

생산단계 농수산물 등의 유해물질 안전기준

제1조(목적) 이 규정은 「농수산물 품질관리법」 제61조, 제68조 및 「유전자변형농수산물의 표시 및 농수산물의 안전성조사 등에 관한 규칙」 제6조, 제9조 및 제15조 규정에 따라 생산단계 안전성 조사대상 품목 등에 적용할 유해물질의 안전기준 및 분석방법에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(농수산물의 분류) 농수산물의 분류 및 품목은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」의 식품원료 분류를 적용한다.

제3조(농수산물의 농약·동물용의약품 잔류허용기준 및 분석방법) ① 출하일의 잔류허용기준(이하 "출하일 기준"이라 한다)은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」에서 정한 잔류허용기준을 적용한다.

② 농산물 품목별 출하 전 10일(시료 접수일 기준)부터 출하일까지 농약 성분별 잔류허용기준은 별표 1과 같다. 다만 별표 1에 해당 기준이 없거나, 출하 전 10일 이전에 시료를 접수한 경우 또는 제1항에 따른 잔류허용기준의 변경으로 출하일 기준이 변경된 경우에는 별표 2의 감소상수 적용기준에 따라 선정된 감소상수를 별표 2의 제2호에 적용하여 잔류허용기준을 산출한다.

③ 콩나물 등 생육기간이 짧아 감소상수 적용이 어려운 품목의 경우 제1항에 따른 잔류허용기준을 적용한다.

④ 제2항에 따라 적용하여 해당 농산물에 잔류하는 농약이 허용기준을 초

과하는 경우에는 별표 2의 제3호에 따라 출하연기 기간 및 출하 가능일을 산출하여 활용한다.

- ⑤ 분석방법은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」에서 정한 분석방법을 따른다.

제4조(농수산물의 기타 유해물질 안전기준 및 분석방법) ① 「유전자변형 농수산물의 표시 및 농수산물의 안전성조사 등에 관한 규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 제2조에 따른 유해물질 중 농약·동물용의약품을 제외한 유해물질은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」에서 정한 기준을 적용한다.

- ② 분석방법은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」에서 정한 분석방법을 따른다.

제5조(농지, 어장, 용수, 자재 등의 유해물질 안전기준 및 분석방법) ① 농수산물 생산에 이용·사용되는 농지·어장·용수·자재 등에 대하여 다음 각 호의 기준을 적용한다.

1. 농지는 「토양환경보전법」에 따라 “토양오염 우려기준”을 적용한다. 다만, 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」의 지목과 다르게 작물이 재배되는 경우에는 실제 작물의 재배형태(논, 밭 또는 과수원 등)에 따른 기준을 적용한다.

2. 어장은 다음 각 호의 기준을 적용한다.

가. 해수 : 「해양환경 보전 및 활용에 관한 법률」에 따른 「해양환경기준」 중 “사람의 건강보호 기준”(해양수산부 고시)

나. 해저퇴적물 : 「해양환경 보전 및 활용에 관한 법률」에 따른 「해양환경기준」 중 “해저퇴적물”(해양수산부 고시)

3. 용수는 다음 각 호의 기준을 적용한다.

가. 하천수·호소수 : 「환경정책기본법」에 따른 「환경정책 기본법 시행령」 [별표 1] 환경기준 중 “사람의 건강보호 기준”

나. 지하수 : 「지하수법」에 따른 「지하수법 시행규칙」 [별표 9] 지하수의 수질기준 중 “특정유해물질”

4. 자재는 다음 각 호의 기준을 적용한다.

가. 비료 : 「비료 공정규격설정」(농촌진흥청장 고시)

나. 사료 : 「사료관리법」에 따른 「사료 등의 기준 및 규격」(농림축산식품부 고시)

② 분석방법은 제1항의 관련 법령에 따라 환경부장관, 해양수산부장관, 농림축산식품부장관 또는 농촌진흥청장이 정한 방법을 준용한다.

제6조(분석방법의 적용) 조사대상 품목의 유해물질 분석방법은 관계법령에서 정한 분석방법의 적용을 원칙으로 한다. 다만, 관계법령 등에서 규정한 분석방법이 없거나 분석능률 향상을 위해 규칙 제9조제4항에 따라 조사기관의 장이 정하는 분석방법을 사용할 수 있다.

제7조(재검토기한) 식품의약품안전처장은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2024년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 고시는 이 고시 시행 당시 검사가 진행 중인 사항에 대하여는 종전의 규정에 따른다.

제3조(다른 고시의 개정) 다음 각 호의 고시는 각각 폐지한다.

1. 생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준
2. 농산물 등의 유해물질 분석법

[별표1]

생산단계 농산물의 농약 잔류허용기준

(단위 : mg/kg)

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1	곡류	곡류	쌀	Buprofezin	뷰프로페진	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.5	
2	곡류	곡류	쌀	Carbendazim	카벤다짐	0.69	0.67	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.5	
3	곡류	곡류	쌀	Cartap	카탑	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.1	
4	곡류	곡류	쌀	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.1	
5	곡류	곡류	쌀	Etofenprox	에토펜프록스	1.39	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.07	1.03	1.0	
6	곡류	곡류	쌀	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.2	
7	과일류	감귤류	감귤	Acequinocyl	아세퀴노실	1.85	1.74	1.64	1.54	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.06	1.0	
8	과일류	감귤류	감귤	Acetamiprid	아세타미프리트	0.90	0.85	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.5	
9	과일류	감귤류	감귤	Boscalid	보스칼리드	4.33	4.17	4.02	3.88	3.74	3.60	3.47	3.35	3.23	3.11	3.0	
10	과일류	감귤류	감귤	Carbendazim	카벤다짐	9.77	9.14	8.55	7.99	7.47	6.99	6.54	6.11	5.72	5.35	5.0	
11	과일류	감귤류	감귤	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.42	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.0	
12	과일류	감귤류	감귤	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
13	과일류	감귤류	감귤	Chlorothalonil	클로로탈로닐	6.58	6.40	6.23	6.06	5.89	5.73	5.58	5.43	5.28	5.14	5.0	
14	과일류	감귤류	감귤	Clothianidin	클로티아니딘	1.16	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.06	1.05	1.03	1.02	1.0	
15	과일류	감귤류	감귤	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.90	0.85	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.5	
16	과일류	감귤류	감귤	Cyhalothrin	사이할로트린	0.84	0.80	0.76	0.72	0.68	0.65	0.62	0.58	0.56	0.53	0.5	
17	과일류	감귤류	감귤	Cypermethrin	사이퍼메트린	2.49	2.44	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.14	2.09	2.04	2.0	
18	과일류	감귤류	감귤	Deltamethrin	델타메트린	0.73	0.71	0.68	0.65	0.63	0.61	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
19	과일류	감귤류	감귤	Difenoconazole	디페노코나졸	1.50	1.44	1.38	1.33	1.28	1.23	1.18	1.13	1.08	1.04	1.0	
20	과일류	감귤류	감귤	Diflubenzuron	디플루벤주론	3.57	3.51	3.45	3.39	3.33	3.27	3.22	3.16	3.11	3.05	3.0	
21	과일류	감귤류	감귤	Etofenprox	에토펜프록스	7.84	7.50	7.17	6.85	6.55	6.26	5.99	5.72	5.47	5.23	5.0	
22	과일류	감귤류	감귤	Etoazole	에톡사졸	1.27	1.24	1.21	1.18	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.02	1.0	
23	과일류	감귤류	감귤	Fenazaquin	페나자퀸	2.99	2.87	2.76	2.65	2.55	2.45	2.35	2.26	2.17	2.08	2.0	
24	과일류	감귤류	감귤	Fenitrothion	페니트로티온	3.19	3.04	2.90	2.77	2.64	2.52	2.41	2.30	2.20	2.10	2.0	
25	과일류	감귤류	감귤	Fenpropathrin	펜프로파트린	9.01	8.50	8.01	7.55	7.12	6.71	6.33	5.97	5.63	5.30	5.0	
26	과일류	감귤류	감귤	Fenvalerate	펜발러레이트	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.27	0.25	0.22	0.2	
27	과일류	감귤류	감귤	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.70	1.61	1.53	1.45	1.38	1.30	1.24	1.17	1.11	1.05	1.0	
28	과일류	감귤류	감귤	Flufenoxuron	플루페녹수론	1.27	1.24	1.21	1.18	1.15	1.13	1.10	1.07	1.05	1.02	1.0	
29	과일류	감귤류	감귤	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	1.57	1.50	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.09	1.05	1.0	
30	과일류	감귤류	감귤	Novaluron	노발루론	0.84	0.79	0.75	0.72	0.68	0.65	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
31	과일류	감귤류	감귤	Phenthoate : PAP	펜토에이트	1.14	1.12	1.11	1.10	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03	1.01	1.0	
32	과일류	감귤류	감귤	Pyridaben	피리다벤	2.75	2.66	2.58	2.50	2.42	2.35	2.27	2.20	2.13	2.06	2.0	
33	과일류	감귤류	감귤	Pyridalyl	피리달릴	4.17	3.87	3.60	3.35	3.11	2.89	2.68	2.49	2.32	2.15	2.0	
34	과일류	감귤류	감귤	Spinetoram	스피네토람	2.12	1.84	1.59	1.38	1.19	1.03	0.89	0.77	0.67	0.58	0.5	
35	과일류	감귤류	감귤	Spirodiclofen	스피로디클로펜	2.48	2.43	2.38	2.33	2.28	2.23	2.18	2.13	2.09	2.04	2.0	
36	과일류	감귤류	감귤	Sulfoxaflor	설폭사플로르	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.40	1.31	1.22	1.14	1.07	1.0	
37	과일류	감귤류	감귤	Teflubenzuron	테플루벤주론	1.00	0.96	0.93	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73	0.7	
38	과일류	감귤류	감귤	Tetradifon	테트라디폰	5.04	4.78	4.54	4.31	4.09	3.89	3.69	3.50	3.33	3.16	3.0	
39	과일류	감귤류	감귤	Thiacloprid	티아클로프리드	0.80	0.73	0.66	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.33	0.3	
40	과일류	감귤류	감귤	Thiamethoxam	티아메톡삼	1.75	1.66	1.57	1.48	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
41	과일류	감귤류	유자	Carbendazim	카벤다짐	5.86	5.48	5.13	4.80	4.48	4.19	3.92	3.67	3.43	3.21	3.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
42	과일류	열대과일류	키위	Acetamiprid	아세타미프리트	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.5	
43	과일류	열대과일류	키위	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	4.10	3.98	3.85	3.73	3.62	3.51	3.40	3.30	3.19	3.10	3.0	
44	과일류	열대과일류	키위	Boscalid	보스칼리드	5.59	5.53	5.47	5.41	5.35	5.29	5.23	5.17	5.11	5.06	5.0	
45	과일류	열대과일류	키위	Buprofezin	뷰프로페진	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.01	1.0	
46	과일류	열대과일류	키위	Carbendazim	카벤다짐	4.39	4.22	4.07	3.91	3.77	3.63	3.49	3.36	3.24	3.12	3.0	
47	과일류	열대과일류	키위	Cyprodinil	사이프로디닐	3.57	3.51	3.45	3.39	3.33	3.27	3.21	3.16	3.11	3.05	3.0	
48	과일류	열대과일류	키위	Dinotefuran	디노테퓨란	3.79	3.70	3.61	3.53	3.45	3.37	3.29	3.22	3.14	3.07	3.0	
49	과일류	열대과일류	키위	Etofenprox	에토펜프로क्स	4.44	4.27	4.10	3.94	3.79	3.65	3.51	3.37	3.24	3.12	3.0	
50	과일류	열대과일류	키위	Imidacloprid	이미다클로프리트	1.31	1.28	1.24	1.21	1.18	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.0	
51	과일류	열대과일류	키위	Spinetoram	스피네토람	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.1	
52	과일류	열대과일류	키위	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.5	
53	과일류	인과류	감	Acetamiprid	아세타미프리트	1.07	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.50	0.44	0.39	0.34	0.3	
54	과일류	인과류	감	Bifenthrin	비펜트린	0.83	0.78	0.75	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
55	과일류	인과류	감	Boscalid	보스칼리드	3.08	2.75	2.46	2.20	1.96	1.75	1.57	1.40	1.25	1.12	1.0	
56	과일류	인과류	감	Carbendazim	카벤다짐	6.26	5.82	5.41	5.02	4.67	4.33	4.03	3.74	3.48	3.23	3.0	
57	과일류	인과류	감	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프로롤	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.0	
58	과일류	인과류	감	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.27	2.09	1.93	1.77	1.63	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
59	과일류	인과류	감	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.67	0.65	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.5	
60	과일류	인과류	감	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.17	2.01	1.86	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	
61	과일류	인과류	감	Clothianidin	클로티아니딘	1.63	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.22	1.16	1.10	1.05	1.0	
62	과일류	인과류	감	Cyhalothrin	사이할로트린	1.35	1.22	1.11	1.00	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.5	
63	과일류	인과류	감	Cypermethrin	사이퍼메트린	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
64	과일류	인과류	감	Deltamethrin	델타메트린	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.63	0.61	0.58	0.55	0.52	0.5	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
65	과일류	인과류	감	Difenoconazole	디페노코나졸	1.94	1.81	1.70	1.59	1.49	1.39	1.30	1.22	1.14	1.07	1.0	
66	과일류	인과류	감	Fluazinam	플루아지남	0.91	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.7	
67	과일류	인과류	감	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.93	0.88	0.82	0.77	0.73	0.68	0.64	0.60	0.57	0.53	0.5	
68	과일류	인과류	감	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.28	1.16	1.06	0.96	0.88	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.5	
69	과일류	인과류	감	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.76	0.73	0.70	0.67	0.64	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	0.5	
70	과일류	인과류	감	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.5	
71	과일류	인과류	감	Pyrimethanil	피리메타닐	2.69	2.61	2.53	2.46	2.39	2.32	2.25	2.19	2.12	2.06	2.0	
72	과일류	인과류	감	Tebuconazole	테부코나졸	3.62	3.41	3.21	3.03	2.85	2.69	2.53	2.39	2.25	2.12	2.0	
73	과일류	인과류	감	Tebufenozide	테부페노자이드	2.05	1.91	1.78	1.65	1.54	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
74	과일류	인과류	감	Thiacloprid	티아클로프리드	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.87	0.81	0.75	0.7	
75	과일류	인과류	감	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	1.16	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.86	0.81	0.77	0.74	0.7	
76	과일류	인과류	배	Acephate	아세페이트	2.63	2.56	2.49	2.42	2.36	2.29	2.23	2.17	2.11	2.06	2.0	
77	과일류	인과류	배	Acetamiprid	아세타미프리트	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.65	0.62	0.59	0.56	0.53	0.5	
78	과일류	인과류	배	Bistrifluron	비스트리플루론	1.49	1.43	1.38	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.04	1.0	
79	과일류	인과류	배	Bitertanol	비터타놀	1.18	1.10	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79	0.73	0.69	0.64	0.6	
80	과일류	인과류	배	Boscalid	보스칼리드	3.01	2.70	2.42	2.16	1.94	1.74	1.55	1.39	1.25	1.12	1.0	
81	과일류	인과류	배	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.67	1.58	1.50	1.43	1.36	1.29	1.23	1.17	1.11	1.05	1.0	
82	과일류	인과류	배	Chlorpyrifos	클로르피리포스	1.76	1.66	1.57	1.49	1.40	1.33	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
83	과일류	인과류	배	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	2.03	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
84	과일류	인과류	배	Cyhexatin	사이헥사틴	3.26	3.11	2.96	2.82	2.68	2.55	2.43	2.32	2.21	2.10	2.0	
85	과일류	인과류	배	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.72	0.70	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
86	과일류	인과류	배	Dinotefuran	디노테퓨란	0.73	0.70	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
87	과일류	인과류	배	Fenarimol	페나리몰	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.3	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
88	과일류	인과류	배	Fenvalerate	펜발러레이트	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.21	2.15	2.10	2.05	2.0	
89	과일류	인과류	배	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.0	
90	과일류	인과류	배	Hexaconazole	헥사코나졸	0.53	0.50	0.48	0.45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.3	
91	과일류	인과류	배	Hexythiazox	헥시티아죽스	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.3	
92	과일류	인과류	배	Methamidophos	메타미도포스	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.1	
93	과일류	인과류	배	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.81	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
94	과일류	인과류	배	Novaluron	노발루론	1.30	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.0	
95	과일류	인과류	배	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	1.41	1.36	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.03	1.0	
96	과일류	인과류	배	Sulfoxaflor	설희사플로르	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.4	
97	과일류	인과류	배	Tetradifon	테트라디폰	6.43	6.27	6.12	5.96	5.82	5.67	5.53	5.39	5.26	5.13	5.0	
98	과일류	인과류	배	Thiacloprid	티아클로프리드	1.14	1.08	1.03	0.98	0.93	0.89	0.85	0.81	0.77	0.73	0.7	
99	과일류	인과류	배	Triflumizole	트리플루미졸	1.26	1.23	1.21	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.0	
100	과일류	인과류	사과	Acephate	아세페이트	7.95	7.59	7.25	6.92	6.61	6.31	6.02	5.75	5.49	5.24	5.0	
101	과일류	인과류	사과	Acequinocyl	아세퀴노실	1.71	1.51	1.34	1.18	1.05	0.92	0.82	0.72	0.64	0.57	0.5	
102	과일류	인과류	사과	Acetamiprid	아세타미프리드	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32	0.31	0.3	
103	과일류	인과류	사과	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	2.05	1.91	1.77	1.65	1.54	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
104	과일류	인과류	사과	Bifenthrin	비펜트린	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	
105	과일류	인과류	사과	Bistrifluron	비스트리플루론	1.37	1.33	1.29	1.25	1.21	1.17	1.13	1.10	1.07	1.03	1.0	
106	과일류	인과류	사과	Bitertanol	비터타놀	0.89	0.86	0.82	0.79	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65	0.62	0.6	
107	과일류	인과류	사과	Boscalid	보스칼리드	1.46	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
108	과일류	인과류	사과	Buprofezin	뷰프로페진	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.5	
109	과일류	인과류	사과	Captan	캡탄	8.91	8.41	7.94	7.49	7.07	6.68	6.30	5.95	5.61	5.30	5.0	
110	과일류	인과류	사과	Carbaryl	카바릴	2.05	1.90	1.77	1.65	1.54	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
111	과일류	인과류	사과	Carbendazim	카벤다짐	4.73	4.52	4.32	4.13	3.94	3.77	3.60	3.44	3.29	3.14	3.0	
112	과일류	인과류	사과	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	3.32	3.15	3.00	2.85	2.71	2.58	2.45	2.33	2.21	2.10	2.0	
113	과일류	인과류	사과	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.53	1.47	1.41	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	1.0	
114	과일류	인과류	사과	Chlorothalonil	클로로탈로닐	3.36	3.19	3.03	2.87	2.73	2.59	2.46	2.34	2.22	2.11	2.0	
115	과일류	인과류	사과	Chlorpyrifos	클로르피리포스	1.76	1.66	1.57	1.49	1.40	1.33	1.25	1.19	1.12	1.06	1.0	
116	과일류	인과류	사과	Chromafenozide	크로마페노자이드	2.91	2.62	2.35	2.11	1.90	1.71	1.53	1.38	1.24	1.11	1.0	
117	과일류	인과류	사과	Clothianidin	클로티아니딘	3.70	3.25	2.85	2.50	2.19	1.92	1.69	1.48	1.30	1.14	1.0	
118	과일류	인과류	사과	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.1	
119	과일류	인과류	사과	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	5.60	4.71	3.97	3.34	2.81	2.37	1.99	1.68	1.41	1.19	1.0	
120	과일류	인과류	사과	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.2	
121	과일류	인과류	사과	Cyfluthrin	사이플루트린	0.76	0.73	0.70	0.67	0.64	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	0.5	
122	과일류	인과류	사과	Cyhalothrin	사이할로트린	0.74	0.71	0.69	0.66	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.52	0.5	
123	과일류	인과류	사과	Cypermethrin	사이퍼메트린	1.44	1.39	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
124	과일류	인과류	사과	Cyprodinil	사이프로디닐	1.30	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.0	
125	과일류	인과류	사과	Deltamethrin	델타메트린	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.63	0.61	0.58	0.55	0.52	0.5	
126	과일류	인과류	사과	Diazinon	다이하지논	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
127	과일류	인과류	사과	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	
128	과일류	인과류	사과	Difenoconazole	디페노코나졸	1.65	1.57	1.49	1.42	1.35	1.28	1.22	1.16	1.11	1.05	1.0	
129	과일류	인과류	사과	Diffubenzuron	디플루벤주론	2.95	2.84	2.73	2.62	2.52	2.43	2.34	2.25	2.16	2.08	2.0	
130	과일류	인과류	사과	Diniconazole	디니코나졸	3.25	2.89	2.57	2.28	2.03	1.80	1.60	1.42	1.27	1.13	1.0	
131	과일류	인과류	사과	Dinotefuran	디노테퓨란	0.74	0.71	0.69	0.66	0.63	0.61	0.59	0.56	0.54	0.52	0.5	
132	과일류	인과류	사과	Dithianon	디티아논	10.24	9.53	8.87	8.26	7.69	7.16	6.66	6.20	5.77	5.37	5.0	
133	과일류	인과류	사과	Etofenprox	에토펜프록스	1.44	1.39	1.34	1.29	1.24	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
134	과일류	인과류	사과	Etoxazole	에톡사졸	0.96	0.90	0.84	0.79	0.74	0.69	0.65	0.61	0.57	0.53	0.5	
135	과일류	인과류	사과	Fenarimol	페나리몰	0.72	0.66	0.61	0.55	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33	0.3	
136	과일류	인과류	사과	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	0.84	0.83	0.81	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.73	0.71	0.7	
137	과일류	인과류	사과	Fenhexamid	펜헥사미드	1.81	1.71	1.61	1.51	1.43	1.35	1.27	1.19	1.13	1.06	1.0	
138	과일류	인과류	사과	Fenitrothion	페니트로티온	0.73	0.70	0.68	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
139	과일류	인과류	사과	Fenvalerate	펜발러레이트	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.21	2.15	2.10	2.05	2.0	
140	과일류	인과류	사과	Fluazinam	플루아지남	0.64	0.59	0.55	0.51	0.47	0.44	0.41	0.38	0.35	0.32	0.3	
141	과일류	인과류	사과	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.35	1.31	1.27	1.24	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.0	
142	과일류	인과류	사과	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.78	0.76	0.75	0.73	0.71	0.7	
143	과일류	인과류	사과	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.3	
144	과일류	인과류	사과	Flusilazole	플루실라졸	0.50	0.48	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.3	
145	과일류	인과류	사과	Folpet	폴펫	8.97	8.46	7.98	7.53	7.10	6.70	6.32	5.96	5.62	5.30	5.0	
146	과일류	인과류	사과	Hexaconazole	헥사코나졸	0.65	0.63	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	
147	과일류	인과류	사과	Hexythiazox	헥시티아зок스	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.3	
148	과일류	인과류	사과	Imidacloprid	이미다클로프리드	3.07	2.56	2.14	1.78	1.49	1.24	1.03	0.86	0.72	0.60	0.5	
149	과일류	인과류	사과	Indoxacarb	인독사카브	0.43	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.3	
150	과일류	인과류	사과	Iprodione	이프로디온	7.00	6.77	6.55	6.33	6.12	5.92	5.72	5.53	5.35	5.17	5.0	
151	과일류	인과류	사과	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	4.81	4.41	4.04	3.70	3.39	3.10	2.84	2.60	2.38	2.18	2.0	
152	과일류	인과류	사과	Lufenuron	루페뉴론	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.3	
153	과일류	인과류	사과	Metconazole	메트코나졸	1.57	1.50	1.43	1.37	1.31	1.25	1.20	1.14	1.09	1.05	1.0	
154	과일류	인과류	사과	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	3.25	3.09	2.95	2.81	2.67	2.55	2.43	2.31	2.20	2.10	2.0	
155	과일류	인과류	사과	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.51	0.5	
156	과일류	인과류	사과	Novaluron	노발루론	1.30	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
157	과일류	인과류	사과	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.51	0.47	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	0.22	0.2	
158	과일류	인과류	사과	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	3.10	2.67	2.30	1.98	1.71	1.47	1.27	1.09	0.94	0.81	0.7	
159	과일류	인과류	사과	Prochloraz	프로클로라즈	0.72	0.70	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
160	과일류	인과류	사과	Propiconazole	프로피코나졸	1.53	1.47	1.41	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	1.0	
161	과일류	인과류	사과	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.3	
162	과일류	인과류	사과	Pyridaben	피리다벤	1.53	1.46	1.40	1.35	1.29	1.24	1.18	1.14	1.09	1.04	1.0	
163	과일류	인과류	사과	Pyridalyl	피리달릴	1.48	1.42	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.12	1.08	1.04	1.0	
164	과일류	인과류	사과	Pyrimethanil	피리메타닐	2.87	2.77	2.67	2.58	2.48	2.40	2.31	2.23	2.15	2.07	2.0	
165	과일류	인과류	사과	Spirodiclofen	스피로디클로펜	2.98	2.86	2.75	2.64	2.54	2.44	2.35	2.25	2.17	2.08	2.0	
166	과일류	인과류	사과	Spirotetramat	스피로테트라맷	1.34	1.25	1.18	1.10	1.03	0.97	0.91	0.85	0.80	0.75	0.7	
167	과일류	인과류	사과	Sulfoxaflor	설폭사폴로르	0.72	0.68	0.64	0.60	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.4	
168	과일류	인과류	사과	Tebuconazole	테부코나졸	1.56	1.49	1.43	1.36	1.30	1.25	1.19	1.14	1.09	1.05	1.0	
169	과일류	인과류	사과	Tebuconazole	테부페노자이드	1.79	1.69	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.12	1.06	1.0	
170	과일류	인과류	사과	Teflubenzuron	테플루벤주론	1.22	1.20	1.17	1.15	1.13	1.11	1.08	1.06	1.04	1.02	1.0	
171	과일류	인과류	사과	Tetraconazole	테트라코나졸	1.31	1.28	1.24	1.21	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
172	과일류	인과류	사과	Thiacloprid	티아클로프리트	1.72	1.57	1.44	1.31	1.20	1.10	1.00	0.92	0.84	0.77	0.7	
173	과일류	인과류	사과	Thiamethoxam	티아메톡삼	2.26	1.94	1.67	1.44	1.24	1.06	0.91	0.79	0.68	0.58	0.5	
174	과일류	인과류	사과	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	1.25	1.18	1.11	1.05	0.99	0.94	0.88	0.83	0.79	0.74	0.7	
175	과일류	인과류	사과	Triflumizole	트리플루미졸	1.26	1.23	1.21	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.0	
176	과일류	장과류	딸기	Acequinocyl	아세퀴노실	3.17	2.83	2.52	2.24	2.00	1.72	1.59	1.41	1.26	1.12	1.0	
177	과일류	장과류	딸기	Acetamiprid	아세타미프리트	4.15	3.60	3.12	2.71	2.35	2.04	1.77	1.53	1.33	1.15	1.0	
178	과일류	장과류	딸기	Amisulbrom	아미설브롬	5.89	5.29	4.74	4.26	3.82	3.43	3.08	2.77	2.48	2.23	2.0	
179	과일류	장과류	딸기	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	5.18	4.40	3.73	3.16	2.68	2.28	1.93	1.64	1.39	1.18	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
180	과일류	장과류	딸기	Bifenthrin	비펜트린	2.06	1.79	1.55	1.35	1.17	1.02	0.88	0.77	0.66	0.58	0.5	
181	과일류	장과류	딸기	Bistrifluron	비스트리플루론	1.20	1.10	1.01	0.92	0.85	0.78	0.71	0.65	0.60	0.55	0.5	
182	과일류	장과류	딸기	Boscalid	보스칼리드	12.90	11.74	10.67	9.71	8.83	8.03	7.31	6.64	6.04	5.50	5.0	
183	과일류	장과류	딸기	Carbendazim	카벤다짐	13.16	10.90	9.03	7.48	6.19	5.13	4.25	3.52	2.92	2.41	2.0	
184	과일류	장과류	딸기	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	3.38	2.99	2.65	2.35	2.08	1.84	1.63	1.44	1.28	1.13	1.0	
185	과일류	장과류	딸기	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.34	2.01	1.72	1.47	1.26	1.08	0.93	0.79	0.68	0.58	0.5	
186	과일류	장과류	딸기	Chlorothalonil	클로로탈로닐	2.91	2.62	2.35	2.11	1.90	1.71	1.53	1.38	1.24	1.11	1.0	
187	과일류	장과류	딸기	Clothianidin	클로티아니딘	0.92	0.87	0.81	0.77	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
188	과일류	장과류	딸기	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	5.02	4.58	4.18	3.81	3.48	3.17	2.89	2.64	2.40	2.19	2.0	
189	과일류	장과류	딸기	Cyflumetofen	사이플루메토펜	4.45	4.11	3.79	3.50	3.23	2.98	2.75	2.54	2.35	2.17	2.0	
190	과일류	장과류	딸기	Cyprodinil	사이프로디닐	6.43	5.34	4.43	3.68	3.05	2.54	2.11	1.75	1.45	1.20	1.0	
191	과일류	장과류	딸기	Diethofencarb	디에토펜카브	9.26	8.70	8.18	7.70	7.24	6.80	6.40	6.01	5.66	5.32	5.0	
192	과일류	장과류	딸기	Difenoconazole	디페노코나졸	9.61	7.15	5.32	3.96	2.95	2.19	1.63	1.21	0.90	0.67	0.5	
193	과일류	장과류	딸기	Diffubenzuron	디플루벤주론	75.73	52.66	36.61	25.46	17.70	12.31	8.56	5.95	4.14	2.88	2.0	
194	과일류	장과류	딸기	Dimethomorph	디메토모르프	3.91	3.66	3.42	3.20	2.99	2.80	2.61	2.45	2.29	2.14	2.0	
195	과일류	장과류	딸기	Dinotefuran	디노테퓨란	7.54	6.88	6.27	5.72	5.22	4.76	4.34	3.96	3.61	3.29	3.0	
196	과일류	장과류	딸기	Etofenprox	에토펜프록스	6.30	5.24	4.36	3.63	3.02	2.51	2.09	1.74	1.45	1.20	1.0	
197	과일류	장과류	딸기	Etoxazole	에톡사졸	4.48	3.60	2.89	2.32	1.86	1.50	1.20	0.97	0.78	0.62	0.5	
198	과일류	장과류	딸기	Fenarimol	페나리몰	23.88	17.39	12.66	9.22	6.71	4.89	3.56	2.59	1.89	1.37	1.0	
199	과일류	장과류	딸기	Fenhexamid	펜헥사미드	11.25	9.46	7.96	6.70	5.64	4.74	3.99	3.36	2.83	2.38	2.0	
200	과일류	장과류	딸기	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.87	1.76	1.65	1.55	1.46	1.37	1.28	1.21	1.13	1.06	1.0	
201	과일류	장과류	딸기	Fludioxonil	플루디옥소닐	37.91	28.25	21.05	15.68	11.69	8.71	6.49	4.83	3.60	2.68	2.0	
202	과일류	장과류	딸기	Flufenoxuron	플루페녹수론	5.66	4.22	3.15	2.35	1.75	1.30	0.97	0.72	0.54	0.40	0.3	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
203	과일류	장과류	딸기	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	1.99	1.74	1.51	1.32	1.15	1.00	0.87	0.76	0.66	0.57	0.5	
204	과일류	장과류	딸기	Flusilazole	플루실라졸	0.81	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58	0.55	0.52	0.5	
205	과일류	장과류	딸기	Flutolanil	플루톨라닐	12.15	11.12	10.17	9.31	8.52	7.79	7.13	6.53	5.97	5.46	5.0	
206	과일류	장과류	딸기	Folpet	폴펫	54.36	40.69	30.45	22.79	17.06	12.77	9.56	7.15	5.35	4.01	3.0	
207	과일류	장과류	딸기	Hexaconazole	헥사코나졸	0.94	0.84	0.75	0.67	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	
208	과일류	장과류	딸기	Indoxacarb	인독사카브	18.01	13.49	10.10	7.57	5.67	4.24	3.18	2.38	1.78	1.34	1.0	
209	과일류	장과류	딸기	Iprodione	이프로디온	16.55	15.74	14.97	14.23	13.53	12.87	12.23	11.63	11.06	10.52	10	
210	과일류	장과류	딸기	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	13.95	11.48	9.46	7.79	6.41	5.28	4.35	3.58	2.95	2.43	2.0	
211	과일류	장과류	딸기	Lufenuron	루페뉴론	1.21	1.11	1.01	0.93	0.85	0.78	0.71	0.65	0.60	0.55	0.5	
212	과일류	장과류	딸기	Mepanipyrim	메파니피림	19.86	16.44	13.61	11.26	9.32	7.72	6.39	5.29	4.38	3.62	3.0	
213	과일류	장과류	딸기	Metconazole	메트코나졸	2.01	1.87	1.75	1.63	1.52	1.42	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
214	과일류	장과류	딸기	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	2.18	1.95	1.74	1.55	1.39	1.24	1.10	0.98	0.88	0.78	0.7	
215	과일류	장과류	딸기	Metrafenone	메트라페논	10.66	9.88	9.16	8.49	7.87	7.30	6.77	6.27	5.82	5.39	5.0	
216	과일류	장과류	딸기	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	9.85	7.83	6.23	4.96	3.94	3.14	2.50	1.99	1.58	1.26	1.0	
217	과일류	장과류	딸기	Novaluron	노발루론	1.99	1.86	1.74	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
218	과일류	장과류	딸기	Pencycuron	펜사이큐론	4.32	4.00	3.70	3.43	3.17	2.94	2.72	2.52	2.33	2.16	2.0	
219	과일류	장과류	딸기	Penthiopyrad	펜티오피라드	2.34	2.15	1.98	1.82	1.67	1.53	1.41	1.29	1.19	1.09	1.0	
220	과일류	장과류	딸기	Procymidone	프로사이미돈	41.45	35.96	31.19	27.06	23.47	20.36	17.66	15.32	13.29	11.53	10	
221	과일류	장과류	딸기	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	6.11	5.10	4.25	3.55	2.96	2.47	2.06	1.72	1.44	1.20	1.0	
222	과일류	장과류	딸기	Pyridalyl	피리달릴	5.45	4.93	4.46	4.04	3.65	3.30	2.99	2.70	2.44	2.21	2.0	
223	과일류	장과류	딸기	Pyriofenone	피리오페논	4.79	4.39	4.02	3.69	3.38	3.10	2.84	2.60	2.38	2.18	2.0	
224	과일류	장과류	딸기	Spinetoram	스피네토람	0.44	0.41	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.25	0.23	0.22	0.2	
225	과일류	장과류	딸기	Sulfoxaflor	설희사플로르	1.68	1.49	1.32	1.17	1.03	0.92	0.81	0.72	0.64	0.56	0.5	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
226	과일류	장과류	딸기	Tebuconazole	테부코나졸	5.76	5.04	4.4	3.85	3.36	2.94	2.57	2.25	1.96	1.72	1.5	
227	과일류	장과류	딸기	Tebufenpyrad	테부펜피라드	4.77	3.81	3.04	2.43	1.94	1.54	1.23	0.98	0.79	0.63	0.5	
228	과일류	장과류	딸기	Tetraconazole	테트라코나졸	8.17	6.63	5.37	4.35	3.53	2.86	2.32	1.88	1.52	1.23	1.0	
229	과일류	장과류	딸기	Thiacloprid	티아클로프리드	4.80	4.40	4.03	3.69	3.38	3.10	2.84	2.60	2.38	2.18	2.0	
230	과일류	장과류	딸기	Thiamethoxam	티아메톡삼	2.04	1.90	1.77	1.65	1.53	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
231	과일류	장과류	딸기	Thifluzamide	티플루자마이드	0.98	0.91	0.86	0.80	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.5	
232	과일류	장과류	딸기	Triflumizole	트리플루미졸	9.54	8.16	6.98	5.97	5.11	4.37	3.74	3.20	2.73	2.34	2.0	
233	과일류	장과류	무화과	Acetamiprid	아세타미프리드	1.05	0.93	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.44	0.39	0.34	0.3	
234	과일류	장과류	무화과	Dinotefuran	디노테퓨란	2.28	2.10	1.93	1.78	1.64	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
235	과일류	장과류	무화과	Fonicamid	플로니카미드	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.5	
236	과일류	장과류	무화과	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.96	0.85	0.76	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.3	
237	과일류	장과류	무화과	Pymetrozine	피메트로진	1.04	0.96	0.90	0.83	0.77	0.72	0.67	0.62	0.58	0.54	0.5	
238	과일류	장과류	무화과	Thiamethoxam	티아메톡삼	3.48	3.29	3.12	2.95	2.79	2.64	2.50	2.36	2.23	2.11	2.0	
239	과일류	장과류	블루베리	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.71	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.24	1.17	1.11	1.05	1.0	
240	과일류	장과류	블루베리	Etofenprox	에토펜프록스	7.02	6.79	6.56	6.34	6.13	5.93	5.73	5.54	5.35	5.17	5.0	
241	과일류	장과류	블루베리	Indoxacarb	인독사카브	3.46	3.28	3.10	2.94	2.78	2.63	2.49	2.36	2.23	2.11	2.0	
242	과일류	장과류	블루베리	Spinosad	스피노사드	4.30	3.71	3.21	2.77	2.40	2.07	1.79	1.55	1.34	1.16	1.0	
243	과일류	장과류	블루베리	Thiamethoxam	티아메톡삼	5.34	4.52	3.82	3.23	2.73	2.31	1.96	1.65	1.40	1.18	1.0	
244	과일류	장과류	포도	Acetamiprid	아세타미프리드	1.54	1.47	1.41	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	1.0	
245	과일류	장과류	포도	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	3.50	3.45	3.39	3.34	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	3.05	3.0	
246	과일류	장과류	포도	Bifenthrin	비펜트린	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.5	
247	과일류	장과류	포도	Boscalid	보스칼리드	6.96	6.74	6.52	6.30	6.10	5.90	5.71	5.52	5.34	5.17	5.0	
248	과일류	장과류	포도	Carbendazim	카벤다짐	8.98	8.04	7.21	6.46	5.79	5.19	4.65	4.17	3.74	3.35	3.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
249	과일류	장과류	포도	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	4.45	4.11	3.79	3.50	3.23	2.98	2.75	2.54	2.35	2.17	2.0	
250	과일류	장과류	포도	Chlorothalonil	클로로탈로닐	7.63	7.32	7.01	6.72	6.44	6.18	5.92	5.68	5.44	5.22	5.0	
251	과일류	장과류	포도	Clothianidin	클로티아니딘	4.51	4.16	3.83	3.53	3.26	3.00	2.77	2.55	2.35	2.17	2.0	
252	과일류	장과류	포도	Cyazofamid	사이아조파미드	2.41	2.36	2.32	2.28	2.23	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.0	
253	과일류	장과류	포도	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	4.52	4.34	4.17	4.00	3.84	3.68	3.54	3.39	3.26	3.13	3.0	
254	과일류	장과류	포도	Cyhalothrin	사이할로트린	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.02	1.0	
255	과일류	장과류	포도	Cymoxanil	사이목사닐	1.66	1.47	1.30	1.16	1.03	0.91	0.81	0.72	0.64	0.56	0.5	
256	과일류	장과류	포도	Diazinon	다이하지논	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
257	과일류	장과류	포도	Diethofencarb	디에토펜카브	2.65	2.58	2.51	2.44	2.37	2.30	2.24	2.18	2.12	2.06	2.0	
258	과일류	장과류	포도	Difenoconazole	디페노코나졸	1.89	1.78	1.67	1.56	1.47	1.38	1.29	1.21	1.14	1.07	1.0	
259	과일류	장과류	포도	Dimethomorph	디메토모르프	3.16	3.01	2.88	2.75	2.63	2.51	2.40	2.29	2.19	2.09	2.0	
260	과일류	장과류	포도	Dithianon	디티아논	4.16	4.03	3.90	3.77	3.65	3.53	3.42	3.31	3.20	3.10	3.0	
261	과일류	장과류	포도	Fenamidone	페나미돈	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.7	
262	과일류	장과류	포도	Fenarimol	페나리몰	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.44	0.40	0.36	0.33	0.3	
263	과일류	장과류	포도	Fenhexamid	펜헥사미드	3.88	3.78	3.68	3.59	3.50	3.41	3.32	3.24	3.16	3.08	3.0	
264	과일류	장과류	포도	Fenitrothion	페니트로티온	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.44	0.40	0.36	0.33	0.3	
265	과일류	장과류	포도	Fludioxonil	플루디옥소닐	6.70	6.51	6.32	6.14	5.96	5.79	5.62	5.46	5.30	5.15	5.0	
266	과일류	장과류	포도	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.92	0.89	0.87	0.85	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.7	
267	과일류	장과류	포도	Flusilazole	플루실라졸	0.59	0.55	0.52	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.3	
268	과일류	장과류	포도	Folpet	폴펫	8.97	8.46	7.98	7.53	7.10	6.70	6.32	5.96	5.62	5.30	5.0	
269	과일류	장과류	포도	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.23	1.21	1.18	1.16	1.13	1.11	1.09	1.06	1.04	1.02	1.0	
270	과일류	장과류	포도	Iprodione	이프로디온	16.92	16.05	15.23	14.45	13.71	13.01	12.34	11.71	11.11	10.54	10	
271	과일류	장과류	포도	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	8.04	7.67	7.31	6.97	6.65	6.34	6.05	5.77	5.50	5.24	5.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
272	과일류	장과류	포도	Mandipropamid	만디프로파미드	7.62	7.31	7.01	6.72	6.44	6.17	5.92	5.67	5.44	5.22	5.0	
273	과일류	장과류	포도	Mepanipyrim	메파니피림	11.35	10.46	9.64	8.88	8.18	7.53	6.94	6.39	5.89	5.43	5.0	
274	과일류	장과류	포도	Metalaxyl	메탈락실	1.42	1.37	1.33	1.28	1.24	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.0	
275	과일류	장과류	포도	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	6.46	5.75	5.11	4.54	4.04	3.59	3.20	2.84	2.53	2.25	2.0	
276	과일류	장과류	포도	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	2.84	2.74	2.64	2.55	2.47	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.0	
277	과일류	장과류	포도	Oxadixyl	옥사딕실	2.03	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
278	과일류	장과류	포도	Penthiopyrad	펜티오피라드	2.95	2.84	2.73	2.63	2.53	2.43	2.34	2.25	2.16	2.08	2.0	
279	과일류	장과류	포도	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	6.28	6.14	6.00	5.86	5.73	5.60	5.48	5.35	5.23	5.12	5.0	
280	과일류	장과류	포도	Prochloraz	프로클로라즈	1.45	1.39	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
281	과일류	장과류	포도	Procymidone	프로사이미돈	2.92	2.81	2.71	2.61	2.51	2.42	2.33	2.24	2.16	2.08	2.0	
282	과일류	장과류	포도	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	3.41	3.37	3.33	3.28	3.24	3.20	3.16	3.12	3.08	3.04	3.0	
283	과일류	장과류	포도	Pyrimethanil	피리메타닐	6.71	6.51	6.33	6.14	5.96	5.79	5.62	5.46	5.30	5.15	5.0	
284	과일류	장과류	포도	Simeconazole	시메코나졸	1.15	1.13	1.12	1.10	1.09	1.07	1.06	1.04	1.03	1.01	1.0	
285	과일류	장과류	포도	Spinetoram	스피네토람	3.25	2.89	2.57	2.28	2.03	1.80	1.60	1.42	1.27	1.13	1.0	
286	과일류	장과류	포도	Spirodiclofen	스피로디클로펜	1.30	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.0	
287	과일류	장과류	포도	Thiamethoxam	티아메톡삼	1.30	1.27	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.0	
288	과일류	장과류	포도	Triflumizole	트리플루미졸	3.53	3.33	3.15	2.98	2.81	2.66	2.51	2.37	2.24	2.12	2.0	
289	과일류	장과류	포도	Zoxamide	족사마이드	3.14	3.12	3.11	3.10	3.08	3.07	3.05	3.04	3.03	3.01	3.0	
290	과일류	핵과류	대추	Azoxystrobin	아족시스트로빈	3.46	3.41	3.36	3.31	3.27	3.22	3.18	3.13	3.09	3.04	3.0	
291	과일류	핵과류	대추	Boscalid	보스칼리드	8.02	7.65	7.30	6.96	6.64	6.33	6.04	5.76	5.50	5.24	5.0	
292	과일류	핵과류	대추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.06	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.83	0.79	0.76	0.73	0.7	
293	과일류	핵과류	대추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.02	2.02	2.02	2.02	2.01	2.01	2.01	2.01	2.00	2.00	2.0	
294	과일류	핵과류	대추	Difenoconazole	디페노코나졸	2.18	2.16	2.14	2.12	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
295	과일류	핵과류	대추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	2.90	2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.32	2.24	2.15	2.08	2.0	
296	과일류	핵과류	대추	Lufenuron	루페뉴론	2.31	2.27	2.24	2.21	2.18	2.15	2.12	2.09	2.06	2.03	2.0	
297	과일류	핵과류	대추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	4.65	4.28	3.93	3.61	3.32	3.05	2.80	2.58	2.37	2.18	2.0	
298	과일류	핵과류	매실	Acetamiprid	아세타미프리트	2.51	2.29	2.09	1.90	1.74	1.58	1.44	1.32	1.20	1.10	1.0	
299	과일류	핵과류	매실	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	5.65	5.09	4.59	4.14	3.73	3.36	3.03	2.73	2.46	2.22	2.0	
300	과일류	핵과류	매실	Bifenthrin	비펜트린	2.58	2.34	2.13	1.94	1.76	1.60	1.46	1.33	1.21	1.10	1.0	
301	과일류	핵과류	매실	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	5.31	4.34	3.54	2.89	2.36	1.93	1.57	1.29	1.05	0.86	0.7	
302	과일류	핵과류	매실	Chlorothalonil	클로로탈로닐	12.60	11.88	11.20	10.56	9.96	9.39	8.86	8.35	7.87	7.42	7.0	
303	과일류	핵과류	매실	Chlorpyrifos	클로르피리포스	3.94	3.43	2.99	2.61	2.28	1.98	1.73	1.51	1.32	1.15	1.0	
304	과일류	핵과류	매실	Clothianidin	클로티아닌	0.86	0.82	0.77	0.73	0.69	0.66	0.62	0.59	0.56	0.53	0.5	
305	과일류	핵과류	매실	Deltamethrin	델타메트린	1.27	1.16	1.06	0.96	0.88	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.5	
306	과일류	핵과류	매실	Difenoconazole	디페노코나졸	1.81	1.71	1.61	1.51	1.43	1.35	1.27	1.19	1.13	1.06	1.0	
307	과일류	핵과류	매실	Dinotefuran	디노테퓨란	15.44	12.59	10.26	8.36	6.82	5.56	4.53	3.69	3.01	2.45	2.0	
308	과일류	핵과류	매실	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	4.71	4.33	3.97	3.64	3.34	3.07	2.82	2.59	2.37	2.18	2.0	
309	과일류	핵과류	매실	Fenitrothion	페니트로티온	2.83	2.17	1.66	1.28	0.98	0.75	0.58	0.44	0.34	0.26	0.2	
310	과일류	핵과류	매실	Imidacloprid	이미다클로프리트	2.46	2.25	2.06	1.88	1.72	1.57	1.43	1.31	1.20	1.09	1.0	
311	과일류	핵과류	매실	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	5.42	5.11	4.81	4.54	4.28	4.03	3.80	3.58	3.38	3.18	3.0	
312	과일류	핵과류	매실	Thiacloprid	티아클로프리트	2.49	2.27	2.07	1.89	1.73	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.0	
313	과일류	핵과류	매실	Thiamethoxam	티아메톡삼	2.84	2.56	2.31	2.08	1.87	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	
314	과일류	핵과류	매실	Trichlorfon/DEP	트리클로르폰	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
315	과일류	핵과류	매실	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	6.94	6.38	5.87	5.40	4.96	4.56	4.20	3.86	3.55	3.26	3.0	
316	과일류	핵과류	복숭아	Acetamiprid	아세타미프리트	1.73	1.64	1.55	1.47	1.39	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
317	과일류	핵과류	복숭아	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	4.10	3.81	3.55	3.30	3.08	2.86	2.66	2.48	2.31	2.15	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
318	과일류	핵과류	복숭아	Bifenthrin	비펜트린	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	
319	과일류	핵과류	복숭아	Bistrifluron	비스트리플루론	2.27	2.09	1.93	1.77	1.64	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
320	과일류	핵과류	복숭아	Bitertanol	비터타놀	2.40	2.20	2.02	1.85	1.69	1.55	1.42	1.30	1.19	1.09	1.0	
321	과일류	핵과류	복숭아	Boscalid	보스칼리드	1.49	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.04	1.0	
322	과일류	핵과류	복숭아	Buprofezin	뷰프로페진	2.84	2.56	2.31	2.08	1.87	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	
323	과일류	핵과류	복숭아	Carbendazim	카벤다짐	4.38	4.05	3.74	3.46	3.20	2.96	2.74	2.53	2.34	2.16	2.0	
324	과일류	핵과류	복숭아	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.72	1.63	1.55	1.46	1.39	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
325	과일류	핵과류	복숭아	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.62	1.54	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10	1.05	1.0	
326	과일류	핵과류	복숭아	Chlorothalonil	클로로탈로닐	14.50	11.89	9.76	8.00	6.56	5.39	4.42	3.62	2.97	2.44	2.0	
327	과일류	핵과류	복숭아	Chlorpyrifos	클로르피리포스	5.93	4.63	3.62	2.83	2.21	1.72	1.35	1.05	0.82	0.64	0.5	
328	과일류	핵과류	복숭아	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.99	0.93	0.87	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.57	0.54	0.5	
329	과일류	핵과류	복숭아	Clothianidin	클로티아니딘	1.40	1.27	1.14	1.03	0.93	0.84	0.76	0.68	0.61	0.55	0.5	
330	과일류	핵과류	복숭아	Cyazofamid	사이아조파미드	2.75	2.49	2.25	2.03	1.84	1.66	1.50	1.36	1.22	1.11	1.0	
331	과일류	핵과류	복숭아	Cyhalothrin	사이할로트린	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.2	
332	과일류	핵과류	복숭아	Cypermethrin	사이퍼메트린	1.99	1.86	1.74	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
333	과일류	핵과류	복숭아	Diethofencarb	디에토펜카브	1.48	1.26	1.07	0.91	0.78	0.67	0.57	0.48	0.41	0.35	0.3	
334	과일류	핵과류	복숭아	Difenoconazole	디페노코나졸	15.02	12.27	10.03	8.20	6.70	5.48	4.48	3.66	2.99	2.45	2.0	
335	과일류	핵과류	복숭아	Diflubenzuron	디플루벤주론	1.71	1.62	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.17	1.11	1.06	1.0	
336	과일류	핵과류	복숭아	Etofenprox	에토펜프록스	3.65	3.44	3.23	3.05	2.87	2.70	2.54	2.40	2.26	2.12	2.0	
337	과일류	핵과류	복숭아	Etoxazole	에톡사졸	0.59	0.53	0.47	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.22	0.2	
338	과일류	핵과류	복숭아	Fenarimol	페나리몰	1.64	1.46	1.29	1.15	1.02	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.5	
339	과일류	핵과류	복숭아	Fenitrothion	페니트로티온	0.42	0.36	0.32	0.27	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.1	
340	과일류	핵과류	복숭아	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.20	1.14	1.08	1.02	0.97	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.7	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
341	과일류	핵과류	복숭아	Flufenoxuron	플루페녹수론	1.57	1.50	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.09	1.05	1.0	
342	과일류	핵과류	복숭아	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	1.76	1.66	1.57	1.49	1.40	1.33	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
343	과일류	핵과류	복숭아	Flusilazole	플루실라졸	0.89	0.84	0.79	0.75	0.71	0.67	0.63	0.59	0.56	0.53	0.5	
344	과일류	핵과류	복숭아	Hexaconazole	헥사코나졸	6.60	5.10	3.94	3.04	2.35	1.82	1.40	1.08	0.84	0.65	0.5	
345	과일류	핵과류	복숭아	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.25	1.14	1.04	0.95	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.5	
346	과일류	핵과류	복숭아	Indoxacarb	인독사카브	3.84	3.36	2.94	2.57	2.24	1.96	1.71	1.50	1.31	1.14	1.0	
347	과일류	핵과류	복숭아	Iprodione	이프로디온	8.01	6.97	6.07	5.28	4.60	4.00	3.48	3.03	2.64	2.30	2.0	
348	과일류	핵과류	복숭아	Kresoxim-methyl	크레소xim메틸	2.92	2.62	2.36	2.12	1.90	1.71	1.53	1.38	1.24	1.11	1.0	
349	과일류	핵과류	복숭아	Lufenuron	루페뉴론	0.67	0.65	0.63	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.5	
350	과일류	핵과류	복숭아	Metconazole	메트코나졸	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	
351	과일류	핵과류	복숭아	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	5.28	4.79	4.35	3.94	3.58	3.25	2.95	2.68	2.43	2.20	2.0	
352	과일류	핵과류	복숭아	Procymidone	프로사이미돈	2.53	2.15	1.83	1.56	1.32	1.12	0.96	0.81	0.69	0.59	0.5	
353	과일류	핵과류	복숭아	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	2.87	2.58	2.32	2.09	1.88	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	
354	과일류	핵과류	복숭아	Pyridalyl	피리달릴	5.11	4.85	4.59	4.36	4.13	3.92	3.71	3.52	3.34	3.16	3.0	
355	과일류	핵과류	복숭아	Sulfoxaflo	설폭사플로르	1.59	1.41	1.26	1.12	1.00	0.89	0.79	0.71	0.63	0.56	0.5	
356	과일류	핵과류	복숭아	Tebufenozide	테부페노자이드	4.19	3.63	3.14	2.72	2.36	2.05	1.77	1.54	1.33	1.15	1.0	
357	과일류	핵과류	복숭아	Teflubenzuron	테플루벤주론	1.57	1.50	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.0	
358	과일류	핵과류	복숭아	Thiacloprid	티아클로프리드	1.59	1.51	1.45	1.38	1.32	1.26	1.20	1.15	1.10	1.05	1.0	
359	과일류	핵과류	복숭아	Thiamethoxam	티아메톡삼	2.32	2.13	1.96	1.80	1.66	1.52	1.40	1.29	1.18	1.09	1.0	
360	과일류	핵과류	복숭아	Triflumizole	트리플루미졸	20.45	15.12	11.18	8.27	6.12	4.52	3.34	2.47	1.83	1.35	1.0	
361	과일류	핵과류	자두	Acequinocyl	아세퀴노실	2.45	2.09	1.78	1.52	1.30	1.11	0.94	0.81	0.69	0.59	0.5	
362	과일류	핵과류	자두	Acetamiprid	아세타미프리드	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.3	
363	과일류	핵과류	자두	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	2.16	2.00	1.85	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
364	과일류	핵과류	자두	Bifenthrin	비펜트린	0.30	0.26	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.1	
365	과일류	핵과류	자두	Boscalid	보스칼리드	2.73	2.47	2.23	2.02	1.83	1.65	1.49	1.35	1.22	1.11	1.0	
366	과일류	핵과류	자두	Carbendazim	카벤다짐	1.72	1.52	1.34	1.19	1.05	0.93	0.82	0.72	0.64	0.57	0.5	
367	과일류	핵과류	자두	Chlorothalonil	클로로탈로닐	4.00	3.73	3.48	3.25	3.03	2.83	2.64	2.46	2.30	2.14	2.0	
368	과일류	핵과류	자두	Clothianidin	클로티아니딘	0.85	0.80	0.76	0.72	0.69	0.65	0.62	0.59	0.56	0.53	0.5	
369	과일류	핵과류	자두	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	7.40	6.49	5.69	5.00	4.38	3.85	3.37	2.96	2.60	2.28	0.5	
370	과일류	핵과류	자두	Cyflumetofen	사이플루메토펴	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.11	0.1	
371	과일류	핵과류	자두	Diethofencarb	디에토펴카브	1.48	1.33	1.19	1.07	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.5	
372	과일류	핵과류	자두	Difenoconazole	디페노코나졸	1.86	1.55	1.29	1.07	0.90	0.75	0.62	0.52	0.43	0.36	0.3	
373	과일류	핵과류	자두	Etofenprox	에토펴프록스	3.65	3.43	3.23	3.05	2.87	2.70	2.54	2.39	2.26	2.12	2.0	
374	과일류	핵과류	자두	Fenhexamid	펜헥사미드	2.63	2.39	2.17	1.97	1.79	1.62	1.47	1.34	1.21	1.10	1.0	
375	과일류	핵과류	자두	Fluazinam	플루아지남	1.06	0.99	0.91	0.85	0.79	0.73	0.68	0.63	0.58	0.54	0.5	
376	과일류	핵과류	자두	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.22	0.2	
377	과일류	핵과류	자두	Indoxacarb	인독사카브	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.5	
378	과일류	핵과류	자두	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	2.22	2.05	1.89	1.75	1.61	1.49	1.38	1.27	1.17	1.08	1.0	
379	과일류	핵과류	자두	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	2.02	1.88	1.75	1.63	1.52	1.42	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
380	과일류	핵과류	자두	Pyridalyl	피리달릴	4.36	4.04	3.73	3.45	3.19	2.95	2.73	2.53	2.34	2.16	2.0	
381	과일류	핵과류	자두	Pyrimethanil	피리메타닐	2.62	2.55	2.48	2.42	2.35	2.29	2.23	2.17	2.11	2.05	2.0	
382	과일류	핵과류	자두	Spirodiclofen	스피로디클로펜	4.69	4.31	3.96	3.63	3.34	3.06	2.81	2.58	2.37	2.18	2.0	
383	과일류	핵과류	자두	Spiromesifen	스피로메시펜	1.06	0.98	0.91	0.84	0.78	0.73	0.67	0.63	0.58	0.54	0.5	
384	과일류	핵과류	자두	Thiamethoxam	티아메톡삼	1.74	1.65	1.56	1.48	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
385	과일류	핵과류	자두	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	3.40	3.23	3.06	2.90	2.75	2.61	2.47	2.35	2.22	2.11	2.0	
386	과일류	핵과류	자두	Triflumizole	트리플루미졸	0.81	0.70	0.61	0.53	0.46	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.2	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
387	버섯류	버섯류	느타리버섯	Diflubenzuron	디플루벤주론	34.09	23.95	16.83	11.83	8.31	5.84	4.10	2.88	2.03	1.42	1.0	
388	버섯류	버섯류	느타리버섯	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.55	0.43	0.34	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	
389	버섯류	버섯류	양송이버섯	Diflubenzuron	디플루벤주론	5.95	4.42	3.28	2.43	1.80	1.34	0.99	0.74	0.55	0.40	0.3	
390	버섯류	버섯류	양송이버섯	Prochloraz	프로클로라즈	1.83	1.61	1.41	1.24	1.09	0.96	0.84	0.74	0.65	0.57	0.5	
391	서류	서류	감자	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.3	
392	차	-	차	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	10.07	8.00	6.35	5.04	4.00	3.17	2.52	2.00	1.59	1.26	1.0	
393	차	-	차	Bitertanol	비터타놀	106.76	84.25	66.49	52.47	41.40	32.67	25.78	20.35	16.06	12.67	10	
394	차	-	차	Buprofezin	뷰프로페진	108.42	88.97	73.00	59.90	49.15	40.33	33.09	27.15	22.28	18.28	15	
395	차	-	차	Chlorfenapyr	클로르페나피르	7.95	7.21	6.54	5.93	5.38	4.88	4.43	4.02	3.65	3.31	3.0	
396	차	-	차	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	14.08	13.60	13.15	12.70	12.28	11.86	11.47	11.08	10.71	10.35	10	
397	차	-	차	Cyhalothrin	사이할로트린	5.26	4.78	4.34	3.94	3.57	3.24	2.94	2.67	2.43	2.20	2.0	
398	차	-	차	Difenoconazole	디페노코나졸	5.02	4.58	4.18	3.81	3.48	3.17	2.89	2.64	2.40	2.19	2.0	
399	차	-	차	Fenitrothion	페니트로티온	25.88	15.92	9.79	6.02	3.70	2.28	1.40	0.86	0.53	0.33	0.2	
400	차	-	차	Fenpyroximate	펜피록시메이트	75.53	61.71	50.41	41.18	33.64	27.48	22.45	18.34	14.98	12.24	10	
401	차	-	차	Flufenoxuron	플루페녹수론	19.92	18.59	17.35	16.20	15.12	14.11	13.17	12.30	11.48	10.71	10	
402	차	-	차	Tebuconazole	테부코나졸	20.11	17.50	15.23	13.25	11.53	10.03	8.73	7.59	6.61	5.75	5.0	
403	차	-	차	Thiamethoxam	티아메톡삼	4.83	4.42	4.05	3.71	3.39	3.11	2.84	2.61	2.39	2.18	2.0	
404	차	-	차	Triflumizole	트리플루미졸	58.13	43.22	32.13	23.89	17.76	13.21	9.82	7.30	5.43	4.04	3.0	
405	채소류	결구엽채류	배추	Acetamiprid	아세타미프리트	2.44	2.23	2.04	1.87	1.71	1.56	1.43	1.31	1.20	1.09	1.0	
406	채소류	결구엽채류	배추	Bifenthrin	비펜트린	1.31	1.23	1.16	1.09	1.02	0.96	0.90	0.85	0.79	0.75	0.7	
407	채소류	결구엽채류	배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.42	1.37	1.32	1.28	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.0	
408	채소류	결구엽채류	배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.19	2.03	1.87	1.73	1.60	1.48	1.37	1.27	1.17	1.08	1.0	
409	채소류	결구엽채류	배추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.82	0.71	0.62	0.54	0.47	0.40	0.35	0.31	0.27	0.23	0.2	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
410	채소류	결구엽채류	배추	Cyhalothrin	사이할로트린	1.67	1.35	1.09	0.88	0.71	0.58	0.47	0.38	0.31	0.25	0.2	
411	채소류	결구엽채류	배추	Deltamethrin	델타메트린	0.58	0.55	0.51	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.3	
412	채소류	결구엽채류	배추	Diazinon	다이하지논	0.48	0.38	0.30	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	
413	채소류	결구엽채류	배추	Dimethomorph	디메토모르프	9.68	8.27	7.06	6.03	5.15	4.40	3.76	3.21	2.74	2.34	2.0	
414	채소류	결구엽채류	배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	3.75	3.29	2.88	2.52	2.21	1.94	1.70	1.49	1.30	1.14	1.0	
415	채소류	결구엽채류	배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	2.42	2.22	2.03	1.86	1.70	1.56	1.42	1.30	1.19	1.09	1.0	
416	채소류	결구엽채류	배추	Indoxacarb	인독사카브	4.66	3.86	3.19	2.64	2.18	1.81	1.49	1.24	1.02	0.85	0.7	
417	채소류	결구엽채류	배추	Mandipropamid	만디프로파미드	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.40	1.31	1.22	1.14	1.07	1.0	
418	채소류	결구엽채류	배추	Metalaxyl	메탈락실	12.78	8.43	5.56	3.67	2.42	1.60	1.05	0.70	0.46	0.30	0.2	
419	채소류	결구엽채류	배추	Novaluron	노발루론	6.39	5.12	4.11	3.29	2.64	2.12	1.70	1.36	1.09	0.87	0.7	
420	채소류	결구엽채류	배추	Profenofos	프로페노포스	9.09	7.04	5.44	4.21	3.26	2.52	1.95	1.51	1.17	0.90	0.7	
421	채소류	결구엽채류	배추	Pyridalyl	피리달릴	4.41	4.07	3.76	3.48	3.21	2.97	2.74	2.53	2.34	2.16	2.0	
422	채소류	결구엽채류	배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	1.39	1.34	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.07	1.03	1.0	
423	채소류	결구엽채류	배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	6.03	4.70	3.67	2.86	2.23	1.74	1.35	1.06	0.82	0.64	0.5	
424	채소류	결구엽채류	브로콜리	Acetamiprid	아세타미프리드	10.06	7.99	6.34	5.03	4.00	3.17	2.52	2.00	1.59	1.26	1.0	
425	채소류	결구엽채류	브로콜리	Amisulbrom	아미설브롬	7.37	6.47	5.68	4.99	4.38	3.84	3.37	2.96	2.60	2.28	2.0	
426	채소류	결구엽채류	브로콜리	Bifenthrin	비펜트린	1.66	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.22	1.16	1.11	1.05	1.0	
427	채소류	결구엽채류	브로콜리	Dinotefuran	디노테퓨란	4.28	3.97	3.68	3.41	3.16	2.93	2.71	2.51	2.33	2.16	2.0	
428	채소류	결구엽채류	브로콜리	Flubendiamide	플루벤디아마이드	9.42	8.40	7.49	6.68	5.96	5.32	4.74	4.23	3.77	3.36	3.0	
429	채소류	결구엽채류	브로콜리	Imidacloprid	이미다클로프리드	12.74	11.60	10.56	9.62	8.76	7.98	7.27	6.62	6.03	5.49	5.0	
430	채소류	결구엽채류	브로콜리	Pymetrozine	피메트로진	4.84	4.14	3.53	3.02	2.58	2.20	1.88	1.61	1.37	1.17	1.0	
431	채소류	결구엽채류	브로콜리	Pyridalyl	피리달릴	29.33	23.35	18.59	14.80	11.78	9.38	7.47	5.95	4.73	3.77	3.0	
432	채소류	결구엽채류	브로콜리	Teflubenzuron	테플루벤주론	4.50	3.87	3.33	2.87	2.47	2.12	1.83	1.57	1.35	1.16	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
433	채소류	결구엽채류	브로콜리	Thiamethoxam	티아메톡삼	4.16	3.61	3.13	2.71	2.35	2.04	1.77	1.53	1.33	1.15	1.0	
434	채소류	결구엽채류	브로콜리 (콜리플라워)	Pyridalyl	피리달릴	4.00	3.89	3.78	3.67	3.57	3.46	3.37	3.27	3.18	3.09	3.0	
435	채소류	결구엽채류	브로콜리 (콜리플라워)	Indoxacarb	인독사카브	6.01	5.77	5.54	5.32	5.11	4.90	4.71	4.52	4.34	4.17	4.0	
436	채소류	결구엽채류	양배추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.59	0.46	0.36	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	
437	채소류	결구엽채류	양배추	Cyhalothrin	사이할로트린	1.65	1.34	1.08	0.88	0.71	0.57	0.47	0.38	0.31	0.25	0.2	
438	채소류	결구엽채류	양배추	Deltamethrin	델타메트린	0.39	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.2	
439	채소류	결구엽채류	양배추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.39	0.34	0.29	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.1	
440	채소류	결구엽채류	양배추	Etofenprox	에토펜프록스	5.56	5.02	4.53	4.09	3.69	3.34	3.01	2.72	2.45	2.22	2.0	
441	채소류	결구엽채류	양배추	Lufenuron	루페뉴론	1.44	1.30	1.17	1.05	0.94	0.85	0.76	0.69	0.62	0.56	0.5	
442	채소류	근채류	양파	Metalaxyl	메탈락실	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
443	채소류	근채류	수삼	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.1	
444	채소류	근채류	수삼	Boscalid	보스칼리드	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.3	
445	채소류	근채류	수삼	Buprofezin	뷰프로페진	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.2	
446	채소류	근채류	수삼	Carbendazim	카벤다짐	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.2	
447	채소류	근채류	수삼	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.1	
448	채소류	근채류	수삼	Clothianidin	클로티아니딘	0.30	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.2	
449	채소류	근채류	수삼	Cyazofamid	사이아조파미드	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.3	
450	채소류	근채류	수삼	Cyhalothrin	사이할로트린	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
451	채소류	근채류	수삼	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.1	
452	채소류	근채류	수삼	Cyprodinil	사이프로디닐	2.25	2.22	2.20	2.17	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.02	2.0	
453	채소류	근채류	수삼	Diethofencarb	디에토펜카브	0.43	0.42	0.40	0.39	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.3	
454	채소류	근채류	수삼	Difenoconazole	디페노코나졸	0.65	0.63	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.51	0.5	
455	채소류	근채류	수삼	Dimethomorph	디메토모르프	3.97	3.86	3.75	3.65	3.55	3.45	3.36	3.26	3.17	3.09	3.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
456	채소류	근채류	수삼	Fenhexamid	펜헥사미드	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32	0.31	0.3	
457	채소류	근채류	수삼	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.55	0.54	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.50	0.5	
458	채소류	근채류	수삼	Flutolanil	플루톨라닐	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.0	
459	채소류	근채류	수삼	Hexaconazole	헥사코나졸	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.5	
460	채소류	근채류	수삼	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.44	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.27	0.25	0.23	0.22	0.2	
461	채소류	근채류	수삼	Metalaxyl	메탈락실	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.5	
462	채소류	근채류	수삼	Pencycuron	펜사이큐론	0.91	0.89	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.7	
463	채소류	근채류	수삼	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	2.54	2.48	2.42	2.37	2.31	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.0	
464	채소류	근채류	수삼	Pyrimethanil	피리메타닐	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.0	
465	채소류	근채류	수삼	Tebuconazole	테부코나졸	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.5	
466	채소류	근채류	수삼	Thiacloprid	티아클로프리드	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.1	
467	채소류	근채류	수삼	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.1	
468	채소류	근채류	수삼	Thifluzamide	티플루자마이드	1.15	1.13	1.12	1.10	1.09	1.07	1.06	1.04	1.03	1.01	1.0	
469	채소류	근채류	수삼	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.1	
470	채소류	박과 과채류	멜론	Acetamiprid	아세타미프리드	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.3	
471	채소류	박과 과채류	멜론	Bitertanol	비터타놀	0.66	0.59	0.52	0.46	0.41	0.36	0.32	0.29	0.25	0.23	0.2	
472	채소류	박과 과채류	멜론	Carbendazim	카벤다짐	2.00	1.86	1.74	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
473	채소류	박과 과채류	멜론	Chlorothalonil	클로로탈로닐	6.02	5.39	4.83	4.33	3.87	3.47	3.11	2.78	2.49	2.23	2.0	
474	채소류	박과 과채류	멜론	Difenoconazole	디페노코나졸	0.70	0.68	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.52	0.5	
475	채소류	박과 과채류	멜론	Dinotefuran	디노테퓨란	3.53	3.11	2.74	2.42	2.13	1.88	1.66	1.46	1.29	1.13	1.0	
476	채소류	박과 과채류	멜론	Etoazole	에톡사졸	0.98	0.91	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.5	
477	채소류	박과 과채류	멜론	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.68	0.60	0.53	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.2	
478	채소류	박과 과채류	멜론	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	1.34	1.30	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
479	채소류	박과 과채류	멜론	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.61	0.57	0.53	0.50	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.32	0.3	
480	채소류	박과 과채류	멜론	Triflumizole	트리플루미졸	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	
481	채소류	박과 과채류	수박	Amisulbrom	아미설프롬	0.41	0.38	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.2	
482	채소류	박과 과채류	수박	Bistrifluron	비스트리플루론	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.2	
483	채소류	박과 과채류	수박	Bitertanol	비터타놀	1.66	1.47	1.30	1.16	1.03	0.91	0.81	0.72	0.64	0.56	0.5	
484	채소류	박과 과채류	수박	Carbendazim	카벤다짐	1.85	1.74	1.64	1.54	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.06	1.0	
485	채소류	박과 과채류	수박	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.01	1.01	1.0	
486	채소류	박과 과채류	수박	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.49	0.45	0.41	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26	0.24	0.22	0.2	
487	채소류	박과 과채류	수박	Fluopicolide	플루오피콜라이드	1.12	1.11	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1.01	1.0	
488	채소류	박과 과채류	수박	Mandipropamid	만디프로파미드	2.65	2.40	2.18	1.98	1.79	1.63	1.48	1.34	1.22	1.10	1.0	
489	채소류	박과 과채류	수박	Metrafenone	메트라페논	1.14	1.05	0.97	0.89	0.82	0.76	0.70	0.64	0.59	0.54	0.5	
490	채소류	박과 과채류	수박	Novaluron	노발루론	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.5	
491	채소류	박과 과채류	수박	Pyridalyl	피리달릴	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.2	
492	채소류	박과 과채류	수박	Tetraconazole	테트라코나졸	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.2	
493	채소류	박과 과채류	수박	Thiacloprid	티아클로프리트	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2	
494	채소류	박과 과채류	오이	Acetamiprid	아세타미프리트	1.12	1.07	1.02	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81	0.77	0.73	0.7	
495	채소류	박과 과채류	오이	Acrinathrin	아크리나트린	25.15	17.00	11.49	7.76	5.25	3.55	2.40	1.62	1.09	0.74	0.5	
496	채소류	박과 과채류	오이	Amisulbrom	아미설프롬	2.64	2.31	2.03	1.77	1.55	1.36	1.19	1.04	0.91	0.80	0.7	
497	채소류	박과 과채류	오이	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
498	채소류	박과 과채류	오이	Bifenthrin	비펜트린	1.00	0.93	0.87	0.81	0.76	0.71	0.66	0.62	0.57	0.54	0.5	
499	채소류	박과 과채류	오이	Bistrifluron	비스트리플루론	2.20	1.90	1.63	1.41	1.22	1.05	0.90	0.78	0.67	0.58	0.5	
500	채소류	박과 과채류	오이	Bitertanol	비터타놀	3.36	2.78	2.30	1.90	1.57	1.30	1.07	0.89	0.73	0.60	0.5	
501	채소류	박과 과채류	오이	Boscalid	보스칼리드	6.55	4.81	3.53	2.60	1.91	1.40	1.03	0.76	0.56	0.41	0.3	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
502	채소류	박과 과채류	오이	Buprofezin	뷰프로페진	47.80	32.47	22.06	14.98	10.18	6.91	4.70	3.19	2.17	1.47	1.0	
503	채소류	박과 과채류	오이	Carbendazim	카벤다짐	37.64	26.19	18.22	12.67	8.82	6.13	4.27	2.97	2.07	1.44	1.0	
504	채소류	박과 과채류	오이	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	3.74	3.05	2.50	2.04	1.67	1.37	1.12	0.91	0.75	0.61	0.5	
505	채소류	박과 과채류	오이	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.23	1.92	1.65	1.42	1.23	1.06	0.91	0.78	0.67	0.58	0.5	
506	채소류	박과 과채류	오이	Chlorothalonil	클로로탈로닐	20.62	17.90	15.53	13.48	11.70	10.15	8.81	7.65	6.64	5.76	5.0	
507	채소류	박과 과채류	오이	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.01	1.75	1.52	1.32	1.15	1.00	0.87	0.76	0.66	0.57	0.5	
508	채소류	박과 과채류	오이	Clothianidin	클로티아니딘	5.15	4.08	3.23	2.56	2.03	1.61	1.27	1.01	0.80	0.63	0.5	
509	채소류	박과 과채류	오이	Cyazofamid	사이아조파미드	5.95	4.65	3.63	2.83	2.21	1.73	1.35	1.05	0.82	0.64	0.5	
510	채소류	박과 과채류	오이	Cymoxanil	사이목사닐	48.14	28.97	17.43	10.49	6.31	3.80	2.29	1.38	0.83	0.50	0.3	
511	채소류	박과 과채류	오이	Deltamethrin	델타메트린	5.55	4.36	3.43	2.70	2.12	1.67	1.31	1.03	0.81	0.64	0.5	
512	채소류	박과 과채류	오이	Diethofencarb	디에토펜카브	369.76	191.00	98.66	50.96	26.32	13.60	7.02	3.63	1.87	0.97	0.5	
513	채소류	박과 과채류	오이	Difenoconazole	디페노코나졸	2.13	1.97	1.83	1.70	1.57	1.46	1.35	1.25	1.16	1.08	1.0	
514	채소류	박과 과채류	오이	Diiflubenzuron	디플루벤주론	2.54	2.31	2.11	1.92	1.75	1.59	1.45	1.32	1.20	1.10	1.0	
515	채소류	박과 과채류	오이	Dimethomorph	디메토모르프	6.98	5.55	4.41	3.50	2.78	2.21	1.76	1.40	1.11	0.88	0.7	
516	채소류	박과 과채류	오이	Dinotefuran	디노테퓨란	6.53	5.41	4.49	3.72	3.08	2.55	2.12	1.76	1.46	1.21	1.0	
517	채소류	박과 과채류	오이	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	2.64	2.40	2.18	1.97	1.79	1.63	1.48	1.34	1.21	1.10	1.0	
518	채소류	박과 과채류	오이	Ethaboxam	에타복삼	14.90	12.19	9.97	8.16	6.67	5.46	4.47	3.65	2.99	2.44	2.0	
519	채소류	박과 과채류	오이	Etofenprox	에토펜프록스	101.34	75.00	55.51	41.09	30.41	22.51	16.66	12.33	9.13	6.76	5.0	
520	채소류	박과 과채류	오이	Famoxadone	파목사돈	4.10	3.32	2.69	2.18	1.77	1.43	1.16	0.94	0.76	0.62	0.5	
521	채소류	박과 과채류	오이	Fenarimol	페나리몰	2.04	1.77	1.54	1.34	1.16	1.01	0.88	0.76	0.66	0.58	0.5	
522	채소류	박과 과채류	오이	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	15.85	10.66	7.17	4.82	3.24	2.18	1.47	0.99	0.66	0.45	0.3	
523	채소류	박과 과채류	오이	Fenhexamid	펜헥사미드	2.58	2.19	1.86	1.58	1.34	1.14	0.96	0.82	0.69	0.59	0.5	
524	채소류	박과 과채류	오이	Fenvalerate	펜발러레이트	31.46	18.97	11.44	6.90	4.16	2.51	1.51	0.91	0.55	0.33	0.2	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
525	채소류	박과 과채류	오이	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.97	1.84	1.72	1.61	1.50	1.40	1.31	1.23	1.14	1.07	1.0	
526	채소류	박과 과채류	오이	Fludioxonil	플루디옥소닐	55.50	35.84	23.14	14.95	9.65	6.23	4.03	2.60	1.68	1.08	0.7	
527	채소류	박과 과채류	오이	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.64	0.63	0.61	0.60	0.58	0.57	0.55	0.54	0.53	0.51	0.5	
528	채소류	박과 과채류	오이	Fluopicolide	플루오피콜라이드	3.56	2.93	2.41	1.98	1.62	1.33	1.10	0.90	0.74	0.61	0.5	
529	채소류	박과 과채류	오이	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	1.46	1.31	1.18	1.06	0.95	0.85	0.77	0.69	0.62	0.56	0.5	
530	채소류	박과 과채류	오이	Flusilazole	플루실라졸	4.54	3.32	2.43	1.78	1.30	0.95	0.70	0.51	0.37	0.27	0.2	
531	채소류	박과 과채류	오이	Folpet	폴펫	0.90	0.85	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.5	
532	채소류	박과 과채류	오이	Hexaconazole	헥사코나졸	0.46	0.37	0.29	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	
533	채소류	박과 과채류	오이	Imidacloprid	이미다클로프리드	4.19	3.39	2.74	2.21	1.79	1.45	1.17	0.95	0.76	0.62	0.5	
534	채소류	박과 과채류	오이	Indoxacarb	인독사카브	9.02	6.76	5.06	3.79	2.84	2.12	1.59	1.19	0.89	0.67	0.5	
535	채소류	박과 과채류	오이	Iprodione	이프로디온	25.27	21.49	18.27	15.54	13.22	11.24	9.56	8.13	6.91	5.88	5.0	
536	채소류	박과 과채류	오이	Iprovalicarb	이프로발리카브	66.82	43.89	28.84	18.94	12.44	8.17	5.37	3.53	2.32	1.52	1.0	
537	채소류	박과 과채류	오이	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	4.41	3.55	2.86	2.30	1.85	1.49	1.19	0.96	0.77	0.62	0.5	
538	채소류	박과 과채류	오이	Lufenuron	루페뉴론	0.75	0.66	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34	0.30	0.26	0.23	0.2	
539	채소류	박과 과채류	오이	Mandipropamid	만디프로파미드	3.64	2.98	2.45	2.01	1.65	1.35	1.11	0.91	0.74	0.61	0.5	
540	채소류	박과 과채류	오이	Metalaxyl	메탈락실	1.88	1.77	1.66	1.56	1.46	1.37	1.29	1.21	1.13	1.07	1.0	
541	채소류	박과 과채류	오이	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	34.64	21.54	13.40	8.33	5.18	3.22	2.00	1.25	0.78	0.48	0.3	
542	채소류	박과 과채류	오이	Metrafenone	메트라페논	12.77	9.55	7.14	5.34	4.00	2.99	2.24	1.67	1.25	0.94	0.7	
543	채소류	박과 과채류	오이	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	14.70	11.24	8.59	6.56	5.02	3.83	2.93	2.24	1.71	1.31	1.0	
544	채소류	박과 과채류	오이	Novaluron	노발루론	0.84	0.80	0.76	0.72	0.68	0.65	0.62	0.58	0.55	0.53	0.5	
545	채소류	박과 과채류	오이	Penthiopyrad	펜티오피라드	3.66	3.00	2.46	2.01	1.65	1.35	1.11	0.91	0.74	0.61	0.5	
546	채소류	박과 과채류	오이	Phenthoate : PAP	펜토에이트	172.7 0	87.84	44.67	22.72	11.56	5.88	2.99	1.52	0.77	0.39	0.2	
547	채소류	박과 과채류	오이	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	9.32	7.45	5.96	4.77	3.82	3.05	2.44	1.95	1.56	1.25	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
548	채소류	박과 과채류	오이	Procymidone	프로사이미돈	17.12	13.81	11.14	8.99	7.25	5.85	4.72	3.81	3.07	2.48	2.0	
549	채소류	박과 과채류	오이	Pymetrozine	피메트로진	2.06	1.63	1.29	1.02	0.81	0.64	0.51	0.40	0.32	0.25	0.2	
550	채소류	박과 과채류	오이	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	137.8 1	78.57	44.79	25.54	14.56	8.30	4.73	2.70	1.54	0.88	0.5	
551	채소류	박과 과채류	오이	Pyridaben	피리다벤	50.70	34.24	23.12	15.61	10.54	7.12	4.81	3.25	2.19	1.48	1.0	
552	채소류	박과 과채류	오이	Pyridalyl	피리달릴	6.64	5.13	3.96	3.06	2.36	1.82	1.41	1.09	0.84	0.65	0.5	
553	채소류	박과 과채류	오이	Pyrimethanil	피리메타닐	15.80	12.85	10.45	8.50	6.91	5.62	4.57	3.72	3.02	2.46	2.0	
554	채소류	박과 과채류	오이	Pyriofenone	피리오페논	5.55	4.51	3.67	2.98	2.42	1.97	1.60	1.30	1.06	0.86	0.7	
555	채소류	박과 과채류	오이	Spinetoram	스피네토람	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
556	채소류	박과 과채류	오이	Spiromesifen	스피로메시펜	1.76	1.55	1.37	1.21	1.06	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.5	
557	채소류	박과 과채류	오이	Spirotetramat	스피로테트라맷	2.52	2.03	1.64	1.33	1.07	0.87	0.70	0.57	0.46	0.37	0.3	
558	채소류	박과 과채류	오이	Sulfoxaflor	설흑사플로르	1.46	1.31	1.18	1.06	0.95	0.85	0.77	0.69	0.62	0.56	0.5	
559	채소류	박과 과채류	오이	Tebuconazole	테부코나졸	111.5 6	59.27	31.49	16.73	8.89	4.72	2.51	1.33	0.71	0.38	0.2	
560	채소류	박과 과채류	오이	Tebufenozide	테부페노자이드	44.32	29.27	19.33	12.77	8.43	5.57	3.68	2.43	1.60	1.06	0.7	
561	채소류	박과 과채류	오이	Teflubenzuron	테플루벤주론	1.59	1.29	1.05	0.85	0.69	0.56	0.46	0.37	0.30	0.25	0.2	
562	채소류	박과 과채류	오이	Tetraconazole	테트라코나졸	4.52	3.89	3.34	2.88	2.47	2.13	1.83	1.57	1.35	1.16	1.0	
563	채소류	박과 과채류	오이	Thiacloprid	티아클로프리드	8.92	6.35	4.53	3.22	2.30	1.64	1.17	0.83	0.59	0.42	0.3	
564	채소류	박과 과채류	오이	Thiamethoxam	티아메톡삼	8.91	6.68	5.01	3.75	2.81	2.11	1.58	1.19	0.89	0.67	0.5	
565	채소류	박과 과채류	오이	Triadimefon	트리아디메폰	2.04	1.62	1.28	1.02	0.81	0.64	0.51	0.40	0.32	0.25	0.2	
566	채소류	박과 과채류	오이	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.5	
567	채소류	박과 과채류	오이	Triflumizole	트리플루미졸	3.21	2.86	2.54	2.26	2.01	1.79	1.59	1.42	1.26	1.12	1.0	
568	채소류	박과 과채류	오이	Zoxamide	족사마이드	49.05	31.01	19.60	12.39	7.83	4.95	3.13	1.98	1.25	0.79	0.5	
569	채소류	박과 과채류	참외	Acetamiprid	아세타미프리트	0.73	0.70	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
570	채소류	박과 과채류	참외	Amisulbrom	아미설브롬	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55	0.53	0.52	0.5	
571	채소류	박과 과채류	참외	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	1.75	1.55	1.36	1.20	1.06	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.5	
572	채소류	박과 과채류	참외	Bifenthrin	비펜트린	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.1	
573	채소류	박과 과채류	참외	Bistrifluron	비스트리플루론	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
574	채소류	박과 과채류	참외	Boscalid	보스칼리드	43.84	35.28	28.40	22.85	18.39	14.80	11.92	9.59	7.72	6.21	5.0	
575	채소류	박과 과채류	참외	Buprofezin	뷰프로페진	4.10	3.56	3.09	2.68	2.33	2.02	1.76	1.53	1.33	1.15	1.0	
576	채소류	박과 과채류	참외	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.00	1.74	1.51	1.32	1.15	1.00	0.87	0.76	0.66	0.57	0.5	
577	채소류	박과 과채류	참외	Chlorothalonil	클로로탈로닐	3.20	3.05	2.91	2.78	2.65	2.53	2.41	2.30	2.20	2.10	2.0	
578	채소류	박과 과채류	참외	Clothianidin	클로티아닌	2.17	2.01	1.86	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	
579	채소류	박과 과채류	참외	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	2.10	1.82	1.58	1.36	1.18	1.02	0.89	0.77	0.67	0.58	0.5	
580	채소류	박과 과채류	참외	Cymoxanil	사이목사닐	0.40	0.35	0.30	0.26	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.1	
581	채소류	박과 과채류	참외	Difenoconazole	디페노코나졸	0.59	0.55	0.51	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.3	
582	채소류	박과 과채류	참외	Dimethomorph	디메토모르프	0.99	0.92	0.86	0.80	0.75	0.70	0.66	0.61	0.57	0.54	0.5	
583	채소류	박과 과채류	참외	Ethaboxam	에타복삼	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	
584	채소류	박과 과채류	참외	Fenarimol	페나리몰	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.3	
585	채소류	박과 과채류	참외	Flubendiamide	플루벤디아마이드	2.61	2.37	2.15	1.96	1.78	1.61	1.47	1.33	1.21	1.10	1.0	
586	채소류	박과 과채류	참외	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	0.69	0.64	0.60	0.57	0.53	0.5	
587	채소류	박과 과채류	참외	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.64	0.60	0.55	0.51	0.47	0.44	0.41	0.38	0.35	0.32	0.3	
588	채소류	박과 과채류	참외	Flusilazole	플루실라졸	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.2	
589	채소류	박과 과채류	참외	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.45	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.31	0.3	
590	채소류	박과 과채류	참외	Indoxacarb	인독사카브	5.50	4.63	3.91	3.30	2.78	2.34	1.98	1.67	1.41	1.19	1.0	
591	채소류	박과 과채류	참외	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	3.03	2.71	2.42	2.17	1.94	1.74	1.56	1.39	1.25	1.12	1.0	
592	채소류	박과 과채류	참외	Mandipropamid	만디프로파미드	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.3	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
593	채소류	박과 과채류	참외	Metalaxyl	메탈락실	1.76	1.66	1.57	1.49	1.40	1.33	1.25	1.19	1.12	1.06	1.0	
594	채소류	박과 과채류	참외	Metrafenone	메트라페논	2.84	2.74	2.64	2.55	2.47	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.0	
595	채소류	박과 과채류	참외	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	2.97	2.66	2.39	2.14	1.92	1.72	1.55	1.39	1.24	1.11	1.0	
596	채소류	박과 과채류	참외	Novaluron	노발루론	1.40	1.26	1.14	1.03	0.93	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.5	
597	채소류	박과 과채류	참외	Penthiopyrad	펜티오피라드	2.77	2.33	1.97	1.66	1.40	1.18	0.99	0.84	0.70	0.59	0.5	
598	채소류	박과 과채류	참외	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	9.65	8.25	7.04	6.02	5.14	4.39	3.75	3.21	2.74	2.34	2.0	
599	채소류	박과 과채류	참외	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	3.23	2.68	2.22	1.84	1.53	1.27	1.05	0.87	0.73	0.60	0.5	
600	채소류	박과 과채류	참외	Pyridaben	피리다벤	2.62	2.38	2.16	1.96	1.78	1.62	1.47	1.33	1.21	1.10	1.0	
601	채소류	박과 과채류	참외	Pyridalyl	피리달릴	0.77	0.74	0.71	0.68	0.65	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	0.5	
602	채소류	박과 과채류	참외	Pyrimethanil	피리메타닐	0.50	0.48	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.33	0.32	0.3	
603	채소류	박과 과채류	참외	Pyriofenone	피리오페논	7.92	6.90	6.02	5.24	4.57	3.98	3.47	3.02	2.63	2.30	2.0	
604	채소류	박과 과채류	참외	Spirotetramat	스피로테트라맷	3.44	3.04	2.68	2.37	2.10	1.85	1.64	1.45	1.28	1.13	1.0	
605	채소류	박과 과채류	참외	Sulfoxaflor	설펍사플로르	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
606	채소류	박과 과채류	참외	Tetraconazole	테트라코나졸	1.86	1.75	1.64	1.54	1.45	1.36	1.28	1.20	1.13	1.06	1.0	
607	채소류	박과 과채류	참외	Thiacloprid	티아클로프리드	1.29	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.5	
608	채소류	박과 과채류	참외	Triflumizole	트리플루미졸	5.98	5.00	4.18	3.50	2.92	2.44	2.04	1.71	1.43	1.20	1.0	
609	채소류	박과 과채류	참외	Zoxamide	족사마이드	2.56	2.17	1.84	1.57	1.33	1.13	0.96	0.82	0.69	0.59	0.5	
610	채소류	박과 과채류	호박	Azoxystrobin	아족시스트로빈	1.34	1.03	0.80	0.61	0.47	0.37	0.28	0.22	0.17	0.13	0.1	
611	채소류	박과 과채류	호박	Bifenthrin	비펜트린	4.40	3.23	2.37	1.74	1.28	0.94	0.69	0.51	0.37	0.27	0.2	
612	채소류	박과 과채류	호박	Bitertanol	비터타놀	11.26	8.24	6.04	4.42	3.24	2.37	1.74	1.27	0.93	0.68	0.5	
613	채소류	박과 과채류	호박	Boscalid	보스칼리드	13.68	11.29	9.31	7.68	6.34	5.23	4.32	3.56	2.94	2.42	2.0	
614	채소류	박과 과채류	호박	Buprofezin	뷰프로페진	2.16	1.87	1.61	1.39	1.20	1.04	0.90	0.78	0.67	0.58	0.5	
615	채소류	박과 과채류	호박	Carbendazim	카벤다짐	3.66	3.00	2.46	2.01	1.65	1.35	1.11	0.91	0.74	0.61	0.5	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
616	채소류	박과 과채류	호박	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	2.51	2.21	1.95	1.71	1.51	1.33	1.17	1.03	0.90	0.80	0.7	
617	채소류	박과 과채류	호박	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.65	2.13	1.75	1.38	1.11	0.89	0.72	0.58	0.46	0.37	0.3	
618	채소류	박과 과채류	호박	Clothianidin	클로티아니딘	1.75	1.54	1.36	1.20	1.06	0.93	0.82	0.73	0.64	0.57	0.5	
619	채소류	박과 과채류	호박	Cyflufenamid	사이플루페나미드	3.65	2.99	2.45	2.01	1.65	1.35	1.11	0.91	0.74	0.61	0.5	
620	채소류	박과 과채류	호박	Difenoconazole	디페노코나졸	10.01	7.42	5.50	4.07	3.02	2.24	1.66	1.23	0.91	0.67	0.5	
621	채소류	박과 과채류	호박	Dinotefuran	디노테퓨란	3.89	3.64	3.41	3.19	2.98	2.79	2.61	2.44	2.28	2.14	2.0	
622	채소류	박과 과채류	호박	Hexaconazole	헥사코나졸	4.10	3.16	2.43	1.87	1.44	1.11	0.85	0.66	0.51	0.39	0.3	
623	채소류	박과 과채류	호박	Imidacloprid	이미다클로프리드	2.79	2.35	1.98	1.66	1.40	1.18	0.99	0.84	0.71	0.59	0.5	
624	채소류	박과 과채류	호박	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	1.94	1.70	1.48	1.29	1.13	0.99	0.86	0.75	0.66	0.57	0.5	
625	채소류	박과 과채류	호박	Lufenuron	루페뉴론	1.80	1.58	1.39	1.22	1.08	0.95	0.83	0.73	0.65	0.57	0.5	
626	채소류	박과 과채류	호박	Metrafenone	메트라페논	4.34	3.75	3.24	2.79	2.41	2.08	1.80	1.55	1.34	1.16	1.0	
627	채소류	박과 과채류	호박	Pyridaben	피리다벤	3.25	2.70	2.24	1.86	1.54	1.28	1.06	0.88	0.73	0.60	0.5	
628	채소류	박과 과채류	호박	Spinetoram	스피네토람	2.13	1.68	1.33	1.05	0.83	0.65	0.52	0.41	0.32	0.25	0.2	
629	채소류	박과 과채류	호박	Tetraconazole	테트라코나졸	1.11	0.94	0.79	0.66	0.56	0.47	0.40	0.33	0.28	0.24	0.2	
630	채소류	박과 과채류	호박	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.53	0.50	0.47	0.45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.3	
631	채소류	박과 과채류	호박	Triflumizole	트리플루미졸	156.18	94.25	56.87	34.32	20.71	12.50	7.54	4.55	2.75	1.66	1.0	
632	채소류	박과 이외 과채류	가지	Acequinocyl	아세퀴노실	3.88	3.39	2.96	2.58	2.26	1.97	1.72	1.50	1.31	1.15	1.0	
633	채소류	박과 이외 과채류	가지	Acetamiprid	아세타미프리트	6.00	4.68	3.65	2.85	2.22	1.73	1.35	1.05	0.82	0.64	0.5	
634	채소류	박과 이외 과채류	가지	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	3.39	2.89	2.47	2.11	1.80	1.54	1.32	1.12	0.96	0.82	0.7	
635	채소류	박과 이외 과채류	가지	Bifenazate	비페나제이트	1.01	0.94	0.88	0.82	0.76	0.71	0.66	0.62	0.58	0.54	0.5	
636	채소류	박과 이외 과채류	가지	Bitertanol	비터타놀	1.81	1.59	1.40	1.23	1.08	0.95	0.84	0.74	0.65	0.57	0.5	
637	채소류	박과 이외 과채류	가지	Buprofezin	뷰프로페진	0.84	0.76	0.68	0.62	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.33	0.3	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
638	채소류	박과 이외 과채류	가지	Carbendazim	카벤다짐	21.41	19.15	17.12	15.31	13.69	12.24	10.95	9.79	8.75	7.83	7.0	
639	채소류	박과 이외 과채류	가지	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	0.69	0.64	0.60	0.57	0.53	0.5	
640	채소류	박과 이외 과채류	가지	Chlorothalonil	클로로탈로닐	63.22	46.61	34.36	25.34	18.68	13.77	10.15	7.49	5.52	4.07	3.0	
641	채소류	박과 이외 과채류	가지	Clothianidin	클로티아니딘	2.66	2.14	1.72	1.38	1.11	0.89	0.72	0.58	0.46	0.37	0.3	
642	채소류	박과 이외 과채류	가지	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	11.84	9.97	8.30	6.95	5.81	4.87	4.07	3.41	2.85	2.39	2.0	
643	채소류	박과 이외 과채류	가지	Cyflufenamid	사이플루페나미드	2.36	1.92	1.56	1.27	1.03	0.84	0.68	0.56	0.45	0.37	0.3	
644	채소류	박과 이외 과채류	가지	Cyflumetofen	사이플루메토펴	1.92	1.80	1.68	1.58	1.48	1.39	1.30	1.22	1.14	1.07	1.0	
645	채소류	박과 이외 과채류	가지	Deltamethrin	델타메트린	1.27	0.95	0.71	0.53	0.40	0.30	0.22	0.17	0.12	0.09	0.07	
646	채소류	박과 이외 과채류	가지	Diethofencarb	디에토펴카브	21.22	15.63	11.52	8.49	6.25	4.61	3.39	2.50	1.84	1.36	1.0	
647	채소류	박과 이외 과채류	가지	Dinotefuran	디노테퓨란	2.19	1.89	1.63	1.41	1.21	1.05	0.90	0.78	0.67	0.58	0.5	
648	채소류	박과 이외 과채류	가지	Etofenprox	에토펴프록스	2.30	1.98	1.70	1.46	1.25	1.07	0.92	0.79	0.68	0.58	0.5	
649	채소류	박과 이외 과채류	가지	Fenarimol	페나리몰	0.45	0.44	0.42	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.31	0.3	
650	채소류	박과 이외 과채류	가지	Fenazaquin	페나자퀸	12.87	8.48	5.59	3.69	2.43	1.60	1.06	0.70	0.46	0.30	0.2	
651	채소류	박과 이외 과채류	가지	Fludioxonil	플루디옥소닐	5.19	3.90	2.94	2.21	1.66	1.25	0.94	0.71	0.53	0.40	0.3	
652	채소류	박과 이외 과채류	가지	Pyridaben	피리다벤	3.91	3.41	2.98	2.60	2.27	1.98	1.72	1.51	1.31	1.15	1.0	
653	채소류	박과 이외 과채류	가지	Pyrimethanil	피리메타닐	32.11	24.33	18.43	13.96	10.58	8.01	6.07	4.60	3.48	2.64	2.0	
654	채소류	박과 이외 과채류	가지	Pyriproxyfen	피리프록시펜	5.62	4.73	3.98	3.35	2.82	2.37	2.00	1.68	1.41	1.19	1.0	
655	채소류	박과 이외 과채류	가지	Spinosad	스피노사드	7.22	5.53	4.23	3.24	2.48	1.90	1.45	1.11	0.85	0.65	0.5	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
656	채소류	박과 이외 과채류	가지	Spirodiclofen	스피로디클로펜	21.48	16.94	13.36	10.54	8.31	6.55	5.17	4.08	3.22	2.54	2.0	
657	채소류	박과 이외 과채류	가지	Thiacloprid	티아클로프리드	9.59	7.14	5.31	3.95	2.94	2.19	1.63	1.21	0.90	0.67	0.5	
658	채소류	박과 이외 과채류	가지	Thiamethoxam	티아메톡삼	1.51	1.23	1.01	0.82	0.67	0.55	0.45	0.37	0.30	0.24	0.2	
659	채소류	박과 이외 과채류	가지	Triflumizole	트리플루미졸	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.26	0.25	0.22	0.2	
660	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Acetamiprid	아세타미프리트	8.74	7.54	6.51	5.62	4.85	4.18	3.61	3.11	2.69	2.32	2.0	
661	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.07	1.03	1.0	
662	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Chlorothalonil	클로로탈로닐	25.21	21.45	18.24	15.52	13.20	11.23	9.55	8.12	6.91	5.88	5.0	
663	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.49	2.27	2.07	1.89	1.73	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.0	
664	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	2.00	1.74	1.52	1.32	1.15	1.00	0.87	0.76	0.66	0.57	0.5	
665	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Dimethomorph	디메토모르프	16.11	14.33	12.75	11.34	10.09	8.97	7.98	7.10	6.32	5.62	5.0	
666	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Fipronil	피프로닐	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
667	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Methomyl	메토밀	34.79	28.66	23.60	19.44	16.01	13.19	10.86	8.95	7.37	6.07	5.0	
668	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Procymidone	프로사이미돈	8.27	7.86	7.48	7.11	6.76	6.43	6.11	5.81	5.53	5.26	5.0	
669	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Pyridaben	피리다벤	8.23	7.83	7.45	7.09	6.74	6.41	6.10	5.81	5.52	5.26	5.0	
670	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Tebuconazole	테부코나졸	3.75	3.66	3.58	3.50	3.43	3.35	3.28	3.21	3.14	3.07	3.0	
671	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Tetraconazole	테트라코나졸	1.71	1.62	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
672	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Triflumizole	트리플루미졸	1.36	1.32	1.28	1.24	1.20	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.0	
673	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Acetamiprid	아세타미프리트	4.57	4.21	3.88	3.57	3.28	3.02	2.78	2.56	2.36	2.17	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
674	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Acrinathrin	아크리나트린	1.79	1.69	1.59	1.50	1.42	1.34	1.26	1.19	1.12	1.06	1.0	
675	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	8.79	7.58	6.53	5.64	4.86	4.19	3.62	3.12	2.69	2.32	2.0	
676	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Bitertanol	비터타놀	2.90	2.51	2.18	1.89	1.64	1.42	1.24	1.07	0.93	0.81	0.7	
677	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Buprofezin	뷰프로페진	7.33	6.70	6.13	5.61	5.13	4.69	4.29	3.92	3.59	3.28	3.0	
678	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Carbendazim	카벤다짐	8.72	8.24	7.80	7.38	6.98	6.60	6.24	5.91	5.59	5.29	5.0	
679	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.74	1.65	1.56	1.47	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
680	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.92	0.86	0.81	0.77	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
681	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Chlorothalonil	클로로탈로닐	17.26	15.25	13.47	11.90	10.52	9.29	8.21	7.25	6.41	5.66	5.0	
682	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Clothianidin	클로티아니딘	4.26	3.95	3.66	3.40	3.15	2.92	2.71	2.51	2.33	2.16	2.0	
683	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Cyazofamid	사이아조파미드	4.87	4.45	4.07	3.73	3.41	3.12	2.85	2.61	2.39	2.19	2.0	
684	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Cyhalothrin	사이할로트린	0.97	0.90	0.85	0.79	0.74	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.5	
685	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Deltamethrin	델타메트린	0.97	0.82	0.70	0.60	0.51	0.44	0.38	0.32	0.27	0.23	0.2	
686	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Diethofencarb	디에토펜카브	3.61	3.18	2.79	2.46	2.16	1.90	1.67	1.47	1.29	1.14	1.0	
687	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Diflubenzuron	디플루벤주론	4.21	3.91	3.63	3.37	3.13	2.90	2.69	2.50	2.32	2.15	2.0	
688	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Dimethomorph	디메토모르프	16.89	14.95	13.24	11.72	10.38	9.19	8.14	7.20	6.38	5.65	5.0	
689	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Dinotefuran	디노테퓨란	2.96	2.85	2.74	2.63	2.53	2.43	2.34	2.25	2.16	2.08	2.0	
690	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fenamidone	페나미돈	1.38	1.33	1.29	1.25	1.21	1.17	1.14	1.10	1.07	1.03	1.0	
691	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fenhexamid	펜헥사미드	19.54	17.05	14.88	12.98	11.33	9.88	8.62	7.53	6.57	5.73	5.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
692	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fenvalerate	펜발러레이트	4.47	4.12	3.81	3.51	3.24	2.99	2.76	2.55	2.35	2.17	2.0	
693	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fludioxonil	플루디옥소닐	6.50	6.02	5.57	5.15	4.77	4.42	4.09	3.78	3.50	3.24	3.0	
694	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Flufenoxuron	플루페녹수론	2.42	2.22	2.03	1.86	1.70	1.56	1.42	1.30	1.19	1.09	1.0	
695	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	1.36	1.27	1.19	1.12	1.04	0.98	0.91	0.85	0.80	0.75	0.7	
696	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.57	0.53	0.50	0.47	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.32	0.3	
697	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Imidacloprid	이미다클로프리드	12.62	9.79	7.60	5.90	4.58	3.55	2.76	2.14	1.66	1.29	1.0	
698	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Iprovalicarb	이프로발리카브	1.67	1.59	1.51	1.43	1.36	1.29	1.23	1.17	1.11	1.05	1.0	
699	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	5.32	4.83	4.38	3.97	3.60	3.26	2.96	2.68	2.43	2.21	2.0	
700	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Lufenuron	루페뉴론	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.40	1.31	1.22	1.14	1.07	1.0	
701	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Mepanipyrim	메파니피림	1.71	1.51	1.34	1.18	1.05	0.92	0.82	0.72	0.64	0.57	0.5	
702	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Metalaxyl	메탈락실	3.40	3.01	2.66	2.36	2.09	1.85	1.63	1.44	1.28	1.13	1.0	
703	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Metconazole	메트코나졸	1.66	1.57	1.50	1.42	1.35	1.29	1.22	1.16	1.11	1.05	1.0	
704	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Methomyl	메토밀	29.62	24.79	20.75	17.37	14.54	12.17	10.19	8.53	7.14	5.97	5.0	
705	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	9.76	8.68	7.71	6.85	6.09	5.41	4.81	4.27	3.80	3.38	3.0	
706	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Prochloraz	프로클로라즈	11.70	10.21	8.91	7.78	6.79	5.92	5.17	4.51	3.94	3.44	3.0	
707	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Procymidone	프로사이미돈	10.92	10.10	9.34	8.64	7.99	7.39	6.83	6.32	5.85	5.41	5.0	
708	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	1.99	1.85	1.73	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
709	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Pyridalyl	피리달릴	3.41	3.24	3.07	2.91	2.76	2.61	2.48	2.35	2.23	2.11	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
710	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Tebuconazole	테부코나졸	6.31	5.86	5.44	5.05	4.69	4.35	4.04	3.75	3.48	3.23	3.0	
711	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.2	
712	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Tetraconazole	테트라코나졸	2.19	2.03	1.88	1.73	1.60	1.48	1.37	1.27	1.17	1.08	1.0	
713	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Thiacloprid	티아클로프리드	2.28	2.10	1.93	1.78	1.64	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
714	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Thiamethoxam	티아메톡삼	3.16	2.81	2.51	2.24	1.99	1.78	1.58	1.41	1.26	1.12	1.0	
715	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	3.55	3.35	3.17	2.99	2.82	2.66	2.52	2.38	2.24	2.12	2.0	
716	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Zoxamide	족사마이드	0.88	0.79	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.33	0.3	
717	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Acephate	아세페이트	4.02	3.90	3.79	3.68	3.57	3.47	3.37	3.27	3.18	3.09	3.0	
718	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Acequinocyl	아세퀴노실	5.31	4.81	4.37	3.96	3.59	3.26	2.96	2.68	2.43	2.21	2.0	
719	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Amisulbrom	아미설브롬	2.24	2.07	1.91	1.76	1.62	1.50	1.38	1.27	1.17	1.08	1.0	
720	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Bifenthrin	비펜트린	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
721	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Bistrifluron	비스트리플루론	3.26	3.10	2.96	2.82	2.68	2.55	2.43	2.32	2.21	2.10	2.0	
722	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Boscalid	보스칼리드	5.51	5.19	4.88	4.59	4.32	4.07	3.83	3.60	3.39	3.19	3.0	
723	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Carbendazim	카벤다짐	6.60	6.42	6.25	6.07	5.91	5.75	5.59	5.43	5.29	5.14	5.0	
724	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	2.43	2.22	2.03	1.86	1.70	1.56	1.43	1.30	1.19	1.09	1.0	
725	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.82	2.54	2.29	2.06	1.86	1.68	1.51	1.36	1.23	1.11	1.0	
726	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Clothianidin	클로티아니딘	5.68	5.11	4.61	4.15	3.74	3.37	3.04	2.73	2.46	2.22	2.0	
727	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	6.52	5.41	4.48	3.72	3.08	2.55	2.12	1.76	1.45	1.21	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
728	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	26.53	21.33	17.15	13.79	11.09	8.92	7.17	5.77	4.64	3.73	3.0	
729	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cyfluthrin	사이플루트린	2.87	2.58	2.32	2.09	1.88	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	
730	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cymoxanil	사이목사닐	92.10	54.67	32.45	19.26	11.43	6.79	4.03	2.39	1.42	0.84	0.5	
731	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.5	
732	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Diazinon	다이하지논	0.23	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
733	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Difenoconazole	디페노코나졸	1.46	1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
734	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Dithianon	디티아논	8.50	7.36	6.36	5.51	4.77	4.12	3.57	3.09	2.67	2.31	2.0	
735	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	73.62	58.18	45.98	36.34	28.72	22.70	17.94	14.18	11.21	8.86	7.0	
736	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Etofenprox	에토펜프록스	3.09	2.96	2.83	2.71	2.60	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.0	
737	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Etoxazole	에톡사졸	0.57	0.53	0.50	0.47	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.32	0.3	
738	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Fenitrothion	페니트로티온	4.91	3.91	3.11	2.47	1.97	1.57	1.25	0.99	0.79	0.63	0.5	
739	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.73	0.70	0.68	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
740	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
741	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Fluopicolide	플루오피콜라이드	2.85	2.57	2.31	2.08	1.88	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	
742	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Flusilazole	플루실라졸	1.32	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
743	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Flutianil	플루티아닐	1.10	1.02	0.94	0.87	0.80	0.74	0.69	0.63	0.59	0.54	0.5	
744	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Folpet	폴펫	7.40	7.12	6.84	6.58	6.33	6.08	5.85	5.62	5.41	5.20	5.0	
745	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.3	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
746	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Indoxacarb	인독사카브	3.37	2.99	2.65	2.34	2.07	1.84	1.63	1.44	1.28	1.13	1.0	
747	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Iprodione	이프로디온	6.53	6.36	6.19	6.03	5.87	5.71	5.56	5.42	5.27	5.14	5.0	
748	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Mandipropamid	만디프로파미드	10.30	9.59	8.92	8.29	7.72	7.18	6.68	6.21	5.78	5.37	5.0	
749	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Methamidophos	메타미도포스	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
750	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Metrafenone	메트라페논	4.51	4.16	3.83	3.54	3.26	3.00	2.77	2.55	2.35	2.17	2.0	
751	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	1.50	1.44	1.38	1.33	1.27	1.22	1.18	1.13	1.08	1.04	1.0	
752	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Oxadixyl	옥사딕실	4.71	4.32	3.97	3.64	3.34	3.07	2.82	2.59	2.37	2.18	2.0	
753	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Profenofos	프로페노포스	3.73	3.50	3.29	3.09	2.91	2.73	2.57	2.41	2.27	2.13	2.0	
754	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pymetrozine	피메트로진	12.27	10.23	8.54	7.12	5.94	4.95	4.13	3.45	2.87	2.40	2.0	
755	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	1.14	1.12	1.11	1.09	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03	1.01	1.0	
756	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyridaben	피리다벤	9.62	9.01	8.44	7.90	7.40	6.93	6.50	6.08	5.70	5.34	5.0	
757	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyrimethanil	피리메타닐	1.46	1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
758	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyriofenone	피리오페논	8.78	7.57	6.53	5.63	4.86	4.19	3.61	3.12	2.69	2.32	2.0	
759	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Spinetoram	스피네토람	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	
760	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Spiromesifen	스피로메시펜	4.35	4.19	4.04	3.89	3.75	3.61	3.48	3.35	3.23	3.11	3.0	
761	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Sulfoxaflor	설펍사플로르	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
762	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Tebuconazole	테부코나졸	6.72	6.20	5.72	5.27	4.87	4.49	4.14	3.82	3.52	3.25	3.0	
763	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Triflumizole	트리플루미졸	8.78	7.06	5.68	4.57	3.68	2.96	2.38	1.92	1.54	1.24	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
764	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Triforine	트리포린	9.20	7.90	6.78	5.82	5.00	4.29	3.68	3.16	2.71	2.33	2.0	
765	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Amisulbrom	아미설브롬	1.48	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.04	1.0	
766	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Azoxystrobin	아족시스트로빈	4.37	4.04	3.74	3.46	3.20	2.96	2.73	2.53	2.34	2.16	2.0	
767	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Buprofezin	뷰프로페진	17.19	14.44	12.13	10.18	8.55	7.18	6.03	5.07	4.25	3.57	3.0	
768	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Carbendazim	카벤다짐	4.20	3.90	3.62	3.36	3.12	2.90	2.69	2.50	2.32	2.15	2.0	
769	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Cymoxanil	사이목사닐	1.42	1.28	1.15	1.04	0.94	0.84	0.76	0.68	0.62	0.56	0.5	
770	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Dimethomorph	디메토모르프	7.59	7.28	6.98	6.69	6.42	6.16	5.91	5.67	5.43	5.21	5.0	
771	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Fenpropathrin	펜프로파트린	3.53	3.34	3.15	2.98	2.81	2.66	2.51	2.37	2.24	2.12	2.0	
772	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Fluopicolide	플루오피콜라이드	2.07	2.00	1.94	1.88	1.82	1.76	1.71	1.65	1.60	1.55	1.5	
773	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Lepimectin	레피멕틴	0.63	0.56	0.50	0.45	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.2	
774	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Metrafenone	메트라페논	2.58	2.52	2.45	2.39	2.33	2.27	2.22	2.16	2.10	2.05	2.0	
775	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Penthiopyrad	펜티오피라드	3.42	3.24	3.07	2.91	2.76	2.62	2.48	2.35	2.23	2.11	2.0	
776	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Spinetoram	스피네토람	1.19	1.09	1.00	0.91	0.84	0.77	0.71	0.65	0.59	0.55	0.5	
777	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Tebuconazole	테부코나졸	1.94	1.81	1.70	1.59	1.49	1.39	1.30	1.22	1.14	1.07	1.0	
778	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Triflumizole	트리플루미졸	2.93	2.63	2.37	2.12	1.91	1.71	1.54	1.38	1.24	1.11	1.0	
779	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Acetamiprid	아세타미프리트	3.09	2.96	2.83	2.71	2.60	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.0	
780	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Bifenthrin	비펜트린	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.65	0.62	0.59	0.56	0.53	0.5	
781	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Boscalid	보스칼리드	3.41	3.23	3.06	2.90	2.75	2.61	2.48	2.35	2.22	2.11	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
782	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Buprofezin	뷰프로페진	7.22	6.61	6.06	5.55	5.08	4.65	4.26	3.90	3.58	3.28	3.0	
783	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.78	0.75	0.72	0.69	0.65	0.63	0.60	0.57	0.55	0.52	0.5	
784	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Chlorothalonil	클로로탈로닐	9.95	9.29	8.67	8.09	7.56	7.05	6.58	6.15	5.74	5.36	5.0	
785	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Clothianidin	클로티아니딘	1.29	1.26	1.23	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.0	
786	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Cyazofamid	사이아조파미드	3.14	3.00	2.87	2.74	2.62	2.51	2.40	2.29	2.19	2.09	2.0	
787	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Cymoxanil	사이목사닐	1.09	1.01	0.93	0.86	0.80	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.5	
788	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Diethofencarb	디에토펜카브	6.76	6.23	5.74	5.30	4.88	4.50	4.15	3.83	3.53	3.25	3.0	
789	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Ethaboxam	에타복삼	2.25	2.07	1.91	1.76	1.63	1.50	1.38	1.28	1.18	1.08	1.0	
790	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Famoxadone	파목사돈	5.13	4.66	4.25	3.86	3.52	3.20	2.91	2.65	2.41	2.20	2.0	
791	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Fenhexamid	펜헥사미드	3.49	3.30	3.13	2.96	2.80	2.64	2.50	2.36	2.24	2.11	2.0	
792	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Fludioxonil	플루디옥소닐	1.35	1.31	1.27	1.23	1.20	1.16	1.13	1.09	1.06	1.03	1.0	
793	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	1.24	1.17	1.10	1.04	0.98	0.93	0.88	0.83	0.78	0.74	0.7	
794	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.70	1.61	1.53	1.45	1.37	1.30	1.24	1.17	1.11	1.05	1.0	
795	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Iprodione	이프로디온	2.57	2.50	2.44	2.38	2.32	2.27	2.21	2.16	2.10	2.05	2.0	
796	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	5.63	5.29	4.97	4.66	4.38	4.11	3.86	3.62	3.40	3.20	3.0	
797	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Metalaxyl	메탈락실	69.82	42.60	26.00	15.87	9.68	5.91	3.61	2.20	1.34	0.82	0.5	
798	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	4.08	3.54	3.08	2.68	2.32	2.02	1.75	1.52	1.32	1.15	1.0	
799	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Procymidone	프로사이미돈	18.68	17.55	16.49	15.49	14.55	13.67	12.84	12.06	11.33	10.64	10	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
800	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	2.28	2.10	1.93	1.78	1.64	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
801	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyridaben	피리다벤	1.71	1.62	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
802	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyrimethanil	피리메타닐	12.24	9.53	7.42	5.77	4.50	3.50	2.72	2.12	1.65	1.28	1.0	
803	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyriproxyfen	피리프록시펜	2.91	2.80	2.70	2.60	2.50	2.41	2.32	2.24	2.16	2.08	2.0	
804	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Spinosad	스피노사드	9.83	7.82	6.22	4.95	3.94	3.13	2.49	1.98	1.58	1.26	1.0	
805	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Tebuconazole	테부코나졸	1.71	1.62	1.53	1.45	1.38	1.31	1.24	1.17	1.11	1.05	1.0	
806	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Tebufoenozide	테부페노자이드	1.91	1.79	1.68	1.57	1.47	1.38	1.30	1.21	1.14	1.07	1.0	
807	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Tetraconazole	테트라코나졸	6.97	6.15	5.43	4.79	4.23	3.73	3.29	2.91	2.57	2.27	2.0	
808	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Thiacloprid	티아클로프리드	1.44	1.39	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
809	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.50	0.45	0.41	0.38	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	0.22	0.2	
810	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	2.65	2.58	2.50	2.43	2.37	2.30	2.24	2.18	2.12	2.06	2.0	
811	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Zoxamide	족사마이드	3.29	3.13	2.98	2.84	2.70	2.57	2.44	2.32	2.21	2.10	2.0	
812	채소류	박과 이외 과채류	팥콩	Bifenthrin	비펜트린	1.17	1.07	0.98	0.90	0.83	0.76	0.70	0.64	0.59	0.54	0.5	
813	채소류	박과 이외 과채류	팥콩	Cyhalothrin	사이할로트린	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.3	
814	채소류	박과 이외 과채류	피망	Boscalid	보스칼리드	6.59	6.09	5.63	5.20	4.81	4.45	4.11	3.80	3.51	3.25	3.0	
815	채소류	박과 이외 과채류	피망	Carbendazim	카벤다짐	9.57	8.97	8.40	7.88	7.38	6.92	6.48	6.07	5.69	5.34	5.0	
816	채소류	박과 이외 과채류	피망	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.99	1.86	1.73	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
817	채소류	박과 이외 과채류	피망	Chlorpyrifos	클로르피리포스	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
818	채소류	박과 이외 과채류	피망	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	1.62	1.54	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.10	1.05	1.0	
819	채소류	박과 이외 과채류	피망	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.5	
820	채소류	박과 이외 과채류	피망	Diethofencarb	디에토펜카브	7.96	7.60	7.25	6.92	6.61	6.31	6.02	5.75	5.49	5.24	5.0	
821	채소류	박과 이외 과채류	피망	Diflubenzuron	디플루벤주론	3.74	3.51	3.30	3.10	2.91	2.73	2.57	2.41	2.27	2.13	2.0	
822	채소류	박과 이외 과채류	피망	Dimethomorph	디메토모르프	8.09	7.71	7.35	7.00	6.67	6.36	6.06	5.78	5.50	5.25	5.0	
823	채소류	박과 이외 과채류	피망	Fludioxonil	플루디옥소닐	6.75	6.22	5.74	5.29	4.88	4.50	4.15	3.83	3.53	3.25	3.0	
824	채소류	박과 이외 과채류	피망	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
825	채소류	박과 이외 과채류	피망	Iprodione	이프로디온	12.48	11.39	10.40	9.49	8.66	7.90	7.21	6.58	6.00	5.48	5.0	
826	채소류	박과 이외 과채류	피망	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	3.77	3.54	3.32	3.12	2.93	2.75	2.58	2.42	2.27	2.13	2.0	
827	채소류	박과 이외 과채류	피망	Lufenuron	루페뉴론	2.17	2.01	1.86	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	
828	채소류	박과 이외 과채류	피망	Novaluron	노발루론	1.52	1.41	1.30	1.21	1.12	1.03	0.96	0.88	0.82	0.76	0.7	
829	채소류	박과 이외 과채류	피망	Procymidone	프로사이미돈	6.91	6.69	6.47	6.27	6.07	5.88	5.69	5.51	5.33	5.16	5.0	
830	채소류	박과 이외 과채류	피망	Spinetoram	스피네토람	2.21	1.91	1.64	1.42	1.22	1.05	0.91	0.78	0.67	0.58	0.5	
831	채소류	박과 이외 과채류	피망	Tebuconazole	테부코나졸	6.04	5.63	5.25	4.89	4.56	4.26	3.97	3.70	3.45	3.22	3.0	
832	채소류	박과 이외 과채류	피망	Thiacloprid	티아클로프리드	1.51	1.45	1.39	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.04	1.0	
833	채소류	박과 이외 과채류	피망	Thiamethoxam	티아메톡삼	2.04	1.90	1.77	1.65	1.53	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
834	채소류	박과 이외 과채류	피망	Triflumizole	트리플루미졸	4.64	3.98	3.41	2.93	2.51	2.15	1.85	1.58	1.36	1.17	1.0	
835	채소류	박과 이외 과채류	피망	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	5.61	5.06	4.57	4.12	3.71	3.35	3.02	2.73	2.46	2.22	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
836	채소류	엽경채류	미나리	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	14.10	12.71	11.46	10.33	9.32	8.40	7.57	6.82	6.15	5.55	5.0	
837	채소류	엽경채류	미나리	Clothianidin	클로티아니딘	15.31	13.69	12.24	10.94	9.78	8.75	7.82	6.99	6.25	5.59	5.0	
838	채소류	엽경채류	미나리	Difenoconazole	디페노코나졸	8.87	7.96	7.14	6.41	5.75	5.16	4.63	4.15	3.73	3.34	3.0	
839	채소류	엽경채류	미나리	Pymetrozine	피메트로진	17.64	15.55	13.71	12.09	10.66	9.39	8.28	7.30	6.43	5.67	5.0	
840	채소류	엽경채류	미나리	Thiamethoxam	티아메톡삼	65.18	46.00	32.47	22.92	16.18	11.42	8.06	5.69	4.01	2.83	2.0	
841	채소류	엽경채류	부추	Amisulbrom	아미설브롬	3.74	3.66	3.58	3.50	3.42	3.35	3.28	3.20	3.13	3.07	3.0	
842	채소류	엽경채류	부추	Boscalid	보스칼리드	25.11	24.55	23.99	23.45	22.93	22.41	21.91	21.41	20.93	20.46	20	
843	채소류	엽경채류	부추	Carbendazim	카벤다짐	79.49	64.60	52.51	42.68	34.69	28.19	22.91	18.62	15.14	12.30	10	
844	채소류	엽경채류	부추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	18.15	15.16	12.66	10.58	8.83	7.38	6.16	5.15	4.30	3.59	3.0	
845	채소류	엽경채류	부추	Clothianidin	클로티아니딘	6.64	5.89	5.22	4.63	4.11	3.64	3.23	2.87	2.54	2.25	2.0	
846	채소류	엽경채류	부추	Cyfluthrin	사이플루트린	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
847	채소류	엽경채류	부추	Cyhalothrin	사이할로트린	1.23	1.07	0.93	0.81	0.70	0.61	0.53	0.46	0.40	0.35	0.3	
848	채소류	엽경채류	부추	Cypermethrin	사이퍼메트린	12.41	10.77	9.34	8.11	7.03	6.10	5.29	4.59	3.99	3.46	3.0	
849	채소류	엽경채류	부추	Deltamethrin	델타메트린	33.35	25.17	19.00	14.34	10.82	8.17	6.16	4.65	3.51	2.65	2.0	
850	채소류	엽경채류	부추	Etofenprox	에토펜프록스	28.79	24.99	21.70	18.83	16.35	14.20	12.32	10.70	9.29	8.06	7.0	
851	채소류	엽경채류	부추	Etoazole	에톡사졸	16.27	13.74	11.60	9.80	8.27	6.99	5.90	4.98	4.21	3.55	3.0	
852	채소류	엽경채류	부추	Fenvalerate	펜발러레이트	4.63	4.26	3.91	3.60	3.31	3.04	2.80	2.57	2.37	2.18	2.0	
853	채소류	엽경채류	부추	Fludioxonil	플루디옥소닐	23.95	21.18	18.73	16.56	14.64	12.95	11.45	10.12	8.95	7.92	7.0	
854	채소류	엽경채류	부추	Flutolanil	플루톨라닐	38.69	33.79	29.52	25.78	22.52	19.67	17.18	15.01	13.11	11.45	10	
855	채소류	엽경채류	부추	Imidacloprid	이미다클로프리드	46.65	35.45	26.95	20.48	15.56	11.83	8.99	6.83	5.19	3.95	3.0	
856	채소류	엽경채류	부추	Indoxacarb	인독사카브	7.09	6.51	5.97	5.48	5.03	4.61	4.23	3.88	3.56	3.27	3.0	
857	채소류	엽경채류	부추	Iprodione	이프로디온	127.32	105.81	87.93	73.07	60.72	50.46	41.94	34.85	28.96	24.07	20	
858	채소류	엽경채류	부추	Iprovalicarb	이프로발리카브	2.22	1.82	1.49	1.22	1.00	0.82	0.67	0.55	0.45	0.37	0.3	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
859	채소류	엽경채류	부추	Novaluron	노발루론	12.73	12.42	12.13	11.84	11.56	11.28	11.01	10.75	10.49	10.24	10	
860	채소류	엽경채류	부추	Procymidone	프로사이미돈	14.71	13.20	11.85	10.64	9.55	8.58	7.70	6.91	6.20	5.57	5.0	
861	채소류	엽경채류	부추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	29.86	26.77	23.99	21.51	19.28	17.28	15.49	13.88	12.45	11.16	10	
862	채소류	엽경채류	부추	Pyridalyl	피리달릴	14.75	14.18	13.64	13.12	12.62	12.14	11.68	11.24	10.81	10.40	10	
863	채소류	엽경채류	부추	Spinetoram	스피네토람	1.94	1.70	1.48	1.29	1.13	0.99	0.86	0.75	0.66	0.57	0.5	
864	채소류	엽경채류	부추	Spinosad	스피노사드	3.43	3.03	2.68	2.37	2.10	1.85	1.64	1.45	1.28	1.13	1.0	
865	채소류	엽경채류	부추	Triflumizole	트리플루미졸	186.96	134.61	96.92	69.78	50.24	36.18	26.05	18.75	13.50	9.72	7.0	
866	채소류	엽경채류	부추	Zoxamide	족사마이드	12.73	11.01	9.53	8.25	7.14	6.18	5.35	4.63	4.01	3.47	3.0	
867	채소류	엽경채류	파(대파)	Bifenthrin	비펜트린	2.36	2.09	1.85	1.64	1.45	1.29	1.14	1.01	0.89	0.79	0.7	
868	채소류	엽경채류	파(대파)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	4.58	3.93	3.38	2.90	2.49	2.14	1.84	1.58	1.36	1.16	1.0	
869	채소류	엽경채류	파(대파)	Chlorflazuron	클로르플루아주론	0.55	0.51	0.48	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.3	
870	채소류	엽경채류	파(대파)	Cypermethrin	사이퍼메트린	3.55	3.13	2.76	2.43	2.14	1.89	1.66	1.46	1.29	1.14	1.0	
871	채소류	엽경채류	파(대파)	Difenoconazole	디페노코나졸	4.28	3.70	3.20	2.77	2.39	2.07	1.79	1.55	1.34	1.16	1.0	
872	채소류	엽경채류	파(대파)	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	1.77	1.61	1.47	1.34	1.22	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.7	
873	채소류	엽경채류	파(대파)	Fenitrothion	페니트로티온	3.46	2.71	2.12	1.66	1.30	1.02	0.80	0.62	0.49	0.38	0.3	
874	채소류	엽경채류	파(대파)	Flufenoxuron	플루페녹수론	1.39	1.35	1.30	1.26	1.22	1.18	1.14	1.10	1.07	1.03	1.0	
875	채소류	엽경채류	파(대파)	Imidacloprid	이미다클로프리드	2.20	1.89	1.63	1.41	1.22	1.05	0.90	0.78	0.67	0.58	0.5	
876	채소류	엽경채류	파(대파)	Indoxacarb	인독사카브	7.94	6.92	6.03	5.25	4.57	3.99	3.47	3.02	2.64	2.30	2.0	
877	채소류	엽경채류	파(대파)	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	10.63	9.00	7.61	6.44	5.45	4.61	3.90	3.30	2.79	2.36	2.0	
878	채소류	엽경채류	파(대파)	Metconazole	메트코나졸	33.63	27.79	22.97	18.98	15.69	12.97	10.72	8.86	7.32	6.05	5.0	
879	채소류	엽경채류	파(대파)	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	2.85	2.75	2.66	2.56	2.47	2.39	2.31	2.22	2.15	2.07	2.0	
880	채소류	엽경채류	파(대파)	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.32	0.28	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.1	
881	채소류	엽경채류	파(대파)	Novaluron	노발루론	1.37	1.28	1.20	1.12	1.05	0.98	0.91	0.86	0.80	0.75	0.7	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
882	채소류	엽경채류	파(대파)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	11.64	10.46	9.40	8.45	7.59	6.82	6.13	5.51	4.95	4.45	4.0	
883	채소류	엽경채류	파(대파)	Tebuconazole	테부코나졸	7.29	6.67	6.10	5.59	5.11	4.68	4.28	3.92	3.58	3.28	3.0	
884	채소류	엽경채류	파(대파)	Tebufenozide	테부페노자이드	2.84	2.74	2.64	2.55	2.47	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.0	
885	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Acetamiprid	아세타미프리트	1.67	1.53	1.40	1.29	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83	0.76	0.7	
886	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Amisulbrom	아미설브롬	10.17	9.00	7.97	7.05	6.24	5.52	4.89	4.33	3.83	3.39	3.0	
887	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	2.90	2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.32	2.24	2.15	2.08	2.0	
888	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Bistrifluron	비스트리플루론	9.18	7.88	6.77	5.81	4.99	4.28	3.68	3.16	2.71	2.33	2.0	
889	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Boscalid	보스칼리드	23.64	20.93	18.54	16.41	14.53	12.87	11.39	10.09	8.93	7.91	7.0	
890	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Carbendazim	카벤다짐	7.72	7.40	7.08	6.78	6.49	6.21	5.95	5.70	5.45	5.22	5.0	
891	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	12.46	10.37	8.64	7.20	5.99	4.99	4.16	3.46	2.88	2.40	2.0	
892	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	14.27	10.94	8.38	6.43	4.93	3.78	2.90	2.22	1.70	1.30	1.0	
893	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Chlorothalonil	클로로탈로닐	16.40	13.29	10.77	8.72	7.07	5.73	4.64	3.76	3.05	2.47	2.0	
894	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Clothianidin	클로티아니딘	1.78	1.49	1.24	1.04	0.87	0.73	0.61	0.51	0.43	0.36	0.3	
895	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	7.32	6.43	5.65	4.96	4.36	3.83	3.36	2.95	2.59	2.28	2.0	
896	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Cyazofamid	사이아조파미드	17.37	15.34	13.54	11.95	10.55	9.32	8.23	7.26	6.41	5.66	5.0	
897	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Cyhalothrin	사이할로트린	0.71	0.65	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33	0.3	
898	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Diethofencarb	디에토펜카브	19.06	17.87	16.75	15.71	14.73	13.81	12.94	12.13	11.38	10.67	10	
899	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Diflubenzuron	디플루벤주론	1.02	0.95	0.88	0.82	0.77	0.71	0.66	0.62	0.58	0.54	0.5	
900	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Dimethomorph	디메토모르프	5.75	5.39	5.05	4.73	4.43	4.15	3.89	3.65	3.42	3.20	3.0	
901	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Etofenprox	에토펜프록스	3.27	3.11	2.96	2.82	2.69	2.56	2.44	2.32	2.21	2.10	2.0	
902	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Fluazinam	플루아지남	91.83	70.99	54.88	42.42	32.80	25.35	19.60	15.15	11.71	9.05	7.0	
903	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	15.98	13.52	11.44	9.68	8.19	6.92	5.86	4.96	4.19	3.55	3.0	
904	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Fludioxonil	플루디옥소닐	14.01	13.07	12.20	11.38	10.62	9.90	9.24	8.62	8.04	7.50	7.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
905	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.73	0.60	0.49	0.40	0.33	0.27	0.22	0.18	0.15	0.12	0.1	
906	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Imidacloprid	이미다클로프리드	3.66	3.00	2.46	2.01	1.65	1.35	1.11	0.91	0.74	0.61	0.5	
907	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Indoxacarb	인독사카브	5.05	4.60	4.20	3.82	3.49	3.18	2.90	2.64	2.41	2.19	2.0	
908	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Iprodione	이프로디온	90.72	77.99	67.04	57.64	49.55	42.59	36.62	31.48	27.06	23.26	20	
909	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Lufenuron	루페뉴론	1.64	1.56	1.49	1.41	1.35	1.28	1.22	1.16	1.10	1.05	1.0	
910	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Pyridalyl	피리달릴	66.56	57.34	49.40	42.57	36.67	31.60	27.22	23.45	20.21	17.41	15	
911	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Pyrimethanil	피리메타닐	46.46	35.33	26.86	20.42	15.53	11.81	8.98	6.83	5.19	3.95	3.0	
912	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Spinosad	스피노사드	2.57	2.26	1.98	1.74	1.53	1.34	1.18	1.03	0.91	0.80	0.7	
913	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Tebufenozide	테부페노자이드	3.92	3.67	3.43	3.20	3.00	2.80	2.62	2.45	2.29	2.14	2.0	
914	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Teflubenzuron	테플루벤주론	2.99	2.50	2.09	1.75	1.46	1.22	1.02	0.85	0.71	0.60	0.5	
915	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Thiamethoxam	티아메톡삼	5.03	4.59	4.18	3.81	3.48	3.17	2.89	2.64	2.41	2.19	2.0	
916	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	7.35	6.46	5.67	4.98	4.37	3.83	3.37	2.96	2.59	2.28	2.0	
917	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Triflumizole	트리플루미졸	1.77	1.56	1.37	1.21	1.07	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.5	
918	채소류	엽경채류	풋마늘	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	54.50	39.16	28.14	20.22	14.53	10.44	7.50	5.39	3.87	2.78	2.0	
919	채소류	엽경채류	풋마늘	Boscalid	보스칼리드	1.87	1.76	1.65	1.55	1.46	1.37	1.28	1.21	1.13	1.06	1.0	
920	채소류	엽경채류	풋마늘	Difenoconazole	디페노코나졸	4.34	4.02	3.72	3.44	3.18	2.95	2.73	2.52	2.34	2.16	2.0	
921	채소류	엽경채류	풋마늘	Iprodione	이프로디온	6.92	6.11	5.40	4.77	4.21	3.72	3.29	2.90	2.56	2.26	2.0	
922	채소류	엽경채류	풋마늘	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	3.74	3.28	2.87	2.52	2.21	1.93	1.69	1.49	1.30	1.14	1.0	
923	채소류	엽채류	갓	Bifenthrin	비펜트린	2.25	2.07	1.91	1.76	1.63	1.50	1.38	1.28	1.18	1.08	1.0	
924	채소류	엽채류	갓	Indoxacarb	인독사카브	6.70	6.19	5.71	5.27	4.86	4.48	4.14	3.82	3.52	3.25	3.0	
925	채소류	엽채류	고추냉이잎	Flubendiamide	플루벤디아마이드	31.74	30.31	28.94	27.64	26.39	25.20	24.06	22.97	21.94	20.95	20	
926	채소류	엽채류	고추냉이잎	Spinetoram	스피네토람	20.82	15.37	11.35	8.37	6.18	4.56	3.37	2.49	1.84	1.35	1.0	
927	채소류	엽채류	고추냉이잎	Spinosad	스피노사드	16.26	14.45	12.84	11.41	10.14	9.02	8.01	7.12	6.33	5.63	5.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
928	채소류	엽채류	고춧잎	Chlorfenapyr	클로르페나피르	12.73	11.99	11.29	10.64	10.02	9.44	8.89	8.38	7.89	7.43	7.0	
929	채소류	엽채류	근대	Acetamiprid	아세타미프리트	11.91	11.29	10.71	10.15	9.63	9.13	8.66	8.21	7.78	7.38	7.0	
930	채소류	엽채류	근대	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	87.86	83.04	78.49	74.19	70.12	66.28	62.65	59.21	55.97	52.90	50	
931	채소류	엽채류	근대	Bifenthrin	비펜트린	4.44	3.82	3.29	2.84	2.44	2.11	1.81	1.56	1.35	1.16	1.0	
932	채소류	엽채류	근대	Bistrifluron	비스트리플루론	25.24	23.01	20.98	19.12	17.43	15.89	14.48	13.20	12.03	10.97	10	
933	채소류	엽채류	근대	Boscalid	보스칼리드	87.55	78.66	70.67	63.49	57.04	51.25	46.04	41.37	37.17	33.39	30	
934	채소류	엽채류	근대	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	23.37	20.03	17.17	14.71	12.61	10.81	9.26	7.94	6.81	5.83	5.0	
935	채소류	엽채류	근대	Cyazofamid	사이아조파미드	21.42	19.85	18.39	17.04	15.79	14.63	13.56	12.57	11.65	10.79	10	
936	채소류	엽채류	근대	Cymoxanil	사이목사닐	12.02	10.05	8.40	7.02	5.87	4.90	4.10	3.43	2.86	2.39	2.0	
937	채소류	엽채류	근대	Dimethomorph	디메토모르프	83.30	75.22	67.91	61.32	55.37	49.99	45.14	40.76	36.80	33.23	30	
938	채소류	엽채류	근대	Ethaboxam	에타복삼	31.15	29.80	28.51	27.27	26.09	24.96	23.88	22.84	21.85	20.91	20	
939	채소류	엽채류	근대	Fenhexamid	펜헥사미드	35.48	32.56	29.87	27.41	25.14	23.07	21.17	19.42	17.82	16.35	15	
940	채소류	엽채류	근대	Fludioxonil	플루디옥소닐	113.38	95.32	80.14	67.37	56.64	47.62	40.03	33.66	28.30	23.79	20	
941	채소류	엽채류	근대	Flufenoxuron	플루페녹수론	64.32	51.53	41.28	33.07	26.49	21.22	17.00	13.62	10.91	8.74	7.0	
942	채소류	엽채류	근대	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	33.38	30.82	28.45	26.26	24.24	22.38	20.66	19.07	17.60	16.25	15	
943	채소류	엽채류	근대	Imidacloprid	이미다클로프리트	38.78	26.90	18.66	12.94	8.98	6.23	4.32	3.00	2.08	1.44	1.0	
944	채소류	엽채류	근대	Indoxacarb	인독사카브	46.57	41.59	37.13	33.15	29.60	26.43	23.60	21.07	18.81	16.80	15	
945	채소류	엽채류	근대	Lufenuron	루페뉴론	31.68	28.23	25.15	22.41	19.97	17.80	15.86	14.13	12.59	11.22	10	
946	채소류	엽채류	근대	Metalaxyl	메탈락실	102.58	87.11	73.97	62.81	53.34	45.29	38.46	32.66	27.74	23.55	20	
947	채소류	엽채류	근대	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	63.61	56.66	50.47	44.95	40.04	35.67	31.77	28.30	25.21	22.45	20	
948	채소류	엽채류	근대	Prochloraz	프로클로라즈	157.26	130.84	108.86	90.57	75.36	62.70	52.17	43.41	36.11	30.05	25	
949	채소류	엽채류	근대	Pymetrozine	피메트로진	7.72	6.30	5.13	4.18	3.41	2.78	2.27	1.85	1.51	1.23	1.0	
950	채소류	엽채류	근대	Pyridalyl	피리달릴	332.30	243.78	178.83	131.19	96.24	70.60	51.79	37.99	27.87	20.45	15	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
951	채소류	엽채류	근대	Pyrimethanil	피리메타닐	944.07	668.67	473.62	335.46	237.60	168.29	119.20	84.43	59.80	42.36	30	
952	채소류	엽채류	근대	Spinetoram	스피네토람	21.01	15.49	11.43	8.43	6.22	4.58	3.38	2.49	1.84	1.36	1.0	
953	채소류	엽채류	근대	Spinosad	스피노사드	174.94	122.60	85.92	60.22	42.20	29.58	20.73	14.53	10.18	7.13	5.0	
954	채소류	엽채류	근대	Tebuconazole	테부코나졸	17.21	16.97	16.74	16.51	16.29	16.07	15.85	15.63	15.42	15.21	15	
955	채소류	엽채류	근대	Thiacloprid	티아클로프리트	54.18	41.75	32.17	24.79	19.10	14.72	11.34	8.74	6.74	5.19	4.0	
956	채소류	엽채류	근대	Thiamethoxam	티아메톡삼	57.20	48.05	40.36	33.90	28.47	23.92	20.09	16.87	14.17	11.91	10	
957	채소류	엽채류	들깻잎	Abamectin	아바멕틴	25.09	17.54	12.26	8.57	5.99	4.19	2.93	2.05	1.43	1.00	0.7	
958	채소류	엽채류	들깻잎	Acequinocyl	아세퀴노실	59.04	55.17	51.56	48.19	45.03	42.09	39.33	36.76	34.35	32.10	30	
959	채소류	엽채류	들깻잎	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	92.46	79.33	68.07	58.41	50.12	43.00	36.90	31.66	27.17	23.31	20	
960	채소류	엽채류	들깻잎	Bifenthrin	비펜트린	38.81	33.89	29.59	25.84	22.56	19.70	17.20	15.02	13.12	11.45	10	
961	채소류	엽채류	들깻잎	Carbendazim	카벤다짐	64.66	59.88	55.46	51.36	47.56	44.04	40.79	37.77	34.98	32.39	30	
962	채소류	엽채류	들깻잎	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	7.21	6.34	5.58	4.91	4.32	3.80	3.34	2.94	2.58	2.27	2.0	
963	채소류	엽채류	들깻잎	Clothianidin	클로티아닌	110.16	83.62	63.48	48.19	36.58	27.77	21.08	16.00	12.15	9.22	7.0	
964	채소류	엽채류	들깻잎	Cypermethrin	사이퍼메트린	75.72	64.40	54.78	46.59	39.62	33.70	28.66	24.38	20.74	17.64	15	
965	채소류	엽채류	들깻잎	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	9.06	7.01	5.43	4.20	3.25	2.52	1.95	1.51	1.17	0.90	0.7	
966	채소류	엽채류	들깻잎	Diethofencarb	디에토펴카브	34.15	32.37	30.68	29.09	27.57	26.13	24.77	23.48	22.26	21.10	20	
967	채소류	엽채류	들깻잎	Dimethomorph	디메토모르프	168.13	135.89	109.83	88.77	71.75	57.99	46.87	37.88	30.62	24.75	20	
968	채소류	엽채류	들깻잎	Fenazaquin	페나자퀸	23.37	19.04	15.50	12.63	10.28	8.37	6.82	5.55	4.52	3.68	3.0	
969	채소류	엽채류	들깻잎	Fenhexamid	펜헥사미드	41.77	40.41	39.10	37.82	36.59	35.40	34.25	33.13	32.05	31.01	30	
970	채소류	엽채류	들깻잎	Fenpyroximate	펜피록시메이트	18.17	16.52	15.02	13.65	12.41	11.28	10.25	9.32	8.47	7.70	7.0	
971	채소류	엽채류	들깻잎	Flubendiamide	플루벤디아마이드	31.50	29.25	27.16	25.22	23.41	21.74	20.18	18.74	17.40	16.16	15	
972	채소류	엽채류	들깻잎	Flufenoxuron	플루페녹수론	32.12	28.59	25.44	22.63	20.14	17.92	15.95	14.19	12.63	11.24	10	
973	채소류	엽채류	들깻잎	Imidacloprid	이미다클로프리트	12.19	11.54	10.91	10.32	9.77	9.24	8.74	8.27	7.82	7.40	7.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
974	채소류	엽채류	들깻잎	Indoxacarb	인독사카브	30.90	29.58	28.32	27.12	25.96	24.86	23.80	22.79	21.82	20.89	20	
975	채소류	엽채류	들깻잎	Iprodione	이프로디온	67.74	59.96	53.08	46.98	41.58	36.81	32.58	28.84	25.53	22.60	20	
976	채소류	엽채류	들깻잎	Lufenuron	루페뉴론	12.05	11.41	10.81	10.24	9.70	9.18	8.70	8.24	7.80	7.39	7.0	
977	채소류	엽채류	들깻잎	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	87.81	78.87	70.84	63.62	57.15	51.33	46.10	41.40	37.19	33.40	30	
978	채소류	엽채류	들깻잎	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	28.95	27.90	26.89	25.91	24.97	24.06	23.19	22.35	21.54	20.75	20	
979	채소류	엽채류	들깻잎	Prochloraz	프로클로라즈	75.12	72.12	69.24	66.48	63.83	61.28	58.84	56.49	54.24	52.08	50	
980	채소류	엽채류	들깻잎	Pymetrozine	피메트로진	14.91	10.62	7.56	5.38	3.83	2.73	1.94	1.38	0.99	0.70	0.5	
981	채소류	엽채류	들깻잎	Pyrimethanil	피리메타닐	38.69	33.79	29.52	25.78	22.52	19.67	17.18	15.01	13.11	11.45	10	
982	채소류	엽채류	들깻잎	Spiromesifen	스피로메시펜	314.88	248.91	196.76	155.54	122.95	97.19	76.83	60.73	48.01	37.95	30	
983	채소류	엽채류	들깻잎	Tebuconazole	테부코나졸	21.54	20.78	20.04	19.33	18.64	17.98	17.34	16.72	16.13	15.55	15	
984	채소류	엽채류	들깻잎	Tebuconpyrad	테부펜피라드	26.69	22.58	19.10	16.15	13.66	11.55	9.77	8.26	6.99	5.91	5.0	
985	채소류	엽채류	머위	Fenitrothion	페니트로티온	41.72	37.67	34.00	30.70	27.71	25.02	22.58	20.39	18.41	16.62	15	
986	채소류	엽채류	머위	Fluopyram	플루오피람	41.67	38.72	35.98	33.43	31.07	28.87	26.82	24.93	23.16	21.52	20	
987	채소류	엽채류	머위	Thiacloprid	티아클로프리드	53.09	46.79	41.23	36.34	32.02	28.22	24.87	21.92	19.31	17.02	15	
988	채소류	엽채류	머위	Bifenthrin	비펜트린	9.03	7.25	5.82	4.67	3.75	3.01	2.41	1.94	1.55	1.25	1.0	
989	채소류	엽채류	머위	Imidacloprid	이미다클로프리드	11.66	9.12	7.13	5.58	4.36	3.41	2.67	2.09	1.63	1.28	1.0	
990	채소류	엽채류	무잎	Dinotefuran	디노테퓨란	8.52	7.68	6.92	6.23	5.61	5.06	4.55	4.10	3.70	3.33	3.0	
991	채소류	엽채류	무잎	Metconazole	메트코나졸	33.41	31.74	30.15	28.64	27.21	25.85	24.56	23.33	22.16	21.05	20	
992	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.66	0.51	0.39	0.30	0.23	0.18	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	
993	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Cyhalothrin	사이할로트린	9.83	7.82	6.22	4.95	3.94	3.13	2.49	1.98	1.58	1.26	1.0	
994	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Cypermethrin	사이퍼메트린	15.65	13.96	12.46	11.11	9.91	8.85	7.89	7.04	6.28	5.60	5.0	
995	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Etofenprox	에토펜프록스	22.01	19.63	17.50	15.61	13.92	12.41	11.07	9.87	8.80	7.85	7.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
996	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Fenvalerate	펜발러레이트	10.87	9.55	8.40	7.39	6.49	5.71	5.02	4.41	3.88	3.41	3.0	
997	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Flufenoxuron	플루페녹수론	6.99	6.42	5.90	5.42	4.98	4.58	4.21	3.87	3.55	3.26	3.0	
998	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Indoxacarb	인독사카브	12.44	11.74	11.09	10.47	9.88	9.33	8.81	8.32	7.85	7.41	7.0	
999	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Lefenuron	루페뉴론	4.11	3.98	3.86	3.74	3.62	3.51	3.40	3.30	3.20	3.10	3.0	
1000	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	12.65	11.93	11.24	10.59	9.99	9.41	8.87	8.36	7.88	7.43	7.0	
1001	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Tralomethrin	트랄로메트린	2.54	2.16	1.84	1.56	1.33	1.13	0.96	0.81	0.69	0.59	0.5	
1002	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Triflumizole	트리플루미졸	34.59	28.50	23.49	19.36	15.96	13.15	10.84	8.93	7.36	6.07	5.0	
1003	채소류	엽채류	비름나물	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	16.84	12.70	9.58	7.22	5.44	4.10	3.09	2.33	1.76	1.33	1.0	
1004	채소류	엽채류	비름나물	Fludioxonil	플루디옥소닐	74.57	65.37	57.31	50.25	44.05	38.62	33.86	29.68	26.02	22.81	20	
1005	채소류	엽채류	비름나물	Oxolinic acid	옥솔린산	131.99	109.29	90.50	74.94	62.05	51.38	42.54	35.23	29.17	24.15	20	
1006	채소류	엽채류	상추	Acetamiprid	아세타미프리드	52.41	46.24	40.81	36.01	31.77	28.04	24.74	21.83	19.26	17.00	15	
1007	채소류	엽채류	상추	Amisulbrom	아미설브롬	165.94	125.30	94.62	71.45	53.95	40.74	30.76	23.23	17.54	13.24	10	
1008	채소류	엽채류	상추	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	116.71	97.84	82.02	68.75	57.64	48.31	40.50	33.95	28.46	23.86	20	
1009	채소류	엽채류	상추	Boscalid	보스칼리드	108.17	91.37	77.18	65.19	55.07	46.51	39.29	33.19	28.03	23.68	20	
1010	채소류	엽채류	상추	Carbendazim	카벤다짐	93.57	80.19	68.73	58.90	50.48	43.26	37.07	31.77	27.23	23.34	20	
1011	채소류	엽채류	상추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	109.69	83.30	63.26	48.05	36.49	27.71	21.04	15.98	12.14	9.22	7.0	
1012	채소류	엽채류	상추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	11.14	10.28	9.49	8.76	8.09	7.46	6.89	6.36	5.87	5.42	5.0	
1013	채소류	엽채류	상추	Cyazofamid	사이아조파미드	33.38	30.82	28.45	26.26	24.24	22.38	20.66	19.07	17.60	16.25	15	
1014	채소류	엽채류	상추	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	27.10	24.53	22.20	20.10	18.19	16.46	14.90	13.49	12.21	11.05	10	
1015	채소류	엽채류	상추	Cyflumetofen	사이플루메토펜	110.85	97.27	85.35	74.90	65.72	57.67	50.60	44.40	38.96	34.19	30	
1016	채소류	엽채류	상추	Cyhalothrin	사이할로트린	39.10	29.05	21.58	16.03	11.90	8.84	6.57	4.88	3.62	2.69	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1017	채소류	엽채류	상추	Cypermethrin	사이퍼메트린	167.43	126.32	95.30	71.89	54.24	40.92	30.87	23.29	17.57	13.26	10	
1018	채소류	엽채류	상추	Deltamethrin	델타메트린	47.91	31.40	20.58	13.48	8.84	5.79	3.80	2.49	1.63	1.07	0.7	
1019	채소류	엽채류	상추	Dimethomorph	디메토모르프	214.59	169.26	133.50	105.30	83.06	65.51	51.67	40.76	32.15	25.36	20	
1020	채소류	엽채류	상추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	2.38	1.93	1.57	1.28	1.04	0.84	0.69	0.56	0.45	0.37	0.3	
1021	채소류	엽채류	상추	Ethaboxam	에타복삼	47.03	43.17	39.64	36.39	33.41	30.67	28.16	25.85	23.73	21.79	20	
1022	채소류	엽채류	상추	Fenvalerate	펜발러레이트	83.03	57.20	39.41	27.15	18.70	12.89	8.88	6.12	4.21	2.90	2.0	
1023	채소류	엽채류	상추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	133.50	103.03	79.51	61.35	47.35	36.54	28.20	21.76	16.79	12.96	10	
1024	채소류	엽채류	상추	Fludioxonil	플루디옥소닐	37.75	34.42	31.39	28.62	26.10	23.80	21.70	19.79	18.04	16.45	15	
1025	채소류	엽채류	상추	Fluopicolide	플루오피콜라이드	26.89	23.51	20.55	17.96	15.70	13.72	11.99	10.48	9.16	8.01	7.0	
1026	채소류	엽채류	상추	Imidacloprid	이미다클로프리드	110.60	83.92	63.68	48.32	36.67	27.82	21.11	16.02	12.16	9.22	7.0	
1027	채소류	엽채류	상추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	48.95	44.76	40.92	37.42	34.22	31.29	28.61	26.16	23.92	21.87	20	
1028	채소류	엽채류	상추	Lepimectin	레피멕틴	10.82	8.23	6.26	4.76	3.62	2.75	2.09	1.59	1.21	0.92	0.7	
1029	채소류	엽채류	상추	Lufenuron	루페뉴론	51.83	42.42	34.73	28.43	23.27	19.05	15.59	12.76	10.45	8.55	7.0	
1030	채소류	엽채류	상추	Mandipropamid	만디프로파미드	63.24	58.70	54.48	50.56	46.93	43.56	40.43	37.52	34.83	32.32	30	
1031	채소류	엽채류	상추	Metalaxyl	메탈락실	545.44	365.65	245.13	164.33	110.17	73.85	49.51	33.19	22.25	14.92	10	
1032	채소류	엽채류	상추	Metrafenone	메트라페논	41.48	38.56	35.85	33.33	30.98	28.80	26.78	24.89	23.14	21.51	20	
1033	채소류	엽채류	상추	Pymetrozine	피메트로진	43.51	39.12	35.16	31.61	28.42	25.55	22.97	20.65	18.56	16.69	15	
1034	채소류	엽채류	상추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	58.68	51.20	44.67	38.97	34.00	29.67	25.88	22.58	19.70	17.19	15	
1035	채소류	엽채류	상추	Pyridalyl	피리달릴	31.41	29.17	27.09	25.16	23.37	21.71	20.16	18.72	17.39	16.15	15	
1036	채소류	엽채류	상추	Pyrifluquinazon	피리플루퀴나존	8.39	7.97	7.57	7.19	6.82	6.48	6.15	5.84	5.55	5.27	5.0	
1037	채소류	엽채류	상추	Spinetoram	스피네토람	924.21	567.16	348.05	213.58	131.07	80.43	49.36	30.29	18.59	11.41	7.0	
1038	채소류	엽채류	상추	Spinosad	스피노사드	66.58	51.39	39.67	30.62	23.64	18.25	14.08	10.87	8.39	6.48	5.0	
1039	채소류	엽채류	상추	Teflubenzuron	테플루벤주론	20.92	18.75	16.81	15.07	13.50	12.10	10.85	9.72	8.71	7.81	7.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1040	채소류	엽채류	상추	Thiacloprid	티아클로프리드	16.17	14.87	13.67	12.58	11.57	10.64	9.78	9.00	8.28	7.61	7.0	
1041	채소류	엽채류	상추	Thiamethoxam	티아메톡삼	44.66	40.04	35.90	32.19	28.87	25.88	23.21	20.81	18.66	16.73	15	
1042	채소류	엽채류	상추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	40.01	36.27	32.88	29.81	27.02	24.50	22.21	20.13	18.25	16.55	15	
1043	채소류	엽채류	시금치	Azoxystrobin	아족시스트로빈	36.44	34.32	32.32	30.44	28.67	27.00	25.42	23.94	22.55	21.24	20	
1044	채소류	엽채류	시금치	Bifenthrin	비펜트린	63.68	51.07	40.95	32.84	26.33	21.11	16.93	13.58	10.89	8.73	7.0	
1045	채소류	엽채류	시금치	Bistrifluron	비스트리플루론	13.72	12.40	11.21	10.14	9.16	8.28	7.49	6.77	6.12	5.53	5.0	
1046	채소류	엽채류	시금치	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	14.95	13.40	12.01	10.76	9.64	8.64	7.75	6.94	6.22	5.58	5.0	
1047	채소류	엽채류	시금치	Chlorfenapyr	클로르페나피르	29.21	26.24	23.57	21.18	19.03	17.09	15.35	13.79	12.39	11.13	10	
1048	채소류	엽채류	시금치	Chlorflazuron	클로르플루아주론	3.68	3.23	2.83	2.49	2.18	1.92	1.68	1.48	1.30	1.14	1.0	
1049	채소류	엽채류	시금치	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.41	0.33	0.27	0.22	0.18	0.14	0.12	0.09	0.08	0.06	0.05	
1050	채소류	엽채류	시금치	Clothianidin	클로티아닌	15.86	13.42	11.37	9.62	8.15	6.90	5.84	4.94	4.19	3.54	3.0	
1051	채소류	엽채류	시금치	Cyazofamid	사이아조파미드	35.40	31.19	27.49	24.22	21.35	18.81	16.58	14.61	12.88	11.35	10	
1052	채소류	엽채류	시금치	Cyhalothrin	사이할로트린	5.14	4.68	4.26	3.87	3.52	3.21	2.92	2.65	2.42	2.20	2.0	
1053	채소류	엽채류	시금치	Cypermethrin	사이퍼메트린	7.63	7.32	7.01	6.72	6.44	6.18	5.92	5.68	5.44	5.22	5.0	
1054	채소류	엽채류	시금치	Deltamethrin	델타메트린	5.68	4.97	4.35	3.81	3.33	2.92	2.55	2.24	1.96	1.71	1.5	
1055	채소류	엽채류	시금치	Dimethomorph	디메토모르프	76.84	67.16	58.71	51.31	44.85	39.20	34.27	29.95	26.18	22.88	20	
1056	채소류	엽채류	시금치	Etofenprox	에토펜프록스	42.06	37.94	34.22	30.87	27.84	25.12	22.66	20.44	18.43	16.63	15	
1057	채소류	엽채류	시금치	Flubendiamide	플루벤디아마이드	19.58	18.31	17.12	16.01	14.97	13.99	13.08	12.23	11.44	10.70	10	
1058	채소류	엽채류	시금치	Fludioxonil	플루디옥소닐	57.96	52.11	46.85	42.12	37.87	34.05	30.61	27.52	24.74	22.25	20	
1059	채소류	엽채류	시금치	Flufenoxuron	플루페녹수론	26.10	22.53	19.45	16.79	14.49	12.51	10.80	9.33	8.05	6.95	6.0	
1060	채소류	엽채류	시금치	Lepimectin	레피멕틴	0.38	0.31	0.25	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	
1061	채소류	엽채류	시금치	Lufenuron	루페뉴론	6.87	6.65	6.44	6.24	6.05	5.86	5.68	5.50	5.33	5.16	5.0	
1062	채소류	엽채류	시금치	Mandipropamid	만디프로파미드	76.01	68.01	60.85	54.45	48.72	43.59	39.00	34.90	31.23	27.94	25	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1063	채소류	엽채류	시금치	Metalaxyl	메탈락실	76.51	58.24	44.34	33.75	25.69	19.56	14.89	11.33	8.63	6.57	5.0	
1064	채소류	엽채류	시금치	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	40.03	37.35	34.85	32.51	30.33	28.30	26.40	24.63	22.98	21.44	20	
1065	채소류	엽채류	시금치	Milbemectin	밀베멕틴	2.21	1.81	1.48	1.22	1.00	0.82	0.67	0.55	0.45	0.37	0.3	
1066	채소류	엽채류	시금치	Novaluron	노발루론	6.95	6.73	6.51	6.30	6.09	5.90	5.71	5.52	5.34	5.17	5.0	
1067	채소류	엽채류	시금치	Pyridalyl	피리달릴	22.16	19.10	16.46	14.18	12.22	10.53	9.07	7.82	6.73	5.80	5.0	
1068	채소류	엽채류	시금치	Spinetoram	스피네토람	33.83	27.94	23.08	19.06	15.75	13.01	10.74	8.87	7.33	6.05	5.0	
1069	채소류	엽채류	시금치	Spinosad	스피노사드	27.34	23.07	19.47	16.42	13.86	11.69	9.87	8.32	7.02	5.93	5.0	
1070	채소류	엽채류	시금치	Tebufofenozide	테부페노자이드	10.36	8.20	6.49	5.14	4.07	3.22	2.55	2.02	1.60	1.26	1.0	
1071	채소류	엽채류	숙갓	Azoxystrobin	아족시스트로빈	85.22	76.77	69.16	62.30	56.13	50.56	45.55	41.03	36.97	33.30	30	
1072	채소류	엽채류	숙갓	Boscalid	보스칼리드	83.17	72.13	62.55	54.24	47.03	40.79	35.37	30.67	26.60	23.06	20	
1073	채소류	엽채류	숙갓	Chlorfenapyr	클로르페나피르	11.84	9.91	8.29	6.94	5.81	4.87	4.07	3.41	2.85	2.39	2.0	
1074	채소류	엽채류	숙갓	Cypermethrin	사이퍼메트린	26.30	22.27	18.87	15.98	13.54	11.47	9.71	8.23	6.97	5.90	5.0	
1075	채소류	엽채류	숙갓	Diethofencarb	디에토펜카브	106.83	94.08	82.86	72.98	64.28	56.61	49.86	43.91	38.68	34.06	30	
1076	채소류	엽채류	숙갓	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.39	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	
1077	채소류	엽채류	숙갓	Fenvalerate	펜발러레이트	16.10	13.61	11.50	9.72	8.22	6.95	5.87	4.97	4.20	3.55	3.0	
1078	채소류	엽채류	숙갓	Fludioxonil	플루디옥소닐	133.60	96.18	69.25	49.86	35.90	25.84	18.61	13.40	9.65	6.94	5.0	
1079	채소류	엽채류	숙갓	Flufenoxuron	플루페녹수론	10.17	9.47	8.82	8.22	7.66	7.13	6.64	6.19	5.76	5.37	5.0	
1080	채소류	엽채류	숙갓	Imidacloprid	이미다클로프리드	10.68	9.03	7.64	6.46	5.46	4.62	3.91	3.31	2.80	2.36	2.0	
1081	채소류	엽채류	숙갓	Indoxacarb	인독사카브	51.71	47.03	42.77	38.89	35.37	32.16	29.25	26.60	24.18	21.99	20	
1082	채소류	엽채류	숙갓	Lufenuron	루페뉴론	13.34	12.09	10.96	9.94	9.01	8.17	7.40	6.71	6.08	5.52	5.0	
1083	채소류	엽채류	숙갓	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	32.41	28.82	25.62	22.78	20.25	18.00	16.01	14.23	12.65	11.25	10	
1084	채소류	엽채류	숙갓	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	6.90	6.09	5.38	4.76	4.20	3.71	3.28	2.90	2.56	2.26	2.0	
1085	채소류	엽채류	숙갓	Novaluron	노발루론	39.79	37.15	34.68	32.37	30.22	28.21	26.34	24.58	22.95	21.42	20	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1086	채소류	엽채류	숙갓	Pymetrozine	피메트로진	3.19	2.74	2.36	2.02	1.74	1.49	1.28	1.10	0.95	0.81	0.7	
1087	채소류	엽채류	숙갓	Pyridalyl	피리달릴	108.60	91.70	77.42	65.37	55.20	46.61	39.35	33.23	28.05	23.69	20	
1088	채소류	엽채류	숙갓	Spinetoram	스피네토람	20.09	15.95	12.66	10.05	7.98	6.34	5.03	4.00	3.17	2.52	2.0	
1089	채소류	엽채류	숙갓	Thiamethoxam	티아메톡삼	20.19	17.56	15.27	13.28	11.55	10.05	8.74	7.6	6.61	5.75	5.0	
1090	채소류	엽채류	아욱	Bifenthrin	비펜트린	1.55	1.48	1.42	1.36	1.30	1.25	1.19	1.14	1.09	1.04	1.0	
1091	채소류	엽채류	아욱	Chlorfenapyr	클로르페나피르	24.34	22.04	19.95	18.06	16.35	14.80	13.40	12.13	10.98	9.94	9.0	
1092	채소류	엽채류	아욱	Flufenoxuron	플루페녹수론	19.03	17.22	15.58	14.10	12.75	11.54	10.44	9.45	8.55	7.74	7.0	
1093	채소류	엽채류	아욱	Imidacloprid	이미다클로프리드	208.10	122.02	71.55	41.96	24.60	14.43	8.46	4.96	2.91	1.71	1.0	
1094	채소류	엽채류	아욱	Novaluron	노발루론	53.73	47.30	41.63	36.64	32.25	28.39	24.99	22.00	19.36	17.04	15	
1095	채소류	엽채류	아욱	Pymetrozine	피메트로진	21.16	15.59	11.49	8.47	6.24	4.60	3.39	2.50	1.84	1.36	1.0	
1096	채소류	엽채류	아욱	Spiromesifen	스피로메시펜	62.42	56.96	51.98	47.44	43.29	39.50	36.05	32.90	30.02	27.40	25	
1097	채소류	엽채류	엇갈이배추	Acetamiprid	아세타미프리트	7.70	7.01	6.38	5.80	5.28	4.81	4.37	3.98	3.62	3.30	3.0	
1098	채소류	엽채류	엇갈이배추	Amisulbrom	아미설브롬	6.54	5.81	5.16	4.58	4.07	3.62	3.21	2.85	2.53	2.25	2.0	
1099	채소류	엽채류	엇갈이배추	Azoxystrobin	아죽시스트로빈	16.05	14.77	13.60	12.51	11.52	10.60	9.76	8.98	8.26	7.61	7.0	
1100	채소류	엽채류	엇갈이배추	Bifenthrin	비펜트린	21.94	17.26	13.59	10.69	8.42	6.62	5.21	4.10	3.23	2.54	2.0	
1101	채소류	엽채류	엇갈이배추	Bistrifluron	비스트리플루론	14.06	12.05	10.33	8.85	7.58	6.50	5.57	4.77	4.09	3.50	3.0	
1102	채소류	엽채류	엇갈이배추	Carbendazim	카벤다짐	4.58	4.22	3.88	3.57	3.29	3.03	2.79	2.56	2.36	2.17	2.0	
1103	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	9.37	8.36	7.46	6.66	5.94	5.30	4.73	4.22	3.77	3.36	3.0	
1104	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	7.44	6.79	6.20	5.66	5.17	4.72	4.31	3.94	3.60	3.29	3.0	
1105	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	9.35	8.78	8.25	7.75	7.28	6.84	6.42	6.03	5.67	5.32	5.0	
1106	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	8.93	6.11	4.18	2.86	1.95	1.34	0.91	0.63	0.43	0.29	0.2	
1107	채소류	엽채류	엇갈이배추	Clothianidin	클로티아니딘	7.48	6.83	6.23	5.69	5.19	4.74	4.32	3.95	3.60	3.29	3.0	
1108	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cyazofamid	사이아조파미드	6.97	6.15	5.43	4.79	4.23	3.73	3.30	2.91	2.57	2.27	2.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1109	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cyhalothrin	사이할로트린	2.76	2.33	1.96	1.66	1.39	1.18	0.99	0.84	0.70	0.59	0.5	
1110	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cymoxanil	사이목사닐	5.70	4.47	3.50	2.75	2.15	1.69	1.32	1.04	0.81	0.64	0.5	
1111	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cypermethrin	사이퍼메트린	30.58	25.52	21.29	17.76	14.82	12.37	10.32	8.61	7.18	5.99	5.0	
1112	채소류	엽채류	엇갈이배추	Deltamethrin	델타메트린	6.97	5.74	4.72	3.89	3.20	2.64	2.17	1.79	1.47	1.21	1.0	
1113	채소류	엽채류	엇갈이배추	Diazinon	다이하지논	9.64	6.11	3.87	2.45	1.55	0.98	0.62	0.39	0.25	0.16	0.1	
1114	채소류	엽채류	엇갈이배추	Diiflubenzuron	디플루벤주론	8.92	7.68	6.61	5.70	4.90	4.22	3.64	3.13	2.70	2.32	2.0	
1115	채소류	엽채류	엇갈이배추	Dimethomorph	디메토모르프	44.68	35.89	28.83	23.16	18.61	14.95	12.01	9.64	7.75	6.22	5.0	
1116	채소류	엽채류	엇갈이배추	Diniconazole	디니코나졸	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.37	0.33	0.3	
1117	채소류	엽채류	엇갈이배추	Dinotefuran	디노테퓨란	20.54	16.95	13.98	11.54	9.52	7.85	6.48	5.34	4.41	3.64	3.0	
1118	채소류	엽채류	엇갈이배추	Ethaboxam	에타복삼	5.05	4.60	4.20	3.82	3.49	3.18	2.90	2.64	2.41	2.19	2.0	
1119	채소류	엽채류	엇갈이배추	Etopenprox	에토펜프록스	9.97	8.49	7.23	6.16	5.24	4.46	3.80	3.24	2.76	2.35	2.0	
1120	채소류	엽채류	엇갈이배추	Fenvalerate	펜발러레이트	5.74	4.82	4.05	3.40	2.85	2.40	2.01	1.69	1.42	1.19	1.0	
1121	채소류	엽채류	엇갈이배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	8.18	7.40	6.69	6.05	5.48	4.95	4.48	4.05	3.67	3.32	3.0	
1122	채소류	엽채류	엇갈이배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	8.93	8.01	7.18	6.44	5.77	5.18	4.64	4.16	3.73	3.35	3.0	
1123	채소류	엽채류	엇갈이배추	Fluopicolide	플루오피콜라이드	3.61	3.17	2.79	2.45	2.16	1.90	1.67	1.47	1.29	1.14	1.0	
1124	채소류	엽채류	엇갈이배추	Fluxapyroxad	플룩사피록사드	5.38	5.07	4.79	4.52	4.26	4.02	3.79	3.57	3.37	3.18	3.0	
1125	채소류	엽채류	엇갈이배추	Imidacloprid	이미다클로프리드	9.15	7.33	5.88	4.71	3.77	3.03	2.42	1.94	1.56	1.25	1.0	
1126	채소류	엽채류	엇갈이배추	Indoxacarb	인독사카브	10.80	9.50	8.36	7.35	6.47	5.69	5.01	4.41	3.88	3.41	3.0	
1127	채소류	엽채류	엇갈이배추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.1	
1128	채소류	엽채류	엇갈이배추	Lepimectin	레피멕틴	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
1129	채소류	엽채류	엇갈이배추	Lufenuron	루페뉴론	2.29	2.11	1.94	1.79	1.65	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
1130	채소류	엽채류	엇갈이배추	Metalaxyl	메탈락실	6.64	5.13	3.96	3.06	2.36	1.82	1.41	1.09	0.84	0.65	0.5	
1131	채소류	엽채류	엇갈이배추	Methomyl	메토밀	30.22	23.99	19.04	15.11	12.00	9.52	7.56	6.00	4.76	3.78	3.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1132	채소류	엽채류	엇갈이배추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	89.90	77.36	66.56	57.27	49.28	42.40	36.49	31.39	27.01	23.24	20	
1133	채소류	엽채류	엇갈이배추	Novaluron	노발루론	4.92	4.50	4.11	3.76	3.43	3.14	2.87	2.62	2.39	2.19	2.0	
1134	채소류	엽채류	엇갈이배추	Phenthoate : PAP	펜토에이트	15.56	9.39	5.67	3.42	2.07	1.25	0.75	0.45	0.27	0.17	0.1	
1135	채소류	엽채류	엇갈이배추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	89.16	66.84	50.11	37.57	28.16	21.11	15.83	11.87	8.90	6.67	5.0	
1136	채소류	엽채류	엇갈이배추	Pyridalyl	피리달릴	14.45	12.99	11.68	10.51	9.45	8.50	7.64	6.87	6.18	5.56	5.0	
1137	채소류	엽채류	엇갈이배추	Spinetoram	스피네토람	3.31	2.94	2.61	2.31	2.05	1.82	1.61	1.43	1.27	1.13	1.0	
1138	채소류	엽채류	엇갈이배추	Spirotetramat	스피로테트라맷	16.63	14.74	13.07	11.59	10.28	9.12	8.09	7.17	6.36	5.64	5.0	
1139	채소류	엽채류	엇갈이배추	Sulfoxaflor	설펍사플로르	2.21	1.91	1.64	1.42	1.22	1.05	0.91	0.78	0.67	0.58	0.5	
1140	채소류	엽채류	엇갈이배추	Tebuconazole	테부코나졸	14.37	12.93	11.64	10.47	9.42	8.48	7.63	6.86	6.18	5.56	5.0	
1141	채소류	엽채류	엇갈이배추	Tebufenozide	테부페노자이드	6.86	6.31	5.81	5.35	4.93	4.54	4.18	3.84	3.54	3.26	3.0	
1142	채소류	엽채류	엇갈이배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	2.08	1.94	1.80	1.67	1.55	1.44	1.34	1.25	1.16	1.08	1.0	
1143	채소류	엽채류	엇갈이배추	Thiacloprid	티아클로프리드	1.85	1.62	1.42	1.25	1.09	0.96	0.84	0.74	0.65	0.57	0.5	
1144	채소류	엽채류	엇갈이배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	6.12	5.10	4.26	3.55	2.96	2.47	2.06	1.72	1.44	1.20	1.0	
1145	채소류	엽채류	엇갈이배추	Thifluzamide	티플루자마이드	1.19	1.09	1.00	0.92	0.84	0.77	0.71	0.65	0.60	0.55	0.5	
1146	채소류	엽채류	엇갈이배추	Tralomethrin	트랄로메트린	3.33	2.95	2.62	2.32	2.06	1.82	1.62	1.43	1.27	1.13	1.0	
1147	채소류	엽채류	엇갈이배추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	1.79	1.57	1.38	1.22	1.07	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.5	
1148	채소류	엽채류	엇갈이배추	Zoxamide	족사마이드	13.73	11.79	10.13	8.70	7.47	6.42	5.51	4.73	4.07	3.49	3.0	
1149	채소류	엽채류	유채	Pyridalyl	피리달릴	110.91	93.45	78.74	66.34	55.90	47.10	39.68	33.44	28.17	23.74	20	
1150	채소류	엽채류	참나물	Bifenthrin	비펜트린	37.37	31.61	26.73	22.61	19.12	16.17	13.68	11.57	9.79	8.28	7.0	
1151	채소류	엽채류	참나물	Cypermethrin	사이퍼메트린	8.71	8.24	7.79	7.37	6.98	6.60	6.24	5.91	5.59	5.29	5.0	
1152	채소류	엽채류	참나물	Diethofencarb	디에토펜카브	13.10	11.90	10.80	9.81	8.91	8.09	7.35	6.67	6.06	5.51	5.0	
1153	채소류	엽채류	참나물	Fenvalerate	펜발러레이트	2.03	1.89	1.76	1.64	1.53	1.42	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
1154	채소류	엽채류	참나물	Lufenuron	루페뉴론	56.88	46.13	37.41	30.34	24.60	19.95	16.18	13.12	10.64	8.63	7.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1155	채소류	엽채류	취나물	Abamectin	아바멕틴	2.49	2.20	1.93	1.70	1.50	1.32	1.16	1.02	0.90	0.79	0.7	
1156	채소류	엽채류	취나물	Acrinathrin	아크리나트린	12.89	11.14	9.63	8.32	7.20	6.22	5.38	4.65	4.02	3.47	3.0	
1157	채소류	엽채류	취나물	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	48.27	39.80	32.81	27.05	22.30	18.38	15.15	12.49	10.30	8.49	7.0	
1158	채소류	엽채류	취나물	Bifenthrin	비펜트린	5.78	5.41	5.07	4.75	4.45	4.16	3.90	3.65	3.42	3.20	3.0	
1159	채소류	엽채류	취나물	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	15.44	14.26	13.18	12.18	11.25	10.39	9.60	8.87	8.20	7.58	7.0	
1160	채소류	엽채류	취나물	Chlorfenapyr	클로르페나피르	13.02	11.24	9.71	8.38	7.24	6.25	5.40	4.66	4.02	3.47	3.0	
1161	채소류	엽채류	취나물	Cypermethrin	사이퍼메트린	35.83	30.44	25.85	21.96	18.65	15.84	13.45	11.43	9.70	8.24	7.0	
1162	채소류	엽채류	취나물	Difenoconazole	디페노코나졸	5.63	5.57	5.50	5.43	5.37	5.31	5.24	5.18	5.12	5.06	5.0	
1163	채소류	엽채류	취나물	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	3.31	2.50	1.89	1.42	1.08	0.81	0.61	0.46	0.35	0.26	0.2	
1164	채소류	엽채류	취나물	Fenarimol	페나리몰	2.80	2.53	2.28	2.06	1.86	1.67	1.51	1.36	1.23	1.11	1.0	
1165	채소류	엽채류	취나물	Fenazaquin	페나자퀸	6.15	5.50	4.91	4.39	3.92	3.51	3.13	2.80	2.50	2.24	2.0	
1166	채소류	엽채류	취나물	Fenvalerate	펜발러레이트	16.10	13.61	11.50	9.72	8.22	6.95	5.87	4.97	4.20	3.55	3.0	
1167	채소류	엽채류	취나물	Flubendiamide	플루벤디아마이드	39.22	36.67	34.28	32.05	29.96	28.01	26.18	24.48	22.88	21.39	20	
1168	채소류	엽채류	취나물	Fludioxonil	플루디옥소닐	38.17	34.77	31.67	28.84	26.27	23.93	21.79	19.85	18.08	16.47	15	
1169	채소류	엽채류	취나물	Flufenoxuron	플루페녹수론	12.80	11.87	11.00	10.20	9.46	8.76	8.13	7.53	6.98	6.47	6.0	
1170	채소류	엽채류	취나물	Hexaconazole	헥사코나졸	4.41	3.80	3.28	2.83	2.44	2.10	1.81	1.56	1.35	1.16	1.0	
1171	채소류	엽채류	취나물	Imidacloprid	이미다클로프리드	186.72	123.53	81.73	54.07	35.77	23.67	15.66	10.36	6.85	4.53	3.0	
1172	채소류	엽채류	취나물	Indoxacarb	인독사카브	24.35	22.28	20.38	18.65	17.06	15.60	14.28	13.06	11.95	10.93	10	
1173	채소류	엽채류	취나물	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	70.26	64.53	59.26	54.43	49.99	45.91	42.17	38.73	35.57	32.66	30	
1174	채소류	엽채류	취나물	Metaflumizone	메타플루미존	29.33	26.34	23.65	21.24	19.07	17.13	15.38	13.81	12.40	11.14	10	
1175	채소류	엽채류	취나물	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	81.43	70.76	61.49	53.44	46.44	40.36	35.07	30.48	26.48	23.01	20	
1176	채소류	엽채류	취나물	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	5.74	5.16	4.65	4.18	3.76	3.39	3.05	2.74	2.47	2.22	2.0	
1177	채소류	엽채류	취나물	Novaluron	노발루론	21.21	18.36	15.89	13.75	11.90	10.30	8.91	7.71	6.68	5.78	5.0	

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목			10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1178	채소류	엽채류	취나물	Pymetrozine	피메트로진	3.95	3.44	3.00	2.61	2.28	1.99	1.73	1.51	1.32	1.15	1.0	
1179	채소류	엽채류	취나물	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	207.42	164.16	129.92	102.83	81.38	64.41	50.97	40.34	31.93	25.27	20	
1180	채소류	엽채류	취나물	Pyridalyl	피리달릴	18.16	15.97	14.03	12.33	10.84	9.53	8.38	7.36	6.47	5.69	5.0	
1181	채소류	엽채류	취나물	Spinetoram	스피네토람	6.15	5.72	5.33	4.96	4.62	4.30	4.00	3.72	3.46	3.22	3.0	
1182	채소류	엽채류	취나물	Spirodiclofen	스피로디클로펜	41.21	38.34	35.66	33.18	30.86	28.71	26.71	24.84	23.11	21.50	20	
1183	채소류	엽채류	취나물	Tebufenpyrad	테부펜피라드	6.51	5.62	4.85	4.19	3.62	3.13	2.70	2.33	2.01	1.74	1.5	
1184	채소류	엽채류	취나물	Thiamethoxam	티아메톡삼	19.21	18.00	16.86	15.79	14.80	13.86	12.98	12.16	11.40	10.67	10	
1185	채소류	엽채류	취나물	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	55.20	48.46	42.54	37.34	32.78	28.78	25.26	22.17	19.47	17.09	15	
1186	채소류	엽채류	치커리잎	Azoxystrobin	아족시스트로빈	33.70	29.85	26.43	23.41	20.73	18.36	16.26	14.40	12.75	11.29	10	
1187	채소류	엽채류	치커리잎	Bifenthrin	비펜트린	20.04	17.76	15.75	13.96	12.37	10.97	9.72	8.62	7.64	6.77	6.0	
1188	채소류	엽채류	치커리잎	Cypermethrin	사이퍼메트린	24.86	21.18	18.04	15.37	13.09	11.15	9.50	8.09	6.89	5.87	5.0	
1189	채소류	엽채류	치커리잎	Fenvalerate	펜발러레이트	4.07	3.53	3.07	2.67	2.32	2.02	1.75	1.52	1.32	1.15	1.0	
1190	채소류	엽채류	치커리잎	Fludioxonil	플루디옥소닐	74.05	64.96	56.99	50.00	43.87	38.48	33.76	29.62	25.99	22.80	20	
1191	채소류	엽채류	치커리잎	Indoxacarb	인독사카브	30.62	27.38	24.48	21.89	19.57	17.50	15.65	13.99	12.51	11.18	10	
1192	채소류	엽채류	치커리잎	Lufenuron	루페뉴론	43.77	36.44	30.34	25.25	21.02	17.50	14.57	12.13	10.10	8.41	7.0	
1193	채소류	엽채류	치커리잎	Pyridalyl	피리달릴	47.04	41.96	37.43	33.39	29.78	26.56	23.69	21.14	18.85	16.82	15	
1194	채소류	엽채류	케일	Chromafenozide	크로마페노자이드	84.36	70.98	59.72	50.25	42.28	35.57	29.93	25.18	21.19	17.83	15	
1195	채소류	엽채류	케일	Cypermethrin	사이퍼메트린	36.96	30.81	25.69	21.42	17.86	14.89	12.42	10.35	8.63	7.20	6.0	
1196	채소류	엽채류	케일	Flubendiamide	플루벤디아마이드	89.91	72.18	57.95	46.52	37.35	29.98	24.07	19.33	15.52	12.46	10	
1197	채소류	엽채류	케일	Pyribencarb	피리벤카브	378.82	274.28	198.59	143.79	104.11	75.38	54.58	39.52	28.61	20.72	15	
1198	채소류	엽채류	케일	Pyridalyl	피리달릴	81.29	68.65	57.98	48.96	41.35	34.92	29.49	24.90	21.03	17.76	15	
1199	호프	호프	호프	Metalaxyl	메탈락실	120.25	93.77	73.13	57.02	44.47	34.68	27.04	21.09	16.44	12.82	10	

[별표2]

잔류농약 감소상수 적용기준

1. 농산물의 감소상수는 농약을 살포한 이후 농산물별 경과시간에 따라 농산물에 잔류하는 농약량의 감소추세를 나타내는 비례상수를 의미하며 제4호에서 다음 각 목의 순서대로 적용한다.
 - 가. 농산물 해당 품목에 설정된 해당 농약 성분의 감소상수를 적용한다. 다만, 세부품목(홍고추, 풋고추, 대파, 쪽파 등)이 있는 경우 해당 감소상수를 우선 적용한다.
 - 나. 가목에 해당하는 감소상수가 없는 경우 해당 품목의 최저 감소상수를 적용한다. 이 때 농산물 분류상 해당 품목에 동일 성분의 감소상수가 2개 이상인 경우에는 그 중 최저 감소상수를 적용한다.

예) 고추(홍고추) 중 아세타미프리트의 감소상수가 없는 경우 고추 중 아세타미프리트의 감소상수는 풋고추 및 파리고추 아세타미프리트의 감소상수 중 최저인 풋고추 감소상수 적용
 - 다. 나목에 해당하는 감소상수가 없는 경우 농산물의 분류에 따라 해당 품목의 소분류 중 최저 감소상수를 적용한다. 다만, 수삼을 제외한 근채류의 경우 수삼을 제외한 근채류 중에서 최저 감소상수를 적용한다.
 - 라. 다목에 해당하는 감소상수가 없는 경우 해당 품목의 대분류 중 최저 감소상수를 적용한다.
 - 마. 라목에 해당하는 감소상수가 없는 경우 농산물 분류 전체의 최저 감소상수를 적용한다.
2. 출하 전 일자의 농약 잔류허용기준은 해당 감소상수를 다음의 계산식에 적용하여 산출한다.

$$\text{출하 전 일자의 농약 잔류허용기준} = \text{출하일의 잔류허용기준} \times e^{\{\text{감소상수} \times \text{출하 전 일자}\}}$$

3. 출하연기 기간 및 출하 가능일 산출

- 가. 생산단계 농약 잔류량이 잔류허용기준을 초과하는 경우는 감소상수를 다음의 계산식에 적용하여 허용기준까지 감소기간(이하 “출하연기 기간”이라 한다)을 산출하며, 출하연기일은 시료의 접수일에 출하연기 기간을 더한 날짜로 한다.

$$\begin{aligned}\text{출하연기 기간(일시)} &= \{\log_e(\text{검출치} \div \text{출하일의 농약 잔류허용기준})\} \div \text{감소상수} \\ \text{출하 연기일(일자)} &= \text{해당 시료의 접수(일시)} + \text{출하연기 기간(일시)}\end{aligned}$$

* 일시 : 소수점 이하 셋째자리에서 반올림하여 산출(20.156일→20.16일) 또는 날짜와 시간단위로 환산

- 나. 해당 농산물의 안전성이 확보되어 출하가 가능한 날짜(이하 “출하 가능일”이라 한다)는 가목의 출하 연기일에 1일을 더한 날로 다음 계산식에 의해 산출한다.

$$\text{출하 가능일(일자)} = \text{출하 연기일(일자)} + 1\text{일}$$

4. 농산물 품목 및 성분별 감소상수

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
1	곡류	곡류	쌀	Buprofezin	뷰프로페진	0.0336			
2	곡류	곡류	쌀	Carbendazim	카벤다짐	0.0318			
3	곡류	곡류	쌀	Cartap	카탑	0.0359			
4	곡류	곡류	쌀	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	0.0262	쌀	곡류	
5	곡류	곡류	쌀	Etofenprox	에토펜프록스	0.0332			
6	곡류	곡류	쌀	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0358			
7	과일류	감귤류	감귤	Acequinocyl	아세퀴노실	0.0616			
8	과일류	감귤류	감귤	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0585			
9	과일류	감귤류	감귤	Boscalid	보스칼리드	0.0366			
10	과일류	감귤류	감귤	Carbendazim	카벤다짐	0.0670			
11	과일류	감귤류	감귤	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0348			
12	과일류	감귤류	감귤	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0371			
13	과일류	감귤류	감귤	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0274			
14	과일류	감귤류	감귤	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0212			
15	과일류	감귤류	감귤	Clothianidin	클로티아니딘	0.0151			
16	과일류	감귤류	감귤	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	0.0589			
17	과일류	감귤류	감귤	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0523			
18	과일류	감귤류	감귤	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0220			
19	과일류	감귤류	감귤	Deltamethrin	델타메트린	0.0382			
20	과일류	감귤류	감귤	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0406			
21	과일류	감귤류	감귤	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0174			
22	과일류	감귤류	감귤	Dimethoate	디메토에이트	0.0348			
23	과일류	감귤류	감귤	Etofenprox	에토펜프록스	0.0450			
24	과일류	감귤류	감귤	Etoazole	에톡사졸	0.0242			
25	과일류	감귤류	감귤	Fenazaquin	페나자퀸	0.0403			
26	과일류	감귤류	감귤	Fenbutatin Oxide(Vendex)	펜뷰타틴옥사이드	0.0266			
27	과일류	감귤류	감귤	Fenitrothion	페니트로티온	0.0466			
28	과일류	감귤류	감귤	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0589			
29	과일류	감귤류	감귤	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1061			
30	과일류	감귤류	감귤	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0532			
31	과일류	감귤류	감귤	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0648			
32	과일류	감귤류	감귤	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0238			
33	과일류	감귤류	감귤	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0092	감귤	감귤류	
34	과일류	감귤류	감귤	Mecarbam	메카밤	0.0526			
35	과일류	감귤류	감귤	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0454			
36	과일류	감귤류	감귤	Novaluron	노발루론	0.0515			
37	과일류	감귤류	감귤	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.0130			
38	과일류	감귤류	감귤	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0560			
39	과일류	감귤류	감귤	Pyridaben	피리다벤	0.0319			
40	과일류	감귤류	감귤	Pyridalyl	피리달릴	0.0735			
41	과일류	감귤류	감귤	Spinetoram	스피네토람	0.1446			
42	과일류	감귤류	감귤	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0217			
43	과일류	감귤류	감귤	Sulfoxaflo	설흑사플로르	0.0673			
44	과일류	감귤류	감귤	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0355			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
45	과일류	감귤류	감귤	Tetradifon	테트라디폰	0.0518			
46	과일류	감귤류	감귤	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0982			
47	과일류	감귤류	감귤	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0562			
48	과일류	감귤류	유자	Carbendazim	카벤다짐	0.0670	유자		
49	과일류	열대과일류	키위	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0131			
50	과일류	열대과일류	키위	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0313			
51	과일류	열대과일류	키위	Boscalid	보스칼리드	0.0112			
52	과일류	열대과일류	키위	Buprofezin	뷰프로페진	0.0075	키위	열대과일류	
53	과일류	열대과일류	키위	Carbendazim	카벤다짐	0.0380			
54	과일류	열대과일류	키위	Cyprodinil	사이프로디닐	0.0173			
55	과일류	열대과일류	키위	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0233			
56	과일류	열대과일류	키위	Etofenprox	에토펴프록스	0.0391			
57	과일류	열대과일류	키위	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0474			
58	과일류	열대과일류	키위	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0270			
59	과일류	열대과일류	키위	Spinetoram	스피네토람	0.0462			
60	과일류	열대과일류	키위	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0115			
61	과일류	인과류	감	Acetamiprid	아세타미프리드	0.1272			
62	과일류	인과류	감	Bifenthrin	비펜트린	0.0501			
63	과일류	인과류	감	Boscalid	보스칼리드	0.1124			
64	과일류	인과류	감	Carbendazim	카벤다짐	0.0736			
65	과일류	인과류	감	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0185			
66	과일류	인과류	감	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0819			
67	과일류	인과류	감	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0300			
68	과일류	인과류	감	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0773			
69	과일류	인과류	감	Clothianidin	클로티아니딘	0.0490			
70	과일류	인과류	감	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0994			
71	과일류	인과류	감	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0558			
72	과일류	인과류	감	Deltamethrin	델타메트린	0.0477			
73	과일류	인과류	감	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0661			
74	과일류	인과류	감	Fluazinam	플루아지남	0.0259			
75	과일류	인과류	감	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0625			
76	과일류	인과류	감	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0939			
77	과일류	인과류	감	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0421			
78	과일류	인과류	감	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0177	감		
79	과일류	인과류	감	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0296			
80	과일류	인과류	감	Tebuconazole	테부코나졸	0.0592			
81	과일류	인과류	감	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0718			
82	과일류	인과류	감	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0713			
83	과일류	인과류	감	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0503			
84	과일류	인과류	배	Acephate	아세페이트	0.0274			
85	과일류	인과류	배	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0540			
86	과일류	인과류	배	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0400			
87	과일류	인과류	배	Bitertanol	비터타놀	0.0673			
88	과일류	인과류	배	Boscalid	보스칼리드	0.1102			
89	과일류	인과류	배	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0511			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
90	과일류	인과류	배	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0565			
91	과일류	인과류	배	Clofentezine	클로펜테진	0.0278			
92	과일류	인과류	배	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	0.0709			
93	과일류	인과류	배	Cyhexatin	사이헥사틴	0.0489			
94	과일류	인과류	배	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0366			
95	과일류	인과류	배	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0373			
96	과일류	인과류	배	Fenarimol	페나리몰	0.0287			
97	과일류	인과류	배	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0285			
98	과일류	인과류	배	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0248			
99	과일류	인과류	배	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0185	배		
100	과일류	인과류	배	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0575			
101	과일류	인과류	배	Hexythiazox	헥시티아зок스	0.0429			
102	과일류	인과류	배	Methamidophos	메타미도포스	0.0274			
103	과일류	인과류	배	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0488			
104	과일류	인과류	배	Novaluron	노발루론	0.0266			
105	과일류	인과류	배	Penconazole	펜코나졸	0.0699			
106	과일류	인과류	배	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.1035			
107	과일류	인과류	배	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0340			
108	과일류	인과류	배	Sulfoxaflor	설펡사플로르	0.0346			
109	과일류	인과류	배	Tetradifon	테트라디폰	0.0252			
110	과일류	인과류	배	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0480			
111	과일류	인과류	배	Triflumizole	트리플루미졸	0.0234			
112	과일류	인과류	사과	Acephate	아세페이트	0.0464			
113	과일류	인과류	사과	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1229			
114	과일류	인과류	사과	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0378			
115	과일류	인과류	사과	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0717			
116	과일류	인과류	사과	Bifenthrin	비펜트린	0.0268			
117	과일류	인과류	사과	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0316			
118	과일류	인과류	사과	Bitertanol	비터타놀	0.0397			
119	과일류	인과류	사과	Boscalid	보스칼리드	0.0381			
120	과일류	인과류	사과	Buprofezin	뷰프로페진	0.0168	사과	인과류	
121	과일류	인과류	사과	Captan	캡탄	0.0578			
122	과일류	인과류	사과	Carbaryl	카바릴	0.0716			
123	과일류	인과류	사과	Carbendazim	카벤다짐	0.0455			
124	과일류	인과류	사과	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0506			
125	과일류	인과류	사과	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0426			
126	과일류	인과류	사과	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0518			
127	과일류	인과류	사과	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0566			
128	과일류	인과류	사과	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.1069			
129	과일류	인과류	사과	Clofentezine	클로펜테진	0.0274			
130	과일류	인과류	사과	Clothianidin	클로티아니딘	0.1310			
131	과일류	인과류	사과	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	0.1457			
132	과일류	인과류	사과	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	0.1723			
133	과일류	인과류	사과	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.0277			
134	과일류	인과류	사과	Cyfluthrin	사이플루트린	0.0421			
135	과일류	인과류	사과	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0397			
136	과일류	인과류	사과	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0366			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
137	과일류	인과류	사과	Cyprodinil	사이프로디닐	0.0265			
138	과일류	인과류	사과	Deltamethrin	델타메트린	0.0477			
139	과일류	인과류	사과	Diazinon	다이아지논	0.0915			
140	과일류	인과류	사과	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	0.1229			
141	과일류	인과류	사과	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0500			
142	과일류	인과류	사과	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0388			
143	과일류	인과류	사과	Diniconazole	디니코나졸	0.1180			
144	과일류	인과류	사과	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0397			
145	과일류	인과류	사과	Dithianon	디티아논	0.0717			
146	과일류	인과류	사과	Etofenprox	에토펜프록스	0.0363			
147	과일류	인과류	사과	Etoxazole	에톡사졸	0.0653			
148	과일류	인과류	사과	Fenarimol	페나리몰	0.0877			
149	과일류	인과류	사과	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	0.0187			
150	과일류	인과류	사과	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0593			
151	과일류	인과류	사과	Fenitrothion	페니트로티온	0.0381			
152	과일류	인과류	사과	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0285			
153	과일류	인과류	사과	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0248			
154	과일류	인과류	사과	Fluazinam	플루아지남	0.0752			
155	과일류	인과류	사과	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0302			
156	과일류	인과류	사과	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0212			
157	과일류	인과류	사과	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0267			
158	과일류	인과류	사과	Flusilazole	플루실라졸	0.0513			
159	과일류	인과류	사과	Folpet	폴펫	0.0584			
160	과일류	인과류	사과	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0262			
161	과일류	인과류	사과	Hexythiazox	헥시티아зок스	0.0429			
162	과일류	인과류	사과	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1815			
163	과일류	인과류	사과	Indoxacarb	인독사카브	0.0362			
164	과일류	인과류	사과	Iprodione	이프로드이온	0.0337			
165	과일류	인과류	사과	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0878			
166	과일류	인과류	사과	Lufenuron	루페뉴론	0.0332			
167	과일류	인과류	사과	Metconazole	메트코나졸	0.0450			
168	과일류	인과류	사과	Methidathion	메티다티온	0.0702			
169	과일류	인과류	사과	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0484			
170	과일류	인과류	사과	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0244			
171	과일류	인과류	사과	Novaluron	노발루론	0.0265			
172	과일류	인과류	사과	Penconazole	펜코나졸	0.0557			
173	과일류	인과류	사과	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.0945			
174	과일류	인과류	사과	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	0.1488			
175	과일류	인과류	사과	Prochloraz	프로클로라즈	0.0367			
176	과일류	인과류	사과	Propiconazole	프로피코나졸	0.0425			
177	과일류	인과류	사과	Prothiofos	프로티오포스	0.0172			
178	과일류	인과류	사과	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0246			
179	과일류	인과류	사과	Pyridaben	피리다벤	0.0424			
180	과일류	인과류	사과	Pyridalyl	피리달릴	0.0392			
181	과일류	인과류	사과	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0362			
182	과일류	인과류	사과	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0398			
183	과일류	인과류	사과	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.0648			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
184	과일류	인과류	사과	Sulfoxaflor	설펍사플로르	0.0548			
185	과일류	인과류	사과	Tebuconazole	테부코나졸	0.0443			
186	과일류	인과류	사과	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0585			
187	과일류	인과류	사과	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0200			
188	과일류	인과류	사과	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0273			
189	과일류	인과류	사과	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0898			
190	과일류	인과류	사과	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1509			
191	과일류	인과류	사과	Tolyfluanid	톨릴플루아니드	0.0316			
192	과일류	인과류	사과	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0581			
193	과일류	인과류	사과	Triflumizole	트리플루미졸	0.0234			
194	과일류	장과류	딸기	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1154			
195	과일류	장과류	딸기	Acetamiprid	아세타미프리트	0.1422			
196	과일류	장과류	딸기	Amisulbrom	아미설브롬	0.1080			
197	과일류	장과류	딸기	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1645			
198	과일류	장과류	딸기	Bifenthrin	비펜트린	0.1418			
199	과일류	장과류	딸기	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0877			
200	과일류	장과류	딸기	Boscalid	보스칼리드	0.0948			
201	과일류	장과류	딸기	Carbendazim	카벤다짐	0.1884			
202	과일류	장과류	딸기	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1218			
203	과일류	장과류	딸기	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1544			
204	과일류	장과류	딸기	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1069			
205	과일류	장과류	딸기	Clothianidin	클로티아니딘	0.0610			
206	과일류	장과류	딸기	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	0.0921			
207	과일류	장과류	딸기	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.0800			
208	과일류	장과류	딸기	Cyprodinil	사이프로디닐	0.1861			
209	과일류	장과류	딸기	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0616			
210	과일류	장과류	딸기	Difenoconazole	디페노코나졸	0.2956			
211	과일류	장과류	딸기	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.3634			
212	과일류	장과류	딸기	Dimethomorph	디메토모르프	0.0670			
213	과일류	장과류	딸기	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0922			
214	과일류	장과류	딸기	Etofenprox	에토펜프록스	0.1841			
215	과일류	장과류	딸기	Etoxazole	에톡사졸	0.2192			
216	과일류	장과류	딸기	Fenarimol	페나리몰	0.3173			
217	과일류	장과류	딸기	Fenhexamid	펜헥사미드	0.1727			
218	과일류	장과류	딸기	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.2564			
219	과일류	장과류	딸기	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0626			
220	과일류	장과류	딸기	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.2942			
221	과일류	장과류	딸기	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.2938			
222	과일류	장과류	딸기	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.1383			
223	과일류	장과류	딸기	Flusilazole	플루실라졸	0.0487	딸기		
224	과일류	장과류	딸기	Flutolanil	플루톨라닐	0.0888			
225	과일류	장과류	딸기	Folpet	폴펫	0.2897			
226	과일류	장과류	딸기	Hexaconazole	헥사코나졸	0.1139			
227	과일류	장과류	딸기	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1467			
228	과일류	장과류	딸기	Indoxacarb	인독사카브	0.2891			
229	과일류	장과류	딸기	Iprodione	이프로드ione	0.0504			
230	과일류	장과류	딸기	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1942			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
231	과일류	장과류	딸기	Lufenuron	루페뉴론	0.0882			
232	과일류	장과류	딸기	Mepanipyrim	메파니피림	0.1890			
233	과일류	장과류	딸기	Metconazole	메트코나졸	0.0696			
234	과일류	장과류	딸기	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1138			
235	과일류	장과류	딸기	Metrafenone	메트라페논	0.0757			
236	과일류	장과류	딸기	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.2287			
237	과일류	장과류	딸기	Novaluron	노발루론	0.0689			
238	과일류	장과류	딸기	Pencycuron	펜사이큐론	0.0769			
239	과일류	장과류	딸기	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.0852			
240	과일류	장과류	딸기	Procymidone	프로사이미돈	0.1422			
241	과일류	장과류	딸기	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1810			
242	과일류	장과류	딸기	Pyridalyl	피리달릴	0.1003			
243	과일류	장과류	딸기	Pyrimethanil	피리메타닐	0.1731			
244	과일류	장과류	딸기	Pyriofenone	피리오페논	0.0874			
245	과일류	장과류	딸기	Spinetoram	스피네토람	0.0799			
246	과일류	장과류	딸기	Sulfoxaflor	설희사플로르	0.1210			
247	과일류	장과류	딸기	Tebuconazole	테부코나졸	0.1346			
248	과일류	장과류	딸기	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.2256			
249	과일류	장과류	딸기	Tetraconazole	테트라코나졸	0.2101			
250	과일류	장과류	딸기	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0875			
251	과일류	장과류	딸기	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0714			
252	과일류	장과류	딸기	Thifluzamide	티플루자마이드	0.0671			
253	과일류	장과류	딸기	Tolclofos-methyl	톨클로포스메틸	0.2870			
254	과일류	장과류	딸기	Triflumizole	트리플루미졸	0.1562			
255	과일류	장과류	무화과	Acetamiprid	아세타미프리트	0.1256			
256	과일류	장과류	무화과	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0825			
257	과일류	장과류	무화과	Flonicamid	플로니카미드	0.0990			
258	과일류	장과류	무화과	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1163			
259	과일류	장과류	무화과	Pymetrozine	피메트로진	0.0728			
260	과일류	장과류	무화과	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0554	무화과		
261	과일류	장과류	블루베리	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0535			
262	과일류	장과류	블루베리	Etofenprox	에토펜프록스	0.0340			
263	과일류	장과류	블루베리	Indoxacarb	인독사카브	0.0548			
264	과일류	장과류	블루베리	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0809			
265	과일류	장과류	블루베리	Spinosad	스피노사드	0.1458			
266	과일류	장과류	블루베리	Sulfoxaflor	설희사플로르	0.0227	블루베리		
267	과일류	장과류	블루베리	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1676			
268	과일류	장과류	포도	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0429			
269	과일류	장과류	포도	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0154			
270	과일류	장과류	포도	Bifenthrin	비펜트린	0.0186			
271	과일류	장과류	포도	Boscalid	보스칼리드	0.0331			
272	과일류	장과류	포도	Carbendazim	카벤다짐	0.1096			
273	과일류	장과류	포도	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0799			
274	과일류	장과류	포도	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0423			
275	과일류	장과류	포도	Clothianidin	클로티아니딘	0.0813			
276	과일류	장과류	포도	Cyazofamid	사이아조파미드	0.0185			
277	과일류	장과류	포도	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0411			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
278	과일류	장과류	포도	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0172			
279	과일류	장과류	포도	Cymoxanil	사이목사닐	0.1199			
280	과일류	장과류	포도	Diazinon	다이아지논	0.1439			
281	과일류	장과류	포도	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0282			
282	과일류	장과류	포도	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0639			
283	과일류	장과류	포도	Dimethomorph	디메토모르프	0.0456			
284	과일류	장과류	포도	Dithianon	디티아논	0.0328			
285	과일류	장과류	포도	Fenamidone	페나미돈	0.0110			
286	과일류	장과류	포도	Fenarimol	페나리몰	0.0973			
287	과일류	장과류	포도	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0257			
288	과일류	장과류	포도	Fenitrothion	페니트로티온	0.0966			
289	과일류	장과류	포도	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0293			
290	과일류	장과류	포도	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.0317			
291	과일류	장과류	포도	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0272			
292	과일류	장과류	포도	Flusilazole	플루실라졸	0.0679			
293	과일류	장과류	포도	Folpet	폴펫	0.0584			
294	과일류	장과류	포도	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0209			
295	과일류	장과류	포도	Iprodione	이프로드이온	0.0526			
296	과일류	장과류	포도	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0475			
297	과일류	장과류	포도	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0422			
298	과일류	장과류	포도	Mepanipyrim	메파니피림	0.0820			
299	과일류	장과류	포도	Metalaxyl	메탈락실	0.0352			
300	과일류	장과류	포도	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1173			
301	과일류	장과류	포도	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0349			
302	과일류	장과류	포도	Oxadixyl	옥사딕실	0.0710			
303	과일류	장과류	포도	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.0389			
304	과일류	장과류	포도	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	0.0228			
305	과일류	장과류	포도	Prochloraz	프로클로라즈	0.0369			
306	과일류	장과류	포도	Procymidone	프로사이미돈	0.0379			
307	과일류	장과류	포도	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0129			
308	과일류	장과류	포도	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0294			
309	과일류	장과류	포도	Simeconazole	시메코나졸	0.0138			
310	과일류	장과류	포도	Spinetoram	스피네토람	0.1179			
311	과일류	장과류	포도	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0264			
312	과일류	장과류	포도	Tebuconazole	테부코나졸	0.0429			
313	과일류	장과류	포도	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0262			
314	과일류	장과류	포도	Tolyfluanid	톨릴플루아니드	0.0243			
315	과일류	장과류	포도	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0230			
316	과일류	장과류	포도	Triflumizole	트리플루미졸	0.0568			
317	과일류	장과류	포도	Zoxamide	족사마이드	0.0045	포도	장과류	
318	과일류	핵과류	대추	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0142			
319	과일류	핵과류	대추	Boscalid	보스칼리드	0.0473			
320	과일류	핵과류	대추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0417			
321	과일류	핵과류	대추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0011	대추	핵과류, 과일류	
322	과일류	핵과류	대추	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0086			
323	과일류	핵과류	대추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0372			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
324	과일류	핵과류	대추	Lufenuron	루페뉴론	0.0143			
325	과일류	핵과류	대추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0845			
326	과일류	핵과류	매실	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0919			
327	과일류	핵과류	매실	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1039			
328	과일류	핵과류	매실	Bifenthrin	비펜트린	0.0946			
329	과일류	핵과류	매실	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.2027			
330	과일류	핵과류	매실	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0588			
331	과일류	핵과류	매실	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1371			
332	과일류	핵과류	매실	Clothianidin	클로티아니딘	0.0545	매실		
333	과일류	핵과류	매실	Deltamethrin	델타메트린	0.0934			
334	과일류	핵과류	매실	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0593			
335	과일류	핵과류	매실	Dinotefuran	디노테퓨란	0.2044			
336	과일류	핵과류	매실	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	0.0857			
337	과일류	핵과류	매실	Fenitrothion	페니트로티온	0.2649			
338	과일류	핵과류	매실	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.0902			
339	과일류	핵과류	매실	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0591			
340	과일류	핵과류	매실	Thiacloprid	티아클로프리트	0.0911			
341	과일류	핵과류	매실	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1045			
342	과일류	핵과류	매실	Trichlorfon/DEP	트리클로르폰	0.0561			
343	과일류	핵과류	매실	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0839			
344	과일류	핵과류	복숭아	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0551			
345	과일류	핵과류	복숭아	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0717			
346	과일류	핵과류	복숭아	Bifenthrin	비펜트린	0.1116			
347	과일류	핵과류	복숭아	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0819			
348	과일류	핵과류	복숭아	Bitertanol	비터타놀	0.0876			
349	과일류	핵과류	복숭아	Boscalid	보스칼리드	0.0396			
350	과일류	핵과류	복숭아	Buprofezin	뷰프로페진	0.1044			
351	과일류	핵과류	복숭아	Carbendazim	카벤다짐	0.0783			
352	과일류	핵과류	복숭아	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0544			
353	과일류	핵과류	복숭아	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0480			
354	과일류	핵과류	복숭아	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1981			
355	과일류	핵과류	복숭아	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2474			
356	과일류	핵과류	복숭아	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.0688			
357	과일류	핵과류	복숭아	Clothianidin	클로티아니딘	0.1033			
358	과일류	핵과류	복숭아	Cyazofamid	사이아조파미드	0.1013			
359	과일류	핵과류	복숭아	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0627			
360	과일류	핵과류	복숭아	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0689			
361	과일류	핵과류	복숭아	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1593			
362	과일류	핵과류	복숭아	Difenoconazole	디페노코나졸	0.2016			
363	과일류	핵과류	복숭아	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0536			
364	과일류	핵과류	복숭아	Etofenprox	에토펜프록스	0.0601			
365	과일류	핵과류	복숭아	Etoxazole	에톡사졸	0.1077			
366	과일류	핵과류	복숭아	Fenarimol	페나리몰	0.1188			
367	과일류	핵과류	복숭아	Fenitrothion	페니트로티온	0.1438			
368	과일류	핵과류	복숭아	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0541			
369	과일류	핵과류	복숭아	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1289			
370	과일류	핵과류	복숭아	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0452			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
371	과일류	핵과류	복숭아	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0565			
372	과일류	핵과류	복숭아	Flusilazole	플루실라졸	0.0576			
373	과일류	핵과류	복숭아	Hexaconazole	헥사코나졸	0.2580			
374	과일류	핵과류	복숭아	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0918			
375	과일류	핵과류	복숭아	Indoxacarb	인독사카브	0.1346			
376	과일류	핵과류	복숭아	Iprodione	이프로디온	0.1387			
377	과일류	핵과류	복숭아	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1071			
378	과일류	핵과류	복숭아	Lufenuron	루페뉴론	0.0298	복숭아		
379	과일류	핵과류	복숭아	Metconazole	메트코나졸	0.1137			
380	과일류	핵과류	복숭아	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0970			
381	과일류	핵과류	복숭아	Novaluron	노발루론	0.0379			
382	과일류	핵과류	복숭아	Procymidone	프로사이미돈	0.1621			
383	과일류	핵과류	복숭아	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1053			
384	과일류	핵과류	복숭아	Pyridalyl	피리달릴	0.0533			
385	과일류	핵과류	복숭아	Sulfoxaflo	설흑사플로르	0.1155			
386	과일류	핵과류	복숭아	Tebuconazole	테부코나졸	0.1636			
387	과일류	핵과류	복숭아	Tebufenozide	테부페노자이드	0.1432			
388	과일류	핵과류	복숭아	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0454			
389	과일류	핵과류	복숭아	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0461			
390	과일류	핵과류	복숭아	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0841			
391	과일류	핵과류	복숭아	Triflumizole	트리플루미졸	0.3018			
392	과일류	핵과류	자두	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1590			
393	과일류	핵과류	자두	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0193	자두		
394	과일류	핵과류	자두	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0771			
395	과일류	핵과류	자두	Bifenthrin	비펜트린	0.1082			
396	과일류	핵과류	자두	Boscalid	보스칼리드	0.1004			
397	과일류	핵과류	자두	Carbendazim	카벤다짐	0.1233			
398	과일류	핵과류	자두	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0694			
399	과일류	핵과류	자두	Clothianidin	클로티아니딘	0.0527			
400	과일류	핵과류	자두	Cyenoptyrafen	사이예노피라펜	0.0934			
401	과일류	핵과류	자두	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.1239			
402	과일류	핵과류	자두	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1084			
403	과일류	핵과류	자두	Difenoconazole	디페노코나졸	0.1823			
404	과일류	핵과류	자두	Etofenprox	에토펜프록스	0.0601			
405	과일류	핵과류	자두	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0969			
406	과일류	핵과류	자두	Fluazinam	플루아지남	0.0755			
407	과일류	핵과류	자두	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1063			
408	과일류	핵과류	자두	Indoxacarb	인독사카브	0.0307			
409	과일류	핵과류	자두	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0799			
410	과일류	핵과류	자두	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0701			
411	과일류	핵과류	자두	Pyridalyl	피리달릴	0.0780			
412	과일류	핵과류	자두	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0271			
413	과일류	핵과류	자두	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0852			
414	과일류	핵과류	자두	Spiromesifen	스피로메시펜	0.0748			
415	과일류	핵과류	자두	Tebuconazole	테부코나졸	0.0786			
416	과일류	핵과류	자두	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0556			
417	과일류	핵과류	자두	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0531			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
418	과일류	핵과류	자두	Triflumizole	트리플루미졸	0.1394			
419	버섯류	버섯류	느타리버섯	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.3529			
420	버섯류	버섯류	느타리버섯	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.2396	느타리버섯		
421	버섯류	버섯류	양송이버섯	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.2988			
422	버섯류	버섯류	양송이버섯	Prochloraz	프로클로라즈	0.1298	양송이버섯	버섯류	
423	서류	서류	감자	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0120	감자	서류	
424	차	차	차	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.2310			
425	차	차	차	Bifenthrin	비펜트린	0.0875			
426	차	차	차	Bitertanol	비터타놀	0.2368			
427	차	차	차	Buprofezin	뷰프로페진	0.1978			
428	차	차	차	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0974			
429	차	차	차	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.0342	차	차	
430	차	차	차	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0967			
431	차	차	차	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0921			
432	차	차	차	Fenitrothion	페니트로티온	0.4863			
433	차	차	차	Fenpyroximate	펜피록시메이트	0.2022			
434	차	차	차	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0689			
435	차	차	차	Pyraclufos	피라클로포스	0.1881			
436	차	차	차	Tebuconazole	테부코나졸	0.1392			
437	차	차	차	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1354			
438	차	차	차	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0881			
439	차	차	차	Triflumizole	트리플루미졸	0.2964			
440	채소류	결구엽채류	배추	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0891			
441	채소류	결구엽채류	배추	Bifenthrin	비펜트린	0.0628			
442	채소류	결구엽채류	배추	Carbaryl	카바릴	0.2677			
443	채소류	결구엽채류	배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0350			
444	채소류	결구엽채류	배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0785			
445	채소류	결구엽채류	배추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1408			
446	채소류	결구엽채류	배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2122			
447	채소류	결구엽채류	배추	Deltamethrin	델타메트린	0.0666			
448	채소류	결구엽채류	배추	Diazinon	다이아지논	0.2259			
449	채소류	결구엽채류	배추	Dimethomorph	디메토모르프	0.1577			
450	채소류	결구엽채류	배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1322			
451	채소류	결구엽채류	배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0885			
452	채소류	결구엽채류	배추	Indoxacarb	인독사카브	0.1896			
453	채소류	결구엽채류	배추	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0673			
454	채소류	결구엽채류	배추	Metalaxyl	메탈락실	0.4157			
455	채소류	결구엽채류	배추	Novaluron	노발루론	0.2212			
456	채소류	결구엽채류	배추	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	0.3382			
457	채소류	결구엽채류	배추	Profenofos	프로페노포스	0.2564			
458	채소류	결구엽채류	배추	Prothiofos	프로티오포스	0.0780			
459	채소류	결구엽채류	배추	Pyridalyl	피리달릴	0.0790			
460	채소류	결구엽채류	배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0329	배추		
461	채소류	결구엽채류	배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.2490			
462	채소류	결구엽채류	브로콜리	Acetamiprid	아세타미프리트	0.2309			
463	채소류	결구엽채류	브로콜리	Amisulbrom	아미설브롬	0.1305			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
464	채소류	결구엽채류	브로콜리	Bifenthrin	비펜트린	0.0505			
465	채소류	결구엽채류	브로콜리	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0761			
466	채소류	결구엽채류	브로콜리	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1144			
467	채소류	결구엽채류	브로콜리	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0935			
468	채소류	결구엽채류	브로콜리	Indoxacarb	인독사카브	0.1979			
469	채소류	결구엽채류	브로콜리	Pymetrozine	피메트로진	0.1577			
470	채소류	결구엽채류	브로콜리	Pyridalyl	피리달릴	0.2280			
471	채소류	결구엽채류	브로콜리	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.1505			
472	채소류	결구엽채류	브로콜리	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1426			
473	채소류	결구엽채류	브로콜리 (콜리플라워)	Indoxacarb	인독사카브	0.0407			
474	채소류	결구엽채류	브로콜리 (콜리플라워)	Pyridalyl	피리달릴	0.0288	브로콜리	결구엽채류	
475	채소류	결구엽채류	양배추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2472			
476	채소류	결구엽채류	양배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2112			
477	채소류	결구엽채류	양배추	Deltamethrin	델타메트린	0.0671	양배추		
478	채소류	결구엽채류	양배추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.1638			
479	채소류	결구엽채류	양배추	Etofenprox	에토펜프록스	0.1023			
480	채소류	결구엽채류	양배추	Lufenuron	루페뉴론	0.1060			
481	채소류	결구엽채류	양배추	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	0.3381			
482	채소류	근채류	양파	Folpet	폴펫	0.1424			
483	채소류	근채류	양파	Metalaxyl	메탈락실	0.0923	양파	근채류(수삼제외)	
484	채소류	근채류	수삼	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0170			
485	채소류	근채류	수삼	Boscalid	보스칼리드	0.0210			
486	채소류	근채류	수삼	Buprofezin	뷰프로페진	0.0519			
487	채소류	근채류	수삼	Carbendazim	카벤다짐	0.0136			
488	채소류	근채류	수삼	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0265			
489	채소류	근채류	수삼	Clothianidin	클로티아니딘	0.0399			
490	채소류	근채류	수삼	Cyazofamid	사이아조파미드	0.0102			
491	채소류	근채류	수삼	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0763			
492	채소류	근채류	수삼	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0076			
493	채소류	근채류	수삼	Cyprodinil	사이프로디닐	0.0117			
494	채소류	근채류	수삼	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0361			
495	채소류	근채류	수삼	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0259			
496	채소류	근채류	수삼	Dimethomorph	디메토모르프	0.0280			
497	채소류	근채류	수삼	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0373			
498	채소류	근채류	수삼	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0094			
499	채소류	근채류	수삼	Flutolanil	플루톨라닐	0.0104			
500	채소류	근채류	수삼	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0169			
501	채소류	근채류	수삼	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0779			
502	채소류	근채류	수삼	Metalaxyl	메탈락실	0.0202			
503	채소류	근채류	수삼	Pencycuron	펜사이큐론	0.0264			
504	채소류	근채류	수삼	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0240			
505	채소류	근채류	수삼	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0015	수삼		
506	채소류	근채류	수삼	Tebuconazole	테부코나졸	0.0204			
507	채소류	근채류	수삼	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0484			
508	채소류	근채류	수삼	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0556			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
509	채소류	근채류	수삼	Thiifluzamide	티플루자마이드	0.0139			
510	채소류	근채류	수삼	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0415			
511	채소류	박과 과채류	멜론	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0234	멜론		
512	채소류	박과 과채류	멜론	Bitertanol	비터타놀	0.1198			
513	채소류	박과 과채류	멜론	Carbendazim	카벤다짐	0.0692			
514	채소류	박과 과채류	멜론	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1102			
515	채소류	박과 과채류	멜론	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0336			
516	채소류	박과 과채류	멜론	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1260			
517	채소류	박과 과채류	멜론	Ethaboxam	에타복삼	0.1655			
518	채소류	박과 과채류	멜론	Etoxazole	에톡사졸	0.0668			
519	채소류	박과 과채류	멜론	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1229			
520	채소류	박과 과채류	멜론	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0294			
521	채소류	박과 과채류	멜론	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0717			
522	채소류	박과 과채류	멜론	Triflumizole	트리플루미졸	0.1204			
523	채소류	박과 과채류	수박	Amisulbrom	아미설브롬	0.0718			
524	채소류	박과 과채류	수박	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0191			
525	채소류	박과 과채류	수박	Bitertanol	비터타놀	0.1198			
526	채소류	박과 과채류	수박	Bromopropylate	브로모프로필레이트	0.0854			
527	채소류	박과 과채류	수박	Carbendazim	카벤다짐	0.0616			
528	채소류	박과 과채류	수박	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0063			
529	채소류	박과 과채류	수박	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0904			
530	채소류	박과 과채류	수박	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.0114			
531	채소류	박과 과채류	수박	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0974			
532	채소류	박과 과채류	수박	Metrafenone	메트라페논	0.0826			
533	채소류	박과 과채류	수박	Novaluron	노발루론	0.0068			
534	채소류	박과 과채류	수박	Oxadixyl	옥사딕실	0.0764			
535	채소류	박과 과채류	수박	Pyridalyl	피리달릴	0.0123			
536	채소류	박과 과채류	수박	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0663			
537	채소류	박과 과채류	수박	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0010	수박	박과 과채류, 채소류 전체최소	
538	채소류	박과 과채류	오이	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0471			
539	채소류	박과 과채류	오이	Acrinathrin	아크리나트린	0.3918			
540	채소류	박과 과채류	오이	Amisulbrom	아미설브롬	0.1328			
541	채소류	박과 과채류	오이	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0604			
542	채소류	박과 과채류	오이	Bifenthrin	비펜트린	0.0692			
543	채소류	박과 과채류	오이	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1481			
544	채소류	박과 과채류	오이	Bitertanol	비터타놀	0.1906			
545	채소류	박과 과채류	오이	Boscalid	보스칼리드	0.3083			
546	채소류	박과 과채류	오이	Buprofezin	뷰프로페진	0.3867			
547	채소류	박과 과채류	오이	Carbendazim	카벤다짐	0.3628			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
548	채소류	박과 과채류	오이	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.2011			
549	채소류	박과 과채류	오이	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1496			
550	채소류	박과 과채류	오이	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1417			
551	채소류	박과 과채류	오이	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1391			
552	채소류	박과 과채류	오이	Clothianidin	클로티아니딘	0.2333			
553	채소류	박과 과채류	오이	Cyazofamid	사이아조파미드	0.2477			
554	채소류	박과 과채류	오이	Cymoxanil	사이목사닐	0.5078			
555	채소류	박과 과채류	오이	Deltamethrin	델타메트린	0.2407			
556	채소류	박과 과채류	오이	Diethofencarb	디에토펜카브	0.6606			
557	채소류	박과 과채류	오이	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0755			
558	채소류	박과 과채류	오이	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0931			
559	채소류	박과 과채류	오이	Dimethomorph	디메토모르프	0.2300			
560	채소류	박과 과채류	오이	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1876			
561	채소류	박과 과채류	오이	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.0972			
562	채소류	박과 과채류	오이	Ethaboxam	에타복삼	0.2008			
563	채소류	박과 과채류	오이	Etofenprox	에토펜프록스	0.3009			
564	채소류	박과 과채류	오이	Famoxadone	파목사돈	0.2103			
565	채소류	박과 과채류	오이	Fenarimol	페나리몰	0.1407			
566	채소류	박과 과채류	오이	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	0.3967			
567	채소류	박과 과채류	오이	Fenhexamid	펜헥사미드	0.1641			
568	채소류	박과 과채류	오이	Fenvalerate	펜발러레이트	0.5058			
569	채소류	박과 과채류	오이	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0677			
570	채소류	박과 과채류	오이	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.4373			
571	채소류	박과 과채류	오이	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0253	오이		
572	채소류	박과 과채류	오이	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.1964			
573	채소류	박과 과채류	오이	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.1071			
574	채소류	박과 과채류	오이	Flusilazole	플루실라졸	0.3122			
575	채소류	박과 과채류	오이	Folpet	폴펫	0.0584			
576	채소류	박과 과채류	오이	Hexaconazole	헥사코나졸	0.2213			
577	채소류	박과 과채류	오이	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2126			
578	채소류	박과 과채류	오이	Indoxacarb	인독사카브	0.2893			
579	채소류	박과 과채류	오이	Iprodione	이프로드이온	0.1620			
580	채소류	박과 과채류	오이	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.4202			
581	채소류	박과 과채류	오이	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.2178			
582	채소류	박과 과채류	오이	Lufenuron	루페뉴론	0.1326			
583	채소류	박과 과채류	오이	Mandipropamid	만디프로파미드	0.1985			
584	채소류	박과 과채류	오이	Metalaxyl	메탈락실	0.0632			
585	채소류	박과 과채류	오이	Methidathion	메티다티온	0.1753			
586	채소류	박과 과채류	오이	Methomyl	메토밀	0.1080			
587	채소류	박과 과채류	오이	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.4749			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
588	채소류	박과 과채류	오이	Metrafenone	메트라페논	0.2904			
589	채소류	박과 과채류	오이	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.2688			
590	채소류	박과 과채류	오이	Novaluron	노발루론	0.0520			
591	채소류	박과 과채류	오이	Oxadixyl	옥사딕실	0.0764			
592	채소류	박과 과채류	오이	Penconazole	펜코나졸	0.2369			
593	채소류	박과 과채류	오이	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.1990			
594	채소류	박과 과채류	오이	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.6761			
595	채소류	박과 과채류	오이	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	0.2232			
596	채소류	박과 과채류	오이	Procymidone	프로사이미돈	0.2147			
597	채소류	박과 과채류	오이	Pymetrozine	피메트로진	0.2330			
598	채소류	박과 과채류	오이	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.5619			
599	채소류	박과 과채류	오이	Pyridaben	피리다벤	0.3926			
600	채소류	박과 과채류	오이	Pyridalyl	피리달릴	0.2586			
601	채소류	박과 과채류	오이	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2067			
602	채소류	박과 과채류	오이	Pyriofenone	피리오페논	0.2070			
603	채소류	박과 과채류	오이	Spinetoram	스피네토람	0.0922			
604	채소류	박과 과채류	오이	Spiromesifen	스피로메시펜	0.1258			
605	채소류	박과 과채류	오이	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.2127			
606	채소류	박과 과채류	오이	Sulfoxaflor	설펡사플로르	0.1073			
607	채소류	박과 과채류	오이	Tebuconazole	테부코나졸	0.6324			
608	채소류	박과 과채류	오이	Tebufenozide	테부페노자이드	0.4148			
609	채소류	박과 과채류	오이	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.2072			
610	채소류	박과 과채류	오이	Tetraconazole	테트라코나졸	0.1509			
611	채소류	박과 과채류	오이	Thiacloprid	티아클로프리드	0.3392			
612	채소류	박과 과채류	오이	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.2880			
613	채소류	박과 과채류	오이	Tolyfluanid	톨릴플루아니드	0.3432			
614	채소류	박과 과채류	오이	Triadimefon	트리아디메폰	0.2322			
615	채소류	박과 과채류	오이	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0991			
616	채소류	박과 과채류	오이	Triflumizole	트리플루미졸	0.1167			
617	채소류	박과 과채류	오이	Zoxamide	족사마이드	0.4586			
618	채소류	박과 과채류	참외	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0375			
619	채소류	박과 과채류	참외	Amisulbrom	아미설브롬	0.0311			
620	채소류	박과 과채류	참외	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1255			
621	채소류	박과 과채류	참외	Bifenthrin	비펜트린	0.0513			
622	채소류	박과 과채류	참외	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0602			
623	채소류	박과 과채류	참외	Boscalid	보스칼리드	0.2171			
624	채소류	박과 과채류	참외	Buprofezin	뷰프로페진	0.1411			
625	채소류	박과 과채류	참외	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1386			
626	채소류	박과 과채류	참외	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0470			
627	채소류	박과 과채류	참외	Clothianidin	클로티아니딘	0.0777			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
628	채소류	박과 과채류	참외	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	0.1434			
629	채소류	박과 과채류	참외	Cymoxanil	사이목사닐	0.1377			
630	채소류	박과 과채류	참외	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0671			
631	채소류	박과 과채류	참외	Dimethomorph	디메토모르프	0.0679			
632	채소류	박과 과채류	참외	Ethaboxam	에타복삼	0.0274			
633	채소류	박과 과채류	참외	Fenarimol	페나리몰	0.0307			
634	채소류	박과 과채류	참외	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0959			
635	채소류	박과 과채류	참외	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.0634			
636	채소류	박과 과채류	참외	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0765			
637	채소류	박과 과채류	참외	Flusilazole	플루실라졸	0.0230			
638	채소류	박과 과채류	참외	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0405			
639	채소류	박과 과채류	참외	Indoxacarb	인독사카브	0.1704			
640	채소류	박과 과채류	참외	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1107			
641	채소류	박과 과채류	참외	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0179	참외		
642	채소류	박과 과채류	참외	Metalaxyl	메탈락실	0.0566			
643	채소류	박과 과채류	참외	Metrafenone	메트라페논	0.0349			
644	채소류	박과 과채류	참외	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1088			
645	채소류	박과 과채류	참외	Novaluron	노발루론	0.1027			
646	채소류	박과 과채류	참외	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.1711			
647	채소류	박과 과채류	참외	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	0.1574			
648	채소류	박과 과채류	참외	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1865			
649	채소류	박과 과채류	참외	Pyridaben	피리다벤	0.0963			
650	채소류	박과 과채류	참외	Pyridalyl	피리달릴	0.0430			
651	채소류	박과 과채류	참외	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0519			
652	채소류	박과 과채류	참외	Pyriofenone	피리오페논	0.1376			
653	채소류	박과 과채류	참외	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.1234			
654	채소류	박과 과채류	참외	Sulfoxaflo	설흑사플로르	0.0602			
655	채소류	박과 과채류	참외	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0619			
656	채소류	박과 과채류	참외	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0950			
657	채소류	박과 과채류	참외	Triflumizole	트리플루미졸	0.1788			
658	채소류	박과 과채류	참외	Zoxamide	족사마이드	0.1632			
659	채소류	박과 과채류	호박	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.2592			
660	채소류	박과 과채류	호박	Bifenthrin	비펜트린	0.3091			
661	채소류	박과 과채류	호박	Bitertanol	비터타놀	0.3114			
662	채소류	박과 과채류	호박	Boscalid	보스칼리드	0.1923			
663	채소류	박과 과채류	호박	Buprofezin	뷰프로페진	0.1463			
664	채소류	박과 과채류	호박	Carbendazim	카벤다짐	0.1990			
665	채소류	박과 과채류	호박	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1278			
666	채소류	박과 과채류	호박	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2180			
667	채소류	박과 과채류	호박	Clothianidin	클로티아니딘	0.1250			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
668	채소류	박과 과채류	호박	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.1988			
669	채소류	박과 과채류	호박	Difenoconazole	디페노코나졸	0.2997			
670	채소류	박과 과채류	호박	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0666			
671	채소류	박과 과채류	호박	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.4913			
672	채소류	박과 과채류	호박	Flusilazole	플루실라졸	0.3368			
673	채소류	박과 과채류	호박	Hexaconazole	헥사코나졸	0.2616			
674	채소류	박과 과채류	호박	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1718			
675	채소류	박과 과채류	호박	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1358			
676	채소류	박과 과채류	호박	Lufenuron	루페뉴론	0.1280			
677	채소류	박과 과채류	호박	Metrafenone	메트라페논	0.1468			
678	채소류	박과 과채류	호박	Pyridaben	피리다벤	0.1873			
679	채소류	박과 과채류	호박	Spinetoram	스피네토람	0.2365			
680	채소류	박과 과채류	호박	Tetraconazole	테트라코나졸	0.1716			
681	채소류	박과 과채류	호박	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0570	호박		
682	채소류	박과 과채류	호박	Triflumizole	트리플루미졸	0.5051			
683	채소류	박과 이외 과채류	가지	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1356			
684	채소류	박과 이외 과채류	가지	Acetamiprid	아세타미프리드	0.2485			
685	채소류	박과 이외 과채류	가지	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1577			
686	채소류	박과 이외 과채류	가지	Bifenazate	비페나제이트	0.0703			
687	채소류	박과 이외 과채류	가지	Bitertanol	비터타놀	0.1288			
688	채소류	박과 이외 과채류	가지	Buprofezin	뷰프로페진	0.1029			
689	채소류	박과 이외 과채류	가지	Carbendazim	카벤다짐	0.1118			
690	채소류	박과 이외 과채류	가지	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0632			
691	채소류	박과 이외 과채류	가지	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.3048			
692	채소류	박과 이외 과채류	가지	Clothianidin	클로티아니딘	0.2181			
693	채소류	박과 이외 과채류	가지	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.1779			
694	채소류	박과 이외 과채류	가지	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.2061			
695	채소류	박과 이외 과채류	가지	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.0652			
696	채소류	박과 이외 과채류	가지	Deltamethrin	델타메트린	0.2898			
697	채소류	박과 이외 과채류	가지	Diethofencarb	디에토펜카브	0.3055			
698	채소류	박과 이외 과채류	가지	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1477			
699	채소류	박과 이외 과채류	가지	Etofenprox	에토펜프록스	0.1528			
700	채소류	박과 이외 과채류	가지	Fenarimol	페나리몰	0.0414	가지		

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
701	채소류	박과 이외 과채류	가지	Fenazaquin	페나자퀸	0.4164			
702	채소류	박과 이외 과채류	가지	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.2851			
703	채소류	박과 이외 과채류	가지	Methidathion	메티다티온	0.4822			
704	채소류	박과 이외 과채류	가지	Procymidone	프로사이미돈	0.0454			
705	채소류	박과 이외 과채류	가지	Pyridaben	피리다벤	0.1363			
706	채소류	박과 이외 과채류	가지	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2776			
707	채소류	박과 이외 과채류	가지	Pyriproxyfen	피리프록시펜	0.1727			
708	채소류	박과 이외 과채류	가지	Spinosad	스피노사드	0.2670			
709	채소류	박과 이외 과채류	가지	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.2374			
710	채소류	박과 이외 과채류	가지	Thiacloprid	티아클로프리드	0.2954			
711	채소류	박과 이외 과채류	가지	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.2020			
712	채소류	박과 이외 과채류	가지	Triflumizole	트리플루미졸	0.1068			
713	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Acetamiprid	아세타미프리드	0.1475			
714	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0334			
715	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1618			
716	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0912			
717	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1388			
718	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Dimethomorph	디메토모르프	0.1170			
719	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Fipronil	피프로닐	0.0546			
720	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Methomyl	메토밀	0.1940			
721	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Procymidone	프로사이미돈	0.0503			
722	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Pyridaben	피리다벤	0.0498			
723	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0222			
724	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0539			
725	채소류	박과 이외 과채류	고추 (짜리고추)	Triflumizole	트리플루미졸	0.0306			
726	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0827			
727	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Acrinathrin	아크리나트린	0.0580			
728	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1480			
729	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Bitertanol	비터타놀	0.1420			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
730	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Buprofezin	뷰프로페진	0.0893			
731	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Carbendazim	카벤다짐	0.0556			
732	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0555			
733	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.0609			
734	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1239			
735	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Clothianidin	클로티아니딘	0.0765			
736	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Cyazofamid	사이아조파미드	0.0889			
737	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0659			
738	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Deltamethrin	델타메트린	0.1574			
739	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1284			
740	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0745			
741	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Dimethomorph	디메토모르프	0.1217			
742	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0392			
743	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fenamidone	페나미돈	0.0320			
744	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fenarimol	페나리몰	0.0515			
745	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fenhexamid	펜헥사미드	0.1363			
746	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0804			
747	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0773			
748	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0884			
749	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0666			
750	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0637			
751	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2535			
752	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.0512			
753	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0979			
754	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Lufenuron	루페뉴론	0.0674			
755	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Mepanipyrim	메파니피림	0.1229			
756	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Metalaxyl	메탈락실	0.1225			
757	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Metconazole	메트코나졸	0.0504			
758	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Methomyl	메토밀	0.1779			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
759	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1180			
760	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Prochloraz	프로클로라즈	0.1361			
761	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Procymidone	프로사이미돈	0.0781			
762	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0686			
763	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Pyridalyl	피리달릴	0.0535			
764	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0744			
765	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0759			
766	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0786			
767	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Tetradifon	테트라디폰	0.0914			
768	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0825			
769	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1149			
770	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0574			
771	채소류	박과 이외 과채류	고추 (풋고추)	Zoxamide	족사마이드	0.1079			
772	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Acephate	아세페이트	0.0292			
773	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Acequinocyl	아세퀴노실	0.0976			
774	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Amisulbrom	아미설브롬	0.0806			
775	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Bifenthrin	비펜트린	0.0292			
776	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0489			
777	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Boscalid	보스칼리드	0.0608			
778	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Carbendazim	카벤다짐	0.0278			
779	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0887			
780	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1035			
781	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Clothianidin	클로티아니딘	0.1043			
782	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	0.1875			
783	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cyenoxyrafen	사이예노피라펜	0.2180			
784	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cyfluthrin	사이플루트린	0.1054			
785	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cymoxanil	사이목사닐	0.5216			
786	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0068	고추	박과 이외 과채류	
787	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Diazinon	다이아지논	0.1516			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
788	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0377			
789	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Dithianon	디티아논	0.1447			
790	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.2353			
791	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Etofenprox	에토펜프록스	0.0436			
792	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Etoxazole	에톡사졸	0.0636			
793	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Fenitrothion	페니트로티온	0.2284			
794	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0377			
795	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0284			
796	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.1048			
797	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Flusilazole	플루실라졸	0.0281			
798	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Flutianil	플루티아닐	0.0845			
799	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Folpet	폴펫	0.0392			
800	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0353			
801	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Indoxacarb	인독사카브	0.1216			
802	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Iprodione	이프로디온	0.0267			
803	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0723			
804	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Methamidophos	메타미도포스	0.0292			
805	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Metrafenone	메트라페논	0.0814			
806	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0404			
807	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Oxadixyl	옥사딕실	0.0856			
808	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Profenofos	프로페노포스	0.0623			
809	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pymetrozine	피메트로진	0.1814			
810	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0127			
811	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyridaben	피리다벤	0.0654			
812	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0377			
813	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Pyriofenone	피리오페논	0.1480			
814	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Spinetoram	스피네토람	0.0270			
815	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Spiromesifen	스피로메시펜	0.0372			
816	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Sulfoxafloor	설희사플로르	0.0501			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
817	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0806			
818	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Tolyfluanid	톨릴플루아니드	0.0911			
819	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Triflumizole	트리플루미졸	0.2172			
820	채소류	박과 이외 과채류	고추 (홍고추)	Triforine	트리포린	0.1526			
821	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Amisulbrom	아미설브롬	0.0395			
822	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0781			
823	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Buprofezin	뷰프로페진	0.1746			
824	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Carbendazim	카벤다짐	0.0742			
825	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Cymoxanil	사이목사닐	0.1045			
826	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Dimethomorph	디메토모르프	0.0417			
827	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0569			
828	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.0321			
829	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Lepimectin	레피멕틴	0.1153			
830	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Metrafenone	메트라페논	0.0255			
831	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.0537			
832	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Spinetoram	스피네토람	0.0863			
833	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0662			
834	채소류	박과 이외 과채류	토마토 (방울토마토)	Triflumizole	트리플루미졸	0.1076			
835	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0435			
836	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Bifenthrin	비펜트린	0.0536			
837	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Boscalid	보스칼리드	0.0533			
838	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Buprofezin	뷰프로페진	0.0878			
839	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0450			
840	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0688			
841	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Clothianidin	클로티아니딘	0.0258			
842	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Cyazofamid	사이아조파미드	0.0452			
843	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Cymoxanil	사이목사닐	0.0779			
844	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0812			
845	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Ethaboxam	에타복삼	0.0810			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
846	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Famoxadone	파목사돈	0.0941			
847	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0558			
848	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0298			
849	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0568			
850	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Folpet	폴펫	0.0874			
851	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0530			
852	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Iprodione	이프로디온	0.0250	토마토		
853	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0630			
854	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Metalaxyl	메탈락실	0.4939			
855	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1406			
856	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Procymidone	프로사이미돈	0.0625			
857	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0824			
858	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyridaben	피리다벤	0.0538			
859	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2505			
860	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Pyriproxyfen	피리프록시펜	0.0374			
861	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Spinosad	스피노사드	0.2285			
862	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Tebuconazole	테부코나졸	0.0535			
863	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0647			
864	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Tetraconazole	테트라코나졸	0.1248			
865	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0366			
866	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0912			
867	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	0.1136			
868	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0281			
869	채소류	박과 이외 과채류	토마토	Zoxamide	족사마이드	0.0499			
870	채소류	박과 이외 과채류	풋콩	Bifenthrin	비펜트린	0.0847			
871	채소류	박과 이외 과채류	풋콩	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0616	풋콩		
872	채소류	박과 이외 과채류	피망	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1032			
873	채소류	박과 이외 과채류	피망	Boscalid	보스칼리드	0.0787			
874	채소류	박과 이외 과채류	피망	Carbendazim	카벤다짐	0.0649			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
875	채소류	박과 이외 과채류	피망	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프로롤	0.0687			
876	채소류	박과 이외 과채류	피망	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0105	피망		
877	채소류	박과 이외 과채류	피망	Cyenoptyrafen	사이예노피라펜	0.0481			
878	채소류	박과 이외 과채류	피망	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0142			
879	채소류	박과 이외 과채류	피망	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0465			
880	채소류	박과 이외 과채류	피망	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0625			
881	채소류	박과 이외 과채류	피망	Dimethomorph	디메토모르프	0.0481			
882	채소류	박과 이외 과채류	피망	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0810			
883	채소류	박과 이외 과채류	피망	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0540			
884	채소류	박과 이외 과채류	피망	Iprodione	이프로디온	0.0915			
885	채소류	박과 이외 과채류	피망	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0634			
886	채소류	박과 이외 과채류	피망	Lufenuron	루페뉴론	0.0774			
887	채소류	박과 이외 과채류	피망	Novaluron	노발루론	0.0778			
888	채소류	박과 이외 과채류	피망	Procymidone	프로사이미돈	0.0323			
889	채소류	박과 이외 과채류	피망	Spinetoram	스피네토람	0.1487			
890	채소류	박과 이외 과채류	피망	Tebuconazole	테부코나졸	0.0699			
891	채소류	박과 이외 과채류	피망	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0414			
892	채소류	박과 이외 과채류	피망	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0714			
893	채소류	박과 이외 과채류	피망	Triflumizole	트리플루미졸	0.1535			
894	채소류	엽경채류	미나리	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1037	미나리		
895	채소류	엽경채류	미나리	Clothianidin	클로티아니딘	0.1119			
896	채소류	엽경채류	미나리	Difenoconazole	디페노코나졸	0.1084			
897	채소류	엽경채류	미나리	Pymetrozine	피메트로진	0.1261			
898	채소류	엽경채류	미나리	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.3484			
899	채소류	엽경채류	부추	Amisulbrom	아미설프롬	0.0220	부추	엽경채류	
900	채소류	엽경채류	부추	Boscalid	보스칼리드	0.0228			
901	채소류	엽경채류	부추	Carbendazim	카벤다짐	0.2073			
902	채소류	엽경채류	부추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1800			
903	채소류	엽경채류	부추	Clothianidin	클로티아니딘	0.1200			
904	채소류	엽경채류	부추	Cyfluthrin	사이플루트린	0.0922			
905	채소류	엽경채류	부추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.1411			
906	채소류	엽경채류	부추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1420			
907	채소류	엽경채류	부추	Deltamethrin	델타메트린	0.2814			
908	채소류	엽경채류	부추	Etofenprox	에토펜프록스	0.1414			
909	채소류	엽경채류	부추	Etioazole	에톡사졸	0.1691			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
910	채소류	엽경채류	부추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0839			
911	채소류	엽경채류	부추	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1181			
912	채소류	엽경채류	부추	Flutolanil	플루톨라닐	0.1353			
913	채소류	엽경채류	부추	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.2744			
914	채소류	엽경채류	부추	Indoxacarb	인독사카브	0.0861			
915	채소류	엽경채류	부추	Iprodione	이프로디온	0.1851			
916	채소류	엽경채류	부추	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.2003			
917	채소류	엽경채류	부추	Novaluron	노발루론	0.0241			
918	채소류	엽경채류	부추	Procymidone	프로사이미돈	0.1079			
919	채소류	엽경채류	부추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1094			
920	채소류	엽경채류	부추	Pyridalyl	피리달릴	0.0388			
921	채소류	엽경채류	부추	Spinetoram	스피네토람	0.1358			
922	채소류	엽경채류	부추	Spinosad	스피노사드	0.1233			
923	채소류	엽경채류	부추	Triflumizole	트리플루미졸	0.3285			
924	채소류	엽경채류	부추	Zoxamide	족사마이드	0.1445			
925	채소류	엽경채류	파(대파)	Bifenthrin	비펜트린	0.1217			
926	채소류	엽경채류	파(대파)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1521			
927	채소류	엽경채류	파(대파)	Chlorfluazuron	클로로플루아주론	0.0600			
928	채소류	엽경채류	파(대파)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1268			
929	채소류	엽경채류	파(대파)	Difenoconazole	디페노코나졸	0.1454			
930	채소류	엽경채류	파(대파)	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.0925			
931	채소류	엽경채류	파(대파)	Fenitrothion	페니트로티온	0.2446			
932	채소류	엽경채류	파(대파)	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0331	파		
933	채소류	엽경채류	파(대파)	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.1480			
934	채소류	엽경채류	파(대파)	Indoxacarb	인독사카브	0.1379			
935	채소류	엽경채류	파(대파)	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1671			
936	채소류	엽경채류	파(대파)	Metconazole	메트코나졸	0.1906			
937	채소류	엽경채류	파(대파)	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0355			
938	채소류	엽경채류	파(대파)	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1160			
939	채소류	엽경채류	파(대파)	Novaluron	노발루론	0.0669			
940	채소류	엽경채류	파(대파)	Nuarimol	뉴아리몰	0.2438			
941	채소류	엽경채류	파(대파)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1068			
942	채소류	엽경채류	파(대파)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0888			
943	채소류	엽경채류	파(대파)	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0349			
944	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0871			
945	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Amisulbrom	아미설브롬	0.1221			
946	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0372			
947	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1524			
948	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Boscalid	보스칼리드	0.1217			
949	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Carbendazim	카벤다짐	0.0435			
950	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1829			
951	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.2658			
952	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.2104			
953	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Clothianidin	클로티아니딘	0.1778			
954	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	0.1298			
955	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Cyazofamid	사이아조파미드	0.1245			
956	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0858			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
957	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0645			
958	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0711			
959	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Dimethomorph	디메토모르프	0.0651			
960	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Etofenprox	에토펜프록스	0.0492			
961	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Fluazinam	플루아지남	0.2574			
962	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1673			
963	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0694			
964	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.1994			
965	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.1990			
966	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Indoxacarb	인독사카브	0.0926			
967	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Iprodione	이프로드이온	0.1512			
968	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Lufenuron	루페뉴론	0.0495			
969	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Pyridalyl	피리달릴	0.1490			
970	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2740			
971	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Spinosad	스피노사드	0.1301			
972	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0674			
973	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.1787			
974	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0922			
975	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1302			
976	채소류	엽경채류	파(쪽파)	Triflumizole	트리플루미졸	0.1264			
977	채소류	엽경채류	풋마늘	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.3305			
978	채소류	엽경채류	풋마늘	Boscalid	보스칼리드	0.0626	풋마늘		
979	채소류	엽경채류	풋마늘	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0775			
980	채소류	엽경채류	풋마늘	Iprodione	이프로드이온	0.1241			
981	채소류	엽경채류	풋마늘	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1319			
982	채소류	엽채류	갓	Bifenthrin	비펜트린	0.0811			
983	채소류	엽채류	갓	Indoxacarb	인독사카브	0.0804	갓		
984	채소류	엽채류	고추냉이잎	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0462	고추냉이잎		
985	채소류	엽채류	고추냉이잎	Spinetoram	스피네토람	0.3036			
986	채소류	엽채류	고추냉이잎	Spinosad	스피노사드	0.1179			
987	채소류	엽채류	고춧잎	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0598	고춧잎		
988	채소류	엽채류	근대	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0531			
989	채소류	엽채류	근대	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0564			
990	채소류	엽채류	근대	Bifenthrin	비펜트린	0.1490			
991	채소류	엽채류	근대	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0926			
992	채소류	엽채류	근대	Boscalid	보스칼리드	0.1071			
993	채소류	엽채류	근대	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1542			
994	채소류	엽채류	근대	Cyazofamid	사이아조파미드	0.0762			
995	채소류	엽채류	근대	Cymoxanil	사이목사닐	0.1794			
996	채소류	엽채류	근대	Dimethomorph	디메토모르프	0.1021			
997	채소류	엽채류	근대	Ethaboxam	에타복삼	0.0443	근대		
998	채소류	엽채류	근대	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0861			
999	채소류	엽채류	근대	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1735			
1000	채소류	엽채류	근대	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.2218			
1001	채소류	엽채류	근대	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0800			
1002	채소류	엽채류	근대	Furathiocarb	퓨라티오카브	0.4313			
1003	채소류	엽채류	근대	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.3658			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
1004	채소류	엽채류	근대	Indoxacarb	인독사카브	0.1133			
1005	채소류	엽채류	근대	Lufenuron	루페뉴론	0.1153			
1006	채소류	엽채류	근대	Metalaxyl	메탈락실	0.1635			
1007	채소류	엽채류	근대	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1157			
1008	채소류	엽채류	근대	Prochloraz	프로클로라즈	0.1839			
1009	채소류	엽채류	근대	Pymetrozine	피메트로진	0.2044			
1010	채소류	엽채류	근대	Pyridalyl	피리달릴	0.3098			
1011	채소류	엽채류	근대	Pyrimethanil	피리메타닐	0.3449			
1012	채소류	엽채류	근대	Spinetoram	스피네토람	0.3045			
1013	채소류	엽채류	근대	Spinosad	스피노사드	0.3555			
1014	채소류	엽채류	근대	Tebuconazole	테부코나졸	0.1372			
1015	채소류	엽채류	근대	Thiacloprid	티아클로프리드	0.2606			
1016	채소류	엽채류	근대	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1744			
1017	채소류	엽채류	들깻잎	Abamectin	아바멕틴	0.3579			
1018	채소류	엽채류	들깻잎	Acequinocyl	아세퀴노실	0.0677			
1019	채소류	엽채류	들깻잎	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1531			
1020	채소류	엽채류	들깻잎	Bifenthrin	비펜트린	0.1356			
1021	채소류	엽채류	들깻잎	Carbendazim	카벤다짐	0.0768			
1022	채소류	엽채류	들깻잎	Chlorfluazuron	클로로플루아주론	0.1282			
1023	채소류	엽채류	들깻잎	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1797			
1024	채소류	엽채류	들깻잎	Clothianidin	클로티아니딘	0.2756			
1025	채소류	엽채류	들깻잎	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1619			
1026	채소류	엽채류	들깻잎	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	0.2560			
1027	채소류	엽채류	들깻잎	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0535			
1028	채소류	엽채류	들깻잎	Dimethomorph	디메토모르프	0.2129			
1029	채소류	엽채류	들깻잎	Fenazaquin	페나자퀸	0.2053			
1030	채소류	엽채류	들깻잎	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0331	들깻잎		
1031	채소류	엽채류	들깻잎	Fenpyroximate	펜피록시메이트	0.0954			
1032	채소류	엽채류	들깻잎	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0742			
1033	채소류	엽채류	들깻잎	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1167			
1034	채소류	엽채류	들깻잎	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0555			
1035	채소류	엽채류	들깻잎	Indoxacarb	인독사카브	0.0435			
1036	채소류	엽채류	들깻잎	Iprodione	이프로디온	0.1220			
1037	채소류	엽채류	들깻잎	Lufenuron	루페뉴론	0.0543			
1038	채소류	엽채류	들깻잎	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1074			
1039	채소류	엽채류	들깻잎	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0370			
1040	채소류	엽채류	들깻잎	Prochloraz	프로클로라즈	0.0407			
1041	채소류	엽채류	들깻잎	Pymetrozine	피메트로진	0.3395			
1042	채소류	엽채류	들깻잎	Pyrimethanil	피리메타닐	0.1353			
1043	채소류	엽채류	들깻잎	Spiromesifen	스피로메시펜	0.2351			
1044	채소류	엽채류	들깻잎	Tebuconazole	테부코나졸	0.0362			
1045	채소류	엽채류	들깻잎	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1675			
1046	채소류	엽채류	머위	Fenitrothion	페니트로티온	0.1023			
1047	채소류	엽채류	머위	Fluopyram	플루오피람	0.0734	머위		
1048	채소류	엽채류	머위	Thiacloprid	티아클로프리드	0.1264			
1049	채소류	엽채류	머위	Bifenthrin	비펜트린	0.2201			
1050	채소류	엽채류	머위	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2456			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
1051	채소류	엽채류	무잎	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1044			
1052	채소류	엽채류	무잎	Metconazole	메트코나졸	0.0513			
1053	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Carbaryl	카바릴	0.0924			
1054	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2579			
1055	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2285			
1056	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1141			
1057	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Etofenprox	에토펜프록스	0.1146			
1058	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1287			
1059	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0846			
1060	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Indoxacarb	인독사카브	0.0575			
1061	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Lufenuron	루페뉴론	0.0315	무잎		
1062	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0592			
1063	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Tralomethrin	트랄로메트린	0.1626			
1064	채소류	엽채류	무잎 (열무)	Triflumizole	트리플루미졸	0.1934			
1065	채소류	엽채류	비름나물	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.2824			
1066	채소류	엽채류	비름나물	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1316	비름나물		
1067	채소류	엽채류	비름나물	Oxolinic acid	옥솔린산	0.1887			
1068	채소류	엽채류	상추	Acephate	아세페이트	0.1715			
1069	채소류	엽채류	상추	Acetamiprid	아세타미프리트	0.1251			
1070	채소류	엽채류	상추	Amisulbrom	아미설브롬	0.2809			
1071	채소류	엽채류	상추	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1764			
1072	채소류	엽채류	상추	Boscalid	보스칼리드	0.1688			
1073	채소류	엽채류	상추	Carbendazim	카벤다짐	0.1543			
1074	채소류	엽채류	상추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.2752			
1075	채소류	엽채류	상추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0801			
1076	채소류	엽채류	상추	Cyazofamid	사이아조파미드	0.0800			
1077	채소류	엽채류	상추	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0997			
1078	채소류	엽채류	상추	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.1307			
1079	채소류	엽채류	상추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2973			
1080	채소류	엽채류	상추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.2818			
1081	채소류	엽채류	상추	Deltamethrin	델타메트린	0.4226			
1082	채소류	엽채류	상추	Dimethomorph	디메토모르프	0.2373			
1083	채소류	엽채류	상추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.2069			
1084	채소류	엽채류	상추	Ethaboxam	에타복삼	0.1090			
1085	채소류	엽채류	상추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.3726			
1086	채소류	엽채류	상추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.2592			
1087	채소류	엽채류	상추	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0923			
1088	채소류	엽채류	상추	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.1346			
1089	채소류	엽채류	상추	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2760			
1090	채소류	엽채류	상추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0895			
1091	채소류	엽채류	상추	Lepimectin	레피멕틴	0.2738			
1092	채소류	엽채류	상추	Lufenuron	루페뉴론	0.2002			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
1093	채소류	엽채류	상추	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0746			
1094	채소류	엽채류	상추	Metalaxyl	메탈락실	0.3999			
1095	채소류	엽채류	상추	Methamidophos	메타미도포스	0.1715			
1096	채소류	엽채류	상추	Metrafenone	메트라페논	0.0730			
1097	채소류	엽채류	상추	Procymidone	프로사이미돈	0.1793			
1098	채소류	엽채류	상추	Pymetrozine	피메트로진	0.1065			
1099	채소류	엽채류	상추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1364			
1100	채소류	엽채류	상추	Pyridalyl	피리달릴	0.0739			
1101	채소류	엽채류	상추	Pyrifluquinazon	피리플루퀴나존	0.0518	상추		
1102	채소류	엽채류	상추	Spinetoram	스피네토람	0.4883			
1103	채소류	엽채류	상추	Spinosad	스피노사드	0.2589			
1104	채소류	엽채류	상추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.1095			
1105	채소류	엽채류	상추	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0837			
1106	채소류	엽채류	상추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1091			
1107	채소류	엽채류	상추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0981			
1108	채소류	엽채류	시금치	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0600			
1109	채소류	엽채류	시금치	Bifenthrin	비펜트린	0.2208			
1110	채소류	엽채류	시금치	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1009			
1111	채소류	엽채류	시금치	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1095			
1112	채소류	엽채류	시금치	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1072			
1113	채소류	엽채류	시금치	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.1302			
1114	채소류	엽채류	시금치	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2094			
1115	채소류	엽채류	시금치	Clothianidin	클로티아니딘	0.1665			
1116	채소류	엽채류	시금치	Cyazofamid	사이아조파미드	0.1264			
1117	채소류	엽채류	시금치	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0944			
1118	채소류	엽채류	시금치	Cymoxanil	사이목사닐	0.1911			
1119	채소류	엽채류	시금치	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0423			
1120	채소류	엽채류	시금치	Deltamethrin	델타메트린	0.1331			
1121	채소류	엽채류	시금치	Dimethomorph	디메토모르프	0.1346			
1122	채소류	엽채류	시금치	Etofenprox	에토펜프록스	0.1031			
1123	채소류	엽채류	시금치	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0672			
1124	채소류	엽채류	시금치	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1064			
1125	채소류	엽채류	시금치	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1470			
1126	채소류	엽채류	시금치	Lepimectin	레피멕틴	0.2029			
1127	채소류	엽채류	시금치	Lufenuron	루페뉴론	0.0317	시금치		
1128	채소류	엽채류	시금치	Mandipropamid	만디프로파미드	0.1112			
1129	채소류	엽채류	시금치	Metalaxyl	메탈락실	0.2728			
1130	채소류	엽채류	시금치	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0694			
1131	채소류	엽채류	시금치	Milbemectin	밀베멕틴	0.1999			
1132	채소류	엽채류	시금치	Novaluron	노발루론	0.0324			
1133	채소류	엽채류	시금치	Pyridalyl	피리달릴	0.1489			
1134	채소류	엽채류	시금치	Spinetoram	스피네토람	0.1912			
1135	채소류	엽채류	시금치	Spinosad	스피노사드	0.1699			
1136	채소류	엽채류	시금치	Tebufenozide	테부페노자이드	0.2338			
1137	채소류	엽채류	숙갓	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1044			
1138	채소류	엽채류	숙갓	Boscalid	보스칼리드	0.1425			
1139	채소류	엽채류	숙갓	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1778			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
1140	채소류	엽채류	쑥갓	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0380	쑥갓		
1141	채소류	엽채류	쑥갓	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1660			
1142	채소류	엽채류	쑥갓	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1270			
1143	채소류	엽채류	쑥갓	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.2062			
1144	채소류	엽채류	쑥갓	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1680			
1145	채소류	엽채류	쑥갓	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.3285			
1146	채소류	엽채류	쑥갓	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0710			
1147	채소류	엽채류	쑥갓	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1675			
1148	채소류	엽채류	쑥갓	Indoxacarb	인독사카브	0.0950			
1149	채소류	엽채류	쑥갓	Lufenuron	루페뉴론	0.0981			
1150	채소류	엽채류	쑥갓	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1176			
1151	채소류	엽채류	쑥갓	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1238			
1152	채소류	엽채류	쑥갓	Novaluron	노발루론	0.0688			
1153	채소류	엽채류	쑥갓	Pymetrozine	피메트로진	0.1517			
1154	채소류	엽채류	쑥갓	Pyridalyl	피리달릴	0.1692			
1155	채소류	엽채류	쑥갓	Spinetoram	스피네토람	0.2307			
1156	채소류	엽채류	쑥갓	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1396			
1157	채소류	엽채류	아욱	Bifenthrin	비펜트린	0.0439	아욱		
1158	채소류	엽채류	아욱	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0995			
1159	채소류	엽채류	아욱	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1000			
1160	채소류	엽채류	아욱	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.5338			
1161	채소류	엽채류	아욱	Novaluron	노발루론	0.1276			
1162	채소류	엽채류	아욱	Pymetrozine	피메트로진	0.3052			
1163	채소류	엽채류	아욱	Spiromesifen	스피로메시펜	0.0915			
1164	채소류	엽채류	엇갈이배추	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0943			
1165	채소류	엽채류	엇갈이배추	Amisulbrom	아미설브롬	0.1185			
1166	채소류	엽채류	엇갈이배추	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0830			
1167	채소류	엽채류	엇갈이배추	Bifenthrin	비펜트린	0.2395			
1168	채소류	엽채류	엇갈이배추	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1545			
1169	채소류	엽채류	엇갈이배추	Carbendazim	카벤다짐	0.0829			
1170	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1139			
1171	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0908			
1172	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0626			
1173	채소류	엽채류	엇갈이배추	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	0.3799			
1174	채소류	엽채류	엇갈이배추	Clothianidin	클로티아니딘	0.0914			
1175	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cyazofamid	사이아조파미드	0.1249			
1176	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.1710			
1177	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cymoxanil	사이목사닐	0.2434			
1178	채소류	엽채류	엇갈이배추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1811			
1179	채소류	엽채류	엇갈이배추	Deltamethrin	델타메트린	0.1941			
1180	채소류	엽채류	엇갈이배추	Diazinon	다이아지논	0.4569			
1181	채소류	엽채류	엇갈이배추	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.1495			
1182	채소류	엽채류	엇갈이배추	Dimethomorph	디메토모르프	0.2190			
1183	채소류	엽채류	엇갈이배추	Diniconazole	디니코나졸	0.1096			
1184	채소류	엽채류	엇갈이배추	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1924			
1185	채소류	엽채류	엇갈이배추	Ethaboxam	에타복삼	0.0926			
1186	채소류	엽채류	엇갈이배추	Etofenprox	에토펜프록스	0.1606			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
1187	채소류	엽채류	엇갈이배추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1748			
1188	채소류	엽채류	엇갈이배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1003			
1189	채소류	엽채류	엇갈이배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1091			
1190	채소류	엽채류	엇갈이배추	Flupicolide	플루오피콜라이드	0.1283			
1191	채소류	엽채류	엇갈이배추	Fluxapyroxad	플록사피록사드	0.0584	엇갈이배추		
1192	채소류	엽채류	엇갈이배추	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2214			
1193	채소류	엽채류	엇갈이배추	Indoxacarb	인독사카브	0.1281			
1194	채소류	엽채류	엇갈이배추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1509			
1195	채소류	엽채류	엇갈이배추	Lepimectin	레피멕틴	0.1370			
1196	채소류	엽채류	엇갈이배추	Lufenuron	루페뉴론	0.0830			
1197	채소류	엽채류	엇갈이배추	Metalaxyl	메탈락실	0.2587			
1198	채소류	엽채류	엇갈이배추	Methomyl	메토밀	0.2310			
1199	채소류	엽채류	엇갈이배추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1503			
1200	채소류	엽채류	엇갈이배추	Novaluron	노발루론	0.0901			
1201	채소류	엽채류	엇갈이배추	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.5047			
1202	채소류	엽채류	엇갈이배추	Procymidone	프로사이미돈	0.0905			
1203	채소류	엽채류	엇갈이배추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.2881			
1204	채소류	엽채류	엇갈이배추	Pyridalyl	피리달릴	0.1061			
1205	채소류	엽채류	엇갈이배추	Spinetoram	스피네토람	0.1197			
1206	채소류	엽채류	엇갈이배추	Spirotetramat	스피로테트라멧	0.1202			
1207	채소류	엽채류	엇갈이배추	Sulfoxaflo	설흑사플로르	0.1488			
1208	채소류	엽채류	엇갈이배추	Tebuconazole	테부코나졸	0.1056			
1209	채소류	엽채류	엇갈이배추	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0827			
1210	채소류	엽채류	엇갈이배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0734			
1211	채소류	엽채류	엇갈이배추	Thiacloprid	티아클로프리드	0.1306			
1212	채소류	엽채류	엇갈이배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1811			
1213	채소류	엽채류	엇갈이배추	Thifluzamide	티플루자마이드	0.0870			
1214	채소류	엽채류	엇갈이배추	Tralomepridin	트랄로메트린	0.1203			
1215	채소류	엽채류	엇갈이배추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1273			
1216	채소류	엽채류	엇갈이배추	Zoxamide	족사마이드	0.1521			
1217	채소류	엽채류	유채	Pyridalyl	피리달릴	0.1713	유채		
1218	채소류	엽채류	참나물	Bifenthrin	비펜트린	0.1675			
1219	채소류	엽채류	참나물	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0555	참나물		
1220	채소류	엽채류	참나물	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0963			
1221	채소류	엽채류	참나물	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0706			
1222	채소류	엽채류	참나물	Lufenuron	루페뉴론	0.2095			
1223	채소류	엽채류	취나물	Abamectin	아바멕틴	0.1270			
1224	채소류	엽채류	취나물	Acrinathrin	아크리나트린	0.1458			
1225	채소류	엽채류	취나물	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1931			
1226	채소류	엽채류	취나물	Bifenthrin	비펜트린	0.0656			
1227	채소류	엽채류	취나물	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0791			
1228	채소류	엽채류	취나물	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1468			
1229	채소류	엽채류	취나물	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1633			
1230	채소류	엽채류	취나물	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0119	취나물	엽채류	
1231	채소류	엽채류	취나물	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.2805			
1232	채소류	엽채류	취나물	Fenarimol	페나리몰	0.1030			

번호	농산물 분류(식품위생법)			농약(영문)	농약(한글)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목						
1233	채소류	엽채류	취나물	Fenazaquin	페나자퀸	0.1123			
1234	채소류	엽채류	취나물	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1680			
1235	채소류	엽채류	취나물	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0674			
1236	채소류	엽채류	취나물	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0934			
1237	채소류	엽채류	취나물	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0758			
1238	채소류	엽채류	취나물	Hexaconazole	헥사코나졸	0.1484			
1239	채소류	엽채류	취나물	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.4131			
1240	채소류	엽채류	취나물	Indoxacarb	인독사카브	0.0890			
1241	채소류	엽채류	취나물	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0851			
1242	채소류	엽채류	취나물	Metaflumizone	메타플루미존	0.1076			
1243	채소류	엽채류	취나물	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1404			
1244	채소류	엽채류	취나물	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1054			
1245	채소류	엽채류	취나물	Novaluron	노발루론	0.1445			
1246	채소류	엽채류	취나물	Procymidone	프로사이미돈	0.0647			
1247	채소류	엽채류	취나물	Pymetrozine	피메트로진	0.1373			
1248	채소류	엽채류	취나물	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.2339			
1249	채소류	엽채류	취나물	Pyridalyl	피리달릴	0.1290			
1250	채소류	엽채류	취나물	Spinetoram	스피네토람	0.0718			
1251	채소류	엽채류	취나물	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0723			
1252	채소류	엽채류	취나물	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1468			
1253	채소류	엽채류	취나물	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0653			
1254	채소류	엽채류	취나물	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1303			
1255	채소류	엽채류	치커리잎	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1215			
1256	채소류	엽채류	치커리잎	Bifenthrin	비펜트린	0.1206			
1257	채소류	엽채류	치커리잎	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1604			
1258	채소류	엽채류	치커리잎	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1403			
1259	채소류	엽채류	치커리잎	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1309			
1260	채소류	엽채류	치커리잎	Indoxacarb	인독사카브	0.1119	치커리잎		
1261	채소류	엽채류	치커리잎	Lufenuron	루페뉴론	0.1833			
1262	채소류	엽채류	치커리잎	Pyridalyl	피리달릴	0.1143			
1263	채소류	엽채류	케일	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.1727			
1264	채소류	엽채류	케일	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1818			
1265	채소류	엽채류	케일	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.2196			
1266	채소류	엽채류	케일	Pyribencarb	피리벤카브	0.3229			
1267	채소류	엽채류	케일	Pyridalyl	피리달릴	0.1690	케일		
1268	호프	호프	호프	Metalaxyl	메탈락실	0.2487			
1269	호프	호프	호프	Tetradifon	테트라디폰	0.0292	호프	호프	