펴프로क्स	Etofenprox	5.0
에톡사졸	Etoxazole	1.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에티클로제이트	Ethychlozate	1.0
엠시피에이	MCPA	0.05
오쏘페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	5.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
육-비에이	6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine	0.2
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5

이미벤코나졸	Imibenconazole	1.0
이프로디온	Iprodione	2.0
인다지플람	Indaziflam	0.05
인독사카רב	Indoxacarb	0.3
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5
카답	Cartap	1.0
캡탄	Captan	0.5
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로로페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
터부틸라진	Terbutylazine	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	3.0
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.7
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.2 ^T
트리클로피르	Triclopyr	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10
티아조피르	Thiazopyr	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.3
티아페나실	Tiafenacil	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	2.0
페노티오카רב	Fenothiocarb	1.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.7
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	1.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	1.0

프로티오포스	Prothiofos	0.2 ^T
프로파자이트	Propargite	5.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	10 [*]
플루미옥사진	Flumioxazine	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.2
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.7 ^T
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루트리아폴	Flutriafol	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	2.0
플룩사메타마이드	Fluxametamide	0.3
피라지플루미드	Pyraziflumid	3.0
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리다벤	Pyridaben	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.7
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.3
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.5 ^T
피프로닐	Fipronil	0.05 ^T
피플루뷰마이드	Pyflubumide	1.0
할펜프록스	Halfenprox	1.0 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.7 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.5

4. 감귤류(Citrus Fruits)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 [*]
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.15 ^T
디클로플루아이드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.6 [*]
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.2 ^T

메카밤	Mecarbam	0.05 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.5 ^T
메토밀	Methomyl	1.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	3.0 [*]
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	30
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	2.0 [*]
브로마실	Bromacil	0.1 ^T
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7 [*]
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.3 [†]
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피노사드	Spinosad	0.3 [†]
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.4 [†]
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.5 [*]
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5 [*]
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아이소펜포스	Isofenphos	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10 [*]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에티온	Ethion	0.01 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylendibromide : EDB	0.2 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.2 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	5.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.05 [†]
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.7 [*]
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.15 [†]
카보퓨란	Carbofuran	2.0 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.6 [*]
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0 [*]
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5 [*]

트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 [†]
펜발리레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5 [†]
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	1.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	2.0 [†]
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5 [†]
포모치온	Formothion	0.2 ^T
포사론	Phosalone	1.0 ^T
포스멧	Phosmet, PMP	3.0 [†]
포스파미돈	Phosphamidon	0.4 ^T
폴렛	Folpet	2.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	8.0 [†]
플루디옥소닐	Fludioxonil	10 [†]
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	3.0 [†]
플루오피람	Fluopyram	1.0 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	1.0 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0 [†]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	7.0 [†]
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
헵타클로로	Heptachlor	0.01 ^T

5. 감자(Potato)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.1
다이아지논	Diazinon	0.02
다이콧	Diquat	0.08 [†]
델타메트린	Deltamethrin	0.01
디노테퓨란	Dinotefuran	0.1
디메테나미드	Dimethenamid	0.1
디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.05 ^T
디메티핀	Dimethipin	0.05 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	0.25 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
디티아논	Dithianon	0.1

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	4.0 [†]
리뉴론	Linuron	0.05
만디프로파미드	Mandipropamid	0.1
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	50.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.1 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.02 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.1 ^T -0.02 [†] (19.41 시행예정)
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메토브로뮤론	Metobromuron	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	1.0 ^T
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.02 [†]
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
메프로닐	Mepronil	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05 ^T
발리페날레이트	Valifenalate	0.05
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.02 [†]
벤타존	Bentazone	0.1 ^T
벤티아발리카브아이스프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비페나제이트	Bifenazate	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	0.1 ^T
사이로마진	Cyromazine	0.1 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 [†]
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.02 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05
설펜트라존	Sulfentrazone	0.2 ^T
세닥산	Sedaxane	0.02 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로메시펜	Spiromesifen	0.01 [†]
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.6 [†]
아메트트라딘	Ametoctradin	0.05

아미설브롬	Amisulbrom	0.05
아세타미프리드	Acetamidrid	0.1
아세토클로르	Acetochlor	0.04 ^T
아세페이트	Acephate	0.05
아이소펜포스	Isofenphos	0.05 ^T
아족시스트로빈	Azoxystrobin	7.0 [*]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펙프로크스	Etofenprox	0.01
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펙카브	Ethiofencarb	0.5 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	0.5
옥사밀	Oxamyl	0.1 [*]
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.05
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
이마조선티론	Imazosulfuron	0.1 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2 [*]
이육-디아이피엔	2,6-DIPN	0.5 ^T
이프로디온	Iprodione	0.5 ^T
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.05
족사마이드	Zoxamide	0.2
카두사포스	Cadusafos	0.02
카바릴	Carbaryl : NAC	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.03 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카탑	Cartap	0.1 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
캡타폴	Captafol	0.02 ^T
캡탄	Captan	0.05
클레토딴	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르메콧(양이온)	Chlormequat(Cycocel)	10.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	20

클로티아니딘	Clothianidin	0.1
터부포스	Terbufos	0.01
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테크나젠	Tecnazene	1.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05
트리아조포스	Triazophos	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.02 [†]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티아벤다졸	Thiabendazole	15 [†]
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
티아페나실	Tiafenacil	0.05
티오메톤	Thiometon	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
파라티온	Parathion	0.05 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.05 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.05
패러콧	Paraquat	0.2 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05 ^T
페나미돈	Fenamidone	0.1
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.1 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 [†]
펜티온	Fenthion : MPP	0.05 ^T
펜틴	Fentin	0.1 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.05
포메사펜	Fomesafen	0.025 ^T
포사론	Phosalone	0.1 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20.0 ^T
포스멧	Phosmet, PMP	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05
폴펫	Folpet	0.1 ^T
프로사이미돈	Procymidone	0.1 ^T
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.02 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.3
프로파자이트	Propargite	0.1 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.05 ^T

프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-calcium	0.2
플로니카미드	Flonicamid	0.3
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0 [*]
플루미옥사진	Flumioxazin	0.02 ^T
플루발리네이트	Fluvalinate	0.01 ^T
플루시트리네이트	Flucythrinate	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루오로이미드	Fluoroimide	0.1 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.1 [*]
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
플루톨라닐	Flutolanil	0.15 [*]
플루페나셋	Flufenacet	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.05 [*]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.02 [*]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	0.05 [*]
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05 ^T
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피카뷰트라족스	Picabutrazox	0.05
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
피프로닐	Fipronil	0.01
할록시포프	Haloxypop	0.05 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.02 ^T

6. 갓(Mustard Leaf)

나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	2.0
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.1
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
루페뉴론	Lufenuron	5.0
메타플루미존	Metaflumizone	10
메탈락실	Metalaxyl	1.0
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavdicarb-isopropyl	5.0
보스칼리드	Boscalid	1.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	3.0

사이퍼메트린	Cypermethrin	6.0
스피네토람	Spinetoram	0.3
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로क्स	Etofenprox	7.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.2
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	15
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	5.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	4.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.8
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루벤주론	Teflubenzuron	7.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5 ^T
파목사돈	Famoxadone	1.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	4.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	3.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	1.0 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루티아닐	Flutianil	1.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	6.0
피리달릴	Pyridalyl	5.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T

7. 강낭콩(Kidney Bean)

델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2 [†]
벤타존	Bentazon	0.2 ^T

비터타놀	Bitertanol	0.2 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	20.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	3.0 ^T
에티오펜카רב	Ethiofencarb	1.0 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.1 ^T
티오벤카רב	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
피메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발라레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
프로파자이트	Propargite	0.2 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.4 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T

8. 강황(Tumeric root)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

9. 갯개미자리(Salt sandspurry)

디클로르보스	Dichlorvos	0.3 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T
퀴노클라민	Quinoclamine	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
피리오페논	Pyriofenone	0.3 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.3 ^T

10. 갯기름나물(Coastal hog fennel)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
다조멧	Dazomet	0.1 ^T

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	40
사이헥사틴	Cyhexatin	30
설펡사플로르	Sulfoxaflor	10
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	15 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.6
아세타미프리드	Acetamiprid	7.0
아세퀴노실	Acequinocyl	7.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다질	Carbendazim	5.0 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	20
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	5.0 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	15
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	15
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
헥시디아족스	Hexythiazox	5.0 ^T

11. 건삼(Dried Ginseng)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디디티	DDT	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	15
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, γ -BHC	0.05 ^T
만데스트로빈	Mandestrobin	0.5
만디프로파미드	Mandipropamid	0.1
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메트라페논	Metrafenone	0.3
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05
베나락실	Benalaxyl	0.05
비에치시	BHC	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.7
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.7
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아미설펡롬	Amisulbrom	0.3
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
아이소페타미드	Isofetamid	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펡프로크스	Etofenprox	0.1
엔드린	Endrin	0.05 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.15 [†]
이미녹타딘	Iminoctadine	0.2
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이프로디온	Iprodione	0.7
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.05
캡탄	Captan	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.5 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0

클레토딤	Clethodim	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
터부포스	Terbufos	0.3
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루투린	Tefluthrin	0.1
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	0.2 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
티플루자마이드	Thifluzamide	2.0
파목사돈	Famoxadone	0.3
펜사이큐론	Pencycuron	0.7
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.2
펜피라자민	Fenpyrazamine	1.0
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
프로파모카רב	Propamocarb	1.0
프로클로라즈	Prochloraz	0.7
플루디옥소닐	Fludioxonil	4.0
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루톨라닐	Flutolanil	5.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.2
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
피리벤카רב	Pyribencarb	1.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	2.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

12. 건자두(Plum(Dried))

플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 [*]
---------	--------------	------------------

13. 건조과일류(Dried Fruits)

메틸브로마이드	Methyl bromide	30
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T

14. 건조기타식물류(Dried Other Plants)

알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01 ^T
-----------	---	-------------------

15. 건조채소류(Dried Vegetables)

메틸브로마이드	Methyl bromide	30
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1

16. 건포도(Raisin)

말라티온	Malathion	0.5 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	4.0 [*]
시마진	Simazine	0.25 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.5
캡탄	Captan	5.0
테부코나졸	Tebuconazole	6.0 [*]
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.3 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.7 [*]

17. 겨자채(Mustard Green)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
다이아지논	Diazinon	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	5.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	5.0 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	10 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
스피네토람	Spinetoram	3.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	5.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카벤다짐	carbendazim	5.0 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카탑	Cartap	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
테부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	5.0
파목사돈	Famoxadone	5.0 ^T
파클로부트라졸	Paclobutrazol	3.0
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	3.0
포레이트	Phorate	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T

플루오피콜라이드	Fluopicolide	5.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	5.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	3.0

18. 견과류(Nuts)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1 [†]
글리포세이트	Glyphosate	1.0 [†]
디우론	Diuron	0.1 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.15 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.15 [†]
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.09 [‡]
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	50
보스칼리드	Boscalid	0.05 [‡]
뷰프로페진	Buprofezin	0.05 [‡]
비페나제이트	Bifenazate	0.2 [‡]
비펜트린	Bifenthrin	0.05 [‡]
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.04 [‡]
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 [‡]
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [‡]
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.02 [‡]
세톡시딤	Sethoxydim	0.05 [‡]
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.05 [‡]
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.25 [‡]
아세퀴노실	Acequinocyl	0.01 [‡]
아세타미프리드	Acetamiprid	0.06 [‡]
아세페이트	Acephate	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.01 [‡]
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.01 [‡]
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [‡]
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2 [‡]
카벤다짐	Carbendazim	0.05 [‡]
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.02 [‡]
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 [‡]
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 [‡]

테부페노자이드	Tebufenozide	0.04 [†]
톨펜피라드	Tolfenpyrad	0.01 [†]
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.02 [†]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.15 [†]
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 [†]
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.1 [†]
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 [†]
프로파자이트	Propargite	0.1 [†]
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.1 [†]
플루오피람	Fluopyram	0.04 [†]
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.02 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.02 [†]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.01 [†]
헥시티아족스	Hexythiazox	0.02 [†]

19. 결구엽채류(Flowerhead brassicas)

스피노사드	Spinosad	2.0 [†]
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0 [†]
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7 [†]
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.9 [†]
테부페노자이드	Tebufenozide	5.0 [†]
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5 [†]

20. 결명자(Cassia seed)

카벤다짐	Carbendazim	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

21. 경수채(Mizuna)

디노테푸란	Dinotefuran	0.1 ^T
-------	-------------	------------------

22. 고구마(Sweet Potato)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.1 ^T
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05

디노테퓨란	Dinotefuran	0.1 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.1 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	35.0 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	7.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.02 ^T
벤퓨리세이트	Benfuresate	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	4.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.6 ^T
아미설펠롬	Amisulbrom	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2
에토펜프록스	Etofenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
오소페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.1 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이프로디온	Iprodione	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.02
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T

클로마존	Clomazone	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.04 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.05 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.1 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05 ^T
펜설폴티온	Fensulfthion	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 ^T
펜티온	Fenthion : MPP	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.3 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	10 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루톨라닐	Flutolanil	0.15 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.02 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.1 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05
피프로닐	Fipronil	0.05
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
할록시포프	Haloxypop	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

23. 고구마줄기(Sweet Potato Vines)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디티아논	Dithianon	5.0 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.05 ^T
벤푸리세이트	Benfuresate	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
스피로테트라멧	Spirotetramat	4.0 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.07 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
할록시포프	Haloxifop	0.05 ^T

24. 고들빼기(Godeulppaegi)

디노테퓨란	Dinotefuran	5.0 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.0 ^T

25. 고려엉겅퀴(Gondre)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
설희사플로르	Sulfoxalfor	2.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	5.0 ^T

카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리스아이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	20
플루아지남	Fluazinam	5.0 ^T
플루티아닐	Flutianil	5.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
피메트로진	Pymetrozine	5.0 ^T

26. 고사리(Bracken)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
디노테푸란	Dinotefuran	0.3 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.3 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.02
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.2 ^T

27. 고수(씨)(Coriander seed)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1 ^T
포레이트	Phorate	0.1 ^T

28. 고수(잎)(Coriander leaves)

설펍사플로르	Sulfoxaflor	0.05 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에토펴프로크스	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로프로스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.3 ^T

29. 고추(Chili pepper)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.7
다이아지논	Diazinon	0.05
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디에토펜카רב	Diethofencarb	1.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0 ^T
디티아논	Dithianon	2.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	7.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
레피멕틴	Lepimectin	0.5
루페뉴론	Lufenuron	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만데스트로빈	Mandestrobin	5.0
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
말라티온	Malathion	0.1
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메도밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트라페논	Metrafenone	2.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
발리페날레이트	Valifenalate	2.0
베나락실	Benalaxyl	1.0
벤티아발리카르비소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
보스칼리드	Boscalid	3.0
뷰프로페진	Buprofezin	3.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
비터타놀	Bitertanol	0.7

비페나제이트	Bifenazate	3.0
비펜트린	Bifenthrin	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0 ^T
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.02 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	2.0
시메코나졸	Simeconazole	2.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미설프롬	Amisulbrom	1.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.2
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아세페이트	Acephate	3.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	1.0
아이소티아닐	Isotianil	2.0
아이소페타미드	Isofetamid	7.0
아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펴프록스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.3

에트리디아졸	Etridiazole	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오소페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.1 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	2.0
옥사밀	Oxamyl	5.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.7
옥솔린산	Oxolinic acid	3.0
이미녹타딘	Iminocadine	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미시아포스	Imicyafos	0.1
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카탑	Cartap	0.5 ^T → 0.3(19.4.1 시행예정)
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로마존	Clomazone	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	2.0
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테트라닐리프롤	Tetraniliprole	2.0
테트라디퓌론	Tetradifon	1.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	3.0 ^T

트리아자메이트	Triazamate	0.05 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.05 ^T
트리포린	Triforine	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티아페나실	Tiafenacil	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파목사돈	Famoxadone	5.0
페리콧	Paraquat	0.1 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	1.0 ^T
페나미돈	Fenamidone	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	2.0
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜사이큐론	Pencycuron	0.05
펜코나졸	Penconazole	0.3 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	3.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	5.0
포사론	Phosalone	1.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	200 ^T → 30(19.41 시행예정)
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
폭심	Phoxim	0.05
폴렛	Folpet	5.0
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로파모카브	Propamocarb	5.0
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0

플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루벤디아מיד	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0 ^T
플루아크리피림	Fluacrypyrim	3.0 ^T
플루엔설편	Fluensulfone	0.2
플루오피람	Fluopyram	3.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루톨라닐	Flutolanil	1.0
플루티아닐	Flutianil	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 [†]
플룩사메타מיד	Fluxametamide	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피라클로포스	Pyraclofos	1.0 ^T
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.05 ^T
피리다벤	Pyridaben	5.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리오페논	Pyriofenone	2.0
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.7
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피카뷰트라족스	Picarbtrazox	2.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0
피프로닐	Fipronil	0.05
피플루뷰마이드	Pyflubumide	1.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	2.0

30. 고추(건조)(Chili pepper(Dried))

다이아지논	Diazinon	0.3
디에토펜카브	Diethofencarb	3.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	4.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	5.0
메탈락실	Metalaxyl	5.0

메토밀	Methomyl	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	10.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
이프로디온	Iprodione	15
인독사카브	Indoxacarb	5.0
카벤다짐	Carbendazim	15
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	15
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0
클로르피리φος	Chlorpyrifos	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	10.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테트라코나졸	Tetraconazole	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	12
폴펫	Folpet	25
프로사이미돈	Procymidone	15
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
피라클로φος	Pyraclufos	5.0 ^T

31. 고추냉이(뿌리)(Korean wasabi Root)

루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.09
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.08 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.07 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T

32. 고추냉이(잎)(Korean wasabi Laves)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	15
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	5.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	1.0

카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	7.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	20
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	15
피리달릴	Pyridalyl	15
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T

33. 고춧잎(Chili pepper leaves)

다이아지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	5.0
디에토펜카רב	Diethofencarb	2.0
디티아논	Dithianon	3.0
말라티온	Malathion	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
밀베멕틴	Milbemectin	1.0
뷰프로페진	Buprofezin	5.0
비터타놀	Bitertanol	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	3.0
사이할로트린	Cyhalothrin	10
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미시아포스	Imicyafos	1.0
카답	Cartap	2.0 ^T → 0.7(19.4.1 시행예정)
클로르페나피르	Chlorfenapyr	7.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
페나미돈	Fenamidone	5.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	3.0
피라클로포스	Pyraclofos	3.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05

34. 곡류(Cereal Grains)

디더티	DDT	0.1 ^T
-----	-----	------------------

말라티온	Malathion	2.0 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	50
비에치시	BHC	0.02 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.02 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실(밀 제외)	Oxadixyl(except wheat)	0.1 ^T
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02 ^T
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.05 ^T
트리포린	Triforine	0.01 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	2.0 [*]
플루피라디퓨론(쌀 제외)	Flupyradifurone(except rice)	3.0 [*]
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
헵타클로르	Heptachlor	0.02 ^T

35. 곤달비(Narrow-head ragwort)

나프로파미드	Napropamide	0.05 ^T
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
보스칼리드	Boscalid	1.0 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	10
스피로디클로펜	Spirodiclofen	15
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
클로로탈로닐	Chlorthalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	1.0 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	10
페노부카브	Fenobucarb	0.05 ^T

페니트로티온	Fenitrothion	1.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
플루티아닐	Flutianil	1.0 ^T

36. 과일류(Fruits)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
비에치시	BHC	0.01 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
아세페이트	Acephate	1.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02 ^T
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르메콧(양이온)	Chlormequat(Cycocel)	1.0 ^T
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T

37. 과채류(Fruiting vegetable)

엔드린	Endrin	0.05 ^T
-----	--------	-------------------

38. 구기자(Goji berry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
루페뉴론	Lufenuron	0.3 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	1.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.6 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0 ^T
설희사플로르	Sulfoxafloer	0.5 ^T
스피노사드	Spinosad	0.2

스피네토람	Spinetoram	0.3
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
스피로테트라메트	Spirotetramat	0.2 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.3 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에톡사졸	Etoxazole	0.3 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	3.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	2.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.2 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3 ^T

39. 구기자(건조)(Goji berry(Dried))

노발루론	Novaluron	5.0
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
사이헥사틴	Cyhexatin	4.0 ^T
스피노사드	Spinosad	0.7
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
이미녹타딘	Iminoctadine	10
이미다클로프리드	Imidacloprid	5.0

인독사카브	Indoxacarb	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	10
트리아디메폰	Triadimefon	0.5
트리포린	Triforine	1.0
페니트로티온	Fenitrothion	3.0
플로니카미드	Flonicamid	5.0
플루아지남	Fluazinam	15
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
피리달릴	Pyridalyl	20
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.5 ^T

40. 귀리(Oat)

글리포세이트	Glyphosate	20 [*]
디우론	Diuron	1.0 ^T
디캄바	Dicamba	0.5 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.2 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트리뷰진	Metribuzin	0.05 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
벤타존	Bentazone	0.1 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비타나놀	Bitertanol	0.1 ^T
비페녹스	Bifenox	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.08 ^T
스피노사드	Spinosad	1.0 [*]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에테폰	Ethephon	2.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T

오리사스트로빈	Orysastrobin	0.3 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카복신	Carboxin	0.05 ^{-T}
캡탄	Captan	0.05 ^{-T}
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르메콧(양이온)	Chlormequat(Cycocel)	10.0 ^T
클로르설푸론	Chlorsulfuron	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.1 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.02 ⁺
티펜설푸론메틸	Thifensulfuron-methyl	0.1 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^{-T}
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜설푸티온	Fensulfotion	0.1 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로파닐	Propanil	0.2 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.1 ^T
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2 ^T

41. 근대 (Chard)

노발루론	Novaluron	15
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디메토모르프	Dimethomorph	30
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	10
메타플루미존	Metaflumizone	9.0
메탈락실	Metalaxyl	20
보스칼리드	Boscalid	30
비스트리플루론	Bistrifluron	10

비벤텨린	Bifenthrin	1.0
사이목사닐	Cymoxanil	2.0
사이에스피라펜	Cyenoptyrafen	10 ^T
스피네토람	Spinetoram	1.0
사이아조파미드	Cyazofamid	10
사이안트라닐리프로롤	Cyantraniliprole	10
설희사플로르	Sulfoxaflor	10
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	7.0
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아족시스트로빈	Azoxystrobin	50
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.15
에타복삼	Ethaboxam	20
에토펜프록스	Etofenprox	15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	10
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로발리카רב	Iprovalicarb	2.0 ^T
인독사카רב	Indoxacarb	15
카보퓨란	Carbofuran	2.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
카탑	Cartap	5.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0 ^T
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	5.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	50 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	9.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	15
테부피리infos	Tebupirinfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
티아클로프리드	Thiacloprid	5.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.1 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	15
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	25
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	20
플루오피콜라이드	Fluopicolide	5.0 ^T

플루퀸코나졸	Fluquinconazole	20
플루페녹수론	Flufenoxuron	7.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15
피리달릴	Pyridalyl	15
피리메타닐	Pyrimethanil	30
피리프로시펜	Pyriproxyfen	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

42. 근채류(Root and Tuber Vegetables)

마이클로부타닐	Myclobutanil	0.03 ^T
메톡시페노자이드	Metoxyfenozide	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05 ^T
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.03 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.02 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.05 ^T
펜디멘탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.2 ^T
포레이트	Phorate	0.04 ^T
프로사이미돈	Proxymidone	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.05 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	0.03 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.2 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.02 ^T

43. 기장(Proso millet)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.1 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
벤타존	Bentazone	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0

아세타미프리트	Acetamiprid	0.3 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.3
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.7 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3
펜토에이트	Phenthoate : PAP	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T

44. 기타 향신 식물(Other spices)

디설펜톤	Disulfoton	0.05 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.1 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	400 ^T
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T

45. 냉이(Shepherd's purse)

디노테푸란	Dinotefuran	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	10
메트라페논	Metrafenone	40
보스칼리드	Boscalid	0.3 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	3.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.2
옥솔린산	Oxolinic acid	15
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T

펜토에이트	Phenthoate : PAP	3.0
포레이트	Phorate	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T

46. 녹두(Mung bean)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	2.0 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.5
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.07 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.05 ^T
벤틀존	Bentazone	0.2 ^T
비타나놀	Bitertanol	0.2 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.03 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	20.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.05 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리트	Acetamiprid	0.3
아세페이트	Acephate	3.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.07
에토펜프록스	Etofenprox	0.3
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카벤다짐	Carbendazim	0.2 ^T

카답	Cartap	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.04 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05
프로파자이트	Propargite	0.2 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.07 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.07
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5 ^T

47. 녹차추출물(Green Tea Extract)

밀베멕틴	Milbemectin	2.0
부프로페진	Buprofezin	2.0
비터타놀	Bitertanol	25.0
비펜트린	Bifenthrin	0.7
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
아미트라즈	Amitraz	10.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	10.0
테부코나졸	Tebuconazole	10.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	3.0 ^T

트리플루미졸	Triflumizole	5.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	10.0
페니트로티온	Fenitrothion	0.2
펜피록시메이트	Fenpyroximate	20.0
플루아지남	Fluazinam	7.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	35.0
피라클로포스	Pyraclofos	15.0 ^T

48. 농산물(Agricultural Commodities)

다미노자이드	Daminozide	0.01
메티다티온	Methidathion	0.01

49. 눈개승마(Kamtchatka goat's beard)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T

50. 느타리버섯(Oyster Mushroom)

디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
사이로마진	Cyromazine	3.0
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
카벤다질	Carbendazim	1.0
클로란트라닐로프로	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.1

51. 다래(Arguta kiwifruit)

메트코나졸	Metconazole	0.4 ^T
비페나제이트	Bifenazate	1.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.3 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.6 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.2 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0 ^T
에토펜프로	Etofenprox	1.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.7 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5 ^T

테부코나졸	Tebuconazole	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.5 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7 ^T

52. 다채 (Tatsoi)

디노테퓨란	Dinotefuran	7.0
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	10 ^T
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
카탑	Cartap	0.7 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.5
피메트로진	Pymetrozine	5.0 ^T

53. 달래 (Wild chive)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.1
스피노사드	Spinosad	0.7 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	2.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
카탑	Cartap	2.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜피라자민	Fenpyrazamine	1.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2 ^T
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	3.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.3 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

54. 당귀(앞)(Danggiwi)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디메토모르프	Dimethomorph	25
디플루벤주론	Diflubenzuron	20
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	40
사이헥사틴	Cyhexatin	30
설희사플로르	Sulfoxaflor	10
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아이소피라잠	Isopyrazam	5.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.15
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	4.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
테부페노자이드	Tebufenozide	10
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	5.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
펜피록시메이트	Fenpyroximate	5.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루아지남	Fluazinam	2.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	15
피리달릴	Pyridalyl	15
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T

55. 당근(Carrot)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
노발루론	Novaluron	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T

디디티	DDT	0.2 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.07
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.1 ^T
메타미도포스	Metanidophos	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.2
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05 ^T
벤티존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T

에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.2 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.15
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이미시아포스	Imicyafos	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
이프로디온	Iprodione	10 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.05 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.2 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.05
캡탄	Captan	2.0 ^T
크레속심메틸	Kersoxim-methyl	0.05
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.09 [†]
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.4 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.05 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.5 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	1.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05

펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.03 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.7 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.9 [†]
피라조포스	Pyrazophos	0.2 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

56. 당근(건조)(Carrot(Dried))

아진포스메틸	Azinphos-methyl	3.0 ^T
캡탄	Captan	3.0 ^T

57. 대두(Soybean)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	2.0 [†]
글리포세이트	Glyphosate	20 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	0.05
다이콧	Diquat	0.3 [†]
델타메트린	Deltamethrin	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디메테나미드	Dimethenamid	0.01
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.05 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T

디캄바	Dicamba	10 [†]
디클로란	Dicloran	20.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디클로술람	Diclosulam	0.02 ^T
디클로포프메틸	Diclofop-methyl	0.1 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
디티아논	Dithianon	0.05
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.15 [†]
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.1
루페뉴론	Lufenuron	0.05
리뉴론	Linuron	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5 [†]
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트리뷰진	Metribuzin	0.1
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.02 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05 ^T
발리페날레이트	Valifenalate	0.05 ^T
벤타존	Bentazone	0.05 ^T
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.07 [†]
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	0.1
비타탈놀	Bitertanol	0.2 ^T
비페녹스	Bifenox	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.1 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.4 ^T
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.05 ^T
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.05 [†]
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.1 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T →0.05(19.41 시행예정)
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설펜트라존	Sulfentrazone	0.05 ^T

설록사플로르	Sulfoxafloor	0.2 [†]
세록시딤	Sethoxydim	0.05 [†]
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	4.0 [†]
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리트	Acetamidrid	1.0
아세토클로르	Acetochlor	0.09 [†]
아세페이트	Acephate	0.05
아이소피라잠	Isopyrazam	0.05 ^T
아이속사플루톨	Isoxaflutole	0.02 [†]
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5 [†]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.001 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
엔도설향	Endosulfan	1.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.1 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.5
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [†]
이마자피르	Imazapyr	3.0 [†]
이마자퀸	Imazaquin	0.05 ^T
이마자픽	Imazapic	0.3 [†]
이마제타피르	Imazethapyr	0.03 ^T
이미다클로프리트	Imidacloprid	1.5 [†]
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.01 [†]
인독사카브	Indoxacarb	0.2
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.2 ^T
카복신	Carboxin	0.2 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
캡탄	Captan	2.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.1
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.05
클레토딤	Clethodim	0.05

클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.02 [†]
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.04 [†]
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T
클로리뮤론에틸	Chlorimuron-ethyl	0.05 ^T
클로마존	Clomazone	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.1
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.1 [†]
테부페노자이드	Tebufenozide	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테프랄록시딴	Tepraloxydim	5.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.04 [†]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루뮤론	Triflumuron	0.5 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05
티아페나실	Tiafenacil	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.05 ^T
패리콧	Paraquat	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.05 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜설펜티온	Fensulfothion	0.02 ^T
펜티온	Fenthion : MPP	0.1 ^T
포레이트	Phorate	0.05

포메사펜	Fomesafen	0.02 ^T
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.2 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로페노포스	Profenofos	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.06 ⁺
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.4 ^T
플루미옥사진	Flumioxazin	0.02 ⁺
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.1
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루톨라닐	Flutolanil	0.2
플루트리아폴	Flutriafol	0.4 ⁺
플루페나셋	Flufenacet	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.15 ⁺
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피리미카브	Primicarb	0.05 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
할록시포프	Haloxypop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
헵타클로르	Heptachlor	0.02 ^T

58. 대두(생)(Soybean(Fresh))

클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0

59. 대마(씨)(Hemp seed)

시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0 ^T
--------	------------------	------------------

60. 대추(Jujube)

글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.7
델타메트린	Deltamethrin	0.5 ^T
디티아논	Dithianon	1.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	3.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	2.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	2.0

메토밀	Methomyl	0.05
메트코나졸	Metconazole	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.3
보스칼리드	Boscalid	2.0
뷰프로페진	Buprofezin	0.5 ^T
비페나제이트	Bifenazate	0.3
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	3.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.1 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.05 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflo	0.7
스피네토람	Spinetoram	0.7
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0
시메코나졸	Simeconazole	2.0
아미트라즈	Amitraz	0.5 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에톡사졸	Etoxazole	0.2 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	10
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	2.0
이프로디온	Iprodione	5.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	2.0
캡탄	Captan	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.7
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	2.0

트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나자퀸	Fenazaquin	0.3
페니트로티온	Fenitrothion	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
플로니카미드	Flonicamid	0.9 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.3
플루벤디아마이드	Flubendiamide	2.0
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지남	Fluazinan	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	2.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.2 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.7

61. 대추(건조)(Jujube(Dried))

노발루론	Novaluron	1.0
디티아논	Dithianon	10
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
루페뉴론	Lufenuron	2.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
메타플루미존	Metaflumizone	5.0
메토밀	Methomyl	0.05
메톡시페노자이드	Metoxyfenozide	2.0
메트코나졸	Metconazole	10
밀베멕틴	Milbemectin	0.3
보스칼리드	Boscalid	5.0
비페나제이트	Bifenazate	0.3
비펜트린	Bifenthrin	2.0
사이아조파미드	Cyazofamid	3.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
설희사플로르	Sulfoxaflo	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.7
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0

시메코나졸	Simeconazole	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.5
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로кс	Etofenprox	2.0
옥솔린산	Oxolinic acid	25
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	2.0
이프로디온	Iprodione	10
인독사카브	Indoxacarb	2.0
카벤다짐	Carbendazim	4.0
캡탄	Captan	6.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	5.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.5
페나리몰	Fenarimol	1.5
페나자퀸	Fenazaquin	1.0
페니트로티온	Fenitrothion	3.0
프로클로라즈	Prochloraz	6.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	7.0
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지남	Fluazinam	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	6.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
헥시티아족스	Hexythiazox	0.7

62. 더덕(Deodeok)

글리포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05

디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이아조콰미드	Cyazofamid	0.3 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1 ^T
설포사플로르	Sulfoxaflor	0.05 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.05
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05 ^T
아미설브롬	Amisulbrom	0.2 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프로크스	Etofenprox	0.05 ^T
에트프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이미시아포스	Imicyafos	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.05 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05
크레소xim-메틸	Kresoxim-methyl	0.05
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
톨클로포스메틸	Toclofos-methyl	1.0 ^T

트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	2.0 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	1.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
헥시티아족스	Hexythiazox	0.05 ^T

63. 도라지 (Chinese bellflower)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
노발루론	Novaluron	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflo	0.05 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에트리디아졸	Etridiazole	0.05 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05 ^T

에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoazole	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
클레토딤	Clethodim	0.05
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	0.05 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
펜헥사미드	Fenhexamid	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피라조선풀론에틸	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2
피리벤카브	Pyribencarb	0.05 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
할록시포프	Haloxypof	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

64. 돌나물(Dolnamul)

델타메트린	Deltamethrin	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	20
루페뉴론	Lufenuron	7.0
보스칼리드	Boscalid	30
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
설희사플로르	Sulfoxaflor	10
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	20
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.15
카벤다짐	Carbendazim	10
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	5.0 ^T

트리플루미졸	Triflumizole	7.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	5.0
티아클로프리드	Thiacloprid	7.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T
플로니카미드	Fonicamid	7.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15

65. 동부(Cowpea)

델타메트린	Deltamethrin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.1 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05

66. 두류(Pulses)

다이콧	Diquat	0.5 ^T
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디코폴	Dicofol	0.1 ^T
디클로란	Dicloran	20.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.1 ^T
메토밀	Methomyl	0.1 ^T
메토브로뮤론	Metobromuron	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.3
메트리부진	Metribuzin	0.05
메틸브로마이드	Methyl bromide	50
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2 ^T
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.2 [†]

벤타존	Bentazone	0.2 ^T
비에치시	BHC	0.01 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.2 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.3 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	30.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0 [†]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.1
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
이프로디온	Iprodione	0.2 ^T
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.2 ^T
카복신	Carboxin	0.2 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
퀴잘로포프에틸	Quizalofop-ethyl	0.05 [†]
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02 ^T
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.01 [†]
트리플루랄린	Trifluralin	0.1
티오펜카브	Thiobencarb	0.2
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.09 [†]
포스파미돈	Phosphamidon	0.2 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.3 [†]
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 [†]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05 [†]

67. 두류(생)(Pulses(Fresh))

스피로테트라맷	Spirotetramat	1.5 [†]
---------	---------------	------------------

68. 두릅(Dureup)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
사이엔노피라펜	Cyenoxyrafen	0.05 ^T
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.2 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	3.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.1
피메트로진	Pymetrozine	0.3 ^T

69. 두리안(Durian)

카바릴	Carbaryl : NAC	30 [*]
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.4 [†]
클로티아니딘	Clothianidin	0.9 [†]

70. 등골레(뿌리)(Polygonatum root)

메트코나졸	Metconazole	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05 ^T

71. 등골레(잎)(Polygonatum leaves)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T

72. 들깨(Perilla seed)

루페뉴론	Lufenuron	0.1
비펜트린	Bifenthrin	0.3
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.2
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3

73. 들깨잎(Perilla leaves)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
나프로파미드	Napropamid	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디노테퓨란	Dinotefuran	30
디메토모르프	Dimethomorph	20
디메타메트린	Dimethametryn	0.1 ^T
디메테나미드	Dimethenamid	0.05 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	20
디클로르보스	Dichlorvos	2.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
레피멕틴	Lepimectin	0.7
루페뉴론	Lufenuron	7.0
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	20
만디프로파미드	Mandipropamid	25
메타플루미존	Metaflumizone	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	30
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.5
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	10
보스칼리드	Boscalid	30
브로모뷰타이드	Bromobutide	0.05 ^T
비페나제이트	Bifenazate	7.0
비펜트린	Bifenthrin	10
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	15
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	30
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	10
사이퍼메트린	Cypermethrin	15
사이플루메토펜	Cyflumetofen	40
사이할로트린	Cyhalothrin	3.0
사이헥사틴	Cyhexatin	30
설펜사플로르	Sulfoxaflor	15
세톡시딤	Sethoxydim	0.3
스피네토람	Spinetoram	2.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	15 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	30
스피로테트라멧	Spirotetramat	3.0
시메코나졸	Simeconazole	0.05 ^T
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0 ^T
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05 ^T
아미설브롬	Amisulbrom	10
아바멕틴	Abamectin	0.7
아세퀴노실	Acequinocyl	30

아세타미프리드	Acetamidrid	10
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.7
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05 ^T
에토펜프로스	Etofenprox	15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	0.1
엔시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	5.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	7.0
이프로디온	Iprodione	20
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	20
족사מיד	Zoxamide	3.0 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다질	Carbendazim	20
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카탑	Cartap	3.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	7.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	7.0
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	15
테부펜피라드	Tebufenpyrad	5.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	15
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.2
톨클로포스메틸	Toclofos-methyl	0.05 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	3.0 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	5.0
티아디닐	Tiadinil	1.0 ^T

티아메톡삼	Thiamethoxam	10
티아클로프리드	Thiacloprid	20
파목사돈	Famoxadone	1.0 ^T
파클로부트라졸	Paclobutrazol	5.0
페나자퀸	Fenazaquin	3.0
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
펜톡사존	Pentoxazone	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
펜피라자민	Fenpyrazamine	20
펜피록시메이트	Fenpyroximate	7.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	30
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	50
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	40
플루벤디아마이드	Flubendiamide	15
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	10
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15
플록사피록사드	Fluxapyroxad	15
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	20
피리달릴	Pyridalyl	15
피리메타닐	Pyrimethanil	10
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.2 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	25
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	5.0 ^T

74. 딸기(Strawberry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	1.0
니트라피린	Nitrapyrin	0.2 ^T

다조멧	Dazomat	0.1 ^T
도딘	Dodine	5.0 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.2 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	10.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.05
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
레피멕틴	Lepimectin	0.3
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파מיד	Mandipropamid	0.1
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7
메트라페논	Metrafenone	5.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
멤틸디노캡	Meptyldinocap	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.2
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.3
보스칼리드	Boscalid	5.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비터타놀	Bitertanol	1.0 ^T
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이아조파מיד	Cyazofamid	0.2
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2

사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	3.0
시마진	Simazine	0.25 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.3
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아이소페타미드	Isfetamid	3.0
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에토펴프록스	Etofenprox	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설향	Endosulfan	0.2 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	5.0
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.4 [†]
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	10.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.07

카벤다짐	Carbendazim	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
캡탄	Captan	5.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop-ethyl	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
클레토딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	2.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	3.0 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.2 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.05 ^T
트리포린	Triforine	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	2.0
티플루자마이드	Thifluzamide	0.5
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.7
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	3.0
펜사이큐론	Pencycuron	2.0
펜코나졸	Penconazole	0.5 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	1.0

펜티온	Fenthion : MPP	0.2 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	1.0 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
포스파미돈	Phosphamidon	0.2 ^T
폴렛	Folpet	3.0
프로사이미돈	Procymidone	10.0
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파모카브	Propamocarb	0.1 ^T
프로파자이트	Propargite	7.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지남	Fluazinam	5.0
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2 ^T
플루오피람	Fluopyram	3.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루톨라닐	Flutolanil	5.0
플루티아닐	Flutianil	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 ^T
플록사메타마이드	Fluxametamide	1.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피라지플루미드	Pyraziflumid	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.5
피리오페논	Pyriofenone	2.0
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0
피플루뷰마이드	Pyflubumide	2.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	1.0

75. 땅콩(Peanut)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.05 [†]
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노르플루라존	Norflurazon	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	2.0 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디설펜톤	Disulfoton	0.1 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디펜아미드	Diphenamid	0.05 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.1 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.1 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메토밀	Methomyl	0.1 ^T
메달락실	Metalaxyl	0.1 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메토프렌	Methoprene	2.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메탈데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.25 ^T
베나락실	Benalaxyl	0.05 ^T
벤타존	Bentazone	0.05 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	25.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.03 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.05 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05 ^T
아세토클로르	Acetochlor	0.2 [†]
아세페이트	Acephate	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T

에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05 ^T
에토펜프로크스	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
엔시피에이	MCPA	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.04 [*]
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05 ^T
이마자픽	Imazapic	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0 ^T
이프로디온	Iprodione	0.5 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.02 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	2.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.1
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카복신	Carboxin	0.2 ^T
캡탄	Captan	2.0 ^T
퀸토젠	Quintozene	0.5 ^T
클레토딤	Clethodim	5.0 ^T
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	0.06 [*]
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluzaron	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.04 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.02 [*]
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 ^T
티오펜카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.05 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1 ^T

펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.1 ^T
펜뷰타틴 옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜설펜티온	Fensulfothion	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.04 [*]
펜틴	Fentin	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.1 ^T
플루미옥사진	Flumioxazin	0.02 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	1.0 ^T
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.02 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T
프로파자이트	Propargite	0.1 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루트리아폴	Flutriafol	0.15 ^T
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.01 [*]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.03 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
헥시티아족스	Hexythiazox	0.02 ^T

76. 땅콩 또는 견과류(Peanut or Nuts)

비에치시	BHC	0.01 ^T
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02 ^T
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T

77. 라벤더(생)(Lavender(Fresh))

스피로메시펜	Spiromesifen	0.3 ^T
아마멕틴	Abamectin	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T

78. 레몬(Lemon)

글리포세이트	Glyphosate	0.5 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
다이콧	Diquat	0.02 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.2

디노테푸란	Dinotefuran	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	1.0
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.2 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	1.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	3.0
메탈데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	1.0 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.2 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	2.5 [*]
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비페나제이트	Bifenazate	0.5 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0 ^T
설펜트라존	Sulfentrazone	0.15 ^T
설펜사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0
시마진	Simazine	0.25 ^T
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.2 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.02 [*]
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2 ^T
아이소펜포스	Isofenphos	0.2 ^T

아진포스-메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에테폰	Ethephon	2.0 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에톡사졸	Etoxazole	1.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.2 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오리잘린	Oryzalin	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	5.0 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	1.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.3 ^T
카바릴	Carbryl : NAC	0.5 ^T
카벤다질	Carbendazim	1.0 ^T
카보퓨란	Carbofuran	2.0 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
클로란트란닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	1.0 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
톨펜피라드	Tolfenpyrad	2.0 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7
패러콧	Paraquat	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.5 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	2.0 ^T
페노부카브	Fenobucarb	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	1.0 ^T

펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	2.0
포모치온	Formothion	0.2 ^T
포사론	Phosalone	1.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.4 ^T
폴펫	Folpet	2.0 ^T
프로파자이트	Propargite	5.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루미옥사진	Flumioxazin	0.1 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.5 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.7 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.3
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
헥시티아졸스	Hexythiazox	0.5 ^T

79. 로즈마리(생)(Rosemary(Fresh))

디노테퓨란	Dinotefuran	0.3 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.3 ^T
스피노사드	Spinosad	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.3 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.3 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

80. 리마콩(생)(Lima bean(Fresh))

플루디옥소닐	Fludioxonil	0.4 [*]
--------	-------------	------------------

81. 리크(Leek)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.5 ^T
아메토트라딘	Ametoctradin	3.0 ^T
파목사돈	Famoxadone	2.0 ^T
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.06 ^T

플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
피리테이트	Pyridate	1.0 ^T
할록시포프	Haloxypof	0.05 ^T

82. 마(Yam)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.1 ^T
디티아논	Dithianon	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.2
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05 ^T
아미설브롬	Amisulbrom	0.05 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이프로디온	Iprodione	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
카탑	Cartap	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
테부페노자이드	Tebufenozide	0.04 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2

티플루자מיד	Thifluzamide	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
플로니카מיד	Flonicamid	0.3 ^T
플루실라졸	Flusilazole	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.02 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05
피리벤카브	Pyribencarb	0.05 ^T
피록시스트로빈	Picoxystrobin	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

83. 마(건조)(Yam(Dried))

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
리뉴론	Linuron	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이프로디온	Iprodione	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
테부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1
피리달릴	Pyridalyl	0.05

84. 마가목(열매)(Rowan)

아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0 ^T
-----------	--------------	------------------

85. 마늘(Garlic)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05
다이아지논	Diazinon	0.05
다조멧	Dazomet	0.1

델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.05
디메토에이트	Dimethoate	0.5
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.1
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
루페뉴론	Lufenuron	0.3
리뉴론	Linuron	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
만데스트로빈	Mandestrobin	0.05
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	50.0 ^T
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트리뷰진	Metribuzin	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.1
벤다존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T -0.05(19.41 시행예정)
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.04
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflo	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.05 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05
아세페이트	Acephate	2.0 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T

알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로क्स	Etofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.1
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이사조포스	Isazofos	0.01 ^T
이프로디온	Iprodione	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl	0.05
카벤다질	Carbendazim	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.1
카답	Cartap	0.05
캡탄	Captan	5.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop-ethyl	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.3
클레토딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.3
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T

파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.03
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.1
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.1
포레이트	Phorate	0.05
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
폭심	Phoxim	0.1 ^T -0.05(19.41 시행예정)
폴렛	Folpet	2.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05
프로피소클로르	Propisochlor	0.1 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루실라졸	Flusilazole	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.5
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.1
플루톨라닐	Flutolanil	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플룩사메타마이드	Fluxametamide	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피라클로포스	Pyraclufos	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.4
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.1 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05
할록시포프	Haloxypop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
헥시티아족스	Hexythiazox	0.05

86. 마늘(건조)(Garlic(Dried))

클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.7
플루실라졸	Flusilazole	0.2

87. 마카(Maca)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.1 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T

88. 마카다미아(Macadamia)

프로사이미돈	Procymidone	0.05 ^T
--------	-------------	-------------------

89. 망고(Mango)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디노테푸란	Dinotefuran	0.5 [*]
디메토모르프	Dimethomorph	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.09 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.15 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.6 [*]
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.5 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.7
밀베멕틴	Milbemectin	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.6 ^T
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	3.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.1 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [*]
설희사플로르	Sulfoxafloer	0.3 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.9 ^T

스피로메시펜	Spiromesifen	0.05 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.3 [*]
아세타미프리드	Acetamiprid	0.4 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.7 [*]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펙스	Etofenprox	0.5 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
에티오펙카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.03 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.4 [*]
이프로디온	Iprodione	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl	3.0 [*]
카벤다짐	Carbendazim	10
캡탄	Captan	5.0 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.4 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.04 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2 [*]
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.5 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5 ^T
프로사이미돈	Procymidone	0.01 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0 [*]
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 [*]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T

피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T

90. 망고스틴(Mangosteen)

이미다클로프리드	Imidacloprid	0.4 [†]
카보퓨란	Carbofuran	2.0 [†]

91. 매실(Japanese apricot)

델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디클로르보스	Dichlorvos	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
루페뉴론	Lufenuron	0.6
만데스트로빈	Mandestrobin	5.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메트라페논	Metrafenone	0.3
메트코나졸	Metconazole	0.5
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비터타놀	Bitertanol	2.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 ^T
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05 ^T
설희사플로르	Sulfoxafloer	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	3.0
아미트라즈	Amitraz	0.7
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펙스	Etofenprox	5.0
에톡사졸	Etoazole	0.2 ^T

에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
이미녹타딘	Iminoctadine	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로디온	Iprodione	5.0
카벤다짐	Carbendazim	0.3
카보퓨란	Carbofuran	0.7 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.7
클로로탈로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부페노자이드	Tebufoenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	0.3
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0
트리플루미졸	Triflumizole	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발라레이트	Fenvalerate	10.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	1.0
프로피코나졸	Propiconazole	1.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
플록사메타마이드	Fluxametamide	2.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.5

92. 머루(Wild Grape)

메토밀	Methomyl	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
스피노사드	Spinosad	0.05
시메코나졸	Simeconazole	3.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	5.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
테트라코나졸	Tetraconazole	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0
파복사돈	Famoxadone	5.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	3.0 ^T

93. 머위(Butterbur)

노발루론	Novaluron	10
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	2.0
메타플루미존	Metaflumizone	10
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavdicarb-isopropyl	5.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	10
사이헥사틴	Cyhexatin	15
설펡사플로르	Sulfoxaflor	20
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	7.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인다노판	Indanofan	0.1 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
카보퓨란	Carbofuran	2.0 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05 ^T

트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	15
페니트로티온	Fenitrothion	15
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜토에이트	Phenthoate : PAP	5.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
펜피록시메이트	Fenpyroximate	5.0
포레이트	Phorate	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	15
플루디옥소닐	Fludioxonil	20
플루벤디아마이드	Flubendiamide	15
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.0 ^T
피리프로xyfen	Pyriproxyfen	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	7.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5

94. 메밀 (Buckwheat)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	2.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트리뷰진	Metribuzin	0.05 ^T
메티오카רב	Methiocarb	0.05 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantranilprole	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
아세페이트	Acephate	0.3 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T

에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.5 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5 ^T
카바틸	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르메콧(양이온)	Chlormequat(Cycocel)	10.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜설퍼티온	Fensulfthion	0.1 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.02 ^T
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2 ^T

95. 멜론(Melon)

노발루론	Novaluron	1.0
뉴아리몰	Nuarimol	0.1 ^T
다조멧	Dazomet	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.7
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5

레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.2
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.5
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.05 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.2
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5
메트라페논	Metrafenone	2.0
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.7
뷰프로페진	Buprofezin	0.7 ^T
브로모프로필레이트	Bromopropylate	0.5 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.2
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사이로마진	Cyromazine	0.5 ^T
사이복사닐	Cymoxanil	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.3 [*]
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.07
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T -0.05(19.41 시행예정)
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxafloer	0.4 [*]
세톡시딴	Sethoxydim	2.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.3
아메톡트라딘	Ametoctradin	3.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세타미프리트	Acetamiprid	0.3

아이소피라잠	Isopyrazam	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.5 ^T
에토펜프로크스	Etofenprox	0.2 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2
이미시아포스	Imicyafos	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5 [*]
족사마이드	Zoxamide	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.05
캡탄	Captan	5.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2 ^T
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.2 [*]
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테트라디퓌	Tetradifon	1.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.3 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.5 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.2 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.3
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파복사돈	Famoxadone	0.5

피메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.1 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	1.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.7
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폭심	Phoxim	0.05 ^T
폴펫	Folpet	2.0 ^T
프로사이미돈	Procymidone	1.0 ^T
프로파모카브	Propamocarb	1.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.1 ^T
플루엔설편	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.6
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.05
플루페녹수론	Flufonoxuron	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리달릴	Pyridalyl	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리오페논	Pyriofenone	0.5
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.1
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	0.3
피플루부마이드	Pyflubumide	0.3
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05
헥시티아족스	Hexythiazox	0.5

96. 면실(Cotton seed)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	3.0 [*]
글리포세이트	Glyphosate	15 [*]
니트라피린	Nitrapyrin	1.0 ^T
다이콧	Diquat	1.0 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.1 ^T
디메티핀	Dimethipin	0.5 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디캄바	Dicamba	3.0 [*]
디코폴	Dicofol	0.1 ^T

디클로란	Dicloran	0.1 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
리뉴론	Linuron	0.2 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.4 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.25 ⁺
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1 ^T
브로프로필레이트	Bromopropylate	1.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.5 ⁺
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.01 ⁺
사플루페나실	Saflufenacil	0.2 ⁺
설희사플로르	Sulfoxalfor	0.3 ⁺
세톡시딤	Sethoxydim	0.05 ⁺
스피로메시펜	Spiromesifen	0.4 ⁺
아세타미프리드	Acetamiprid	0.6 ⁺
아세토클로르	Acetochlor	0.6 ⁺
아세페이트	Acephate	2.0 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
에테폰	Ethephon	2.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.15 ⁺
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ⁺
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.08 ⁺
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.2 ⁺
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카복신	Carboxin	0.2 ^T
캡탄	Captan	2.0 ^T
퀴잘로포프에틸	Quizalofop-ethyl	0.06 ⁺
퀸토젠	Quintozene	0.01 ^T
클레토딤	Clethodim	0.2 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.3 ⁺
클로르메콧	Chlormequat	0.5 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.15 ⁺
클로마존	Clomazone	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T

트리아조포스	Triazophos	0.1 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
파라티온	Parathion	1.0 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페라쿼트	Paraquat	0.2 ^T
피메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜설퍼티온	Fensulfthion	0.02 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	1.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로메트린	Prometryn	0.2 ^T
프로파자이트	Propargite	0.1 ^T
프로페노포스	Profenofos	3.0 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.1 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.8 [‡]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 [‡]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3 [‡]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
헵타클로르	Heptachlor	0.02 ^T

97. 모과(Quince)

노발루론	Novaluron	0.5 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T →0.3(1941 시행예정)
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.5 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.3
비터타놀	Bitertanol	0.6 ^T
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.2

세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.3
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.3 ^T
카벤다짐	Carbendazim	2.0
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.5 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.3
피라클로프트로빈	Pyraclostrobin	0.2 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.3 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2

98. 무(뿌리)(Radish(Root))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2

디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.3
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.1 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.05
메티오카브	Methicarb	0.05 ^T
벤티존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이복사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설희사플로르	Sulfoxaflo	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.3
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.05
아메토타라딘	Ametoctradin	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamidrid	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	1.0 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.2
에토펜프록스	Etofenprox	0.7
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.5 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T

엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.1 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.3
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이미시아포스	Imicyafos	0.05 ^T
이사-D	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
이프로디온	Iprodione	0.05 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.3
족사마이드	Zoxamide	0.7 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
카복신	Carboxin	0.05 ^T
카탑	Cartap	1.0 ^T
캡탄	Captan	2.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.1
클레토딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.07
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.07
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.08 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.05 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T

페노부카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발라레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05 ^T
펜설햄티온	Fensulfthion	0.1 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	3.0 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.05
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.05
프로파모카브	Propamocarb	5.0 ^T
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.15 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.3
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconzole	0.05 ^T

99. 무(뿌리)(건조)(Radish(Root)(Dried))

아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
캡탄	Captan	3.0 ^T

100. 무(잎)(Radish(Leaves))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	7.0 ^T →5.0('19.4.1 시행예정)
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	0.7
디메토모르프	Dimethomorph	15
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	1.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0
루페뉴론	Lufenuron	3.0
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	15
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.3 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이목사닐	Cymoxanil	1.0 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	7.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
설희사플로르	Sulfoxaflor	1.0
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	2.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	10
시마진	Simazine	10 ^T
아메톡트라딘	Ametoctradin	15
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세페이트	Acephate	10.0 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T

알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	7.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	20
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이미시아포스	Imicyafos	1.0 ^T
이프로디온	Iprodione	10
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	3.0
족사מיד	Zoxamide	3.0 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
카복신	Carboxin	0.05 ^T
카답	Cartap	1.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클레도딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	7.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.1
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.1
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파목사돈	Famoxadone	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05 ^T

페니트로티온	Fenitrothion	0.05
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	8.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	3.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	5.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05
폭심	Phoxim	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.05
프로파닐	Propanil	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	10
플루벤디아마이드	Flubendiamide	7.0
플루아지남	Fluazinam	5.0
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.3
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	3.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	10
플록사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	10
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	5.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

101. 무화과(Fig)

노발루론	Novaluron	1.0 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.3 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.4 ^T
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.1
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	1.0

비펜트린	Bifenthrin	0.3 ^T
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	1.0 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2 ^T
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.3 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	1.0 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.3
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.3
이미시아포스	Imicyafos	0.05 ^T
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5 ^T
족사마이드	Zoxamide	0.5
카벤다질	Carbendazim	2.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0 ^T
클로란트라닐리프로를	Chlorantraniliprole	0.7 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로티아니딘	Clothianidin	0.5 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.5 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	2.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티아클로프리트	Thiacloprid	0.7 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	1.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7

피메트로진	Pymetrozine	0.5
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0 ^T

102. 미나리(Water dropwort)

나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	1.0
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.3 ^T
디메테나미드	Dimethenamid	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	3.0
루페뉴론	Lufenuron	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	15
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메페나셋	Mefenacet	0.1 ^T
브로모뷰타이드	Bromobutide	0.05 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	7.0
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3
스피네토람	Spinetoram	0.7
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	5.0
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
카프로파마이드	Carpropamide	1.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	3.0 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	10

톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0 ^T
파목사돈	Famoxadone	2.0 ^T
페노부카רב	Fenobucarb	0.05 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜토에이트	Penthoate : PAP	0.3 ^T
펜톡사존	Pentoxazone	0.05 ^T
펜프로파트린	Fenprothrin	0.3 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.3 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플루실라졸	Flusilazole	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 ^T
피리달릴	Pyridalyl	15
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.3 ^T

103. 민들레(Dandelion)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	1.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T

104. 민트(Mint)

피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T

105. 밀(Wheat)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	5.0 [†]
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
니트라피린	Nitrapyrin	0.1 ^T
다이콧	Diquat	2.0 ^T
델타메트린	Deltamethrin	2.0 [†]
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.2 ^T
디설펜톤	Disulfoton	0.2 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T

디캄바	Dicamba	1.5 [†]
디클로르보스	Dichlorvos	0.05 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.05 ^T
디클로포프메틸	Diclofop-methyl	0.1 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	1.0 [†]
디페노코나졸	Difenoconazole	0.01 [†]
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05 [†]
루페뉴론	Lufenron	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.2 ^T
린단	Lindane, γ -BHC	0.01 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.3 ^T
말라티온	Malathion	8.0 ^T
메설푸론메틸	Mesulfuron-methyl	0.1 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	1.5 [†]
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.06 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.75 ^T
메탈데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.3 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
바이오에스메트린	Bioresmethrin	1.0 ^T
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.1 [†]
벤타존	Bentazone	0.1 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.5 [†]
뷰타클로르	Butachlor	0.1
비사이클로피론	Bicycloporyne	0.03 [†]
비터타놀	Bitertanol	0.1 ^T
비페녹스	Bifenox	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5 [†]
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	0.5 ^T
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.08 [†]
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05 ^T -0.04 [†] (1941 시행예정)
사플루페나실	Saflufenacil	0.5 [†]
설퍼릴플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.05 [†]
설푸사플로르	Sulfoxaflor	0.08 [†]
스피노사드	Spinosad	1.0 [†]
아닐라진	Anilazine	0.1 ^T

아세타미프리트	Acetamidrid	0.3 ^T
아세토클로르	Acetochlor	0.02 [†]
아세페이트	Acephate	0.3 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.03 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2 [†]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에테폰	Ethephon	2.0 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.3 ^T
엠시피에이	MCPA	0.2 [†]
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
옥시데메톤메틸	Oxydemeton-methyl	0.02 ^T
이마자목스	Imazamox	0.05 ^T
이마자피르	Imazapyr	0.05 [†]
이마자픽	Imazapic	0.05 [†]
이마잘릴	Imazalil	0.01 ^T
이마제타피르	Imazethapyr	0.05 ^T
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.04 [†]
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2.0 [†]
카바릴	Carbaryl : NAC	2.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05 [†]
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카복신	Carboxin	0.2 ^T
캡탄	Captan	5.0
퀸토젠	Quintozene	0.01 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르메콧(양이온)	Chlormequat(Cycocel)	5.0 ^T
클로르설퍼론	Chlorsulfuron	0.1 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.4 [†]
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	3.0 [†]
클로티아니딘	Clothianidin	0.02 [†]
클로피랄리드	Clopyralid	3.0 [†]
터부트린	Terbutryn	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 [†]
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T

트리넥사파에틸	Trinexapac-ethyl	3.0 [†]
트리아디메놀	Triadimenol	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T
트리알레이트	Tri-allate	0.05 ^T
트리클로피르	Triclopyr	0.3 ^T
트리포린	Triforine	0.01 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.15 [†]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 [†]
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
티펜설프론메틸	Thifensulfuron-methyl	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.1 ^T
패러콧	Paraquat	0.1 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페노트린	Phenothrin	2.0 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.2 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 [†]
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.1 [†]
펜트레이트	Phenthoate : PAP	0.2 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.1 [†]
펜티온	Fenthion : MPP	0.1 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.02 ^T
프로티오코나졸	prothioconazole	0.1 ^T
프로파닐	Propanil	0.2 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.03 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 [†]
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.02 [†]
플루록시피르	Fluroxypyr	0.15 [†]
플루미옥사진	Flumioxazine	0.4 [†]
플루실라졸	Flusilazole	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.9 [†]
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
플루트리아폴	Flutriafol	0.15 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.0 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 [†]

피녹사덴	Pinoxaden	0.7 ^T
피라조포스	Pyrazophos	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.09 [*]
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
피록시스트로빈	Picoxystrobin	0.04 [*]
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T

106. 밀가루(Wheat Flour)

말라티온	Malathion	1.0 ^T
------	-----------	------------------

107. 바나나(Banana)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 [*]
디노테푸란	Dinotefuran	0.5 ^T
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.09 [*]
디우론	Diuron	0.1 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	2.0 [*]
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1 [*]
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
마이클로부타닐	Myclobutanil	4.0 [*]
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.6 [*]
뷰프로페진	Buprofezin	0.2 [*]
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.5 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.1 [*]
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [*]
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	4.0 [*]
스피록사민	Spiroxamine	3.0 [*]
시마진	Simazine	0.2 ^T
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.01 [*]
아세타미프리트	Acetamiprid	0.4 [*]

아이소펜포스	Isofenphos	0.02 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.06 [†]
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0 [†]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.5 [†]
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.2 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [†]
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.01 [†]
이프로디온	Iprodione	0.02 ^T
족사마이드	Zoxamide	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.2 [†]
카보퓨란	Carbofuran	0.01 [†]
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0 [†]
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0 [†]
클로티아니딘	Clothianidin	0.02 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 [†]
테부페노자이드	Tebufenozide	0.5 ^T
트리데모르프	Tridemorph	1.0 [†]
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.05 [†]
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.02 [†]
티아벤다졸	Thiabendazole	3.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.5 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.02 [†]
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
펜설파티온	Fensulfothion	0.02 ^T
펜프로파트린	Tenpropathrin	0.5 ^T
펜프로피모르프	Fenpropimorph	2.0 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.04 [†]
프로피코나졸	Propiconazole	0.1 [†]
플루오피람	Fluopyram	0.8 [†]

플루트리아폴	Flutriafol	0.3 [*]
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 [*]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.02 [*]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1 [*]
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스에틸	Pirimiphos-ethyl	0.02 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

108. 바질 (Basil)

옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	10 [*]
----------	-----------------	-----------------

109. 바질 (건조)(Basil(Dried))

옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	80 [*]
----------	-----------------	-----------------

110. 박과과채류(Fruiting Vegetable, Cucurbits)

사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.2 [*]
플루피라디푸론	Flupyradifurone	0.4 [*]

111. 밤(Chestnut)

글리포세이트	Glyphosate	0.05
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.5 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.1
뷰프로페진	Buprofezin	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T →0.05(19.41 시행예정)
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사플루페나실	Saflufenacil	0.02
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T

에토펜프록스	Etofenprox	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카담	Cartap	0.1 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.05
클로로프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.05
클로르피리φος	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05
티아페나실	Tiafenacil	0.05
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.05 ^T
포사론	Phosalone	0.1 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

112. 방아잎(Anise hyssop)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.3 ^T
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.3 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	0.3 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.3 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3 ^T

113. 배(Pear)

6-비에이	6-Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine	0.2
-------	---------------------------------------	-----

노발루론	Novaluron	1.0
뉴아리몰	Nuarimol	0.1 ^T
도딘	Dodine	5.0 ^T
디니코나졸	Dimiconazole	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디아펜티우론	Diafenthiuron	0.2 ^T
디코폴	Dicofol	2.0 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0 ^T
디티아논	Dithianon	2.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5
디페닐아민	Diphenylamine	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.5
만데스트로빈	Mandestrobin	2.0
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.2 ^T
메코프로프-피	Mecoprop-p	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.1
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메토밀	Methomyl	2.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.2
메트코나졸	Metconazole	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
벤티존	Bentazone	0.05
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.6
비페나제이트	Bifenazate	0.2
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	0.2
사이안트라닐리프로롤	Cyantraniliprole	0.2
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이클라닐리프로롤	Cyclaniliprole	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T

사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설펡사플로르	Sulfoxafloer	0.4
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.5
시마진	Simazine	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	0.3
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에테폰	Ethephon	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오소페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.7
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2.0 ^T
이프로디온	Iprodione	5.0
이피엔	EPN	0.2 ^T
인다지플람	Indaziflam	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5
족사마이드	Zoxamide	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.2
카탑	Cartap	1.0 ^T →0.3(19.41 시행예정)
캡탄	Captan	3.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	3.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluzuron	0.1
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T

테트라닐리프롤	Tetraniliprole	0.2
테트라디폰	Tetradifon	5.0
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.1
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리아조포스	Triazophos	0.2 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0 ^T
티아페나실	Tiafenacil	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.5
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.3
페녹시카브	Fenoxycarb	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	1.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	1.0
펜코나졸	Penconazole	0.2 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2 ^T
펜티온	Fenthion : MPP	0.2 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
포사론	Phosalone	2.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.5 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로티오포스	Prothiofos	0.05 ^T
프로파자이트	Propargite	3.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.5
플로니카미드	Flonicamid	0.3
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05 ^T
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루아지남	Fluazinam	1.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.7
플루트리아폴	Flutriafol	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 ⁺
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.8
피라지플루미드	Pyraziflumid	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T

피리다벤	Pyridaben	0.5
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.3 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리프로록시펜	Pyriproxyfen	0.5
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피플루뷰마이드	Pyflubumide	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	0.3

114. 배추(Korean Cabbage, Head)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	0.7
다이아지논	Diazinon	0.05
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디니코나졸	Diniconazole	0.1
디메토모르프	Dimethomorph	0.7
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.05 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.2
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.05
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	2.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.7
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.07
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	1.0
말라티온	Malathion	0.2
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.7
메타플루미존	Metaflumizone	0.7
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.5 ^T
메탈알데히드	Metaldehyde	1.0
발리페날레이트	Valifenalate	0.3

베나락실	Benalaxyl	0.1
벤틀존	Bentazone	0.2 ^T
벤틀아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.7
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	0.7
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.1
세톡시딤	Sethoxydim	3.0
스피네토람	Spinetoram	0.3
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미설브롬	Amisulbrom	0.7
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아세페이트	Acephate	2.0
아이소펜포스	Isofenphos	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.02
에타복삼	Ethaboxam	0.7
에토펜프로кс	Etofenprox	0.7
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.07
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설펜	Endosulfan	0.2 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapirolin	0.7
옥솔린산	Oxolinic acid	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.7
인독사카브	Indoxacarb	0.7
족사מיד	Zoxamide	1.0
카두사포스	Cadusafos	0.05

카바틸	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.7
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카답	Cartap	2.0
캡탄	Captan	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.03
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.2
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.07
클로티아니딘	Clothianidin	0.2
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테트라닐리프롤	Tetraniliprole	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2
티아페나실	Tiafenacil	0.05
티오펜카브	Thiobencarb	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.2
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.3
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.7
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.07
펜발러레이트	Fenvalerate	0.3
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03
포레이트	Phorate	0.05
포사론	Phosalone	2.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	7.0
폭심	Phoxim	0.05

프로베나졸	Probenazole	0.07
프로티오포스	Prothiofos	0.05 ^T
프로파모카브	Propamocarb	1.0
프로페노포스	Profenofos	0.7
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	2.0
플로니카미드	Flonicamid	0.7
플루벤디아미드	Flubendiamide	1.0
플루설파마이드	Flusulfamide	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.7
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 ^T
플록사메타마이드	Fluxametamide	2.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라조포스	Pyrazophos	0.1 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피라클로포스	Pyraclofos	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.7
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.7 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	1.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	2.0
피프로닐	Fipronil	0.05
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.3 ^T

115. 배추(건조)(Korean Cabbage, Head(Dried))

다이아지논	Diazinon	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	2.5
루페뉴론	Lufenuron	3.0
메탈락실	Metalaxyl	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	8.0
사이목사닐	Cymoxanil	3.0
아세타미프리드	Acetamiprid	3.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.5
인독사카브	Indoxacarb	3.5
족사마이드	Zoxamide	15.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	3.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	2.0

프로티오포스	Prothiofos	0.7 ^T
플루레녹수론	Flufenoxuron	2.0

116. 버섯류(Mushrooms)

델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메토프렌	Methoprene	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.5 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메피콧클로라이드	Mepiquat chloride	0.5 ^T
벤티존	Bentazone	0.2 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딴	Sethoxydim	10.0 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
클로르메콧	Chlormequat	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
티아벤다졸	Thiabendazole	40.0 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T

117. 베리류(Berries)

플루오피람	Fluopyram	6.0 [*]
-------	-----------	------------------

118. 보리(Barley)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	20 [*]

다이캣	Diquat	0.02 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디캄바	Dicamba	0.5 ^T
디클로포프메틸	Diclofop-methyl	0.1 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	1.0 [†]
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
리뉴론	Linuron	0.05
린단	Lindane, γ-BHC	0.01 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5
말라티온	Malathion	2.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.75 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	1.5 [†]
벤타존	Bentazone	0.05
뷰타클로르	Butachlor	0.1
비사이클로피론	Bicycloporyne	0.03 [†]
비터타놀	Bitertanol	0.05 ^T
비페녹스	Bifenox	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설퍼릴플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.05 ^T
설펙사플로르	Sulfoxaflor	0.4 [†]
스피노사드	Spinosad	1.0 [†]
아닐라진	Anilazine	0.2 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에테폰	Ethephon	2.0 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T

오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5 ^T
이프로디온	Iprodione	2.0 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.3
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카복신	Carboxin	0.2
캡탄	Captan	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.01 ^T
클로란트라닐리프로를	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	5.0 ^T
클로르설푸론	Chlorsulfuron	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	3.0 ^T
터부트린	Terbutryn	0.1 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.5 ^T
트리알레이트	Tri-allate	0.05 ^T
트리포린	Triforine	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
트리플루미졸	Triflumizole	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.4
티오펜카브	Thiobencarb	0.05
티펜설푸론메틸	Thifensulfuron-methyl	0.1
티플루자마이드	Thifluzamide	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.3
페노뷰카브	Fenobucarb	0.5 ^T
페노트린	Phenothrin	2.0 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.2 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.3 [†]
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T

폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로파닐	Propanil	0.2 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.1 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.1 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	2.0 [*]
피녹사덴	Pinoxaden	0.7 ^T
피라조포스	Pyrazophos	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05
피록시스트로빈	Picoxystrobin	0.3 [†]
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2

119. 복분자(Korean Black Raspberry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
노발루론	Novaluron	2.0
델타메트린	Deltamethrin	0.2 ^T
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0 ^T
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.3
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	2.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메트라페논	Metrafenone	5.0 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
보스칼리드	Boscalid	9.0 [†]
뷰프로페진	Buprofezin	1.0 ^T
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.1 ^T
비페나제이트	Bifenazate	7.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.3 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7 ^T
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	1.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.5 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.7 [†]

스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	2.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	3.0
시메코나졸	Simeconazole	0.3
아미설브롬	Amisulbrom	2.0 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.3 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.03
에토펜프로크스	Etofenprox	1.0
에톡사졸	Etoxazole	0.3 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.5 [*]
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.5 [*]
이미시아포스	Imicyafos	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	30 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	2.0 ^T
카답	Cartap	1.0 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.5 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	2.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	2.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.05 ^T
트리포린	Triforine	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0

티아클로프리드	Thiacloprid	0.7
페나자퀸	Fenazaquin	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
펜코나졸	Penconazole	0.2 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.5 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0 [†]
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.7
펜헥사미드	Fenhexamid	15 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	1.0 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
폴펫	Folpet	3.0 ^T
플루실라졸	Flusilazole	0.5 ^T
프로사이미돈	Procymidone	2.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.5 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.3 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 ^T
플록사메타마이드	Fluxametamide	0.5 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0 [†]
피리달릴	Pyridalyl	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	15 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.5 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3 ^T
피카뷰트라족스	Picabutradox	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3 ^T

120. 복분자(건조)(Korean Black Raspberry(Dried))

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	6.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0

121. 복숭아(Peach)

글리포세이트	Glyphosate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	1.0
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T

디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디우론	Diuron	0.1 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디클로베닐	Dichlobenil	0.15 ^T -0.05 ^T (19.41시행예정)
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0 ^T
디티아논	Dithianon	5.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	3.0
디페노코나졸	Difenconazole	2.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0 [*]
만데스트로빈	Mandestrobin	1.0
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.5 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.3
메트코나졸	Metconazole	0.3
메티오카브	Methiocarb	5.0 ^T
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	1.0
비페나제이트	Bifenazate	0.3
비펜트린	Bifenthrin	0.3
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.5 [*]
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0

사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	2.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	1.0
시마진	Simazine	0.25 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.5
아미트라즈	Amitraz	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리트	Acetamiprid	1.0
아세페이트	Acephate	2.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아이소페타미드	Isometamid	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에톡사졸	Etoxazole	0.2
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.2 ^T
오소페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	5.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [†]
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.5
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.3
이프로디온	Iprodione	2.0
인다지플람	Indaziflam	0.05
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카벤다질	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
캡탄	Captan	5.0
퀸메락	Quinmerac	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.5
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2

클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	1.0 [†]
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테트라닐리프롤	Tetraniliprole	0.5
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
트리포린	Triforine	5.0 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^{-T}
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아페나실	Tiafenacil	0.05
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.2
페니트로티온	Fenitrothion	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	7.0 ^T
펜코나졸	Penconazole	0.1 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.2
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.3
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.2 ^T
프로사이미돈	Procymidone	0.5
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파모카רב	Propamocarb	1.0
프로파자이트	Propargite	7.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
플루실라졸	Flusilazole	0.5
플루아지남	Fluazinam	1.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.4
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루트리아폴	Flutriafol	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0

플록사메타마이드	Fluxametamide	2.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3
피라지플루미드	Pyraziflumid	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.3 ^T
피리달릴	Pyridalyl	3.0
피리메타닐	Pyrimethanil	4.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0 ^T
피플루부마이드	Pyflubumide	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
헥시티아족스	Hexythiazox	0.1

122. 부추(Chinese chives)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	10
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.3 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.2
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	15
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.1 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	20
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	3.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이목사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T

사이할로트린	Cyhalothrin	2.0 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	15
스피로테트라멧	Spirotetramat	4.0 ^T
아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아바멕틴	Abamectin	0.3
아세퀴노실	Acequinocyl	0.1 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	0.1 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.1 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4
에토펜프로크스	Etofenprox	7.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에톡사졸	Etoxazole	3.0
에티오펜카רב	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	10
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
이프로발리카רב	Iprovalicarb	0.3
인독사카רב	Indoxacarb	3.0
족사마이드	Zoxamide	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.5
카바릴	Carbaryl : NAC	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.7
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	2.0
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	15
테플루트린	Tefluthrin	2.0
트리아디메폰	Triadimefon	0.3 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	7.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티오벤카רב	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T

피메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발라레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	1.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
포레이트	Phorate	0.1
포스티아제이트	Fosthiazate	2.0
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로사이미돈	Procymidone	5.0
플로니카미드	Flonicamid	0.7
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	7.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	10
플루티아닐	Flutianil	0.3
플록사메타마이드	Fluxametamide	3.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	10
피라클로포스	Pyraclifos	2.0 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	10
피리미카브	Pirimicarb	0.5 ^T
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.2 ^T

123. 브로콜리 (Broccoli)

노발루론	Novaluron	2.0
델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디니코나졸	Diniconazole	0.07
디메토모르프	Dimethomorph	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.2
만디프로팜미드	Mandipropamid	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메탈락실	Metalaxyl	0.5 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	7.0
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T

비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이아조프미드	Cyazofamid	0.7
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7
사이피메트린	Cypermethrin	0.3
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
설희사플로르	Sulfoxaflor	2.0 [†]
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05 ^T
아미살브롬	Amisulbrom	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에토펜프로크스	Etofenprox	0.7
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
에트리디아졸	Etridiazole	0.07 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.3
이미다클로프리드	Imidacloprid	5.0
이미시아포스	Imicyafos	0.1
이프로디온	Iprodione	25 ^T
인독사카רב	Indoxacarb	4.0 [†]
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	3.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.2
터부포스	Terbufos	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티플루자마이드	Thifluzamide	0.2 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜사이큐론	Pencycuron	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜티오피라드	Penthiopyrad	5.0 [†]

포레이트	Phorate	0.05
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05
프로파닐	Propanil	0.05 ^T
프로파모카브	Propamocarb	3.0 ^T
프로피자마이드	Propyzamide	0.02 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.7 ^T
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루오피람	Fluopyram	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.07
플루아지납	Fluazinam	0.05
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.3 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	0.05 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	6.0 [†]
플룩사메타마이드	Fluxametamide	0.7
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	2.0 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피리달릴	Pyridalyl	3.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피카부트라족스	Picarbutrazox	2.0 ^T
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05 ^T

124. 블루베리(Blueberry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1 [†]
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	7.0 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
다이콧	Diquat	0.02 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.7
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0
디우론	Diuron	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.05 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	4.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.3 ^T
말라티온	Malathion	10 [†]
메타플루미존	Metaflumizone	2.0 ^T

메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메도밀	Methomyl	1.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	3.0 [*]
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트라페논	Metrafenone	5.0 ^T
메탈데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.4 [*]
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	20 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	10 [*]
뷰프로페진	Buprofezin	1.0 ^T
비터타놀	Bitertanol	1.0 ^T
비페나제이트	Bifenazate	1.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.3
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	4.0 [*]
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	4.0 [*]
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	1.0
설펜트라존	Sulfentrazone	0.05 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2 [*]
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	4.0 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	3.0
시마진	Simazine	0.25 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.3 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아이소페타미드	Isfetamid	3.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	5.0 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	5.0
에톡사졸	Etoxazole	0.3 ^T
에테폰	Ethephon	2.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오리잘린	Oryzalin	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	4.0 [*]

이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	10 ^T
인독사카브	Indoxacarb	2.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	2.0 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
캡탄	Captan	20 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0 ^T
클레토딤	Clethodim	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르피리φος	Chlorpyrifos	0.4 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
클로피랄리드	Clopyralid	3.0 ^T
터바실	Terbacil	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.5 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	3.0 [*]
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	10
트리플루미졸	Triflumizole	2.0 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7 ^T
패리콧	Paraquat	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	1.0 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	4.0 [*]
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	5.0 [*]
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	1.0 ^T
포스멧	Phosmet, PMP	10 [*]
프로티오코나졸	prothioconazole	2.0 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.1 ^T
프로피자마이드	Propyzamide	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.5 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.5 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0 [*]
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.3 ^T

플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	4.0 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	7.0 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	4.0 [†]
피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	8.0 [†]
피리오페논	Pyriofenone	2.0 ^T
피리프로시펜	Pyriproxyfen	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3
피카부트라족스	Picarbutrazox	0.05 ^T
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
피플루부마이드	Pyflubumide	2.0 ^T
헥사지논	Hexazinone	0.05 [†]

125. 비름나물(Amaranth leaves)

노발루론	Novaluron	15
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디노테퓨란	Dinotefuran	0.1 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
디클로르보스	Dichlorvos	5.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	20
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	15
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
부프로페진	Buprofezin	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	3.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	40
사이헥사틴	Cyhexatin	30
스피네토람	Spinetoram	10
아메톡트라딘	Ametoctradin	5.0 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.6
아세퀴노실	Acequinocyl	20
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	1.0
에토펜프로크스	Etofenprox	15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	5.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	20
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
카탑	Cartap	5.0 ^T

크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	9.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	5.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	3.0 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
플루디옥소닐	Fludioxonil	20
플루아지남	Fluazinam	2.0
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	7.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.0 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	5.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T

126. 비트(뿌리)(Beet(Root))

글루포시네이트	Glufofinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
노발루론	Novaluron	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
루페뉴론	Lufenuron	0.3
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.1 ^T
메탈데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T

뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.05 ^T
아미설프롬	Amisulbrom	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에타복삼	Ethaboxam	0.1 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.15
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
카탑	Cartap	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.2
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
테부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T

트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1 ^T
파클로부트라졸	Paclbutrazol	0.7 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.03 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.05 ^T

127. 비트잎(Beet Leaves)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.1 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.5 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	3.0
메탈알데하이드	Metaldehyde	1.0 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.3 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	10
사이목사닐	Cymoxanil	0.5 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다질	Carbendazim	0.1 ^T
카탑	Cartap	0.7 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0

클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5 ^T
파목사돈	Famoxadone	1.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	10
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T
하이멕사졸	Hymexazol	0.05 ^T

128. 비파(Loquat)

루페뉴론	Lufenuron	0.3 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
카답	Cartap	0.3 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.2 ^T
피리달릴	Pyridalyl	3.0

129. 뽕잎(Mulberry leaves)

디노테퓨란	Dinotefuran	15
뷰프로페진	Buprofezin	5.0
아미트라즈	Amitraz	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T

130. 사과(Apple)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
노발루론	Novaluron	1.0
누아리몰	Nuarimol	0.1 ^T
다이아지논	Diazinon	0.05 ^T
도딘	Dodine	5.0 ^T
디니코나졸	Diniconazole	1.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T

디아펜티우론	Diafenthiuron	0.5 ^T
디코폴	Dicofol	2.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디클로르프로프	Dichlorprop	0.05
디클로베닐	Dichlobenil	0.15
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0 ^T
디티아논	Dithianon	5.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	2.0
디페닐아민	Diphenylamine	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.3
만데스트로빈	Mandestrobin	2.0
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.5 ^T
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.1
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	2.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.1
메트코나졸	Metconazole	1.0
메파니피림	Mepanipyrim	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
벤족시메이트	Benzoximate	0.5 ^T
벤타존	Bentazone	0.05
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비터타놀	Bitertanol	0.6
비페나제이트	Bifenazate	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.1
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.1
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.5
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0

사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.4
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.05
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.7
시마진	Simazine	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.02
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세페이트	Acephate	5.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2
아이소페타미드	Isometamid	0.2
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.05
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.5
알라니카רב	Alanycarb	0.5 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에테폰	Ethephon	5.0 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에톡시퀸	Ethoxyquin	3.0 ^T
에티오펜카רב	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔시피에이	MCPA	0.05
오리잘린	Oryzalin	0.05
오메토에이트	Omethoate	0.4 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-phenyl phenol	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
육-비에이	Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine	0.1
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
이미녹타딘	Iminocytidine	1.0
이미벤코나졸	Imibenzconazole	0.3
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2.0 ^T
이프로디온	Iprodione	5.0
이피엔	EPN	0.2 ^T
인다지플람	Indaziflam	0.05
인독사카רב	Indoxacarb	0.3
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.2
카답	Cartap	0.7 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1
캡탄	Captan	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	1.0

클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
터부틸라진	Terbutylazine	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테트라닐리프롤	Tetraniliprole	0.7
테트라디폰	Tetradifon	3.0
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	5.0 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.5 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.1
트리아자메이트	Triazamate	0.1 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.2 ^T
트리포린	Triforine	2.0 ^T
트리플루무론	Triflumuron	0.5
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아벤다졸	Thiabendazole	5.0
티아페나실	Tiafenacil	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.5 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.3
페녹시카브	Fenoxycarb	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.7
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0
펜코나졸	Penconazole	0.2 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜티온	Fenthion : MPP	0.2 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	1.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25.0 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.5 ^T
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴렛	Folpet	5.0
프로사이미돈	Procymidone	5.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.5

프로티오포스	Prothiofos	0.05 ^T
프로파자이트	Propargite	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.7
플루록시피르	Fluroxypyr	0.1 ^T
플루미옥사진	Flumioxazin	0.1
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루아지남	Fluazinam	0.3
플루아크리피림	Fluacrypyrim	1.0 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.7
플루트리아폴	Flutriafol	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.8 [*]
플록사메타마이드	Fluxametamide	0.5
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라조포스	Pyrazophos	1.0 ^T
피라지플루미드	Pyraziflumid	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2
피라플루펜에틸	Pyraflufen-ethyl	0.1
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.1 ^T
피리달릴	Pyridalyl	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미디펜	Pyrimidifen	0.2 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.7
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.3
피록시스트로빈	Picoxystrobin	0.3 ^T
피플루부마이드	Pyflubumide	0.5
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.5 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.3

131. 사탕무(Sugar beet)

글리포세이트	Glyphosate	15 ^T
디노테푸란	Dinotefuran	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5 [*]
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
아미설브롬	Amisulbrom	0.3 ^T
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T

클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.1 [*]
피리달릴	Pyridalyl	0.3 ^T

132. 사탕수수(Sugar Cane)

글리포세이트	Glyphosate	2.0 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [*]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 [*]

133 산마늘잎(Alpine leek leaves)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0 ^T
메트코나졸	Metconazole	20
설펡사플로르	Sulfoxaflor	10
아세타미프리드	Acetamiprid	15
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
옥솔린산	Oxolinic acid	10
이미녹타딘	Iminoctadine	5.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
클로란트라닐리프로를	Chlorantraniliprole	10
테부코나졸	Tebuconazole	0.1
펜토에이트	Phenthoate : PAP	9.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.2
플루아지남	Fluazinam	5.0 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	15
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T

134. 산수유(San-su-yu)

델타메트린	Deltamethrin	0.5 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.1 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.3 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

135. 산초(열매)(Mastic-leaf prickly ash)

아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T

플로니카미드

Flonicamid

0.05^T

136. 살구(Apricot)

글리포세이트

Glyphosate

0.05^T

노발루론

Novaluron

0.2^T

델타메트린

Deltamethrin

0.5^T

디노테퓨란

Dinotefuran

1.0

디메토에이트

Dimethoate

2.0^T

디코폴

Dicofol

1.0^T

디클로란

Dicloran

10.0^T

디클로르보스

Dichlorvos

0.05^T

디클로베닐

Dichlobenil

0.15^T

디클로플루아니드

Dichlofluanid

15.0^T

디티아논

Dithianon

5.0

디티오카바메이트

Dithiocarbamates

3.0^T

디페노코나졸

Difenoconazole

0.05

디플루벤주론

Diflubenzuron

1.0^T

루페뉴론

Lufenuron

0.6

마이클로뷰타닐

Myclobutanil

1.5^{*}

말라티온

Malathion

0.5^T

말릭하이드라자이드

Maleic hydrazide

40.0^T

메빈포스

Mevinphos

0.2^T

메타플루미존

Metaflumizone

1.5

메토밀

Methomyl

0.05^T

메톡시클로르

Methoxychlor

14.0^T

메톨라클로르

Metolachlor

0.1^T

메프틸디노캡

Meptyldinocap

0.1^T

뷰프로페진

Buprofezin

0.5

비터타놀

Bitertanol

1.0

비페나제이트

Bifenazate

0.3^T

비펜트린

Bifenthrin

0.1^T

빈클로졸린

Vinclozolin

5.0^T

사이안트라닐리프롤

Cyantraniliprole

0.5^T

사이에노피라펜

Cyenopyrafen

0.5^T

사이퍼메트린

Cypermethrin

2.0^T

사이프로디닐

Cyprodinil

2.0^T

사이플루메토펜

Cyflumetofen

1.0

사이플루트린

Cyfluthrin

1.0^T

사이할로트린

Cyhalothrin

0.5

사이헥사틴

Cyhexatin

0.5

설펡사플로르

Sulfoxaflor

0.3

세톡시딤

Sethoxydim

1.0^T

스피네토람

Spinetoram

0.15^T

스피로디클로펜

Spirodiclofen

5.0

스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0
아미트라즈	Amitraz	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.7
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프로크스	Etofenprox	1.0
에톡사졸	Etoxazole	0.2 ^T
에티오펜카רב	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ⁺
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5 ^T
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.2 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2.0 ^T
이프로디온	Iprodione	10.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.3 ^T
캡탄	Captan	10.0 ^T
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	0.7
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.5 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.3
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아클로프리트	Thiacloprid	0.5
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05 ^T

피메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.2 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.1 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	10.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
프로파자이트	Propargite	7.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	1.0 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.9 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.5 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.3 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.2 ^T
피플루부마이드	Pyflubumide	1.0 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

137. 삼채(Hooker chives)

카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
------	-------------	------------------

138. 상추(Lettuce(Leaf))

다조멧	Dazomet	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	10 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	20
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	10.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	10 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0
레피멕틴	Lepimectin	1.0
루페뉴론	Lufenuron	7.0
만데스트로빈	Mandestrobin	30
만디프로파미드	Mandipropamid	30

말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	10
메탈락실	Metalaxyl	2.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	15
메트라페논	Metrafenone	20
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.2 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	5.0
보스칼리드	Boscalid	20
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	19 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	5.0
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	10
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	20
사이퍼메트린	Cypermethrin	10
사이플루메토펜	Cyflumetofen	30
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	25
설펡사플로르	Sulfoxaflor	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	7.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	30
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	10
아바멕틴	Abamectin	0.7
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에토펜프로क्स	Etofenprox	20
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	5.0
옥솔린산	Oxolinic acid	50
이미다클로프리드	Imidacloprid	7.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	20
크로마페노자이드	Chromafenozide	15

클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0
터부포스	Terbufos	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.07
테플루벤주론	Teflubenzuron	7.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	15
티아메톡삼	Thiamethoxam	15
티아클로프리드	Thiacloprid	7.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파클로부트라졸	Pacllobutrazol	7.0
페메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	20 [*]
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
폭심	Phoxim	0.1 ^T
프로사이미돈	Procymidone	5.0 ^T
프로파모카브	Propamocarb	10.0 ^T
프로피자마이드	Propyzamide	0.6 ^T
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	15
플루벤디아마이드	Flubendiamide	10
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	10
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15 [*]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	15
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	15
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	15
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	15
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1

139. 상황버섯(Black hoof mushroom)

비터타놀	Bitertanol	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T

140. 새송이버섯(King oyster mushroom)

카벤다짐	Carbendazim	0.7 ^T
------	-------------	------------------

141. 생강(Ginger)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.1 ^T
다조멧	Dazomet	0.1
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디노테푸란	Dinotefuran	0.05 ^T
디메테나미드	Dimethenamid	0.2
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
만디프로파미드	Madipropamid	0.05 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메달락실	Metalaxyl	0.5
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이복사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05

아미설브롬	Amisulbrom	2.0
아세타미프리드	Acetamidrid	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	0.1 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로кс	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.09
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
이프로디온	Iprodione	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바틸	Carbaryl : NAC	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카답	Cartap	0.1 ^T
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubezuron	0.2 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	1.0 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T

티아클로프리드	Thiacloprid	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.05 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.03 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
포레이트	Phorate	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.2 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.3 ^T
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T

142. 생강(건조)(Ginger(Dried))

메탈락실	Metalaxyl	2.0
에타복삼	Ethaboxam	5.0

143. 서류(Potatoes)

메틸브로마이드	Methyl bromide	30
비에치시	BHC	0.01 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.03 ^T
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02 ^T
클로로펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.05 ^T

144. 석류(Pomegranate)

디메토모르프	Dimethomorph	1.0 ^T
디티아논	Dithianon	2.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5

만데스트로빈	Mandestrobin	0.7 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.3 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.2 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.3 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
옥솔린산	Oxolinic acid	3.0
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.3 ^T
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.3 ^T
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.5 ^T
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.3 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.2 ^T
피리달릴	Pyridalyl	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.5 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

145. 셀러리(Celery)

나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	1.0
니코설펡론	Nicosulfuron	0.3 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.3 ^T
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	5.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3 ^T
리뉴론	Linuron	0.5 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	0.3
말라티온	Malathion	1.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	15

메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
벤틀존	Bentazone	0.2 ^T
비페나제이트	Bifenazate	0.3 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	15 ⁺
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.2 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	1.5 ⁺
세톡시딴	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	6.0 ⁺
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	4.0 ⁺
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	0.3 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	7.0
아세페이트	Acephate	10.0 ^T
아이소펜포스	Isofenphos	0.02 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.1 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	3.0 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.1 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	5.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0 ^T
이미시아포스	Imicyafos	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	8.0 ⁺
족사마이드	Zoxamide	3.0 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.02 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T

카답	Cartap	2.0 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3 ^T
클로란트라닐리프로를	Chlorantraniliprole	7.0 [†]
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.7
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	10
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	5.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	15 [†]
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	1.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폴펫	Folpet	5.0 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.2 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.7 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	20 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	9.0 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	10 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	4.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.07 ^T
피리플루퀴나존	Ptrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.03 ^T
피카뷰트라족스	Picabutraxoz	3.0 ^T

146. 셀러리악(Celeriac)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.5 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0 ^T
스피노사드	Spinosad	0.5 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1 ^T
프로셀포카브	Prosulfocarb	0.08 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.3 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T

147. 소두구(열매)(Cardamom)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	3.0 [†]
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0 [†]
트리아조포스	Triazophos	4.0 ^T
프로페노포스	Profenofos	3.0 ^T

148. 수박(Watermelon)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.5
다조멧	Dazomet	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	0.1
디비이디시	DBEDC	0.2
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.3
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.2
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5
만데스트로빈	Mandestrobin	0.5
만디프로파מיד	Mandipropamid	1.0
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.5
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5

메트라페논	Metrafenone	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
발리페날레이트	Valifenalate	0.1
보스칼리드	Boscalid	0.7
뷰프로페진	Buprofezin	0.05
비스트리플루론	Bistrifluron	0.2
비타나놀	Bitertanol	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.1
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이로마진	Cyromazine	0.1
사이모사닐	Cymoxanil	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.3
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딴	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.2
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.3
시메코나졸	Simeconazole	0.1
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.2
아미설프롬	Amisulbrom	0.2
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
아세페이트	Acephate	0.5 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
아이소페타미드	Isfetamid	0.5
아이소피라잠	Isopyrazam	0.1
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.2
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.1
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05

에토펜프로क्स	Etofenprox	0.2
에톡사졸	Etoxazole	0.1
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이프로디온	Iprodione	0.2 ^T
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.2
족사마이드	Zoxamide	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카탑	Cartap	0.1 ^T
캡탄	Captan	2.0
퀴잘로포프에틸	Quizalofop- ethyl	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	0.5 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.2 ^T
트리포린	Triforine	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.5
티디아주론	Thidiazuron	0.1 ^T

티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
피메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미돈	Fenamidone	0.2
페나자퀸	Fenazaquin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.2
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.05
포스티아제이트	Fosthiazate	0.1
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴렛	Folpet	0.5
프로사이미돈	Procymidone	0.2
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파모카브	Propamocarb	0.7
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.2
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.3
플루아크리피림	Fluacrypyrim	0.5 ^T
플루엔설펜	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.5
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.3
플루티아닐	Flutianil	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플룩사메타마이드	Fluxametamide	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.1
피라조포스	Pyrazophos	1.0 ^T
피라지플루미드	Pyraziflumid	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.1
피라클로포스	Pyraclufos	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	0.05
피리달릴	Pyridalyl	0.2
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T

피리벤카브	Pyribencarb	0.2
피리오페논	Pyriofenone	0.1
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.03
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
피프로닐	Fipronil	0.01 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
헥시티아족스	Hexythiazox	0.1

149. 수삼(Fresh Ginseng)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디디티	DDT	0.02 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디티아논	Dithianon	0.2
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, γ -BHC	0.01 ^T
만데스트로빈	Mandestrobin	0.2
만디프로파מיד	Mandipropamid	0.1
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메트라페논	Metrafenone	0.1
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05
메트코나졸	Metconazole	1.0
베나락실	Benalaxyl	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰타클로르	Burachlor	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.07
비에치시	BHC	0.02 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파מיד	Cyazofamid	0.3
사이페메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0

사이플루트린	Cyfluthrin	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.05
시마진	Simazine	10 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.7
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아미설프롬	Amisulbrom	0.3
아미트라즈	Amitraz	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1
아이소페타미드	Isofetamid	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.01 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
에마멕틴벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.2
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	3.0
엔드린	Endrin	0.01 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이프로디온	Iprodione	0.2
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.05 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다질	Carbendazim	0.2
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카프로파마이드	Capropamide	1.0 ^T
캡탄	Captan	0.05
퀸토젠	Quintozene	0.1 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.2
클레토딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T

클로티아니딘	Clothianidin	0.2
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.1
톨릴플루아니드	Tolylfluanid	0.2 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1
트리플루미졸	Triflumizole	0.1
티아메톡삼	Thiametoxam	0.1
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
티플루자마이드	Thifluzamide	1.0
파목사돈	Famoxadone	0.05
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.7
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.1
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	2.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	0.3
프로파모카브	Propamocarb	0.5
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.5
플루실라졸	Flusilazole	0.07
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루오피람	Fluopyram	0.07 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
플루톨라닐	Flutolanil	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.5
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	1.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3

150. 수수(Sorghum)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	30 [*]
니트라피린	Nitrapyrin	0.1 ^T
다이콧	Diquat	2.0 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토에이트	Dimethoate	0.1 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디캄바	Dicamba	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05
디페노코나졸	Difenconazole	0.2
리뉴론	Linuron	0.2 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.3 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.05 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
벤타존	Bentazone	0.1 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비타타놀	Bitertanol	0.1 ^T
비페녹스	Bifenox	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 ⁺
설퍼닐플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.05 ^T
설펙사플로르	Sulfoxaflor	0.08 ^T
스피노사드	Spinosad	1.0 [*]
스피로테트라맷	Spirotetramat	3.0
시마진	Simazine	0.25 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세토클로르	Acetochlor	0.05 ⁺
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	2.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
에토펙프로क्स	Etofenprox	0.05 ^T

에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디아길	Oxadiagyl	0.05 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 ⁺
인독사카브	Indoxacarb	1.0
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카복신	Carboxin	0.2 ^T
퀸클로락	Quinclorac	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 ^T
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	10.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ⁺
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	2.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.1 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
패러콧	Paraquat	0.5 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페노트린	Phenothrin	2.0 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.3 ^T
펜설퍼티온	Fensulfthion	0.1 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.1
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.8 ⁺
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5 ^T
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T

피리달릴	Pyridalyl	5.0
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.1
할로설풀론메틸	Halosulfuron-methyl	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2 ^T

151. 순무(Turnip root)

노발루론	Novaluron	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.09
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
설풀사플로르	Sulfoxaflor	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프로क्स	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.07
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.15

포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.15 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.3 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.05

152. 시금치(Spinach)

나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	5.0
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	20
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	5.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	25
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	10
메탈락실	Metalaxyl	5.0
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.3
벤티존	Bentazone	0.2 ^T
벤티아발리카르비소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	1.0
보스칼리드	Boscalid	1.0 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	5.0
비펜트린	Bifenthrin	7.0
사이목사닐	Cymoxanil	19 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	3.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	3.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	10 ^T

사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	30 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.1
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	3.0
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	30
아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Accequinocyl	7.0 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로кс	Etofenprox	0.5
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etozazole	0.1 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	OxamyI	2.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	15 [*]
옥시플로오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카탑	Cartap	0.7 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	5.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	10
클로르프로팜	Chlorpropham	0.2 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0

테부피리모스	Tebupirimfos	0.01
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	20*
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.5 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.1 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.2 ^T
폭심	Phoxim	0.05
프로파모카브	Propamocarb	1.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	20
플루벤디아마이드	Flubendiamide	10
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	6.0 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	6.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	30*
플룩사메타마이드	Fluxametamide	7.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	10
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	5.0

153. 신선초(Shinsuncho)

사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	3.0
사이플루메토펴	Cyflumetofen	40
사이헥사틴	Cyhexatin	30
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T

카답	Cartap	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	3.0
피메트로진	Pymetrozine	5.0 ^T

154. 쌀(Rice)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.05
다이무론	Dimuron, Dymuron	0.05
다이콧	Diquat	0.02 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메타메트린	Dimethametryn	0.1
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.1 ^T
디메피페레이트	Dimepiperate	0.05 ^T
디티아논	Dithianon	0.1 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05 ^T
디티오피르	Dithiopyr	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.2
말라티온	Malathion	0.3 ^T
메소트리온	Mesotrione	0.2
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.01 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.2
메타미포프	Metamifop	0.05
메타조설퓨론	Metazosulfuron	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.1
메탈락실	Metalaxyl	0.05
메토밀	Methomyl	0.1 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메톨카브	Metolcarb	0.05 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
메페나셋	Mefenacet	0.01
몰리네이트	Molinate	0.05
바미도티온	Vamidothion	0.05 ^T
벤디오카브	Bendiocarb	0.02 ^T
벤설퓨론-메틸	Bensulfuron-methyl	0.02
벤조비사이클론	Benzobicyclon	0.1

벤타존	Bentazone	0.05
벤퓨리세이트	Benfuresate	0.1
뷰타클로르	Butachlor	0.1
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
브로모뷰타이드	Bromobutide	0.05
비스피리박소듐	Bispyribac-sodium	0.1
비페녹스	Bifenox	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05
사이클로프로트린	Cycloprothrin	0.05 ^T
사이클로설파뮤론	Cyclosulfamuron	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이할로포프뷰틸	Cyhalofop-butyl	0.1
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 ⁺
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.2
스피노사드	Spinosad	0.05
시노설파뮤론	Cinosulfuron	0.05 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.05
시메트린	Simetryn	0.05
실라플루오펜	Silafluofen	0.1
아닐로포스	Anilofos	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아세페이트	Acephate	0.3
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.3
아이소티아닐	Isotianil	0.1
아이소펜포스	Isofenphos	0.05 ^T
아이소프로카브	Isoprocarb, MIPC	0.3
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.1 ^T
아짐설파뮤론	Azimsulfuron	0.1
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
에디펜포스	Edifenphos	0.2
에스프로카브	Esprocarb	0.1
에토펜프로кс	Etofenprox	1.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에톡시설파뮤론	Ethoxysulfuron	0.1
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.3
엠시피비	MCPB	0.05
엠시피에이	MCPA	0.05
오르토설파뮤론	Orthosulfamuron	0.05
오리사스트로빈	Oryastrobin	0.3
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T

옥사디아길	Oxadiargyl	0.05
옥사디아존	Oxadiazon	0.05
옥사딕실	Oxadixyl	0.1
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
옥사지클로메폰	Oxaziclomefone	0.1
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
이나벤파이드	Inabenfide	0.05 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이마조선티론	Imazosulfuron	0.1
이미녹타딘	Iminocladine	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05
이프로디온	Iprodione	0.2
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2
이프로코나졸	Ipconazole	0.05
이프렌카바존	Ipfencarbazone	0.05
인다노판	Indanofan	0.1
인독사카브	Indoxacarb	0.1
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.02
카복신	Carboxin	0.05
카탑	Cartap	0.1
카펜스트롤	Cafenstrole	0.05
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1
카프롭라미드	Carpropamide	1.0
퀴날포스	Quinalphos	0.01 ^T
퀴노클라민	Quinoclamine	0.05
퀸클로락	Quinclorac	0.05 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.5
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.5
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.1
클로마존	Clomazone	0.1
클로티아니딘	Clothianidin	0.1
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.1 ^T
테닐클로르	Thenylchlor	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.3
테부플로퀸	Tebufloquin	0.2
테클로프탈람	Tecloftalam	0.5
테퓨릴트리온	Tefuryltrione	0.05

트리사이클라졸	Tricyclazole	0.7
트리아파몬	Triafamone	0.05
트리클로피르	Triclopyr	0.3 ^T
트리포린	Triforine	0.01 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티아디닐	Tiadinil	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.1
티오메톤	Thiometon	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.1
파라티온	Parathion	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
패러콧	Paraquat	0.5 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페노트린	Phenothrin	0.1 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.5
페녹사닐	Fenoxanil	0.5
페녹사설펜	Fenoxasulfone	0.05
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페녹술람	Penoxsulam	0.1
페니트로티온	Fenitrothion	0.2
페림존	Ferimzone	0.7
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.05
펜사이큐론	Pencycuron	0.3
펜클로림	Fenclorim	0.1 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
펜톡사존	Pentoxazone	0.05
펜트라자마이드	Fentrazamide	0.1
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05
펜티온	Fenthion : MPP	0.5
펜틴	Fentin	0.05 ^T
펜플루펜	Penflufen	0.05
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프레틸라클로르	Pretilachlor	0.1
프로베나졸	Probenazole	0.1
프로사이미돈	Procymidone	1.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.02
프로파닐	Propanil	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.1 ^T
프로폭서	Propoxur	0.05 ^T

프로피리실퓨론	Propyrisulfuron	0.05
프로피코나졸	Propiconazole	0.7
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
프탈리드	Fthalide	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.1
플로르피록시펜벤질	Florpyrauxifen-benzyl	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.02
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.5
플루세토실퓨론	Flucetosulfuron	0.1
플루오피람	Fluopyram	0.05
플루토라닐	Flutolanil	1.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라조실퓨론에틸	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05
피라족시펜	Pyrazoxyfen	0.05 ^T
피라졸레이트	Pyrazolate	0.1
피라클로닐	Pyraclonil	0.05
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피로퀼론	Pyroquilon	0.1 ^T
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2 ^T
피리미노박메틸	Pyriminobac-methyl	0.05
피리미실판	Pyrimisulfan	0.05
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤족심	Pyribenzoxim	0.05
피리벤카브	Pyribencarb	0.05
피리부티카브	Pyributicarb	0.05 ^T
피리프탈리드	Pyrifthalid	0.1
피메트로진	Pymetrozine	0.05
피페로포스	Piperophos	0.05 ^T
피프로닐	Pipronil	0.01
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
할로실퓨론메틸	Halosulfuron-methyl	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3

155. 쭈(Korean wormwood)

델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테퓨란	Dinotefuran	0.3
스피네토람	Spinetoram	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.2
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.3
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T

클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.5
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T

156. 쑥갓(Crown Daisy)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	20
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	20
디에토켄카브	Diethofencarb	30
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
루페뉴론	Lufenuron	5.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.2 ^T
말릭하드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	10
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	10
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.2 ^T
발리페날레이트	Valifenalate	1.0 ^T
베나락실	Benalaxyl	3.0 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	20
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
브로모부타이드	Bromobutide	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	1.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	15
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	10
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	2.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
사이아조파미드	Cyazofamid	15
시마진	Simazine	10 ^T

아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리트	Acetamiprid	10
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	1.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	30
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에토펜프로크스	Etofenprox	15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	1.0 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	0.1 ^T
에티오펜카רב	Ethiofencarb	5.0 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	10
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0 ^T
이미다클로프리트	Imidacloprid	2.0
이미시아포스	Imicyafos	5.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카רב	Indoxacarb	20
족사마이드	Zoxamide	3.0 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	10
카답	Cartap	1.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프로물	Chlorantraniliprole	4.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	5.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	1.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리트	Thiacloprid	1.0 ^T
티오벤카רב	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T

파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발리레이트	Fenvalerate	3.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	3.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	1.0 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	5.0
폭심	Phoxim	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	5.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	4.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	20
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.7

157. 쪽부쟁이(Aster yomena)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
플루아지남	Fluazinam	1.0 ^T

158. 썸바귀(Seumbagwi)

피리프로록시펜	Pyriproxyfen	0.2 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T

159. 아로니아(Aronia)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	1.0 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.2 ^T

디노테퓨란	Dinotefuran	1.0 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	2.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.4 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
비터타놀	Bitertanol	1.0 ^T
비페나제이트	Bifenazate	1.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.3 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.6 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5 ^T
스피노사드	Spinosad	0.2 ^T
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.2 ^T
시마진	Simazine	0.25 ^T
아미설브롬	Amisulbrom	2.0 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.3 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.6
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	1.0 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.3 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	10 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.5 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	2.0 ^T
캡탄	Captan	10
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0 ^T

클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.7 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.4 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.5 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	2.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.05 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.2 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.5 ^T
프로파닐	Propanil	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.5 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	15
피리벤카브	Pyribencarb	5.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3 ^T

160. 아몬드(Almond)

디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.1 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.3 [*]
사이프로디닐	Cyprodinil	0.02 [*]
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.08 [*]
스피노사드	Spinosad	0.07 [*]
시마진	Simazine	0.25 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T

에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에티온	Ethion	0.01 ^T
엔도설펜	Endosulfan	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	0.2 [*]
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
캡탄	Captan	0.2 [*]
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 [*]
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
파라티온	Parathion	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.2 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 [*]
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	0.02 ^T
포사론	Phosalone	0.1 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.1 [*]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	8.0 ^T

161. 아보카도(Avocado)

디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.15 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메토밀	Methomyl	1.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7 [*]
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	0.04 [*]
스피노사드	Spinosad	0.3 [*]
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.9 [*]
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.6 [*]
시마진	Simazine	0.25 ^T

아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에티오헨카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [*]
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	1.0 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
폴펫	Folpet	2.0 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.6 [*]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T

162. 아스파라거스(Asparagus)

노발루론	Novaluron	1.0
디우론	Diuron	2.0 ^T
디캄바	Dicamba	3.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.5
리뉴론	Linuron	3.0 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메트리뷰진	Metribuzin	0.5 ^T
메트알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.1 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.7
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	3.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T

설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피노사드	Spinosad	0.7 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.1
스피로테트라맷	Spirotetramat	2.0
시마진	Simazine	10.0 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.3
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	0.3
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	2.0 [*]
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.2 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.3
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.3
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.7
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	10
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	0.05 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.02 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발라레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T

펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
폴렛	Folpet	5.0 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	3.0 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	9.0 ^T
피라클로스트로빈	Pyradclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.3 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T

163. 아욱(Chinese mallow)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	15
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	15
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.3 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	1.0
사이목사닐	Cymoxanil	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliporle	10
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	40
설펡사플로르	Sulfoxaflor	10
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로메시펜	Spiromesifen	25
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.15
에토펜프록스	Etofenprox	15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	5.0 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카보퓨란	Carbofuran	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15

클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	9.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	5.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	7.0
펜헥사미드	Fenhexamid	10
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	5.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	7.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15
피리달릴	Pyridalyl	15
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0

164. 앵두(Nanking Cherry)

디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.6
메타플루미존	Metaflumizone	1.5
비펜트린	Bifenthrin	0.1 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0 ^T

165. 야콘(Yacon)

메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 ^T
----------	-----------------	-------------------

166. 양배추(Cabbages, Head)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	0.5
델타메트린	Deltamethrin	0.2

디노테푸란	Dinotefuran	0.3
디메테나미드	Dimethenamid	0.07
디메토모르프	Dimethomorph	0.05
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	2.0 ^T
디페노코나졸	Difenconazole	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.2
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	3.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	1.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메탈락실	Metalaxyl	0.5 ^T
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메톨라클로르	Metolachlor	1.0 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메탈데하이드	Metaldehyde	1.0 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.2 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2 ^T
발리페날레이트	Valifenalate	0.3 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.7
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	0.7 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.4 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.7
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아미설프롬	Amisulbrom	0.7 ^T

아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아이소펜포스	Isofenphos	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	0.7 ^T
에토펜프로포스	Ethoprofos	0.05
에토펜프록스	Etopenprox	0.2
에토프로포스	Ethoprofos(Ethoprop)	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.7
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [†]
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5 ^T
이프로디온	Iprodione	10
인독사카브	Indoxacarb	0.2
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5 ^T
카탑	Cartap	0.2 ^T
캡탄	Captan	2.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0 ^T
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	0.3
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.1
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.2 ^T
테부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부페노자이드	Tebufenozide	5.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.5
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	1.0 ^T

트리아조포스	Triazophos	0.1 ^T
트리플루무론	Triflumuron	0.5 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	2.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	4.0 ^T
펜티온	Fenthion : MPP	0.5 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.2 ^T
폭심	Phoxim	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.05
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.09 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.1 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0 ^T
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.3
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.15 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	7.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 [†]
플록사메타마이드	Fluxametamide	0.05
플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 [†]
피라클로포스	Pyraclufos	0.1 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	5.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3 ^T
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피카뷰트라족스	Picabutraxoz	2.0 ^T

167. 양상추(Lettuce(Head))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	4.0
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0 ^T
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.5 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	10.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	5.0
만데스트로빈	Mandestrobin	30
만디프로파미드	Mandipropamid	30
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.5 ^T
메타미도포스	Methamidophos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	10
메탈락실	Metalaxyl	2.0 ^T
메토밀	Methomyl	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	15
메티오카브	Methiocarb	0.2 ^T
메트라페논	Metrafenone	40
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메탈데하이드	Metaldehyde	1.0 ^T
메파니피림	Mepanipyrim	3.0
벤티존	Bentazone	0.2 ^T
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	5.0
보스칼리드	Boscalid	20
비펜트린	Bifenthrin	3.0
빈클로졸린	Vinclozolin	2.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	4.0 [*]
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	5.0 [*]
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	10
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	20
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	30
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	25

설희사플로르	Sulfoxaflor	5.0
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	1.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	5.0 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.7
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에토펜프로크스	Etofenprox	20
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	10.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	5.0
옥솔린산	Oxolinic acid	50
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	7.0
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
이프로디온	Iprodione	10.0 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
카탑	Cartap	0.7 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	4.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.8
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부펜피라드	Tebufenpyrad	4.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.07
테플루벤주론	Teflubenzuron	7.0

테크나젠	Tecnazene	2.0 ^T
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	1.0 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	2.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	15 [*]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티아클로프리드	Thiacloprid	7.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.5 ^T
파목사돈	Famoxadone	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.1 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
펜티온	Fenthion : MPP	0.5 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.1 ^T
폴벳	Folpet	2.0 ^T
프로사이미돈	Procymidone	5.0 ^T
프로파모카브	Propamocarb	10.0 ^T
플루벤디아마이드	Flubendiamide	10
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루톨라닐	Flutolanil	0.7
플루티아닐	Flutianil	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	10
플루피라디퓨론	Flupyradifuron	4.0 [*]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	15
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	7.0
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	2.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
피메트로진	Pymetrozine	5.0

헥사코나졸

Hexaconazole

0.1

168. 양송이(Mushroom)

디에토펜카브	Diethofencarb	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05 ^T
아세타미프리트	Acetamiprid	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.7
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T

169. 양파(Onion(Bulb))

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
다이콧	Diquat	0.1 ^T
다조멧	Dazomet	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.2
디메토에이트	Dimethoate	0.2
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
디티아논	Dithianon	0.1
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
리뉴론	Linuron	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
만데스트로빈	Mandestrobin	0.05
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	15.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.1 ^T
메탈락실	MetalaxyI	0.05
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.05

메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1 ^T
발리페날레이트	Valifenalate	0.05
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤타존	Bentazone	0.1 ^T
벤티아발리카르비아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5
보스칼리드	Boscalid	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.1 ^T →0.05(19.41 시행예정)
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.3 [†]
아메톡트라딘	Ametoctradin	1.5
아미설브롬	Amisulbrom	0.2
아세페이트	Acephate	0.5 ^T
아이소페타미드	Isometamid	0.05
아이소펜포스	Isofenphos	0.05 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
알디카르브	Aldicarb	0.1 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로кс	Etofenprox	0.1
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에티오펜카르브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디아길	Oxadiargyl	0.05 ^T
옥사덕실	Oxadixyl	0.5
옥사밀	Oxamyl	0.05 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.05
옥솔린산	Oxolinic acid	0.05
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이프로디온	Iprodione	0.05

이프로말리카브	Iprovalicarb	0.5
족사מיד	Zoxamide	0.7 [†]
카바릴	Carbaryl	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카탑	Cartap	0.05
캡탄	Captan	0.05
퀴잘로포프에틸	Quizalofop-ethyl	0.05 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.1
클레토딤	Clethodim	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
티플루자מיד	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.4 [†]
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.05 ^T
페나미돈	Fenamidone	0.1
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05
펜설퍼티온	Fensulfothion	0.1 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.7 [†]
펜티온	Fenthion : MPP	0.1 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.05
펜헥사미드	Fenhexamid	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	5.0 ^T
폭심	Phoxim	0.05
폴펫	Folpet	2.0 ^T
프로사이미돈	Procymidone	0.2

프로클로라즈	Prochloraz	0.05
프로파모카브	Propamocarb	0.1
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.07 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.2
플루톨라닐	Flutolanil	0.05
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
피리미카브	Pirimicarb	0.5 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05
할록시포프	Haloxypof	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

170. 양파(건조)(Onion(Dried))

마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T

171. 어수리(East asian hogweed)

사이플루메토펴	Cyflumetofen	30 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	5.0 ^T
플루아지남	Fluazinam	1.0 ^T
플루티아닐	Flutianil	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T

172. 엇갈이배추(Ssam Cabbage)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	2.0
다이아지논	Diazinon	0.1
델타메트린	Deltamethrin	1.0
디노테퓨란	Dinotefuran	3.0

디니코나졸	Diniconazole	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
디클로르보스	Dichlorvos	0.5
디티아논	Dithianon	0.1
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	1.0
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	3.0
말라티온	Malathion	0.5
메타미도포스	Methamidophos	2.0
메타플루미존	Metaflumizone	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메토밀	Methomyl	3.0
메탈알데히드	Metaldehyde	1.0
발리페날레이트	Valifenalate	1.0
베나락실	Benalaxyl	3.0
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	5.0
보스칼리드	Boscalid	0.3 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	3.0
비펜트린	Bifenthrin	2.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.3
세톡시딤	Sethoxydim	10
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
시마진	Simazine	10 ^T
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메토타라딘	Ametoctradin	5.0
아미설펡롬	Amisulbrom	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.3
아세타미프리드	Acetamiprid	3.0
아세페이트	Acephate	5.0
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	2.0
에토펡프로क्स	Etofenprox	2.0

에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.2
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	2.0
옥솔린산	Oxolinic acid	5.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
족사마이드	Zoxamide	3.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카답	Cartap	2.0
카프로파마이드	Carpropamide	1.0 ^T
캡탄	Captan	20
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.1
크로마페노자이드	Chromafenozide	5.0 ^T
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	3.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	1.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.2
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2
테부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테트라닐리프로	Tetraniliprole	7.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
테플루트린	Tefluthrin	0.1
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5
티아페나실	Tiafenacil	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.5
파목사돈	Famoxadone	1.0
파클로부트라졸	Paclobutrazol	2.0
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.07
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.1
펜톡사존	Pentoxazone	0.05 ^T

펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	5.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	20
폭심	Phoxim	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로파노카רב	Propamocarb	3.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	5.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루설파마이드	Flusulfamide	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	2.0
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	3.0
플룩사메타마이드	Fluxametamide	5.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
피라클로포스	Pyraclofos	0.1 ^T
피리달릴	Pyridalyl	5.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.1
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	2.0 ^T
피리벤카רב	Pyribencarb	3.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	5.0
피프로닐	Fipronil	0.05

173. 엇갈이배추(건조)(Ssam Cabbage(Dried))

디메토모르프	Dimethomorph	7.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20
아세타미프리드	Acetamiprid	10
에토펜프록스	Etofenprox	7.0
인독사카רב	Indoxacarb	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	2.0

174. 엘더베리(Elderberry)

보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
스피노사드	Spinosad	0.05 ^T

175. 여주(Bitter melon)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.3
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.7
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.3
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.9
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.2
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	0.2 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.2 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1 ^T
플로니카미드	Fonicamid	0.4
플록사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.15
피메트로진	Pymetrozine	0.2

176. 연근(Lotus tuber)

비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T

177. 열대과일류(Assorted Tropical and Sub-tropical Fruits)

글리포세이트	Glyphosate	0.05 ⁺
메틸브로마이드	Methyl bromide	20
알루미늄포스파이드	Aluminium phosphide(Hydrogen phosphide)	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01 ⁺
프로클로라즈	Prochloraz	5.0 ⁺

178. 엽경채류(Stalk and stem vegetables)

노발루론	Novaluron	5.0
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디노테푸란	Dinotefuran	0.05 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.3
디메토모르프	Dimethomorph	7.0
디에토펴카브	Diethofencarb	15

디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0
루페뉴론	Lufenuron	3.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.2
만데스트로빈	Mandestrobin	7.0
만디프로파미드	Mandipropamid	3.0
메타플루미존	Metaflumizone	2.0
메탈락실	Metalaxyl	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트라페논	Metrafenone	5.0
메트코나졸	Metconazole	1.0
보스칼리드	Boscalid	30
비터타놀	Bitertanol	10
비펜트린	Bifenthrin	0.07
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	3.0
사이프로디닐	Cyprodinil	15
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.2
스피네토람	Spinetoram	0.3
스피로메시펜	Spiromesifen	7.0
아미설펠롬	Amisulbrom	2.0
아바멕틴	Abamectin	0.07
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에타복삼	Ethaboxam	7.0
에토펠록스	Etofenprox	7.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0
이프로디온	Iprodione	20
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.03 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.7
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	2.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
터부포스	Terbufos	0.05 ^T

테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부페노자이드	Tebufenozide	7.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.5
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	10
트리플루미졸	Triflumizole	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티플루자마이드	Thifluzamide	2.0
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.5
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나미돈	Fenamidone	5.0
페나자퀸	Fenazaquin	0.7
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜사이큐론	Pencycuron	10
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.2 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	10
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	1.0
프로사이미돈	Procymidone	0.05 ^T
프로파모카브	Propamocarb	25
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루디옥닐	Fludioxonil	5.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	5.0
플루아지남	Fluazinam	7.0
플루오피람	Fluopyram	0.04 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.07 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	10
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.3 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.02 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
피리달릴	Pyridalyl	7.0
피리메타닐	Pyrimethanil	5.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	3.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2
헥시티아족스	Hexythiazox	0.05 ^T

179. 엽채류(Leafy Vegetables)

델타메트린	Deltamethrin	1.0
디노테푸란	Dinotefuran	0.05 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.3

디메토모르프	Dimethomorph	30
디에토펜카브	Diethofencarb	30
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
루페뉴론	Lufenuron	5.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
만데스트로빈	Mandestrobin	15
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
메타플루미존	Metaflumizone	3.0
메탈락실	Metalaxyl	5.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20
메트라페논	Metrafenone	15
메트코나졸	Metconazole	3.0
비터타놀	Bitertanol	3.0
비펜트린	Bifenthrin	2.0
사이아조파미드	Cyazofamid	10
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	5.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이프로디닐	Cyprodinil	15
사이플루페나미드	Cyflufenamid	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
설희사플로르	Sulfoxaflor	5.0
스피노사드	Spinosad	5.0
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	12 [†]
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0 [‡]
아미설브롬	Amisulbrom	10
아바멕틴	Abamectin	0.2
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	20
아크리나트린	Acrinathrin	5.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	15
에토펜프로кс	Etofenprox	15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
이프로디온	Iprodione	20
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.03 ^T
인독사카브	Indoxacarb	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	25
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	5.0

클로티아니딘	Clothianidin	3.0
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	10
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.3
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	20
트리플루미졸	Triflumizole	5.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	5.0
티플루자마이드	Thifluzamide	5.0
파클로부트라졸	Paclobutrazol	2.0
페나리몰	Fenarimol	2.0
페나미돈	Fenamidone	5.0
페나자퀸	Fenazaquin	0.7
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0
펜사이큐론	Pencycuron	20
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.2 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	30
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.5
프로사이미돈	Procymidone	0.05 ^T
프로파모카רב	Propamocarb	25
플로니카미드	Flonicamid	5.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	15
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.02 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.04 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.07 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	15
플루페녹수론	Flufenoxuron	7.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.2 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.02 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	15
피리달릴	Pyridalyl	15
피리메타닐	Pyrimethanil	10
피록시스트로빈	Picoxystrobin	5.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.7
헥시티아зок스	Hexythiazox	0.05 ^T

180. 영지버섯(Reishi mushroom)

비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T

181. 오디(Mulberry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	1.0 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.2 ^T
디노테푸란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.3 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	2.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5 ^T
메트라페논	Metrafenone	5.0 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.4 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.3 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.6 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2 ^T
설펜사플로르	Sulfoxaflor	1.0
스피노사드	Spinosad	0.2
스피네토람	Spinetoram	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.2 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.3 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.6
아미트라즈	Amitraz	0.3
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	1.0 ^T
에톡사졸	Etoazole	0.3 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.5 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	5.0

캡탄	Captan	5.0 ^T
크레속시메틸	Kresoxim-methyl	1.0 ^T
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.7 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	1.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	10
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	5.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.2
페니트로티온	Fenitrothion	0.3 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.5
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.5 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.5 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0 ^T
플루오피람	Fluopyram	5.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루톨라닐	Flutolanil	5.0
플루티아닐	Flutianil	0.3 ^T
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7 ^T
피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

182. 오렌지(Orange)

글리포세이트	Glyphosate	0.5 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
노발루론	Novaluron	0.5 ^T
다이콧	Diquat	0.02 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르프로프	Dichlorprop	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	2.0 ^T

디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.5 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.2 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	1.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	1.0 ^T
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메티오카רב	Methiocarb	0.05 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	2.5 ^T
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.7 [*]
설펜트라존	Sulfentrazone	0.15 ^T
세톡시딴	Sethoxydim	1.0 ^T
스피노사드	Spinosad	0.3 [*]
스피네토람	Spinetoram	0.05 ⁺
시마진	Simazine	0.25 ^T
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아미트라즈	Amitraz	0.5 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.02 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0 ^T
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2 ^T
아이소펜포스	Isofenphos	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.01 ⁺
에토펜프로크스	Etofenprox	5.0 ^T
에티오펜카רב	Ethiofencarb	5.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.2 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오리잘린	Oryzalin	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오쏘페닐 페놀	Ortho-Phenyl Phenol	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	5.0 ^T

이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	7.0 [*]
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
카보퓨란	Carbofuran	2.0 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	1.0 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
톨펜피라드	Tolfenpyrad	2.0 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.3 ^T
패러콧	Paraquat	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.5 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	2.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
포모치온	Formothion	0.2 ^T
포사론	Phosalone	1.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 [*]
포스파미돈	Phosphamidon	0.4 ^T
폴펫	Folpet	2.0 ^T
프로파자이트	Propargite	5.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.5 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.7 ^T
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.5 ^T

183. 오피자(Schisandraberry)

노발루론	Novaluron	1.5
델타메트린	Deltamethrin	0.5 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	1.0 ^T

디에토펜카브	Diethofencarb	0.3 ^T
디티아논	Dithianon	2.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	3.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	1.5
메트라페논	Metrafenone	0.3 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.3 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.3 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.5 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	0.7 ^T
비터타놀	Bitertanol	1.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.3
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.9 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.05 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
에톡사졸	Etoxazole	0.2 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2 ^T
이프로디온	Iprodione	2.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.2 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.3 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	3.0
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.9 ^T

테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0
트리플루뮤론	Triflumuron	0.5 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티디아주론	Thidiazuron	0.1 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5
페니트로티온	Fenitrothion	2.0
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	3.0
펜사이큐론	Pencycuron	2.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.2 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폴펫	Folpet	2.0 ^T
프로파모카브	Propamocarb	1.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.6 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.9 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0
플루오피람	Fluopyram	0.4 ^T
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	3.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyrad	0.3 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리오페논	Pyriofenone	0.7
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.2 ^T
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0 ^T
할록시포프	Haloxypop	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	1.0

184. 오미자(건조)(Schisandraberry(Dried))

디티아논	Dithianon	5.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	10
디페노코나졸	Difenoconazole	0.7
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
뷰프로페진	Buprofezin	3.0
스피네토람	Spinetoram	0.7
아미트라즈	Amitraz	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0

아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
트리포린	Triforine	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	7.0
트리플루미졸	Triflumizole	5.0
페나리몰	Fenarimol	2.0
페니트로티온	Fenitrothion	5.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	3.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	7.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	3.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	5.0
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리오페논	Pyriofenone	2.0

185. 오이(Cucumber)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.5
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.7
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디비이디시	DBEDC	3.0
디아펜티우론	Diafenthiuron	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.3
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	1.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
레피멕틴	Lepimectin	0.2
루페뉴론	Lufenuron	0.2
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파מיד	Mandipropamid	0.5
말라티온	Malathion	0.05
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.2 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	0.5

메탈락실	Metalaxyl	1.0
메도밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메트라페논	Metrafenone	0.7
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.3
메판니피림	Mepanipyrim	1.0
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.7
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
발리페날레이트	Valifenalate	0.3
베나락실	Benalaxyl	0.3
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.3
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비터타놀	Bitertanol	0.5
비페나제이트	Bifenazate	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.3
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2
사이페메트린	Cypermethrin	0.2
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.3
시메코나졸	Simeconazole	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	0.7
아미트라즈	Amitraz	0.5
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아세페이트	Acephate	2.0

아이소페타미드	Isofetamid	2.0
아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.5
알라니카브	Alanycarb	0.1 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	2.0
에테폰	Ethephon	0.1 ^T
에토펜프로크스	Etopenprox	5.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	0.2
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오쏘페닐 페놀	Ortho-Phenyl Phenol	10.0 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.3 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.7
이마잘릴	Imazalil	0.5 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
이미시아포스	Imicyafos	0.2
이프로디온	Iprodione	5.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	1.0
인독사카브	Indoxacarb	0.5
족사마이드	Zoxamide	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카탑	Cartap	0.2 ^T →0.07('19.4.1 시행예정)
캡탄	Captan	5.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.5
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	0.5
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
테부코나졸	Tebuconazole	0.2
테부페노자이드	Tebufenozide	0.7
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2

톨릴플루아니드	Tolylfluanid	2.0 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.5 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.2
트리포린	Triforine	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.3
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온-메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.5
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.5
페나미돈	Fenamidone	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.3
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜코나졸	Penconazole	0.1 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.5
펜헥사미드	Fenhexamid	0.5
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	30
포스티아제이트	Fosthiazate	0.5
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폴벳	Folpet	0.5
플루실라졸	Flusilazole	0.2
플루아지남	Fluazinam	0.2
프로사이미돈	Procymidone	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.7
플루벤디아미드	Flubendiamide	1.0
플루오피람	Fluopyram	1.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	1.0
플루티아닐	Flutianil	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5

플록사메타마이드	Fluxametamide	0.3
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.2
피라조포스	Pyrazophos	0.1 ^T
피라지플루미드	Pyraziflumid	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리다펜티온	Pyridaphenthion	0.2 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.5
피리오페논	Pyriofenone	0.7
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.2
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.3
피메트로진	Pymetrozine	0.2
피카뷰트라족스	Picabutrazox	0.3
피록시스트로빈	Picoxystrobin	1.0
피프로닐	Fipronil	0.1 ^T
피플루부마이드	Pyflubumide	0.3
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

186. 옥수수(Maize)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 [†]
글리포세이트	Glyphosate	5.0 ^T
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
니코설푸론	Nicosulfuron	0.3
니트라피린	Nitrapyrin	0.1 ^T
다이콧	Diquat	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.1
디노테푸란	Dinotefuran	1.0 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디메테나미드	Dimethenamid	0.1
디메토에이트	Dimethoate	0.1 ^T
디설펜톤	Disulfoton	0.02 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디캄바	Dicamba	0.01 [†]
디클로르보스	Dichlorvos	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1 [†]
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05
루페뉴론	Lufenruon	0.05 ^T

리뉴론	Linuron	0.05
린단	Lindane, γ -BHC	0.01 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
메소트리온	Mesotrione	0.2
메타미도포스	Methamidophos	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.05 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.03 [†]
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.02 [†]
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05 ^T
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.01 [†]
벤타존	Bentazone	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.05 [†]
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비사이클로피론	Bicyclopnyrone	0.02 [†]
비스트리플루론	Bistrifluron	0.05
비터타놀	Bitertanol	0.05 ^T
비페녹스	Bifenox	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 [†]
사이클라닐리프로물	Cyflanilprole	0.05
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.01 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.08 ^T
설퍼린플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.05 ^T
설펜트라존	Sulfentrazone	0.15 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	0.2 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피노사드	Spinosad	1.0 [†]
스피로메시펜	Spiromesifen	0.01 [†]
스피로테트라맷	Spirotetramat	3.0 ^T
시마진	Simazine	0.25 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
아세토클로르	Acetochlor	0.05 [†]
아세페이트	Acephate	0.5 ^T

아이소펜포스	Isofenphos	0.02 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.05 ^T
아이속사플루톨	Isoxaflutole	0.02 ⁺
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 ⁺
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
알디카브	Aldicarb	0.05 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프로스	Etofenprox	0.1
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylenedibromide : EDB	0.5 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.3 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.05 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ⁺
이마자피르	Imazapyr	0.05 ⁺
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.01 ⁺
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 ⁺
인독사카브	Indoxacarb	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카복신	Carboxin	0.2 ^T
카탑	Cartap	0.1 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
캡탄	Captan	0.05 ^T
퀸토젠	Quintozene	0.01 ^T
클레토딤	Clethodim	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르메콧	Chlormequat(Cycocel)	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ⁺
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.1 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.02 ⁺
클로피랄리드	Clopyralid	3.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.5 ⁺
트리아디메놀	Triadimenol	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T

트리포린	Triforine	0.01 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.02 [†]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05
티아페나실	Tiafenacil	0.05
티오벤카브	Thiobencarb	0.1
파라티온	Parathion	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파클로부트라졸	Pacllobutrazol	0.05 ^T
패러콧	Paraquat	0.1 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.2 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2
펜발리레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜설펜티온	Fensulfothion	0.1 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스멧	Phosmet, PMP	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로메트린	Prometryn	0.2 ^T
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.1 ^T
프로파자이트	Propargite	0.1 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.03 ^T
프로피소클로르	Propisochlor	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05
플로니카미드	Flonicamid	0.1 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.02 ^T
플루미옥사진	Flumioxazin	0.02 [†]
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05
플루시트리네이트	Flucythrinate	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.05 [†]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.15 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.02 [†]
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.015 [†]
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	30 [†]
헥사코나졸	Hexaconazole	0.2 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.02 [†]

187. 올리브(Olive)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1 [†]
글리포세이트	Glyphosate	1.0 [†]
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.5 [†]
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5 [†]
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 [†]
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.3 [†]

188. 완두콩(Pea)

다이캣	Diquat	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디노테푸란	Dinotefuran	0.05 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.5 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.1 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	5.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	5.0 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.05 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1 ^T
벤타존	Bentazone	0.05 ^T
비타나놀	Bitertanol	0.2 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.9 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T -0.05 [†] ('19.4.1 시행예정)
세톡시딜	Sethoxydim	40.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
엠시피비	MCPB	0.1 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
캡탄	Captan	2.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로마존	Clomazone	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T
트리알레이트	Tri-allate	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05 ^T

티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
피메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.5 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜티온	Fenthion : MPP	0.1 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	3.0 [*]
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.4 [*]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05 ^T

189. 완두콩(생)(Pea(Fresh))

옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.05 [*]
----------	-----------------	-------------------

190. 왕고들빼기(Indian Lettuce)

디페노코나졸	Difenoconazole	7.0
마이클로부타닐	Myclobutanil	3.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	3.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.0 ^T
피리오페논	Pyriofenone	10
피리프로キシ펜	Pyriproxifen	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	5.0 ^T

191. 용과(Dragon fruit)

루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.1
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.5 ^T
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.5 ^T
플로니카미드	Fonicamid	0.2
피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.5

192. 용안(Longan)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	15 [*]
----------	------------------	-----------------

사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 [†]
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 [†]
아미트라즈	Amitraz	0.01 [†]
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.7 [†]
카바릴	Carbaryl : NAC	20 [†]
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.9 [†]

193. 우영(Burdock)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	0.7
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.05
메타플루미존	Metaflumizone	0.09
비터타놀	Bitertanol	2.0
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이복사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.1 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.05
아미설브롬	Amisulbrom	0.2 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프로스	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이미시아포스	Imicyafos	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.2 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2 ^T

테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1 ^T
페나리몰	Fenarimol	1.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.15 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.4
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05 ^T

194. 우엉잎(Burdock leaves)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	20
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	5.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.5 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.7
설희사플로르	Sulfoxaflor	1.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	10
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
이미시아포스	Imicyafos	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	5.0
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T

플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	4.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T

195. 위트루프(Witloof)

티아벤다졸	Thiabendazole	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.15 ^T

196. 유자(Yuja)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	0.5 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디클로르보스	Dichlorvos	0.2 ^T
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.3
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	3.0
메트코나졸	Metconazole	1.0 ^T
부프로페진	Buprofezin	0.5 ^T
비페나제이트	Bifenazate	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5 ^T
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.7
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.5
시메코나졸	Simeconazole	0.2
아미트라즈	Amitraz	0.2 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.02 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펴프로크스	Etofenprox	2.0
에톡사졸	Etoxazole	1.0
옥솔린산	Oxolinic acid	0.5 ^T
이프로디온	Iprodione	2.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	3.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0

클로티아니딘	Clothianidin	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7
페나자퀸	Fenazaquin	2.0 ^T
페노부카브	Fenobucarb	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	2.0
포사론	Phosalone	2.0 ^T
프로티오포스	Prothiofos	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루아지남	Fluazinam	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	2.0
피리달릴	Pyridalyl	0.2
피리벤카브	Pyribencarb	2.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.3

197. 유지 종실류(Oil Seed)

비에치시	BHC	0.02 ^T
알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02 ^T
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T

198. 유채(Rape leaves)

나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.05
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.2
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
보스칼리드	Boscalid	0.3
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	5.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이목사닐	Cymoxanil	0.5 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	3.0
사이피메트린	Cypermethrin	6.0
설희사플로르	Sulfoxaflor	5.0
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피노사드	Spinosad	0.05
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0

아세타미프리드	Acetamidprid	0.7
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.1
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	1.0 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.07
파목사돈	Famoxadone	1.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	4.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.05 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	4.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	1.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	5.0

199. 유채씨(Rape seed)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.3 [†]
글리포세이트	Glyphosate	15 [†]
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	2.0
다이콧	Diquat	1.5 [†]
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	0.5 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.05
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1 [†]
루페뉴론	Lufenuron	0.3
만디프로파미드	Mandipropamid	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.15 [†]
보스칼리드	Boscalid	2.0
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.05 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.05 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	0.1 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.8 [†]

사이할로트린	Cyhalothrin	0.3 [†]
사플루페나실	Saflufenacil	0.5 [†]
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.15 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	0.05 [†]
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피노사드	Spinosad	0.05
아미설브롬	Amisulbrom	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토펜프로크스	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
이마자피르	Imazapyr	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.5
퀴잘로포프에틸	Quinalofop-ethyl	1.5 [†]
퀸클로락	Quinclorac	1.5 [†]
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0 [†]
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.2 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.15 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.1
테부코나졸	Tebuconazole	0.1 [†]
테부페노자이드	Tebufenozide	2.0 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.3 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05
파목사돈	Famoxadone	0.1 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.02 [†]
플로니카미드	Flonicamid	0.5 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루오피람	Fluopyram	1.0 [†]
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.8 [†]
피리달릴	Pyridalyl	0.05
피리메타닐	Pyrimethanil	0.2 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

피메트로진	Pymetrozine	0.05
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.08 [†]

200. 울무(Job's tear)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.08 ^T
시마진	Simazine	0.25 ^T
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펡프로크스	Etofenprox	0.05 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.1
이프로디온	Iprodione	3.0
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.1
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.2 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.02 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.05 ^T

201. 은행(Ginkgo Nut)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
피메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T

펜발러레이트	Fenvalerate	0.2 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T

202. 음료 및 감미중실류(Seed for beverage and sweets)

알루미늄포스파이드	Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)	0.1
-----------	---	-----

203. 이집트콩(Chickpea)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.07 [*]
--------	----------------	-------------------

204. 인과류(Pome Fruits)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디노테푸란	Dinotefuran	0.5
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메틸브로마이드	Methyl bromide	20
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.2 [*]
보스칼리드	Boscalid	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.2
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.5
아미트라즈	Amitraz	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
카벤다짐	Carbendazim	3.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르피리φος	Chlorpyrifos	1.0
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0

테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.7
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.7
페나리몰	Fenarimol	0.3
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5*
플루실라졸	Flusilazole	0.3
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5

205. 인삼농축액(Ginseng Extract)

디디티	DDT	0.1 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, γ -BHC	0.1 ^T
메탈락실	Metalaxyl	2.0
비에치시	BHC	0.1 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.3
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1 ^T
엔드린	Endrin	0.1 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.7
퀸토젠	Quintozene	1.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
클레토딤	Clethodim	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.3
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	2.0
펜사이큐론	Pencycuron	0.7

펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루톨라닐	Flutolanil	4.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0

206. 자두(Plum)

글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.2
델타메트린	Deltamethrin	0.5 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메토에이트	Dimethoate	0.5 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.5
디코폴	Dicofol	0.5 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.15 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	1.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	3.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.05
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.5 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.1
메토밀	Methomyl	0.05 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	0.7
비터타놀	Bitertanol	1.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.1
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 [†]
사이노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.1
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1

사이헥사틴	Cyhexatin	0.05
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피노사드	Spinosad	0.02 [†]
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.9 [†]
시마진	Simazine	0.25 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.2
아미트라즈	Amitraz	0.7
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에톡사졸	Etoxazole	0.2 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-Phenyl Phenol	10.0 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [†]
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 [†]
이프로디온	Iprodione	10.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.5
캡탄	Captan	5.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.1
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.9 [†]
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T

테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T
트리포린	Triforine	2.0 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.2
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5
파라티온	Parathion	0.5 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.01 ^T
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.1 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발리레이트	Fenvalerate	10.0 ^T
펜뷰타딘옥사이드	Fenbutatin Oxide	3.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.2
펜티온	Fenthion : MPP	0.5 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.1
펜헥사미드	Fenhexamid	1.0
포사론	Phosalone	5.0 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.2 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.3
프로파자이트	Propargite	7.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.6 [*]
플로니카미드	Flonicamid	0.9 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0 [*]
플루아지남	Fluazinam	0.5
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.5 [*]
플루트리아폴	Flutriafol	1.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	1.5 [*]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	2.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.1
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05
피메트로진	Pymetrozine	0.2 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05

207. 자몽 (Grapefruit)

글리포세이트	Glyphosate	0.5 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
다이콧	Diquat	0.02 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	3.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.2 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	1.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	1.0 ^T
메탈데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.2 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.5 ^T
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.5 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0 ^T
설펜트라존	Sulfentrazone	0.15 ^T
설펜사플로르	Sulfoxaflor	0.3 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
시마진	Simazine	0.25 ^T
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.2 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.02 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	1.0 ^T
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	0.2 ^T
아이소펜포스	Isofenphos	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
에토펜프로크스	Etofenprox	5.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.2 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T

엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오리잘린	Oryzalin	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오소페닐페놀	Ortho-Phenyl Phenol	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	5.0 ^T
이마잘릴	Imazalil	5.0 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카보퓨란	Carbofuran	2.0 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	1.0 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.5 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
톨펜피라드	Tolfenpyrad	2.0 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	10.0 ^T
패러콧	Paraquat	0.05 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.5 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	2.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
포모치온	Formothion	0.2 ^T
포사론	Phosalone	1.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.4 ^T
폴펫	Folpet	2.0 ^T
프로파자이트	Propargite	5.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리프로록시펜	Pyriproxyfen	0.7 ^T
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.5 ^T

208. 작두콩(Sword bean)

델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.1 ^T

209. 잡두콩(Broad bean)

디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
벤타존	Bentazone	0.05 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.2 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.02 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T

210. 잣(Pine Nut)

아바멕틴	Abamectin	0.05
카보퓨란	Carbofuran	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.01
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 ^T

211. 장과류(Berries and other small fruits)

엔도설펜	Endosulfan	0.05 ^T
------	------------	-------------------

212. 장미(건조)(Rose(Dried))

디페노코나졸	Difenoconazole	20 ^T
--------	----------------	-----------------

213. 자스민(생)(Jasmine(Fresh))

프로클로라즈	Prochloraz	0.02 ^T
--------	------------	-------------------

214. 조(Millet)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T

메트리부진	Metribuzin	0.05 ^T
벤틀존	Bentazone	0.2 ^T
비타타놀	Bitertanol	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
아미살브롬	Amisulbrom	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에타복삼	Ethaboxam	0.1 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.5
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르메콧	Chlormequat	10.0 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.7 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페노뷰카브	Fenobucarb	0.5 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜설포티온	Fensulfthion	0.1 ^T
펜티온	Fenthion : MPP	0.05
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	0.05 ^T
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.05 ^T

215. 종실류(Seeds)

디메티핀	Dimethipin	0.2 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T

216. 차(Tea)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
노발루론	Novaluron	5.0
델타메트린	Deltamethrin	5.0 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	7.0 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.05 ^T
디우론	Diuron	0.1 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
메타미도포스	Methamidophos	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 ^T
메판니피림	Mepanipyrim	0.3 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.05 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.5
뷰프로페진	Buprofezin	15
비터타놀	Bitertanol	10.0
비페나제이트	Bifenazate	3.0
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	15 [*]

사이플루메토펴	Cyflumetofen	2.0
사이할로트린	Cyhalothrin	2.0
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
아미트라즈	Amitraz	10.0
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세퀴노실	Acequinocyl	3.0
아세타미프리드	Acetamiprid	7.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
에토펴프로क्स	Etofenprox	10
에톡사졸	Etoxazole	15 ^T
엔도설판	Endosulfan	10 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	30 [*]
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.2
카벤다짐	Carbendazim	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	3.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	10.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	2.0 [*]
클로티아니딘	Clothianidin	0.7 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	5.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	2.0 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.02 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	3.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	20 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.04 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	3.0 [*]
펜피록시메이트	Fenpyroximate	10.0
프로파자이트	Propargite	5.0 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.5 ^T
플로니카미드	Flonicamid	10
플루벤디아마이드	Flubendiamide	50 [*]
플루아지남	Fluazinam	7.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	10.0
피라클로포스	Pyraclufos	5.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
헥사플루무론	Hexaflumuron	5.0 ^T

217. 차즈기(잎)(Shiso leaves)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	2.0
루페뉴론	Lufenuron	7.0
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이노피라펜	Cyenoxyrafen	3.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	40
사이헥사틴	Cyhexatin	30
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.2
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	9.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.0
테부피리미포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	15

218. 참깨(Sesame seed)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	1.0 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.5
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.5
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.1
루페뉴론	Lufenuron	0.1 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	1.0
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.1
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메트라페논	Metrafenone	0.2
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤티존	Bentazone	0.05 ^T

벤티아발리카르바이소프로필	Benthiavdicarb-isopropyl	0.2
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	0.1
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 ^T
사이피메트린	Cypermethrin	0.2 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T →0.05(19.4.1 시행예정)
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.7
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.05
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05
아미설프롬	Amisulbrom	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
알라클로르	Alachlor	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.1
에트리디아졸	Etridiazole	0.05 ^T
에티오펜카르브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.2
이마제타피르	Imazethapyr	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.08 ^T
이프로발리카르브	Iprovalicarb	0.1
인독사카르브	Indoxacarb	0.05
카두사포스	Cadusafos	0.01
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
클레토딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.1
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.2
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.15 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 ^T

티아페나실	Tiafenacil	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.1
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나미돈	Fenamidone	0.2
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발리레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05 ^T
펜티온	Fenthion : MPP	0.1 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	2.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	3.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.1
플루톨라닐	Flutolanil	0.05 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.05
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리오페논	Pyriofenone	0.3
피메트로진	Pymetrozine	0.2
할록시포프	Haloxifop	0.05 ^T

219. 참나물(Chamnamul)

나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	10
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디에토펜카브	Diethofencarb	5.0
루페뉴론	Lufenuron	7.0
메타플루미존	Metaflumizone	9.0
메트라페논	Metrafenone	40
메파니피림	Mepanipyrim	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	5.0 ^T
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	7.0
사이목사닐	Cymoxanil	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	30 ^T
스피네토람	Spinetoram	3.0

아이소페타미드	Isofetamid	0.2 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	5.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	10
족사마이드	Zoxamide	3.0 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.1
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카답	Cartap	0.7 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로르페나피르	Chlorfenapyr	20
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	5.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	15
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	5.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.3 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루오피콜라이드	Fluopicolide	5.0 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.7
플루페녹수론	Flufenoxuron	5.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	20
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	5.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.7

220. 참외 (Korean Melon)

노발루론	Novaluron	0.5
------	-----------	-----

뉴아리몰	Nuarimol	0.2 ^T
다이아지논	Diazinon	0.02
다조멧	Dazomet	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메토모르프	Dimethomorph	0.5
디비이디시	DBEDC	2.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	0.3
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
레피멕틴	Lepimectin	0.1
루페뉴론	Lufenuron	0.3
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.3
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.3
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메트라페논	Metrafenone	2.0
메파니피림	Mepanipyrim	0.3
메틸디노캡	Meptyldinocap	1.0
밀베멕틴	Milbemectin	0.05
발리페날레이트	Valifenalate	0.3
베나락실	Benalaxyl	1.0
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.5
보스칼리드	Boscalid	5.0
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비타타놀	Bitertanol	0.2
비페나제이트	Bifenazate	0.7
비펜트린	Bifenthrin	0.1
빈클로졸린	Vinclozolin	1.0 ^T
사-시페에이	4-CPA, 4-Chlorophenoxy acetate	0.05 ^T
사이로마진	Cyromazine	0.5
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.1
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.1
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5

세톡시딤	Sethoxydim	2.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.5
스피로메시펜	Spiromesifen	0.5
스피로테트라멧	Spirotetramat	1.0
시메코나졸	Simeconazole	0.3
아메톡트라딘	Ametoctradin	1.0
아미설브롬	Amisulbrom	0.5
아미트라즈	Amitraz	0.05
아바멕틴	Abamectin	0.1
아세타미프리트	Acetamiprid	0.5
아이소페타미드	Isofetamid	0.7
아이소피라잠	Isopyrazam	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.3
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	0.5
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에톡사졸	Etozazole	0.3
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.1 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.07
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이미다클로프리트	Imidacloprid	0.3
이미시아포스	Imicyafos	0.1
이프로발리카브	Iprovalicarb	0.3
인독사카브	Indoxacarb	1.0
족사마이드	Zoxamide	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.01
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카답	Cartap	0.2
캡탄	Captan	2.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.1

테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
트리아디메놀	Triadimenol	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티디아주론	Thidiazuron	0.1 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5
티플루자마이드	Thifluzamide	0.3
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.5
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미돈	Fenamidone	0.3
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.2
펜코나졸	Penconazole	0.1 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.5
펜피록시메이트	Fenproximate	0.1
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	10.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.5
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	1.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	0.5
프로파모카רב	Propamocarb	1.0
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.5
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.2
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.1
플루엔설펜	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.5
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루티아닐	Flutianil	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.7
플록사메타마이드	Fluxametamide	0.3
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.3
피라지플루미드	Pyraziflumid	0.3
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다벤	Pyridaben	1.0

피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	0.07
피리오페논	Pyriofenone	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.1
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	0.5
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0
피플루부마이드	Pyflubumide	0.2
할록시포프	Haloxypop	0.1
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1

221. 채소류 (Vegetables)

다이콧	Diquat	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	30
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
브로모프로필레이트	Bromopropylate	1.0 ^T
비에치시	BHC	0.01 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
아세페이트	Acephate	3.0 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
카보페노티온	Carbophenothion	0.02 ^T
클로로벤질레이트	Chlorobenzilate	0.02 ^T
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
패러콧	Paraquat	0.05 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T

222. 청경채(Pak choi)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	20
디메토에이트	Dimethoate	0.5 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	2.0
발리페날레이트	Valifenalate	5.0 ^T
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
사이로마진	Cyromazine	0.1 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
옥솔린산	Oxolinic acid	10
카벤다짐	Carbendazim	0.1 ^T
카답	Cartap	5.0 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	7.0
펜발러레이트	Fenvalerate	4.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	15 ^T
프로사이미돈	Procymidone	5.0 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피콜리드	Fluopicolide	5.0 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	2.0
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	5.0 ^T
피메트로진	Pymetrozine	5.0 ^T

223. 체리(Cherry)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.15 ⁺
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
노발루론	Novaluron	0.2 ^T
다이쿼트	Diquat	0.02 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.5 ^T
도딘	Dodine	2.0 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0 ^T
디메토에이트	Dimethoate	2.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T

디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로베닐	Dichlobenil	0.15 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0 ^T
디티아논	Dithianon	5.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.2 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0 [†]
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0 [†]
만데스트로빈	Mandestrobin	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	1.5
메탈락실	Metalaxy1	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.05 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트라페논	Metrafenone	2.0 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.5
메티오카브	Methiocarb	5.0 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	20 ^T
보스칼리드	Boscalid	4.0 [†]
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
브로프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	0.7 ^T
비터타놀	Bitertanol	20 ^T →1.0('19.41 시행예정)
비페나제이트	Bifenazate	0.3 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.1 ^T
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	6.0 [†]
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5 ^T
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.2 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0 ^T
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.7
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.6 [†]
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T →0.3 [†] ('19.41 시행예정)
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설펙사플로르	Sulfoxaflor	1.5 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2 [†]

스피노사드	Spinosad	0.2 [†]
스피로디클로펜	Spirodiclofen	2.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	3.0 [†]
시마진	Simazine	0.25 ^T
시메코나졸	Simeconazole	0.5 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.5 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.07 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.5
아세타미프리드	Acetamiprid	1.5 [†]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에테폰	Ethephon	5.0 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	1.0
에톡사졸	Etoxazole	0.2 ^T
에트림포스	Etrimfos	0.01 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	10.0 ^T
오리잘린	Oryzalin	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-Phenyl Phenol	3.0 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	7.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [†]
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0 [†]
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 [†]
이프로디온	Iprodione	10.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.9 [†]
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	15 [†]
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
퀴녹시펜	Quinoxifen	0.4 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3 ^T
클레토딤	Clethodim	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T

클로피랄리드	Clopyralid	3.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	4.0 [*]
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05
톨펜피라드	Tolfenpyrad	2.0 [*]
트리포린	Triforine	2.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.5
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.01 ^T
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05 ^T
패리콧	Paraquat	0.05 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	1.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	2.0 [*]
페노뷰카브	Fenobucarb	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.1 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 [*]
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	2.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.2 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	4.0 [*]
펜티온	Fenthion : MPP	0.5 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0 [*]
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	2.0 [*]
펜헥사미드	Fenhexamid	5.0
포사론	Phosalone	10.0 ^T
포스멧	Phosmet, PMP	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.2 ^T
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05 ^T
폴펫	Folpet	2.0 ^T
프로사이미돈	Procymidone	5.0 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로피자마이드	Propyzamide	0.02 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	2.0 [*]
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-calcium	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.9 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	4.0 [*]
플루벤디아마이드	Flubendiamide	2.0 [*]

플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.6 [†]
플루트리아폴	Flutriafol	0.8 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	3.0 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	2.0 [†]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	2.0 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	4.0 [†]
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0 ^T
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.2 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.1 ^T

224. 쉼나물(Chwinamul)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.1
노발루론	Novaluron	5.0
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0
루페뉴론	Lufenuron	7.0
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
메코프로프-피	Mecoprop-P	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	10
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	20
비펜트린	Bifenthrin	3.0
사이안트라닐리프롤	Cyrantraniliprole	15
사이퍼메트린	Cypermethrin	7.0
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로디클로펜	Spirodiclofen	20
아바멕틴	Abamectin	0.7
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
아크리나트린	Acrinathrin	3.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에토펙스	Etofenprox	15
에트리디아졸	Etridiazole	5.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
이미노кта딘	Iminoctadine	7.0

이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
인독사카브	Indoxacarb	10
카두사포스	Cadusafos	0.2
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	30
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	3.0
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05
테부펜피라드	Tebufenpyrad	1.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	7.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	3.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	15
티아메톡삼	Thiamethoxam	10
티플루자마이드	Thifluzamide	5.0
페나리몰	Fenarimol	1.0
페나자퀸	Fenazaquin	2.0
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	3.0
펜부코나졸	Fenbuconazole	3.0 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	5.0 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	15
플루벤디아마이드	Flubendiamide	20
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	7.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	6.0
플록사피록사드	Fluxapyroxad	10
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	20
피리달릴	Pyridalyl	5.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0
헥사코나졸	Hexaconazole	1.0

225. 치커리(Chicory)

나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	7.0

보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
사이피메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	10
스피네토람	Spinetoram	3.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	5.0 ^T
아미설프롬	Amisulbrom	15
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	10
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.15
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	10
이미다클로프리드	Imidacloprid	3.0
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
카답	Cartap	5.0 ^T
캡탄	Captan	2.0 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.2 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	15
페니트로티온	Fenitrothion	5.0 ^T
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0
펜토에이트	Phenthoate : PAP	5.0 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	5.0 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
펜헥사미드	Fenhexamid	10
프로피자마이드	Propyzamide	0.2 ^T
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	20
플루오피람	Fluopyram	2.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	15
피리벤카브	Pyribencarb	3.0 ^T
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	1.0 ^T

226. 치커리(뿌리)(Chicory(Root))

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
------	-----------	-------------------

델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디니코나졸	Diniconazole	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1 ^T
사이클라닐리프롤	Cyclanilprole	0.2 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	0.05 ^T
아메톡트라딘	Ametoctradin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05 ^T
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.05 ^T
카담	Cartap	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.1 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.08 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
페림존	Ferimzone	0.7 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.2 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.07 ^T
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.3 ^T
피리프록시펜	Pyriproxyfen	0.2 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T

227. 카카오원두(Cacao Bean)

델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디페닐아민	Diphenylamine	5.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.25 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	50 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.15 [†]
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.08 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.02 [†]
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.02 [†]
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
프로베나졸	Probenazole	0.05 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05 ^T
플루미옥사진	Flumioxazin	0.1 ^T

228. 커피원두(Coffee Bean)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.1 [†]
글리포세이트	Glyphosate	1.0 [†]
디설포톤	Disulfoton	0.2 ^T
디클로란	Dicloran	0.1 ^T
디페닐아민	Diphenylamine	5.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	0.1 ^T
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	0.15 [†]
보스칼리드	Boscalid	0.05 [†]
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.03 [†]
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 [†]
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.09 [†]
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.03 [†]
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.02 [†]
알디카브	Aldicarb	0.1 ^T
에테폰	Ethephon	0.1 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 [†]
엔도설판	Endosulfan	0.2 [†]
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 [†]
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.7 [†]
카벤다짐	Carbendazim	0.03 [†]

카보퓨란	Carbofuran	0.1 [*]
캡탄	Captan	0.2 ^T
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.03 [*]
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 [*]
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 [*]
터부포스	Terbufos	0.05 [*]
테부코나졸	Tebuconazole	0.1 [*]
트리아디메놀	Triadimenol	0.15 [*]
트리아디메폰	Triadimefon	0.5 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.01 [*]
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.1 [*]
페나미포스	Fenamiphos	0.1 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.02 ^T
포레이트	Phorate	0.05 [*]
프로사이미돈	Procymidone	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.03 [*]
프로피코나졸	Propiconazole	0.02 [*]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.3 [*]
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리프로시펜	Pyriproxyfen	0.05 [*]
헥시티아족스	Hexythiazox	0.09 [*]

229. 케일 (Kale)

노발루론	Novaluron	15
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디노테퓨란	Dinotefuran	2.0
디메토에이트	Dimethoate	0.5 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	40
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	2.0
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	1.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	9.0
메토밀	Methomyl	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	15
메트리뷰진	Metribuzin	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	20
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
벤퓨리세이트	Benfuresate	0.1 ^T
보스칼리드	Boscalid	2.0 ^T

사이복사닐	Cymoxanil	2.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
사이퍼메트린	Cypermethrin	6.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	10
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
아미설브롬	Amisulbrom	15
아바멕틴	Abamectin	0.6
아세타미프리트	Acetamiprid	10
아세페이트	Acephate	5.0 ^T
아이소펜포스	Isofenphos	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	25
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토펜프로क्स	Etofenprox	15
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	2.0 ^T
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
카벤다짐	Carbendazim	50
캡탄	Captan	2.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	5.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	7.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	0.05 ^T
티아클로프리트	Thiacloprid	2.0 ^T
티오펜카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T

펜발러레이트	Fenvalerate	10.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	2.0 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	15
펜헥사미드	Fenhexamid	10
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
플루오피콜라이드	Fluopicolide	2.0 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	2.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	6.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	15
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	15
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	5.0 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	2.0 ^T

230. 코코넛(Coconut)

아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.7 ^T
---------	--------------	------------------

231. 콜라비(Kohlrabi)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
노발루론	Novaluron	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	0.3 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.09
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	0.05 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.05
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.5
아미설브롬	Amisulbrom	0.2
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05

에토펜프록스	Etofenprox	0.3
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	0.09
인독사카브	Indoxacarb	2.0 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	1.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.3 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.4
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.5
피리벤카브	Pyribencarb	0.3 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.05
하이멕사졸	Hymexazol	1.5
헥시티아족스	Hexythiazox	0.05 ^T

232. 쿠민(씨)(Cumin seed)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	10 ^T
----------	------------------	-----------------

233. 퀴노아(Quinoa)

디메토모르프	Dimethomorph	0.05
만디프로파미드	Mandipropamid	0.05 ^T
메탈락실	MetalaxyI	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피록시스트로빈	Picoxystrobin	0.05 ^T

234. 크랜베리(Cranberry)

글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
노발루론	Novaluron	1.0 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.15 ^T

디클로베닐	Dichlobenil	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 [†]
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5 [†]
보스칼리드	Boscalid	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.7 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.5 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2 ^T
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.2 [†]
시마진	Simazine	0.25 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.1 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3 ^T
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0 ^T
아이소페타미드	Isfetamid	3.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.04 [†]
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.05 ^T
인독사카브	Indoxacarb	1.0 [†]
카바릴	Carbaryl : NAC	5.0 ^T
퀸클로락	Quinclorac	1.5 [†]
클레토딤	Clethodim	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.7 [†]
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0 ^T
클로피랄리드	Clopyralid	3.0 ^T
테부페노자이드	Tebufenozide	0.5 [†]
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	1.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.5 ^T
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	1.0 ^T
포스멧	Phosmet, PMP	3.0 [†]
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.15 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.3 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.5 ^T
플루엔셀폰	Fluensulfone	0.05 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 ^T

235. 키위(Kiwifruit)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0

디에토펜카브	Diethofencarb	3.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
마이클로부타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.1 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.7 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.7 ^T
보스칼리드	Boscalid	5.0
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.05
빈클로졸린	Vinclozolin	10.0 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이프로디닐	Cyprodinil	3.0
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.3 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.1
스피노사드	Spinosad	0.3
스피로디클로펜	Spirodiclofen	0.9 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.2
에토펜프로크스	Etofenprox	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설향	Endosulfan	0.1 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	1.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ⁺
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.3
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이프로디온	Iprodione	5.0
카두사포스	Cadusafos	0.02
카바릴	Carbaryl : NAC	3.0 ^T

카벤다짐	Carbendazim	3.0
카답	Cartap	3.0
클로란트라닐리프로를	Chlorantraniliprole	0.5
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부페노자이드	Tebufenozide	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	2.0 ^T
티디아주론	Thidiazuron	0.1
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.5
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발라레이트	Fenvalerate	5.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.2 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamin	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	15 [*]
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
프로사이미돈	Procymidone	7.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.2 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.6 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	2.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

236. 토란(Taro)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T

말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	35.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.2 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.05 ^T
사이에노피라펜	Cyenoxyrafen	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.1 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.1 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.6 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.1 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.1 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티오펜카브	Thiobencarb	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.2 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.3 ^T

플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.1 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.2 ^T

237. 토란(줄기)(Taro stem)

사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.05 ^T
사이플루메토펴	Cyflumetofen	0.2 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	4.0 ^T
에톡사졸	Etoxazole	3.0 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 ^T
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	9.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05 ^T

238. 토마토(Tomato)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	0.5
다조멧	Dazomet	0.1
디노테퓨란	Dinotefuran	1.0
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디메틸빈포스	Dimethylvinphos	0.1 ^T
디에토펴카브	Diethofencarb	3.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	0.5 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0 ^T
디티아논	Dithianon	2.0 ^T
디티오바카메이트	Dithiocarbamates	3.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
레피멕틴	Lepimectin	0.2
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만디프로파미드	Mandipropamid	0.3
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T

메빈포스	Mevinphos	0.2 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	0.7
메탈락실	Metalaxyl	0.5
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트라페논	Metrafenone	2.0
메트리뷰진	Metribuzin	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.5
메파니피림	Mepanipyrim	5.0
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0 ^T
밀베멕틴	Milbemectin	0.1
베나락실	Benalaxyl	2.0
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
벤티아발리카브아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	1.0
보스칼리드	Boscalid	2.0
뷰프로페진	Buprofezin	3.0
비페나제이트	Bifenazate	0.3
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0 ^T
사-시페에이	4-CPA, 4-Chlorophenoxy acetate	0.05
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	0.5
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	2.0 ^T
설펡사플로르	Sulfoxaflor	0.5
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	1.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메토티라딘	Ametoctradin	2.0
아미설펡롬	Amisulbrom	1.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세타미프리드	Acetamiprid	2.0
아세페이트	Acephate	2.0
아이소페타미드	Isfetamid	5.0
아이소피라잠	Isopyrazam	1.0

아족시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	0.5
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에테폰	Ethephon	3.0
에토펜프로кс	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	0.5
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-Phenyl Phenol	10.0 ^T
오푸레이스	Ofurace	2.0
옥사딕실	Oxadixyl	2.0
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.7
이마잘릴	Imazalil	0.5 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.7
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.1 ^T
이프로디온	Iprodione	2.0
이프로발리카브	Iprovalicarb	2.0
인독사카브	Indoxacarb	0.3 [†]
족사마이드	Zoxamide	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다짐	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카답	Cartap	1.0
캡탄	Captan	5.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	3.0
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
클로르프로팜	Chlorpropham	0.1 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
터부포스	Terbufos	0.01
테부코나졸	Tebuconazole	1.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.5 ^T

트리포린	Triforine	0.5 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파목사돈	Famoxadone	2.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
페나미돈	Fenamidone	1.0
페나미포스	Fenamiphos	0.2 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발리레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	1.0 ^T
펜설향티온	Fensulfothion	0.1 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.1 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	2.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
포레이트	Phorate	0.1 ^T
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.2 ^T
폴렛	Folpet	2.0 ^T
프로사이미돈	Procymidone	10
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로파모카브	Propamocarb	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.7
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.4 ^T
플루엔셀폰	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	2.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.2
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.7
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	2.0
플룩사메타마이드	Fluxametamide	0.5
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	1.0

피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	1.0
피리달릴	Pyridalyl	3.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리오페논	Pyriofenone	3.0
피리프로시펜	Pyriproxifen	2.0
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	2.0

239. 트리 티케일(Triticale)

뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
에테폰	Ethephon	0.5 ^T
티펜설푸론메틸	Thifensulfuron-methyl	0.1 ^T

240. 파(Welsh Onion)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
노발루론	Novaluron	0.7
뉴아리몰	Nuarimol	0.1 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디노테푸란	Dinotefuran	7.0
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
디메토에이트	Dimethoate	0.05
디아펜티우론	Diafenthiuron	0.5 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	10
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.1
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.5
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1
만디프로파미드	Mandipropamid	0.7
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	15

메탈락실	Metalaxyl	0.5
메도밀	Methomyl	2.0
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.1
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메트로나졸	Metconazole	1.0
벤티존	Bentazone	0.2 ^T
보스칼리드	Boscalid	7.0
뷰프로페진	Buprofezin	5.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
비펜트린	Bifenthrin	0.7
사이로마진	Cyromazine	3.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	5.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	2.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.5
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3
설희사플로르	Sulfoxafloer	2.0
세톡시디뮴	Sethoxydim	0.05
스피네토람	Spinetoram	0.8 [*]
스피노사드	Spinosad	0.7
스피로테트라멧	Spirotetramat	3.0
실라플루오펜	Silafluofen	0.3 ^T
아메토크라딘	Ametoctradin	3.0
아미설브롬	Amisulbrom	3.0
아바멕틴	Abamectin	0.3
아세타미프리드	Acetamiprid	0.7
아세페이트	Acephate	0.1 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
아크리나트린	Acrinathrin	1.0
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.4
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에티오펜카르브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설향	Endosulfan	0.1 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.1 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T

옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	2.0 [†]
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.02
카벤다짐	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카답	Cartap	2.0
캡탄	Captan	5.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.3
클레토딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	1.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	2.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테트라닐리프롤	Tetraniliprole	2.0
테트라코나졸	Tetraconazole	5.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.5
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리아디메놀	Triadimenol	0.3 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.1 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루미졸	Triflumizole	0.5
티아메톡삼	Thiamethoxam	2.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온-메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파목사돈	Famoxadone	2.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.3
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜발라레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T

펜사이큐론	Pencycuron	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	7.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
폴렛	Folpet	2.0 ^F
프로사이미돈	Procymidone	5.0 ^F
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파퀴자포프	Propaquizafop	0.05 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	1.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	7.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	3.0
플루실라졸	Flusilazole	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.3
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플룩사메타마이드	Fluxametamide	3.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	4.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	15
피리메타닐	Pyrimethanil	3.0
피리미카브	Pirimicarb	0.5 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5 ^F
피메트로진	Pymetrozine	0.3
피카뷰트라족스	Picabutraxoz	3.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	0.3
할록시포프	Haloxypop	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.1
헥사플루무론	Hexaflumuron	0.5 ^F

241. 파(건조)(Welsh Onion(Dried))

디메토모르프	Dimethomorph	15
루페뉴론	Lufenuron	1.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
메토밀	Methomyl	0.4
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	10.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	20.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	7.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.7 ^F
에토펜프록스	Etofenprox	10
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0
인독사카브	Indoxacarb	2.0

클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.7
플루아지남	Fluazinam	10.0
피리메타닐	Pyrimethanil	7.0

242. 파스닙(Parsnip)

디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.1 ^T
프로설풀카브	Prosulfocarb	0.08 ^T
프로티오코나졸	Prothioconazole	0.1 ^T

243. 파슬리(Parsley)

노발루론	Novaluron	15
델타메트린	Deltamethrin	2.0
디노테퓨란	Dinotefuran	5.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	5.0 ^T
루페뉴론	Lufenuron	2.0
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	30
보스칼리드	Boscalid	0.3 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	5.0 ^T
브로모뷰타이드	Bromobutide	0.05 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	5.0 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	10
사이할로포프뷰틸	Cyhalofop-butyl	0.1 ^T
설풀사플로르	Sulfoxaflor	10
스피네토람	Spinetoram	3.0
스피로테트라맷	Spirotetramat	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.6
아세타미프리드	Acetamiprid	10
아이소프로티올레인	Isoprothiolane	0.2 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	5.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	30
알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.1
에토펜프로크스	Etofenprox	20
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에트리디아졸	Etridiazole	0.1 ^T

에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥솔린산	Oxolinic acid	5.0 ^T
이프로벤포스	Iprobenfos	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	7.0
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	5.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	5.0 ^T
크로마페노자이드	Chromafenozide	15
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	10
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	9.0
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	7.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05 ^T
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	7.0
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	3.0
티아클로프리드	Thiacloprid	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	15
포레이트	Phorate	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	7.0
플루페녹수론	Flufenoxuron	6.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	15
플록사피록사드	Fluxapyroxad	5.0 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	7.0
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	5.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	2.0
피메트로진	Pymetrozine	0.5 ^T

244. 파인애플(Pineapple)

디설펬톤	Disulfoton	0.1 ^T
디우론	Diuron	1.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
브로마실	Bromacil	0.1 ^T

사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.2 [*]
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아세타미프리트	Acetamiprid	0.4 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에테폰	Ethephon	1.0 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
오쏘페닐페놀	Ortho-Phenyl Phenol	10.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.01 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	3.0 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.01 [*]
파라티온	Parathion	0.3 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나미포스	Fenamiphos	0.05 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜설퍼티온	Fensulfthion	0.05 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 [*]
프탈리드	Phthalide, Fthalide	0.01 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	20 [*]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
헥사지논	Hexazinone	0.5 ^T
헵타클로르	Heptachlor	0.01 ^T

245. 파파야(Papaya)

디노테퓨란	Dinotefuran	0.5 ^T
디우론	Diuron	0.5 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T

사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.4 [★]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에토펙프로क्स	Etofenprox	0.5 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.25 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05 ^T
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.6 [★]
카벤다짐	Carbendazim	0.5 [★]
클로로탈로닐	Chlorothalonil	20 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	2.0 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.2 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.6 [★]
트리플루미졸	Triflumizole	2.0 [★]
티아벤다졸	Thiabendazole	5.0 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.2 ^T
플루디옥소닐	Fludioxonil	2.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

246. 팜(Palm)

클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.1 ^T
-----------	---------------------	------------------

247. 팥(Red Bean)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	2.0 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.2 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05

루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.05
메트라페논	Metrafenone	0.05 ^T
메트코나졸	Metconazole	0.05 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.2 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.03 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05
세톡시딤	Sethoxydim	20.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.05
아세페이트	Acephate	3.0 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.07
에토펬프로क्स	Etofenprox	0.05
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05
에티오펬카브	Ethiofencarb	1.0 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05
인독사카브	Indoxacarb	0.05
카벤다짐	Carbendazim	0.2 ^T
카답	Cartap	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.05
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.05
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
터부포스	Terbufos	0.05
테부페노자이드	Tebufenozide	0.04 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.07
트리플루미졸	Triflumizole	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.1 ^T

페니트로티온	Fenitrothion	0.1
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.03 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
프로파자이트	Propargite	0.2 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.07
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루오피람	Fluopyram	0.05
플루티아닐	Flutianil	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피메트로진	Pymetrozine	0.05

248. 패션프루트(Passionfruit)

노발루론	Novaluron	0.05 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.5 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	0.1 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.1 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.5 ^T
설폭사플로르	Sulfoxaflor	0.3 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피로테트라맷	Spirotetramat	0.4 ^T
아미설브롬	Amisulbrom	2.0 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.4 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.7 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에토펜프로क्स	Etofenprox	0.5 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.5 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.9 ^T
테플루트린	Tefluthrin	0.05 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.2 ^T
플로니카미드	Fonicamid	0.2 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피리달릴	Pyridalyl	1.0 ^T
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	0.2 ^T

249. 팽이버섯(Enoke)

플루디옥소닐	Fludioxonil	0.05 ^T
--------	-------------	-------------------

250. 포도(Grape)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2
나프로파미드	Napropamide	0.05 ^T
날리드	Naled	0.5 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.1 ^T
노발루론	Novaluron	2.0
다이아지논	Diazinon	0.05 ^T
다이콧	Diquat	0.02 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.2
도딘	Dodine	5.0 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	5.0
디메토모르프	Dimethomorph	2.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0 ^T
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디우론	Diuron	1.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로란	Dicloran	10.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디클로베닐	Dichlobenil	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	3.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
루페뉴론	Lufenuron	2.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	2.0
만데스트로빈	Mandestrobin	5.0
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메빈포스	Mevinphos	0.5 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	2.0 ^T
메달락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	1.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
메트라페논	Metrafenone	5.0
메트코나졸	Metconazole	2.0

메틸브로마이드	Methyl bromide	20 ^T
메파니피림	Mepanipirim	5.0
메피콧클로라이드	Mepiquat chloride	0.5
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1 ^T
발리페날레이트	Valifenalate	2.0
베나락실	Benalaxyl	0.3
벤조빈디플루피르	Benzovindiflupyr	1.0 [†]
벤타존	Bentazone	0.05
벤티아발리카르비아이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
보스칼리드	Boscalid	5.0
뷰프로페진	Buprofezin	2.0
브로프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	0.5
비터타놀	Bitertanol	1.0 ^T
비페나제이트	Bifenazate	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5
빈클로졸린	Vinclozolin	5.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.5
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	3.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.5
사이피메트린	Cypermethrin	0.5
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.6 [†]
사이플루트린	Cyfluthrin	1.0 ^T
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.5
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.03 [†]
설펜트라존	Sulfentrazone	0.05 ^T
설펜사플로르	Sulfoxaflo	2.0 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	1.0
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	1.0
스피로메시펜	Spiromesifen	1.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	5.0
시마진	Simazine	0.25 ^T
시메코나졸	Simeconazole	1.0
아메토크라딘	Ametoctradin	5.0
아미설펜	Amisulbrom	3.0
아세퀴노실	Acequinocyl	0.2
아세타미프리드	Acetamiprid	1.0
아세페이트	Acephate	2.0

아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	2.0
아이소페타미드	Isofetamid	7.0
아이속사벤	Isoxaben	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	3.0
아진포스메틸	Azinphos-methyl	1.0 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에타복삼	Ethaboxam	3.0
에테폰	Ethephon	2.0
에토펜프록스	Etofenprox	3.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.5
에티오펜카רב	Ethiofencarb	5.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05
오리잘린	Oryzalin	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
오푸레이스	Ofurace	0.3
옥사딕실	Oxadixyl	1.0
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	1.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미녹타딘	Iminoctadine	1.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미벤코나졸	Imibenconazole	0.2
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5 ^T
이산화황	Sulfur dioxide	10.0 ^T
이프로디온	Iprodione	10.0
이프로발리카רב	Iprovalicarb	2.0
족사마이드	Zoxamide	3.0
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카벤다짐	Carbendazim	3.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
카답	Cartap	1.0 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
캡탄	Captan	5.0
퀴녹시펜	Quinoxifen	2.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	5.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.7
클로란트라닐리프로롤	Chlorantraniliprole	2.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	5.0
클로르메콧	Chlormequat	1.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	2.0
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.5 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	1.0

클로티아니딘	Clothianidin	2.0
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	5.0 [†]
테부페노자이드	Tebufenozide	2.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테트라디폰	Tetradifon	2.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0 ^T
톨펜피라드	Tolfenpyrad	2.0 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.5 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	3.0 [†]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	2.0
티디아주론	Thidiazuron	0.2
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티아페나실	Tiafenacil	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
파목사돈	Famoxadone	2.0
패러콧	Paraquat	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.3
페나미돈	Fenamidone	0.7
페나미포스	Fenamiphos	0.1 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	0.5
페니트로티온	Fenitrothion	0.3
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	1.0 ^T
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	1.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	5.0 ^T
펜코나졸	Penconazole	0.2 [†]
펜티오피라드	Penthiopyrad	2.0
펜티온	Fenthion : MPP	0.2 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.5 ^T
펜피라자민	Fenpyrazamine	5.0
펜피록시메이트	Fenpyroximate	2.0
펜헥사미드	Fenhexamid	3.0
포사론	Phosalone	5.0 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	25.0
포스멧	Phosmet, PMP	10 ^T
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	5.0

프로사이미돈	Procymidone	2.0
프로클로라즈	Prochloraz	1.0
프로파모카브	Propamocarb	2.0
프로파자이트	Propargite	10.0
프로피자마이드	Propyzamide	0.1 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.5
플루디옥소닐	Fludioxonil	5.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	0.3
플루아지남	Fluazinam	0.05
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.2 ^T
플루오피람	Fluopyram	5.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.7
플루퀴논나졸	Fluquinconazole	1.0
플루트리아폴	Flutriafol	5.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	3.0 [*]
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	2.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	3.0
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	5.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T
피리벤카브	Pyribencarb	1.0
피리오페논	Pyriofenone	3.0
피리프록시펜	Pyriproxyfen	1.0 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.7
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	2.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	5.0
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	1.0 ^T

251. 포포나무(열매)(Pawpaw fruit)

디노테푸란	Dinotefuran	0.5 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.5 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.1 ^T

252. 표고버섯(Oak Mushroom)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.3 ^T

말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
벤틀존	Bentazone	0.2 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.05 ^T
세톡시딴	Sethoxydim	10.0 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	1.0 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.05 ^T
카벤다질	Carbendazim	0.7 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	3.0 ^T
페녹사닐	Fenoxanil	0.5 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinam	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T

253. 꽃마늘(Green Garlic)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
다이아지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	0.05
디니코나졸	Diniconazole	0.3
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토에이트	Dimethoate	1.0
디티아논	Dithianon	5.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	3.0
디페노코나졸	Difenoconazole	2.0
루페뉴론	Lufenuron	0.3
리뉴론	Linuron	0.05
만데스트로빈	Mandestrobin	0.05
메타벤즈티아주론	Methabenzthiazuron	0.05
메탈락실	Metalaxyl	0.05

메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메트코나졸	Metconazole	0.2
보스칼리드	Boscalid	1.0
뷰프로페진	Buprofezin	0.05
비펜트린	Bifenthrin	0.2
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1 ^T
세톡시딤	Sethoxydim	0.05
시메코나졸	Simeconazole	0.05
아미트라즈	Amitraz	0.05 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	1.0
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펜프로क्स	Etofenprox	0.05
에폭시코나졸	Epoxiconazole	0.05
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
옥시플루오르펜	Oxyfluorfen	0.05
이미노타딘	Iminoctadine	0.7
이미시아포스	Imicyafos	0.05
이프로디온	Iprodione	2.0
카두사포스	Cadusafos	0.05
카바릴	Carbaryl : NAC	0.05
카벤다짐	Carbendazim	1.0
카보퓨란	Carbofuran	0.05
캡탄	Captan	7.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	3.0
클레토딤	Clethodim	0.05
클로란트라닐리프로를	Chlorantraniliprole	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	2.0
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.05
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.3
터부포스	Terbufos	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	2.0
테부피림포스	Tebupirimfos	0.01
테플루트린	Tefluthrin	0.05
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	1.0
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.05
티플루자마이드	Thifluzamide	0.5
페니트로티온	Fenitrothion	0.05

펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
펜사이큐론	Pencycuron	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.05
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05
폭심	Phoxim	0.05
프로클로라즈	Prochloraz	2.0
프로피코나졸	Propiconazole	0.5
프로헥사디온-칼슘	Prohexadione-Calcium	0.05
플루디옥닐	Fludioxonil	2.0
플루실라졸	Flusilazole	2.0
플루아지남	Fluazinam	0.7
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	5.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루톨라닐	Flutolanil	0.05
플룩사메타마이드	Fluxametamide	0.05
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피리벤카브	Pyribencarb	0.07
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	2.0
헥사코나졸	Hexaconazole	0.5
헥시티아족스	Hexythiazox	0.05

254. 풋콩(Beans and peas with pods)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
나프로파마이드	Napropamide	0.05
노발루론	Novaluron	1.0
델타메트린	Deltamethrin	0.3
디노테퓨란	Dinotefuran	0.5 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	5.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디티아논	Dithianon	0.5
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05
디플루벤주론	Diflubenzuron	1.0
루페뉴론	Lufenuron	0.5
리뉴론	Linuron	0.05
메타미도포스	Methamidophos	0.2
메타플루미존	Metaflumizone	0.7
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.5
메톨라클로르	Metolachlor	0.05
메티오카브	Methiocarb	0.05
발리페날레이트	Valifenalate	2.0 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.7 ^T
비스트리플루론	Bistrifluron	1.0
비펜트린	Bifenthrin	0.5

사이아조파미드	Cyazofamid	0.5 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 ^T
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0 ^T
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	0.3
사이플루메토펴	Cyflumetofen	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05
사이할로트린	Cyhalothrin	0.3
사이헥사틴	Cyhexatin	0.1 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	2.0
세톡시딤	Sethoxydim	0.1
스피네토람	Spinetoram	0.5 ^T
스피로테트라멧	Spirotetramat	1.5 [*]
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아세페이트	Acephate	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알라클로르	Alachlor	0.05
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05
에토펴프로크스	Etofenprox	3.0
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	1.0 [*]
옥솔린산	Oxolinic acid	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2
카벤다짐	Carbendazim	0.2
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2
클레토딤	Clethodim	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	3.0 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.5 ^T
클로마존	Clomazone	0.05
클로티아니딘	Clothianidin	0.05
테부코나졸	Tebuconazole	0.5
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0 ^T
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.2 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티아페나실	Tiafenacil	0.05
페녹사프로프-에틸	Fenoxaprop-ethyl	0.05
페니트로티온	Fenitrothion	0.3
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05
포레이트	Phorate	0.05
프로파모카רב	Propamocarb	5.0 ^T

프로피코나졸	Propiconazole	0.7
플로니카미드	Flonicamid	0.5
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.4 [†]
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루오피람	Fluopyram	3.0 [†]
플루톨라닐	Flutolanil	0.05
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0 [†]
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3

255. 피망(Sweet Pepper)

노발루론	Novaluron	0.7
다이아지논	Diazinon	0.05
델타메트린	Deltamethrin	0.2
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
디메테나미드	Dimethenamid	0.05
디메토모르프	Dimethomorph	5.0
디메토에이트	Dimethoate	1.0 [†]
디에토펜카רב	Diethofencarb	5.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.05
디클로플루아니드	Dichlofluanid	2.0 ^T
디티아논	Dithianon	2.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	7.0
디페노코나졸	Difenoconazole	1.0
디플루벤주론	Diflubenzuron	2.0
레피멕틴	Lepimectin	0.5
루페뉴론	Lufenuron	1.0
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0
만데스트로빈	Mandestrobin	5.0
만디프로파미드	Mandipropamid	5.0
말라티온	Malathion	0.1
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	1.0
메타플루미존	Metaflumizone	1.0
메탈락실	Metalaxyl	1.0
메토밀	Methomyl	5.0
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	1.0
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메트라페논	Metrafenone	2.0
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
메트코나졸	Metconazole	1.0

밀베멕틴	Milbemectin	0.1
발리페날레이트	Valifenalate	2.0
베나락실	Benalaxyl	0.05
벤타존	Bentazone	0.2 ^T
벤티아발리카브-이소프로필	Benthiavalicarb-isopropyl	2.0
보스칼리드	Boscalid	3.0
뷰프로페진	Buprofezin	1.0
비스트리플루론	Bistrifluron	2.0
비페나제이트	Bifenazate	2.0
비펜트린	Bifenthrin	1.0
빈클로졸린	Vinclozolin	3.0 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.1
사이아조파미드	Cyazofamid	2.0
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	1.0
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	1.0
사이클라닐리프롤	Cyclaniliprole	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5
사이플루메토펜	Cyflumetofen	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.3
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.5 ^T
설희사플로르	Sulfoxalfor	0.5
세톡시딴	Sethoxydim	0.05 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.5
스피노사드	Spinosad	0.5
스피로디클로펜	Spirodiclofen	5.0
스피로메시펜	Spiromesifen	3.0
스피로테트라멧	Spirotetramat	2.0
시메코나졸	Simeconazole	2.0
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아메톡트라딘	Ametoctradin	2.0
아미설브롬	Amisulbrom	1.0
아미트라즈	Amitraz	1.0
아바멕틴	Abamectin	0.2
아세퀴노실	Acequinocyl	2.0
아세타미프리드	Acetamiprid	5.0
아세페이트	Acephate	3.0
아시벤졸라-에스-메틸	Acibenzolar-S-methyl	1.0
아이소티아닐	Isotianil	2.0
아이소페타미드	Isfetamid	7.0
아이소피라잠	Isopyrazam	2.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
아크리나트린	Acrinathrin	1.0

알라클로르	Alachlor	0.2 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.2
에타복삼	Ethaboxam	1.0
에토펜프로크스	Etofenprox	2.0
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02
에톡사졸	Etoxazole	0.3
에트리디아졸	Etridiazole	0.05
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	2.0
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
옥사티아피프로린	Oxathiapiprolin	0.7
옥솔린산	Oxolinic acid	3.0
이마잘릴	Imazalil	0.5 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	2.0
이미다클로프리드	Imidacloprid	1.0
이미시아포스	Imicyafos	0.1
이프로디온	Iprodione	5.0
인독사카브	Indoxacarb	1.0
족사מיד	Zoxamide	0.3
카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다질	Carbendazim	5.0
카보퓨란	Carbofuran	0.5 ^T
카탑	Cartap	0.5 ^T → 0.3(19.41 시행예정)
캡탄	Captan	10.0
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	2.0
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
클로로탈로닐	Chlorothalonil	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.7
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.5
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0
클로마존	Clomazone	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	2.0
테부코나졸	Tebuconazole	3.0
테부페노자이드	Tebufenozide	1.0
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.5
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테트라닐리프롤	Tetraniliprole	2.0
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	1.0
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2
테플루트린	Tefluthrin	0.05
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	2.0 ^T

트리아디메폰	Triadimefon	0.5 ^T
트리포린	Triforine	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
티플루자마이드	Thifluzamide	0.05
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파목사돈	Famoxadone	5.0
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.5 ^T
페나미돈	Fenamidone	1.0
페나자퀸	Fenazaquin	2.0
페니트로티온	Fenitrothion	0.5
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0
펜뷰코나졸	Fenbuconazole	0.5
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	1.0 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05
펜티오피라드	Penthiopyrad	3.0
펜프로파트린	Fenpropathrin	1.0
펜피라자민	Fenpyrazamine	3.0
펜헥사미드	Fenhexamid	3.0
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	3.0
포스티아제이트	Fosthiazate	0.05
프로베나졸	Probenazole	0.07
프로사이미돈	Procymidone	5.0
프로클로라즈	Prochloraz	3.0
프로파모카브	Propamocarb	5.0
프로페노포스	Profenofos	2.0
플로니카미드	Flonicamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루벤디아마이드	Flubendiamide	1.0
플루실라졸	Flusilazole	1.0
플루아지남	Fluazinam	3.0
플루아크리피림	Fluacrypyrim	3.0 ^T
플루엔설펜	Fluensulfone	0.2
플루오피람	Fluopyram	3.0
플루오피콜라이드	Fluopicolide	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	2.0
플루톨라닐	Flutolanil	1.0

플루티아닐	Flutianil	0.5
플루페녹수론	Flufenoxuron	1.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	0.8 [*]
플룩사메타마이드	Fluxametamide	1.0
플룩사피록사드	Fluxapyroxad	1.0
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	1.0
피라클로포스	Pyraclofos	1.0 ^F
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리다벤	Pyridaben	3.0
피리달릴	Pyridalyl	2.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^F
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	1.0 ^F
피리벤카브	Pyribencarb	2.0
피리오페논	Pyriofenone	2.0
피리프로xyfen	Pyriproxyfen	0.7
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.5
피메트로진	Pymetrozine	1.0
피카뷰트라족스	Picarbutrazox	2.0
피콕시스트로빈	Picoxystrobin	1.0
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
피프로닐	Fipronil	0.05
피플루뷰마이드	Pyflubumide	1.0
하이멕사졸	Hymexazol	0.05
헥사코나졸	Hexaconazole	0.3
헥시티아족스	Hexythiazox	2.0

256. 피스타치오(Pistachio)

보스칼리드	Boscalid	1.0 [*]
설퍼릴플루오라이드	Sulfuryl fluoride	0.8 [*]
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5 [*]
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.7 [*]

257. 피칸(Pecan)

디메토에이트	Dimethoate	0.1 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^F
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메토밀	Methomyl	0.1 ^T
베나락실	Benalaxyl	0.05 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^F

설퍼릴플루오라이드	Sulfuryl fluoride	3.0 [†]
시마진	Simazine	0.1 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
에테폰	Ethephon	0.5 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.01 [†]
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
파라티온	Parathion	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	5.0 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.2 ^T
펜부코나졸	Fenbuconazole	0.1 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜틴	Fentin	0.05 ^T
포사론	Phosalone	0.1 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.05 ^T
플루아지포프-부틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T

258. 해바라기씨(Sunflower Seed)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
다이콧	Diquat	0.5 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	0.5 ^T
디메티핀	Dimethipin	0.5 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
사이복사닐	Cymoxanil	0.2 ^T
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.5 [†]
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
사플루페나실	Saflufenacil	0.7 [†]
세톡시딤	Sethoxydim	0.05 [†]
아세타미프리드	Acetamiprid	0.3

아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
에타복삼	Ethaboxam	0.1 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	5.0
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	2.0 [*]
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	1.0 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.05 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.2 ^T
패리콧	Paraquat	2.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	1.0 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.1 ^T
펜부타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
프로사이미돈	Procymidone	2.0 ^T
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.2 [*]
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T

259. 핵과류(Stone Fruits)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	2.0
보스칼리드	Boscalid	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	2.0
에토펜프록스	Etofenprox	2.0
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	1.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	2.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.0
티아클로프리드	Thiacloprid	1.0
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	1.5 [*]

260. 향신 뿌리(Spices, roots)

델타메트린	Deltamethrin	0.5 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.1 ^T
디설포톤	Disulfoton	0.05 ^T
디코폴	Dicofol	0.1 ^T

디클로르보스	Dichlorvos	0.1 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.1 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	400 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.2 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.05 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
알디카브	Aldicarb	0.02 ^T
에티온	Ethion	0.3 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.5 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	0.1 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	0.1 ^T
카벤다질	Carbendazim	0.1 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.1 ^T
캡탄	Captan	0.05 ^T
퀸토젠	Quintozene	2.0 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0 ^T
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	5.0 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	3.0 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.1 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.1 ^T
포사론	Phosalone	3.0 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.05 ^T

261. 향신 식물(Herbs and Spices)

알루미늄 인산염(Aluminium Phosphide)(Hydrogen phosphide) 0.1

262. 향신 씨(Spices, Seeds)

델타메트린	Deltamethrin	0.1 ^T
디메토에이트	Dimethoate	5.0 ^T
디설펜톤	Disulfoton	0.05 ^T
디코폴	Dicofol	0.05 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.1 ^T

디페노코나졸	Difenoconazole	0.3 ^T
말라티온	Malathion	2.0 [*]
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
메탈락실	Metalaxyl	5.0 [*]
메틸브로마이드	Methyl bromide	400 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
아세타미프리트	Acetamiprid	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	0.2 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.3 [*]
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
에티온	Ethion	3.0 [*]
엔도설판	Endosulfan	1.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
이프로디온	Iprodione	0.05 [*]
카바릴	Carbaryl : NAC	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.15 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.05 ^T
퀸토젠	Quintozene	0.1 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	5.0 [*]
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	1.0 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
트리사이클라졸	Tricyclazole	0.2 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.1 [*]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	5.0 [*]
페니트로티온	Fenitrothion	7.0 [*]
펜디메탈린	Pendimethalin	0.04 [*]
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	7.0 ^T
포레이트	Phorate	0.5 ^T
포사론	Phosalone	2.0 [*]
프로페노포스	Profenofos	5.0 [*]
프로피코나졸	Propiconazole	0.02 ^T
피리미카브	Pirimicarb	5.0 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	3.0 [*]

263. 향신열매(Spices, Fruit or berry)

델타메트린	Deltamethrin	0.03 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.5 ^T

디설펜톤	Disulfoton	0.05 ^T
디코폴	Dicofol	0.1 ^T
디클로르보스	Dichlorvos	0.1 ^T
말라티온	Malathion	1.0 ^T
메타미도포스	Methamidophos	0.1 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.07 ^T
메티오카רב	Methiocarb	0.07 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	400 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.03 ^T
빈클로졸린	Vinclozolin	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.5 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	0.03 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.03 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.1 [*]
아세페이트	Acephate	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
알디카רב	Aldicarb	0.07 ^T
에티온	Ethion	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	5.0 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.07 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	0.8 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.05 ^T
퀸토젠	Quintozene	0.02 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	1.0 [*]
클로르피리포스-메틸	Chlorpyrifos-methyl	0.3 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.07 ^T
파라티온	Parathion	0.2 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	5.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.07 [*]
페니트로티온	Fenitrothion	1.0 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.03 ^T
포레이트	Phorate	0.1 ^T
포사론	Phosalone	2.0 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.07 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.5 ^T

264. 허브류(건조)(Herbs(Dried))

아족시스트로빈	Azoxystrobin	300 ^T
---------	--------------	------------------

265. 허브류(생)(Herbs(Fresh))

글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
--------	------------	-------------------

델타메트린	Deltamethrin	0.5 ^T
디디티	DDT	0.05 ^T
디메토에이트	Dimethoate	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	10 ^T
디페닐아민	Diphenylamine	5.0 ^T
디플루벤주론	Diflubenzuron	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.05 ^T
리뉴론	Linuron	0.05 ^T
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	0.1 ^T
말라티온	Malathion	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.05 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.05 ^T
메틸브로마이드	Methyl bromide	20 ^T
보스칼리드	Boscalid	0.05 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.05 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.05 ^T
사이프로코나졸	Cyproconazole	0.05 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	1.0 ^T
아세타미프리드	Acetamiprid	0.05 ^T
아세페이트	Acephate	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	70 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
에탈플루랄린	Ethalfuralin	0.05 ^T
에티온	Ethion	0.3 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	1.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	2.0 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.15 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.02 ^T
퀸도젠	Quintozene	0.02 ^T
클로란트라닐리프로	Chlorantraniliprole	0.02 ^T
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.05 ^T
클로르펜빈포스	Chlorfenvinphos	0.05 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.04 ^T
클로리다존	Chloridazone	0.1 ^T
클로마존	Clomazone	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
키노메티오네이트	Chinomethionat	0.1 ^T
터부틸라진	Terbutylazine	0.1 ^T

테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
트리아디메놀	Triadimenol	0.05 ^T
트리아조포스	Triazophos	0.02 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	4.0 ^T
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	1.5 ^T
티아벤다졸	Thiabendazole	0.2 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.05 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
파클로부트라졸	Paclobutrazol	0.05 ^T
페메트린	Permethrin(permetrin)	0.05 ^T
페나리몰	Fenarimol	0.05 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.03 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.04 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.05 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜사이큐론	Pencycuron	0.05 ^T
펜코나졸	Penconazole	0.1 ^T
펜프로파트린	Fenpropathrin	0.02 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	0.05 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
폴렛	Folpet	0.5 ^T
프로파모카רב	Propamocarb	0.05 ^T
프로페노포스	Profenofos	0.03 ^T
프로피코나졸	Propiconazole	0.02 ^T
플루벤디아마이드	Flubendiamide	0.05 ^T
플루실라졸	Flusilazole	0.05 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.05 ^T
플루톨라닐	Flutolanil	0.05 ^T
피리메타닐	Pyrimethanil	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	0.05 ^T
피리프로キシ펜	Pyriproxyfen	2.0 ^T
피페로닐부톡사이드	Piperonyl butoxide	0.2 ^T
헥사코나졸	Hexaconazole	0.05 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	0.02 ^T
헵타클로르	Heptachlor	0.03 ^T

266. 헛개(열매)(Oriental raisin tree)

에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05 ^T
------------	--------------------	-------------------

267. 호두(Walnut)

노발루론	Novaluron	2.0 ^T
델타메트린	Deltamethrin	0.02 ^T
디노테퓨란	Dinotefuran	0.05 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티아논	Dithianon	0.05 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1 ^T
디페노코나졸	Difenoconazole	0.05 ^T
루페뉴론	Lufenuron	0.1 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	40.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.05 ^T
베나락실	Benalaxyl	0.05 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5 ^T
설퍼틸플루오라이드	Sulfuryl fluoride	3.0 [*]
세톡시딤	Sethoxydim	1.0 ^T
시마진	Simazine	0.2 ^T
아바멕틴	Abamectin	0.05 ^T
아미트라즈	Amitraz	0.05 ^T
아이소피라잠	Isopyrazam	0.05 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.3 ^T
에테폰	Ethephon	0.5 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
옥사디아존	Oxadiazon	0.05 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.5 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.2 ^T
인독사카브	Indoxacarb	0.05 ^T
카두사포스	Cadusafos	0.05 ^T
카바릴	Carbaryl : NAC	0.5 ^T
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.05 ^T
클로펜테진	Clofentezine	0.02 ^T
터부포스	Terbufos	0.05 ^T
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.05 ^T
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.05 ^T
티아클로프리드	Thiacloprid	0.05 ^T
파라티온	Parathion	0.1 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.1 ^T
페메트린	Permethrin(Permetrin)	0.05 ^T

페나리몰	Fenarimol	0.1 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	0.5 ^T
펜토에이트	Phenthoate : PAP	0.05 ^T
포레이트	Phorate	0.05 ^T
폴벳	Folpet	0.5 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
플루아지남	Fluazinan	0.05
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.3 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05
피레트린	Pyrethrins	1.0 ^T
피리달릴	Pyridalyl	0.05 ^T
피리미카브	Pirimicarb	1.0 ^T

268. 호밀 (Rye)

디우론	Diuron	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	0.1 ^T
리뉴론	Linuron	0.2 ^T
말라티온	Malathion	2.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.05 ^T
메토밀	Methomyl	0.5 ^T
메토프렌	Methoprene	5.0 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	2.0 ^T
메톨라클로르	Metolachlor	0.1 ^T
메트리부진	Metribuzin	0.05 ^T
메티오카브	Methiocarb	0.05 ^T
벤틀존	Bentazone	0.1 ^T
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
비터타놀	Bitertanol	0.1 ^T
사이퍼메트린	Cypermethrin	1.0 ^T
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.2 ^T
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.2 ^T
에테폰	Ethephon	0.5 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.05 ^T
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.005 ^T
에티오펜카브	Ethiofencarb	0.05 ^T
에틸렌디브로마이드	Ethylene dibromide : EDB	0.5 ^T
엔도설판	Endosulfan	0.05 ^T
오메토에이트	Omethoate	0.01 ^T
옥사디실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	0.02 ^T
이마잘릴	Imazalil	0.05 ^T
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.5 ^T

카바틸	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
클로르단	Chlordane	0.02 ^T
클로르메콧	Chlormequat	10.0 ^T
클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
티오벤카브	Thiobencarb	0.1 ^T
티펜설풀론메틸	Thifensulfuron-methyl	0.1 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	2.0 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	2.0 ^T
펜설풀티온	Fensulfothion	0.1 ^T
포스파미돈	Phosphamidon	0.1 ^T
폭심	Phoxim	0.05 ^T
피레트린	Pyrethrins	3.0 ^T
피리미카브	Pirimicarb	0.05 ^T
피리미포스메틸	Pirimiphos-methyl	5.0 ^T

269. 호박(Squash)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05
글리포세이트	Glyphosate	0.2 ^T
나프로파마이드	Napropamide	0.05 ^T
노발루론	Novaluron	0.15
델타메트린	Deltamethrin	0.05
디노테푸란	Dinotefuran	2.0
디비이디시	DBEDC	3.0
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	15.0 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.5 [†]
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
레피멕틴	Lepimectin	0.05
루페뉴론	Lufenuron	0.5
마이클로뷰타닐	Myclobutanil	1.0 ^T
말라티온	Malathion	0.5 ^T
말릭하이드라자이드	Maleic hydrazide	25.0 ^T
메타플루미존	Metaflumizone	0.15
메탈락실	Metalaxyl	0.2 ^T
메토밀	Methomyl	0.2 ^T
메톡시클로르	Methoxychlor	14.0 ^T
메톡시페노자이드	Methoxyfenozide	0.3
메트라페논	Metrafenone	1.0
메트리부진	Metribuzin	0.5 ^T
멤틸디노캡	Meptyldinocap	0.1 ^T
벤타존	Bentazone	0.2 ^T

보스칼리드	Boscalid	2.0
뷰타클로르	Butachlor	0.1 ^T
뷰프로페진	Buprofezin	0.5
비스트리플루론	Bistrifluron	0.1
비터타놀	Bitertanol	0.5
비펜트린	Bifenthrin	0.2
사이안트라닐리프롤	Cyantraniliprole	0.3
사이에노피라펜	Cyenopyrafen	0.06
사이퍼메트린	Cypermethrin	5.0 ^T
사이플루메토펜	Cyflumetofen	0.7
사이플루트린	Cyfluthrin	2.0 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	0.5
사이헥사틴	Cyhexatin	0.2
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.2
세톡시딤	Sethoxydim	10.0 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.2
스피노사드	Spinosad	0.1
스피로테트라멧	Spirotetramat	0.9
시안화 수소	Hydrogen cyanide	5.0
아바멕틴	Abamectin	0.01
아세타미프리드	Acetamiprid	0.5
아이소피라잠	Isopyrazam	1.0
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1
아진포스메틸	Azinphos-methyl	0.5 ^T
알라클로르	Alachlor	0.05 ^T
에마멕틴 벤조에이트	Emamectin benzoate	0.05
에테폰	Ethephon	0.1 ^T
에토펜프록스	Etofenprox	0.2 ^T
에톡사졸	Etoxazole	0.15
에티오펜카브	Ethiofencarb	5.0 ^T
엠시피에이	MCPA	0.05 ^T
옥사딕실	Oxadixyl	0.1 ^T
옥사밀	Oxamyl	2.0 ^T
이마잘릴	Imazalil	2.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.5
인독사카브	Indoxacarb	0.15 ⁺
카바릴	Carbaryl : NAC	1.0 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.5 ^T
캡탄	Captan	5.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.5
크로마페노자이드	Chromafenozide	0.2 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	0.7
클로르페나피르	Chlorfenapyr	0.1

클로르프로팜	Chlorpropham	0.05 ^T
클로르플루아주론	Chlorfluazuron	0.3 ^T
클로르피리포스	Chlorpyrifos	0.3
클로마존	Clomazone	0.1 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.5
테부펜피라드	Tebufenpyrad	0.1 ^T
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
테트라코나졸	Tetraconazole	0.2
테플루벤주론	Teflubenzuron	0.2 ^T
트리아디메폰	Triadimefon	0.2 ^T
트리포린	Triforine	0.3
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	0.3
티오벤카브	Thiobencarb	0.2 ^T
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	1.0 ^T
퍼메트린	Permethrin(Permetrin)	0.5 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.2 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	0.5 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	2.0 ^T
펜티오피라드	Penthiopyrad	0.3
펜피라자민	Fenpyrazamine	0.2
포클로르페뉴론	Forchlorfenuron	0.05
폴펫	Folpet	5.0 ^T
프로사이미돈	Procymidone	0.2 ^T
플로니카미드	Flonicamid	3.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	0.2
플루실라졸	Flusilazole	0.5 ^T
플루아지포프-뷰틸	Fluazifop-butyl	0.1 ^T
플루엔설펜	Fluensulfone	0.05
플루오피람	Fluopyram	0.3
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5 ^T
플루티아닐	Flutianil	0.1
플루페녹수론	Flufenoxuron	0.05 ^T
플록사메타마이드	Fluxametamide	0.2
플록사피록사드	Fluxapyroxad	0.5
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.5
피리다벤	Pyridaben	0.5
피리미카브	Pirimicarb	2.0 ^T
피리오페논	Pyriofenone	0.5
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.2
피메트로진	Pymetrozine	0.2

헥사코나졸

Hexaconazole

0.3

270. 호박씨(Pumpkin seed)

디코폴	Dicofol	0.1 ^T
베나락실	Benalaxyl	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T

271. 호박잎(Squash Leaves)

델타메트린	Deltamethrin	1.0
디노테퓨란	Dinotefuran	5.0
디페노코나졸	Difenoconazole	10
레피멕틴	Lepimectin	2.0
보스칼리드	Boscalid	30
뷰프로페진	Buprofezin	7.0
비스트리플루론	Bistrifluron	15
사이헥사틴	Cyhexatin	10 ^T
스피네토람	Spinetoram	3.0
아세타미프리드	Acetamiprid	10
카벤다짐	Carbendazim	10
크로마페노자이드	Chromafenozide	2.0 ^T
클로란트라닐리프롤	Chlorantraniliprole	7.0
클로르페나피르	Chlorfenapyr	20
클로티아니딘	Clothianidin	1.0
티아메톡삼	Thiamethoxam	3.0
플로니카미드	Fonicamid	10
플루피라디퓨론	Flupyradifurone	4.0 ^T
플록사메타마이드	Fluxametamide	15
피리다벤	Pyridaben	20
피리오페논	Pyriofenone	10

272. 호프(Hop)

글루포시네이트	Glufosinate(ammonium)	0.05 ^T
글리포세이트	Glyphosate	0.05 ^T
날리드	Naled	0.5 ^T
노르플루라존	Norflurazon	0.05 ^T
다이쿼트	Diquat	0.02 ^T
디메테나미드	Dimethenamid	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	70 ^T
디메토에이트	Dimethoate	3.0 ^T
디코폴	Dicofol	1.0 ^T
디클로플루아니드	Dichlofluanid	5.0 ^T
디티아논	Dithianon	300 ^T
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.05 ^T

마이클로뷰타닐	Myclobutanil	5.0 ^T
만디프로파미드	Mandipropamid	90 [*]
말라티온	Malathion	0.5 ^T
메타미도포스	Methamidophos	5.0 ^T
메탈락실	Metalaxyl	10.0
메토밀	Methomyl	2.0 ^T
메트라페논	Metrafenone	70 ^T
메탈알데하이드	Metaldehyde	0.05 ^T
모노크로토포스	Monocrotophos	1.0 ^T
보스칼리드	Boscalid	35 [*]
브로모프로필레이트	Bromopropylate	5.0 ^T
비페나제이트	Bifenazate	20 ^T
비펜트린	Bifenthrin	20 ^T
빈클로졸린	Vinclozolin	40.0 ^T
사이복사닐	Cymoxanil	1.5 [*]
사이아조파미드	Cyazofamid	0.1 ^T
사이플루페나미드	Cyflufenamid	0.1 ^T
사이할로트린	Cyhalothrin	10 ^T
스피네토람	Spinetoram	0.05 ^T
스피노사드	Spinosad	0.05 ^T
스피로디클로펜	Spirodiclofen	40 [*]
스피로테트라멧	Spirotetramat	4.0 [*]
아메톡트라딘	Ametoctradin	100 [*]
아바멕틴	Abamectin	0.15 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	15 [*]
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	30 [*]
에토프로포스	Ethoprophos(Ethoprop)	0.02 ^T
에톡사졸	Etoxazole	15 ^T
오메토에이트	Omethoate	3.0 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.2 [*]
이사-디	2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	0.08 ^T
카보퓨란	Carbofuran	0.5 ^T
카탑	Cartap	5.0 ^T
카펜트라존에틸	Carfentrazone-ethyl	0.1 ^T
퀴녹시펜	Quinoxifen	1.0 ^T
클레토딤	Clethodim	0.05 ^T
클로란트라닐리프로플	Chlorantraniliprole	40 [*]
클로펜테진	Clofentezine	0.2 ^T
클로피랄리드	Clopyralid	3.0 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	40 ^T
테트라디폰	Tetradifon	1.0 ^T
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	40 [*]
트리플루랄린	Trifluralin	0.05 ^T
트리플루미졸	Triflumizole	30 ^T

티아메톡삼	Thiamethoxam	0.09 [†]
파라티온	Parathion	0.3 ^T
파라티온메틸	Parathion-methyl	0.05 ^T
파목사돈	Famoxadone	0.05 ^T
페러콧	Paraquat	0.2 ^T
피메트린	Permethrin(Permetrin)	50.0 ^T
페나자퀸	Fenazaquin	30 ^T
페니트로티온	Fenitrothion	0.05 ^T
펜디메탈린	Pendimethalin	0.05 ^T
펜발러레이트	Fenvalerate	5.0 ^T
펜뷰타틴옥사이드	Fenbutatin Oxide	30.0 ^T
펜코나졸	Penconazole	0.5 ^T
펜피록시메이트	Fenpyroximate	15 ^T
포세틸-알루미늄	Fosetyl-aluminium	0.05 ^T
폴펫	Folpet	0.5 ^T
프로파자이트	Propargite	30.0
플로니카미드	Flonicamid	20 ^T
플루미옥사진	Flumioxazin	0.1 ^T
플루오피람	Fluopyram	50 [†]
플루오피콜라이드	Fluopicolide	0.1 ^T
플루트리아폴	Flutriafol	0.3 ^T
플루피라디푸론	Flupyradifurone	10 [†]
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	15 [†]
피메트로진	Pymetrozine	0.03 ^T
헥시티아족스	Hexythiazox	3.0 ^T

273. 홍삼(Red Ginseng)

디디티	DDT	0.05 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	10
디에토펜카브	Diethofencarb	0.3
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, γ-BHC	0.05 ^T
메탈락실	Metalaxyl	0.5
비에치시	BHC	0.05 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	0.3
사이피메트린	Cypermethrin	0.1
사이프로디닐	Cyprodinil	2.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.5
아족시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.05 ^T
엔드린	Endrin	0.05 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.2

카두사포스	Cadusafos	0.05
카벤다질	Carbendazim	0.5
카보퓨란	Carbofuran	0.2
퀸토젠	Quintozene	0.5 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	0.1
클레토딤	Clethodim	0.05
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
테부피림포스	Tebupirimfos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.1
톨릴플루아니드	Tolyfluanid	0.01 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	2.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	1.0
펜사이큐론	Pencycuron	0.7
펜헥사미드	Fenhexamid	0.3
플루디옥소닐	Fludioxonil	1.0
플루퀸코나졸	Fluquinconazole	0.5
플루톨라닐	Flutolanil	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	0.3

274. 홍삼농축액(Red Ginseng Extract)

디디티	DDT	0.1 ^T
디메토모르프	Dimethomorph	3.0
디에토펜카브	Diethofencarb	2.0
디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.3
디페노코나졸	Difenoconazole	0.5
린단	Lindane, γ -BHC	0.1 ^T
메탈락실	Metalaxyl	2.0
비에치시	BHC	0.1 ^T
사이목사닐	Cymoxanil	0.2
사이아조파미드	Cyazofamid	1.0
사이퍼메트린	Cypermethrin	0.3
사이프로디닐	Cyprodinil	5.0
사이플루트린	Cyfluthrin	0.3
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.5
알드린 및 디엘드린	Aldrin & Dieldrin	0.1 ^T
엔드린	Endrin	0.1 ^T
이미녹타딘	Iminoctadine	0.5
카두사포스	Cadusafos	0.1
카벤다질	Carbendazim	2.0
카보퓨란	Carbofuran	0.3
퀸토젠	Quintozene	1.0 ^T
크레속심메틸	Kresoxim-methyl	1.0
클레토딤	Clethodim	0.05

클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.1
테부피딤포스	Tebupirimfos	0.05
테플루트린	Tefluthrin	0.1
톨릴플루아이드	Tolylfluanid	0.01 ^T
톨클로포스메틸	Tolclofos-methyl	3.0
트리플록시스트로빈	Trifloxystrobin	0.2
티플루자마이드	Thifluzamide	2.0
펜사이큐론	Pencycuron	0.7
펜헥사미드	Fenhexamid	2.0
플루디옥소닐	Fludioxonil	3.0
플루킨코나졸	Fluquinconazole	0.2
플루톨라닐	Flutolanil	1.0
피리메타닐	Pyrimethanil	1.0

275. 홍화씨(Safflower seed)

델타메트린	Deltamethrin	0.05 ^T
만디프로пам이드	Mandipropamid	1.0 ^T
메토밀	Methomyl	0.4 ^T
보스칼리드	Boscalid	2.0 ^T
비펜트린	Bifenthrin	0.3 ^T
사이헥사틴	Cyhexatin	0.05 ^T
설희사플로르	Sulfoxaflor	0.15 ^T
아세퀴노실	Acequinocyl	0.05 ^T
아зок시스트로빈	Azoxystrobin	0.1 ^T
이미다클로프리드	Imidacloprid	0.05 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.2 ^T
클로로탈로닐	Chlorothalonil	0.2 ^T
클로티아니딘	Clothianidin	0.1 ^T
테부코나졸	Tebuconazole	0.05 ^T
플로니카미드	Flonicamid	0.05 ^T
피라클로스트로빈	Pyraclostrobin	0.05 ^T
피리플루퀴나존	Pyrifluquinazon	0.05 ^T

276. 회향씨(Fennel seed)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1 ^T
포레이트	Phorate	0.1 ^T

277. 후추(Pepper)

디티오카바메이트	Dithiocarbamates	0.1 ^T
카벤다짐	Carbendazim	0.15 [†]
폴랫	Folpet	0.5 ^T
프로클로라즈	Prochloraz	10 ^T
프로파모카브	Propamocarb	0.05 ^T

콩나물(숙주나물)의 농약 잔류허용기준

Pesticide MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts

○ 콩나물(숙주나물 포함)의 농약잔류허용기준

- ① 육-비에이(6-BA, 6-Benzyl aminopurine, Benzyladenine)는 0.2 mg/kg 이하로 잔류되어야 한다.
- ② 카벤다짐, 티아벤다졸, 티람, 캡탄, 이산화황 및 대두(녹두포함)에 잔류허용기준이 설정되지 않은 농약은 검출되어서는 아니된다.
- ③ 대두(녹두 포함)에 잔류허용기준이 설정되어 있는 경우에는 대두(녹두 포함)로부터 기인한 잔류량을 인정하여 대두(녹두 포함)기준의 1/10을 적용한다.

○ Pesticide MRLs for Soybean(Mungbean) sprouts

- ① 6-BA(6-Benzyl aminopurine, Benzyladenine) must not exceed 0.2 mg/kg.
- ② Cabendazim, Thiabendazole, Thiram, Captan, Sulfur dioxide must not be detected.
- ③ If pesticide MRLs are set in soybean(including mung bean), one-tenth of MRLs for soybean(mung bean) shall be applied in recognition of the residue from soybean(including mung bean).

☆ 식품의 기준 및 규격 정보를 보다 편리하고 스마트하게 확인하세요!!

□ 모바일 주소(네이버 또는 다음에서 '식품공전' 검색)

- <http://www.foodsafetykorea.go.kr/foodcode/index.jsp>



□ 웹사이트

- 식약처 홈페이지(<http://www.mfds.go.kr>)
 - : [법령·자료] - [고시·훈령·예규] - [식품의 기준 및 규격] - [별표 4 농산물의 농약 잔류허용기준]
 - 식품안전나라(<http://www.foodsafetykorea.go.kr>)
 - : [전문정보] - [잔류 유해 물질정보] - [잔류물질정보]
 - : [전문정보] - [농약 허용물질목록 관리제도]
 - 잔류화학물질정보(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/residue/main.do>)
 - : 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr>) - [전문정보] - [잔류 유해 물질정보] - [잔류물질정보]
-

식품의 농약 잔류허용기준

Pesticides MRLs in Agricultural Commodities

2019년 02월 일 인쇄

2019년 02월 일 발행

발 행 인 류영진

편집위원장 한상배

편 집 위 원 식품의약품안전처 유해물질기준과
식품의약품안전평가원 잔류물질과

발 행 처 식품의약품 안전처

(28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187

오송보건의료행정타운

연락처 : 유해물질기준과(전화 043-719-3865, 3867 전송 043-719-3850)

Ministry of Food and Drug Safety

Osong Health Technology Administration Complex, 187

Osongsaeungmyeong 2-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si,

Chungcheongbuk-do, Korea 28159

Website : <http://www.mfds.go.kr>
