생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준 일부개정고시

2020. 8. 28.

식품의약품안전처

식품의약품안전처 고시 제2020-77호

생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준 일부개정고시

1. 개정 이유

현행「생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준」의 일부 농산물에 대한 농약 잔류허용기준을 신규 설정 또는 합리적으로 변경하여 생산단계 잔류 농약 안전관리를 강화하는 한편, 해당 농산물에 농약 잔류허용기준이 없는 경우 적용하는 방식을 개선하고자 함

2. 주요 내용

가. 생산단계 잔류허용기준 미설정 농약의 기준 적용방법 개정(안 제2조)

- 1) 현행 잔류허용기준이 정해지지 않은 경우 해당 농산물 품목의 소분류 중 최저 감소상수를 적용하면 일부 농산물은 출하 연기일이 과도하게 계산 될 수 있어 개선 필요
- 2) 잔류허용기준이 정해지지 않은 경우 해당 농산물 품목에 대한 최저 감소 상수를 우선 적용하고 소분류의 최저 감소상수, 대분류의 최저 감소상수를 순차적으로 적용하도록 합리적으로 개선
- 3) 안전한 농산물을 적기에 국민들에게 제공 가능

나. 생산단계 농산물의 농약 잔류허용기준 신설 및 개정 (안 [별표 1])

1) 생산단계부터 관리가 필요한 농산물에 대한 농약 잔류허용기준 신설 및

「식품의 기준 및 규격」에서 정한 유통단계 농산물의 농약 잔류허용 기준 개정 등에 따른 생산단계 농약 잔류허용기준 변경 필요

- 2) 사이플루메토펜 등 30종 농약에 대한 잔류허용기준 신설 및 클로란트라닐리프롤 등 18종 농약에 대한 잔류허용기준 개정
- 3) 생산단계 농산물의 농약 잔류허용기준을 신설 및 개정하여 국민에게 안전한 식품을 공급

다. 잔류농약 감소상수 신설 (안 [별표 2])

- 1) 생산단계 농약 잔류허용기준 신설에 따른 잔류농약 감소상수 신설 필요
- 2) 사이플루메토펜 등 30종 농약에 대한 감소상수 신설
- 3) 농약 잔류허용기준 적용을 위한 감소상수 신설로 생산단계 안전관리 가능

3. 기타 참고사항

가. 관계법령: 「농수산물품질관리법」 제61조 제1항

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의: 해당사항 없음

라. 기 타

1) 행정예고

가) 공고 제2020-338호, 2020.8.4.(2020. 8. 4.~2020. 8. 25)

2) 심의위원회

가) 2020. 6. 24. 생산단계 농약 잔류허용기준 설정 전문가 검토회

3) 규제심사

가) 국무조정실 규제심사 대상여부 : 규제심사 비대상(국조실 접수번호 제2020-3337호, 2020. 7. 24.)

식품의약품안전처 고시 제2020-77호

「농수산물품질관리법」제61조제1항제1호 및 「유전자변형농수산물의 표시 및 농수산물의 안전성조사 등에 관한 규칙」제6조에 따른 「생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준」(식품의약품안전처 고시 제2020-12호, 2020. 2. 25.)을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2020년 8월 28일 식품의약품안전처장

생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준 일부개정고시

생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제4항제2호부터 제4호까지를 각각 제3호부터 제5호까지로 하고, 같은 항에 제2호를 다음과 같이 신설하며, 같은 항 제3호(종전의 제2호) 본문 중 "제1호"를 "제2호"로 하고, 같은 항 제4호(종전의 제3호) 중 "제2호"를 "제3호"로 하며, 같은 항 제5호(종전의 제4호) 중 "제3호"를 "제4호"로 한다.

2. 제1호에 기준이 없는 경우에는 농산물 분류 중 해당 품목의 최저 감소상수를 적용한다.

별표1 및 별표2를 각각 별지와 같이 한다.

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

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

<u>신・구조문 대비표</u>

현 행	개 정 안
제2조(농산물의 농약 잔류허용기	제2조(농산물의 농약 잔류허용기
준) ① ~ ③ (생 략)	준) ① ~ ③ (현행과 같음)
④ 제3항에 기준이 없는 경우에	4
는 별표 2의 제3호 농산물 분류	
에 따라 선정된 감소상수를 별	
표 2의 제1호에 적용하여 산출	
한 기준을 적용한다. 다만, 감소	,
상수는 다음 각 호의 순서대로	
선정하여 적용한다.	··
1. (생 략)	1. (현행과 같음)
<u><신 설></u>	2. 제1호에 기준이 없는 경우에
	는 농산물 분류 중 해당 품목
	의 최저 감소상수를 적용한다.
2. $제1호에 기준이 없는 경우에는$	<u>3</u> . <u>제2호</u>
해당 품목이 속하는 농산물	
분류 중 소분류에서의 최저	
감소상수를 적용한다. 다만,	
인삼을 제외한 근채류의 경우	
에는 인삼의 감소상수를 제외한	
근채류 중 최저 감소상수를	
적용한다.	
<u>3</u> . <u>제2호</u> 에 기준이 없는 경우에	<u>4</u> . <u>제3호</u>
는 해당 품목이 속하는 농산	

물 분류 중 대분류에서의 최
저 감소상수를 적용한다.

- 4. 제3호에 기준이 없는 경우에는 농산물 분류 전체의 최저 감소상수를 적용한다.
- ⑤ ~ ⑧ (생 략)

,
<u>5</u> . <u>제4호</u>
.
⑤ ~ ⑧ (현행과 같음)

[별표1]

생산단계 농산물의 농약 잔류허용기준

(단위 : mg/kg)

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품중산기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
1	곡류	곡류	쌀	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	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	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	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	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	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	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	감귤	Acetamiprid	아세타미프리드	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	감귤	Boscalid	보스칼리드	0.72	0.69	0.67	0.65	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
10	과일류	감귤류	감귤	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	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	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	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	감귤	Chlorpyrifos	클로르피리포스	1.24	1.21	1.18	1.16	1.14	1.11	1.09	1.07	1.04	1.02	1.0	
15	과일류	감귤류	감귤	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	
16	과일류	감귤류	감귤	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	
17	과일류	감귤류	감귤	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	
18	과일류	감귤류	감귤	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	·별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
19	과일류	감귤류	감귤	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	
20	과일류	감귤류	감귤	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	
21	과일류	감귤류	감귤	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	
22	과일류	감귤류	감귤	감귤	Dimethoate	디메토에이트	2.83	2.74	2.64	2.55	2.46	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.0	
23	과일류	감귤류	감귤	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	
24	과일류	감귤류	감귤	감귤	Etoxazole	에톡사졸	1.27	1.24	1.21	1.18	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.02	1.0	
25	과일류	감귤류	감귤	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	
26	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fenbutatin Oxide(Vendex)	펜뷰타틴옥사이드	6.52	6.35	6.19	6.02	5.87	5.71	5.56	5.42	5.27	5.13	5.0	
27	과일류	감귤류	감귤	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	
28	과일류	감귤류	감귤	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	
29	과일류	감귤류	감귤	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	
30	과일류	감귤류	감귤	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	
31	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fludioxonil	플루디옥소닐	19.12	17.92	16.79	15.74	14.75	13.83	12.96	12.15	11.38	10.67	10	
32	과일류	감귤류	감귤	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	
33	과일류	감귤류	감귤	감귤	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.7	
34	과일류	감귤류	감귤	감귤	Mecarbam	메카밤	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
35	과일류	감귤류	감귤	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	
36	과일류	감귤류	감귤	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	
37	과일류	감귤류	감귤	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	
38	과일류	감귤류	감귤	감귤	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	3.50	3.31	3.13	2.96	2.80	2.65	2.50	2.37	2.24	2.12	2.0	
39	과일류	감귤류	감귤	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	
40	과일류	감귤류	감귤	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	
41	과일류	감귤류	감귤	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	

번호	농산	물분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	1—
42	과일류	감귤류	감귤	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	
43	과일류	감귤류	감귤	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	
44	과일류	감귤류	감귤	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	
45	과일류	감귤류	감귤	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	
46	과일류	감귤류	감귤	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	
47	과일류	감귤류	감귤	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	
48	과일류	감귤류	유자	유자	Carbendazim	카벤다짐	5.86	5.48	5.13	4.8	4.48	4.19	3.92	3.67	3.43	3.21	3.0	
49	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Acetamiprid	아세타미프리드	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.5	
50	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양대)	Azoxystrobin	아족시스트로빈	1.37	1.33	1.28	1.24	1.21	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.0	신설
51	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Boscalid	보스칼리드	5.59	5.53	5.47	5.41	5.35	5.29	5.23	5.17	5.11	5.06	5.0	
52	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Buprofezin	뷰프로페진	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.01	1.0	
53	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Carbendazim	카벤다짐	4.39	4.22	4.07	3.91	3.77	3.63	3.49	3.36	3.24	3.12	3.0	신설
54	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Cyprodinil	사이프로디닐	3.57	3.51	3.45	3.39	3.33	3.27	3.21	3.16	3.11	3.05	3.0	
55	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.5	
56	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Fludioxonil	플루디옥소닐	1.61	1.53	1.46	1.39	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10	1.05	1.0	신설
57	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.31	1.28	1.24	1.21	1.18	1.14	1.11	1.08	1.06	1.03	1.0	신설
58	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Spinetoram	스피네토람	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.1	신설
59	과일류	인과류	감	단감	Acetamiprid	아세타미프리드	1.07	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.50	0.44	0.39	0.34	0.3	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	'
60	과일류	인과류	감	단감	Bifenthrin	비펜트린	0.83	0.78	0.75	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
61	과일류	인과류	감	단감	Boscalid	보스칼리드	3.08	2.75	2.46	2.20	1.96	1.75	1.57	1.40	1.25	1.12	1.0	
62	과일류	인과류	감	단감	Carbendazim	카벤다짐	6.26	5.82	5.41	5.02	4.67	4.33	4.03	3.74	3.48	3.23	3.0	
63	과일류	인과류	감	단감	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.0	
64	과일류	인과류	감	단감	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.27	2.09	1.93	1.77	1.63	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
65	과일류	인과류	감	단감	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.67	0.65	0.64	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.5	
66	과일류	인과류	감	단감	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.17	2.01	1.86	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	
67	과일류	인과류	감	단감	Clothianidin	클로티아니딘	1.63	1.55	1.48	1.41	1.34	1.28	1.22	1.16	1.10	1.05	1.0	
68	과일류	인과류	감	단감	Cyhalothrin	사이할로트린	1.35	1.22	1.11	1.00	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.5	
69	과일류	인과류	감	단감	Cypermethrin	사이퍼메트린	1.75	1.65	1.56	1.48	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
70	과일류	인과류	감	단감	Deltamethrin	델타메트린	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.63	0.61	0.58	0.55	0.52	0.5	
71	과일류	인과류	감	단감	Difenoconazole	디페노코나졸	1.94	1.81	1.70	1.59	1.49	1.39	1.30	1.22	1.14	1.07	1.0	
72	과일류	인과류	감	단감	Fluazinam	플루아지남	0.91	0.88	0.86	0.84	0.82	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.7	
73	과일류	인과류	감	단감	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.93	0.88	0.82	0.77	0.73	0.68	0.64	0.60	0.57	0.53	0.5	
74	과일류	인과류	감	단감	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.28	1.16	1.06	0.96	0.88	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.5	
75	과일류	인과류	감	단감	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.76	0.73	0.70	0.67	0.64	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	0.5	
76	과일류	인과류	감	단감	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.5	
77	과일류	인과류	감	단감	Pyrimethanil	피리메타닐	2.69	2.61	2.53	2.46	2.39	2.32	2.25	2.19	2.12	2.06	2.0	
78	과일류	인과류	감	단감	Tebuconazole	테부코나졸	3.62	3.41	3.21	3.03	2.85	2.69	2.53	2.39	2.25	2.12	2.0	
79	과일류	인과류	감	단감	Tebufenozide	테부페노자이드	2.05	1.91	1.78	1.65	1.54	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
80	과일류	인과류	감	단감	Thiacloprid	티아클로프리드	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.87	0.81	0.75	0.7	
81	과일류	인과류	감	단감	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	1.16	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.86	0.81	0.77	0.74	0.7	
82	과일류	인과류	배	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	
83	과일류	인과류	배	배	Acetamiprid	아세타미프리드	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.65	0.62	0.59	0.56	0.53	0.5	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	'
84	과일류	인과류	배	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	
85	과일류	인과류	배	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	
86	과일류	인과류	배	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	
87	과일류	인과류	배	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	
88	과일류	인과류	배	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	
89	과일류	인과류	배	배	Clofentezine	클로펜테진	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	
90	과일류	인과류	배	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	
91	과일류	인과류	배	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	
92	과일류	인과류	배	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	
93	과일류	인과류	배	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	
94	과일류	인과류	배	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	
95	과일류	인과류	배	배	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.66	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	
96	과일류	인과류	배	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	
97	과일류	인과류	배	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	
98	과일류	인과류	배	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	
99	과일류	인과류	배	배	Hexythiazox	헥시티아족스	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.3	
100	과일류	인과류	배	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	
101	과일류	인과류	배	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	
102	과일류	인과류	배	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	
103	과일류	인과류	배	배	Penconazole	펜코나졸	0.40	0.38	0.35	0.33	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	0.21	0.2	
104	과일류	인과류	배	배	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.56	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.30	0.27	0.25	0.22	0.2	
105	과일류	인과류	배	배	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	1.4.1	1.36	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.03	1.0	
106	과일류	인과류	배	배	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.4	
107	과일류	인과류	배	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	! 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	1—
108	과일류	인과류	배	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	
109	과일류	인과류	배	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	
110	과일류	인과류	사과	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	
111	과일류	인과류	사과	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	
112	과일류	인과류	사과	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	
113	과일류	인과류	사과	사과	Azoxystrobin	아족시스트로빈	2.05	1.91	1.77	1.65	1.54	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
114	과일류	인과류	사과	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	
115	과일류	인과류	사과	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	
116	과일류	인과류	사과	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	
117	과일류	인과류	사과	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	
118	과일류	인과류	사과	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	
119	과일류	인과류	사과	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	
120	과일류	인과류	사과	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	
121	과일류	인과류	사과	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	
122	과일류	인과류	사과	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	개정
123	과일류	인과류	사과	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	
124	과일류	인과류	사과	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	
125	과일류	인과류	사과	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	
126	과일류	인과류	사과	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	
127	과일류	인과류	사과	사과	Clofentezine	클로펜테진	1.32	1.28	1.25	1.21	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
128	과일류	인과류	사과	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	
129	과일류	인과류	사과	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	
130	과일류	인과류	사과	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	
131	과일류	인과류	사과	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,—
132	과일류	인과류	사과	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	
133	과일류	인과류	사과	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	
134	과일류	인과류	사과	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	
135	과일류	인과류	사과	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	
136	과일류	인과류	사과	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	
137	과일류	인과류	사과	사과	Diazinon	다이아지논	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
138	과일류	인과류	사과	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	
139	과일류	인과류	사과	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	
140	과일류	인과류	사과	사과	Diflubenzuron	디플루벤주론	2.95	2.84	2.73	2.62	2.52	2.43	2.34	2.25	2.16	2.08	2.0	
141	과일류	인과류	사과	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	
142	과일류	인과류	사과	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	
143	과일류	인과류	사과	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	
144	과일류	인과류	사과	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	
145	과일류	인과류	사과	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	
146	과일류	인과류	사과	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	
147	과일류	인과류	사과	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	
148	과일류	인과류	사과	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	
149	과일류	인과류	사과	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	
150	과일류	인과류	사과	사과	Fenpropathrin	펜프로파트린	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
151	과일류	인과류	사과	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	
152	과일류	인과류	사과	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	
153	과일류	인과류	사과	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	
154	과일류	인과류	사과	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	
155	과일류	인과류	사과	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	개정

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	1—
156	과일류	인과류	사과	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	
157	과일류	인과류	사과	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	
158	과일류	인과류	사과	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	
159	과일류	인과류	사과	사과	Hexythiazox	헥시티아족스	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.3	
160	과일류	인과류	사과	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	
161	과일류	인과류	사과	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	
162	과일류	인과류	사과	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	
163	과일류	인과류	사과	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	
164	과일류	인과류	사과	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	
165	과일류	인과류	사과	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	
166	과일류	인과류	사과	사과	Methidathion	메티다티온	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
167	과일류	인과류	사과	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	
168	과일류	인과류	사과	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	
169	과일류	인과류	사과	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	
170	과일류	인과류	사과	사과	Penconazole	펜코나졸	0.35	0.33	0.31	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.2	
171	과일류	인과류	사과	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	
172	과일류	인과류	사과	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	
173	과일류	인과류	사과	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	
174	과일류	인과류	사과	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	
175	과일류	인과류	사과	사과	Prothiofos	프로티오포스	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
176	과일류	인과류	사과	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	개정
177	과일류	인과류	사과	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	
178	과일류	인과류	사과	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	
179	과일류	인과류	사과	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	로 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	1—
180	과일류	인과류	사과	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	
181	과일류	인과류	사과	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	
182	과일류	인과류	사과	사과	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.72	0.68	0.64	0.60	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.4	
183	과일류	인과류	사과	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	
184	과일류	인과류	사과	사과	Tebufenozide	테부페노자이드	1.79	1.69	1.60	1.51	1.42	1.34	1.26	1.19	1.12	1.06	1.0	
185	과일류	인과류	사과	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	
186	과일류	인과류	사과	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	
187	과일류	인과류	사과	사과	Thiacloprid	티아클로프리드	1.72	1.57	1.44	1.31	1.20	1.10	1.00	0.92	0.84	0.77	0.7	
188	과일류	인과류	사과	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	
189	과일류	인과류	사과	사과	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	6.86	6.64	6.44	6.24	6.04	5.86	5.67	5.50	5.33	5.16	5.0	
190	과일류	인과류	사과	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	
191	과일류	인과류	사과	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	
192	과일류	장과류	딸기	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	
193	과일류	장과류	딸기	딸기	Acetamiprid	아세타미프리드	4.15	3.60	3.12	2.71	2.35	2.04	1.77	1.53	1.33	1.15	1.0	
194	과일류	장과류	딸기	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	
195	과일류	장과류	딸기	딸기	Azoxystrobin	아족시스트로빈	5.18	4.40	3.73	3.16	2.68	2.28	1.93	1.64	1.39	1.18	1.0	
196	과일류	장과류	딸기	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	
197	과일류	장과류	딸기	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	
198	과일류	장과류	딸기	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	
199	과일류	장과류	딸기	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	
200	과일류	장과류	딸기	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	
201	과일류	장과류	딸기	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	
202	과일류	장과류	딸기	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	
203	과일류	장과류	딸기	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	·별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
204	과일류	장과류	딸기	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	개정
205	과일류	장과류	딸기	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	신설
206	과일류	장과류	딸기	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	
207	과일류	장과류	딸기	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	
208	과일류	장과류	딸기	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	
209	과일류	장과류	딸기	딸기	Diflubenzuron	디플루벤주론	75.73	52.66	36.61	25.46	17.70	12.31	8.56	5.95	4.14	2.88	2.0	
210	과일류	장과류	딸기	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	신설
211	과일류	장과류	딸기	딸기	Dinotefuran	디노테퓨란	5.03	4.59	4.18	3.81	3.48	3.17	2.89	2.64	2.40	2.19	2.0	
212	과일류	장과류	딸기	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	
213	과일류	장과류	딸기	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	
214	과일류	장과류	딸기	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	
215	과일류	장과류	딸기	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	
216	과일류	장과류	딸기	딸기	Fenpropathrin	펜프로파트린	6.49	5.03	3.89	3.01	2.33	1.80	1.39	1.08	0.83	0.65	0.5	
217	과일류	장과류	딸기	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	
218	과일류	장과류	딸기	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	
219	과일류	장과류	딸기	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	
220	과일류	장과류	딸기	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	
221	과일류	장과류	딸기	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	
222	과일류	장과류	딸기	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	
223	과일류	장과류	딸기	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	
224	과일류	장과류	딸기	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	
225	과일류	장과류	딸기	딸기	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.73	1.50	1.29	1.12	0.96	0.83	0.72	0.62	0.54	0.46	0.4	
226	과일류	장과류	딸기	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	
227	과일류	장과류	딸기	딸기	Iprodione	이프로디온	16.55	15.74	14.97	14.23	13.53	12.87	12.23	11.63	11.06	10.52	10.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
228	과일류	장과류	딸기	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	개정
229	과일류	장과류	딸기	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	
230	과일류	장과류	딸기	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	
231	과일류	장과류	딸기	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	
232	과일류	장과류	딸기	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	
233	과일류	장과류	딸기	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	
234	과일류	장과류	딸기	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	
235	과일류	장과류	딸기	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	
236	과일류	장과류	딸기	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	
237	과일류	장과류	딸기	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	신설
238	과일류	장과류	딸기	딸기	Procymidone	프로사이미돈	41.45	35.96	31.19	27.06	23.47	20.36	17.66	15.32	13.29	11.53	10.0	
239	과일류	장과류	딸기	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	
240	과일류	장과류	딸기	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	
241	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyrimethanil	피리메타닐	16.94	14.25	11.98	10.08	8.48	7.13	6.00	5.04	4.24	3.57	3.0	개정
242	과일류	장과류	딸기	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	
243	과일류	장과류	딸기	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	
244	과일류	장과류	딸기	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	
245	과일류	장과류	딸기	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	
246	과일류	장과류	딸기	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	신설
247	과일류	장과류	딸기	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	신설
248	과일류	장과류	딸기	딸기	Tolclofos-methyl	톨클로포스메틸	3.53	2.65	1.99	1.49	1.12	0.84	0.63	0.47	0.36	0.27	0.2	
249	과일류	장과류	딸기	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	
250	과일류	장과류	딸기	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	
251	과일류	장과류	딸기	딸기	Sulfoxaflor	설폭사플로르	1.68	1.49	1.32	1.17	1.03	0.92	0.81	0.72	0.64	0.56	0.5	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
252	과일류	장과류	무화과	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	
253	과일류	장과류	무화과	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	
254	과일류	장과류	무화과	무화과	Flonicamid	플로니카미드	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.5	
255	과일류	장과류	무화과	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	
256	과일류	장과류	무화과	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	
257	과일류	장과류	무화과	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	
258	과일류	장과류	블루베리	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	
259	과일류	장과류	블루베리	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	
260	과일류	장과류	블루베리	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	
261	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	6.74	6.21	5.73	5.29	4.87	4.50	4.15	3.82	3.53	3.25	3.0	
262	과일류	장과류	블루베리	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	
263	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Sulfoxaflor	설폭사플로르	1.25	1.23	1.20	1.17	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.0	
264	과일류	장과류	블루베리	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	
265	과일류	장과류	포도	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	
266	과일류	장과류	포도	포도	Azoxystrobin	아족시스트로빈	3.50	3.45	3.39	3.34	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	3.05	3.0	
267	과일류	장과류	포도	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	
268	과일류	장과류	포도	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	
269	과일류	장과류	포도	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	
270	과일류	장과류	포도	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	
271	과일류	장과류	포도	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	
272	과일류	장과류	포도	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	
273	과일류	장과류	포도	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	
274	과일류	장과류	포도	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	
275	과일류	장과류	포도	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
276	과일류	장과류	포도	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	
277	과일류	장과류	포도	포도	Diazinon	다이아지논	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
278	과일류	장과류	포도	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	
279	과일류	장과류	포도	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	
280	과일류	장과류	포도	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	
281	과일류	장과류	포도	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	
282	과일류	장과류	포도	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	
283	과일류	장과류	포도	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	
284	과일류	장과류	포도	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	
285	과일류	장과류	포도	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	
286	과일류	장과류	포도	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	
287	과일류	장과류	포도	포도	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.96	0.93	0.90	0.87	0.85	0.82	0.79	0.77	0.75	0.72	0.7	
288	과일류	장과류	포도	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	개정
289	과일류	장과류	포도	포도	Flusilazole	플루실리졸	0.59	0.55	0.52	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.3	
290	과일류	장과류	포도	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	
291	과일류	장과류	포도	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	
292	과일류	장과류	포도	포도	Iprodione	이프로디온	16.92	16.05	15.23	14.45	13.71	13.01	12.34	11.71	11.11	10.54	10.0	
293	과일류	장과류	포도	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	
294	과일류	장과류	포도	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	
295	과일류	장과류	포도	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	
296	과일류	장과류	포도	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	
297	과일류	장과류	포도	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	
298	과일류	장과류	포도	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	
299	과일류	장과류	포도	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
300	과일류	장과류	포도	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	
301	과일류	장과류	포도	포도	Picoxystrobin	피 콕 시 <u>스트로</u> 빈	6.28	6.14	6.00	5.86	5.73	5.60	5.48	5.35	5.23	5.12	5.0	
302	과일류	장과류	포도	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	
303	과일류	장과류	포도	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	
304	과일류	장과류	포도	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	
305	과일류	장과류	포도	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	
306	과일류	장과류	포도	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	
307	과일류	장과류	포도	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	
308	과일류	장과류	포도	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	
309	과일류	장과류	포도	포도	Tebuconazole	테부코나졸	7.68	7.36	7.05	6.75	6.47	6.20	5.94	5.69	5.45	5.22	5.0	
310	과일류	장과류	포도	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	
311	과일류	장과류	포도	포도	Tolylfluanid	톨릴 플 루아니드	2.55	2.49	2.43	2.37	2.31	2.26	2.20	2.15	2.10	2.05	2.0	
312	과일류	장과류	포도	포도	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	3.78	3.69	3.61	3.52	3.44	3.37	3.29	3.21	3.14	3.07	3.0	
313	과일류	장과류	포도	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	
314	과일류	장과류	포도	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	
315	과일류	핵과류	대추	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	
316	과일류	핵과류	대추	대추	Boscalid	보스칼리드	3.21	3.06	2.92	2.78	2.66	2.53	2.42	2.30	2.20	2.10	2.0	
317	과일류	핵과류	대추	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	개정
318	과일류	핵과류	대추	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	
319	과일류	핵과류	대추	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	
320	과일류	핵과류	대추	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	
321	과일류	핵과류	대추	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	
322	과일류	핵과류	대추	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	
323	과일류	핵과류	매실	매실	Acetamiprid	아세타미프리드	2.51	2.29	2.09	1.90	1.74	1.58	1.44	1.32	1.20	1.10	1.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	! 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
324	과일류	핵과류	매실	매실	Azoxystrobin	아족시스트로빈	5.65	5.09	4.59	4.14	3.73	3.36	3.03	2.73	2.46	2.22	2.0	
325	과일류	핵과류	매실	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	
326	과일류	핵과류	매실	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	
327	과일류	핵과류	매실	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	
328	과일류	핵과류	매실	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	
329	과일류	핵과류	매실	매실	Clothianidin	클로티아니딘	0.86	0.82	0.77	0.73	0.69	0.66	0.62	0.59	0.56	0.53	0.5	
330	과일류	핵과류	매실	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	
331	과일류	핵과류	매실	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	
332	과일류	핵과류	매실	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	
333	과일류	핵과류	매실	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	
334	과일류	핵과류	매실	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	
335	과일류	핵과류	매실	매실	Imidacloprid	이미다클로프리드	2.46	2.25	2.06	1.88	1.72	1.57	1.43	1.31	1.20	1.09	1.0	
336	과일류	핵과류	매실	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	
337	과일류	핵과류	매실	매실	Thiacloprid	티아클로프리드	2.49	2.27	2.07	1.89	1.73	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.0	
338	과일류	핵과류	매실	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	
339	과일류	핵과류	매실	매실	Trichlorfon/DEP	트리클로르폰	1.75	1.66	1.57	1.48	1.40	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
340	과일류	핵과류	매실	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	
341	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Acetamiprid	아세타미프리드	1.73	1.64	1.55	1.47	1.39	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
342	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Azoxystrobin	아족시스트로빈	4.10	3.81	3.55	3.30	3.08	2.86	2.66	2.48	2.31	2.15	2.0	
343	과일류	핵과류	복숭아	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	
344	과일류	핵과류	복숭아	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	
345	과일류	핵과류	복숭아	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	
346	과일류	핵과류	복숭아	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	
347	과일류	핵과류	복숭아	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
348	과일류	핵과류	복숭아	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	
349	과일류	핵과류	복숭아	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	
350	과일류	핵과류	복숭아	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	
351	과일류	핵과류	복숭아	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	
352	과일류	핵과류	복숭아	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	
353	과일류	핵과류	복숭아	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	
354	과일류	핵과류	복숭아	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	
355	과일류	핵과류	복숭아	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	
356	과일류	핵과류	복숭아	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	
357	과일류	핵과류	복숭아	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	
358	과일류	핵과류	복숭아	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	
359	과일류	핵과류	복숭아	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	
360	과일류	핵과류	복숭아	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	
361	과일류	핵과류	복숭아	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	
362	과일류	핵과류	복숭아	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	
363	과일류	핵과류	복숭아	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	
364	과일류	핵과류	복숭아	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	
365	과일류	핵과류	복숭아	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	
366	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Fludioxonil	플루디옥소닐	18.15	15.95	14.02	12.33	10.84	9.53	8.37	7.36	6.47	5.69	5.0	개정
367	과일류	핵과류	복숭아	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	
368	과일류	핵과류	복숭아	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	
369	과일류	핵과류	복숭아	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	
370	과일류	핵과류	복숭아	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	
371	과일류	핵과류	복숭아	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	! 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
372	과일류	핵과류	복숭아	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	
373	과일류	핵과류	복숭아	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	
374	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	2.92	2.62	2.36	2.12	1.90	1.71	1.53	1.38	1.24	1.11	1.0	
375	과일류	핵과류	복숭아	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	
376	과일류	핵과류	복숭아	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	
377	과일류	핵과류	복숭아	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	
378	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Novaluron	노발루론	1.46	1.41	1.35	1.30	1.26	1.21	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
379	과일류	핵과류	복숭아	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	
380	과일류	핵과류	복숭아	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	
381	과일류	핵과류	복숭아	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	
382	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Sulfoxaflor	설폭사플로르	1.59	1.41	1.26	1.12	1.00	0.89	0.79	0.71	0.63	0.56	0.5	
383	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Tebuconazole	테부코나졸	5.13	4.36	3.70	3.14	2.67	2.27	1.92	1.63	1.39	1.18	1.0	
384	과일류	핵과류	복숭아	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	
385	과일류	핵과류	복숭아	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	
386	과일류	핵과류	복숭아	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	
387	과일류	핵과류	복숭아	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	
388	과일류	핵과류	복숭아	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	
389	과일류	핵과류	자두	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	
390	과일류	핵과류	자두	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	
391	과일류	핵과류	자두	자두	Azoxystrobin	아족시스트로빈	2.16	2.00	1.85	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	
392	과일류	핵과류	자두	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	
393	과일류	핵과류	자두	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	
394	과일류	핵과류	자두	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	
395	과일류	핵과류	자두	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
396	과일류	핵과류	자두	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	
397	과일류	핵과류	자두	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	
398	과일류	핵과류	자두	자두	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.15	0.13	0.11	0.1	
399	과일류	핵과류	자두	자두	Diethofencarb	디에토펜카브	1.48	1.33	1.19	1.07	0.96	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.5	
400	과일류	핵과류	자두	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	
401	과일류	핵과류	자두	자두	Etofenprox	에토펜프록스	3.65	3.43	3.23	3.05	2.87	2.70	2.54	2.39	2.26	2.12	2.0	
402	과일류	핵과류	자두	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	
403	과일류	핵과류	자두	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	
404	과일류	핵과류	자두	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	
405	과일류	핵과류	자두	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	
406	과일류	핵과류	자두	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	
407	과일류	핵과류	자두	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	
408	과일류	핵과류	자두	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	
409	과일류	핵과류	자두	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	
410	과일류	핵과류	자두	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	
411	과일류	핵과류	자두	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	
412	과일류	핵과류	자두	자두	Tebuconazole	테부코나졸	1.98	1.83	1.69	1.56	1.44	1.33	1.23	1.14	1.05	0.97	0.9	
413	과일류	핵과류	자두	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	
414	과일류	핵과류	자두	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	
415	과일류	핵과류	자두	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	
416	버섯류	버섯류	느타비버섯	느타내선	Diflubenzuron	디플루벤주론	34.09	23.95	16.83	11.83	8.31	5.84	4.10	2.88	2.03	1.42	1.0	
417	버섯류	버섯류	느타비버섯	느타내선	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.55	0.43	0.34	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	
418	버섯류	버섯류	양이버섯	양송이	Diflubenzuron	디플루벤주론	5.95	4.42	3.28	2.43	1.80	1.34	0.99	0.74	0.55	0.40	0.3	
419	버섯류	버섯류	양아버섯	양송이	Prochloraz	프로클로라즈	1.83	1.61	1.41	1.24	1.09	0.96	0.84	0.74	0.65	0.57	0.5	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,
420	서류	서류	감자	감자	Imidacloprid	이미다 클 로프리드	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.3	
421	차	차	차	차	Azoxystrobin	아족시스트로빈	10.07	8.00	6.35	5.04	4.00	3.17	2.52	2.00	1.59	1.26	1.0	
422	차	차	차	차	Bifenthrin	비펜트린	7.20	6.59	6.04	5.54	5.07	4.65	4.26	3.90	3.57	3.27	3.0	
423	차	차	차	차	Bitertanol	비터타놀	106.76	84.25	66.49	52.47	41.40	32.67	25.78	20.35	16.06	12.67	10.0	
424	차	차	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	
425	차	차	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	
426	차	차	차	차	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	14.08	13.60	13.15	12.70	12.28	11.86	11.47	11.08	10.71	10.35	10.0	
427	차	차	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	
428	차	차	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	
429	차	차	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	
430	차	차	차	차	Fenpyroximate	펜피록시메이트	75.53	61.71	50.41	41.18	33.64	27.48	22.45	18.34	14.98	12.24	10.0	
431	차	차	차	차	Flufenoxuron	플루페녹수론	19.92	18.59	17.35	16.20	15.12	14.11	13.17	12.30	11.48	10.71	10.0	
432	차	차	차	차	Pyraclofos	피라클로포스	32.80	27.18	22.52	18.66	15.46	12.81	10.61	8.79	7.28	6.03	5.0	
433	차	차	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	
434	차	차	차	차	Tebufenpyrad	테부펜피라드	7.75	6.76	5.91	5.16	4.51	3.94	3.44	3.00	2.62	2.29	2.0	
435	차	차	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	
436	차	차	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	
437	채소류	결구엽새류	배추	배추	Acetamiprid	아세타미프리드	2.44	2.23	2.04	1.87	1.71	1.56	1.43	1.31	1.20	1.09	1.0	
438	채소류	결구엽새류	배추	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	
439	채소류	결구압배류	배추	배추	Carbaryl	카바릴	7.27	5.56	4.26	3.26	2.49	1.91	1.46	1.12	0.85	0.65	0.5	
440	채소류	결구엽새류	배추	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	
441	채소류	결구압배류	배추	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	개정
442	채소류	결구압배류	배추	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	
443	채소류	결구압배류	배추	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	

번호	농산	·물분류(식품·	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명				일지	별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공전기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,—
444	채소류	결구압/류	배추	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	
445	채소류	결구엽사류	배추	배추	Diazinon	다이아지논	0.48	0.38	0.30	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	
446	채소류	결구않[류	배추	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	개정
447	채소류	결구않[류	배추	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	
448	채소류	결구압/류	배추	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	개정
449	채소류	결구압/류	배추	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	
450	채소류	결구엽사류	배추	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	
451	채소류	결구압/류	배추	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	
452	채소류	결구엽사류	배추	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	
453	채소류	결구압/류	배추	배추	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	20.60	14.69	10.47	7.47	5.33	3.80	2.71	1.93	1.38	0.98	0.7	
454	채소류	결구압/류	배추	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	
455	채소류	결구엽새류	배추	배추	Prothiofos	프로티오포스	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
456	채소류	결구압류	배추	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	개정
457	채소류	결구엽새류	배추	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	
458	채소류	결구엽새류	배추	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	
459	채소류	결구압류	브로콜리	기타 (양채류)	Acetamiprid	아세타미프리드	10.06	7.99	6.34	5.03	4.00	3.17	2.52	2.00	1.59	1.26	1.0	
460	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Amisulbrom	아미설브롬	7.37	6.47	5.68	4.99	4.38	3.84	3.37	2.96	2.60	2.28	2.0	
461	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Bifenthrin	비펜트린	1.66	1.58	1.50	1.42	1.35	1.29	1.22	1.16	1.11	1.05	1.0	
462	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Dinotefuran	디노테퓨란	4.28	3.97	3.68	3.41	3.16	2.93	2.71	2.51	2.33	2.16	2.0	
463	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	9.42	8.40	7.49	6.68	5.96	5.32	4.74	4.23	3.77	3.36	3.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일자	·별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,
464	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Imidacloprid	이미다클로프리드	12.74	11.60	10.56	9.62	8.76	7.98	7.27	6.62	6.03	5.49	5.0	
465	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Indoxacarb	인독사카브	28.95	23.75	19.49	15.99	13.12	10.76	8.83	7.24	5.94	4.88	4.0	
466	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Pymetrozine	피메트로진	4.84	4.14	3.53	3.02	2.58	2.20	1.88	1.61	1.37	1.17	1.0	
467	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Pyridalyl	피리달릴	29.33	23.35	18.59	14.80	11.78	9.38	7.47	5.95	4.73	3.77	3.0	
468	채소류	결구엽새류	브로콜리	기타 (양채류)	Teflubenzuron	테플루벤주론	4.50	3.87	3.33	2.87	2.47	2.12	1.83	1.57	1.35	1.16	1.0	
469	채소류	결구엽사류	브로콜리	기타 (양채류)	Thiamethoxam	티아메톡삼	4.16	3.61	3.13	2.71	2.35	2.04	1.77	1.53	1.33	1.15	1.0	
470	채소류	결구엽새류	양배추	꽃에추 (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	개정
471	채소류	결구엽새류	양배추	꽃ଖ추 (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	개정
472	채소류	결구엽채류	양배추	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	
473	채소류	결구합[류	양배추	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	
474	채소류	결구압새류	양배추	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	
475	채소류	결구압새류	양배추	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	신설
476	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Etofenprox	에토펜프록스	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.22	0.2	신설
477	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Lufenuron	루페뉴론	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.27	0.25	0.22	0.2	신설
478	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	29.40	20.97	14.95	10.66	7.60	5.42	3.87	2.76	1.97	1.40	1.0	
479	채소류	근채류	양파	양파	Folpet	폴펫	8.31	7.20	6.25	5.42	4.70	4.08	3.54	3.07	2.66	2.31	2.0	
480	채소류	근채류	양파	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	! 접수일	기준)				비고
-	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공신기군) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	'
481	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	수삼	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.1	
482	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
483	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	수삼	Buprofezin	뷰프로페진	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	
484	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
485	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
486	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
487	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
488	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
489	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
490	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	! 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품중신기군) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
491	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
492	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
493	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
494	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
495	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
496	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
497	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
498	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
499	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
500	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기군) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	· ·
501	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
502	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
503	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
504	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
505	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
506	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
507	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	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	
508	채소류	박과 샤류	멜론	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	
509	채소류	박과과채류	멜론	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	
510	채소류	박과 과류	멜론	멜론	Carbendazim	카벤다짐	4.00	3.73	3.48	3.25	3.03	2.83	2.64	2.46	2.30	2.14	2.0	
511	채소류	박과 과채류	멜론	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	
512	채소류	박과 과채류	멜론	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	
513	채소류	박과 샤류	멜론	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	
514	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Ethaboxam	에타복삼	2.62	2.22	1.88	1.59	1.35	1.14	0.97	0.82	0.70	0.59	0.5	
515	채소류	박과 샤류	멜론	멜론	Etoxazole	에톡사졸	0.98	0.91	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.5	

번호	농산	물분류(식품유	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	성분한글명 (식품공전기준)							기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	1—
516	채소류	박과 과류	멜론	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	
517	채소류	박과 샤류	멜론	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	
518	채소류	박과 샤류	멜론	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	
519	채소류	박과 샤류	멜론	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	
520	채소류	박과 샤류	수박	수박	Amisulbrom	아미설브롬	0.41	0.38	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.2	
521	채소류	박과 샤류	수박	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	
522	채소류	박과 샤류	수박	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	
523	채소류	박과 샤류	수박	수박	Bromopropylate	브로모프로필레이트	2.35	2.16	1.98	1.82	1.67	1.53	1.41	1.29	1.19	1.09	1.0	
524	채소류	박과 샤류	수박	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	
525	채소류	박과 샤류	수박	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	
526	채소류	박과 샤류	수박	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	
527	채소류	박과 샤류	수박	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	
528	채소류	박과 샤류	수박	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	
529	채소류	박과 샤류	수박	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	
530	채소류	박과 샤류	수박	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	
531	채소류	박과 샤류	수박	수박	Oxadixyl	옥사딕실	0.21	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.1	
532	채소류	박과 샤류	수박	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	
533	채소류	박과 샤류	수박	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	
534	채소류	박과 샤류	수박	수박	Thiacloprid	티아클로프리드	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2	
535	채소류	박과 샤류	오이	오이	Acetamiprid	아세타미프리드	1.12	1.07	1.02	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81	0.77	0.73	0.7	
536	채소류	박과재류	오이	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	
537	채소류	박과 샤류	오이	오이	Amisulbrom	아미설브롬	2.64	2.31	2.03	1.77	1.55	1.36	1.19	1.04	0.91	0.80	0.7	
538	채소류	박과 샤류	오이	오이	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
539	채소류	박과 샤류	오이	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	

번호	농산	·물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
540	채소류	박과 과류	오이	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	
541	채소류	박과 샤류	오이	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	
542	채소류	박과 샤류	오이	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	
543	채소류	박과 샤류	오이	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	
544	채소류	박과 샤류	오이	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	
545	채소류	박과 샤류	오이	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	
546	채소류	박과 샤류	오이	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	
547	채소류	박과 샤류	오이	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	
548	채소류	박과 샤류	오이	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	
549	채소류	박과 샤류	오이	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	
550	채소류	박과 샤류	오이	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	
551	채소류	박과 샤류	오이	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	
552	채소류	박과 샤류	오이	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	
553	채소류	박과 샤류	오이	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	
554	채소류	박과 샤류	오이	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	
555	채소류	박과 샤류	오이	오이	Diflubenzuron	디플루벤주론	2.54	2.31	2.11	1.92	1.75	1.59	1.45	1.32	1.20	1.10	1.0	
556	채소류	박과 샤류	오이	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	
557	채소류	박과 과류	오이	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	
558	채소류	박과 샤류	오이	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	
559	채소류	박과 샤류	오이	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	
560	채소류	박과 과류	오이	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	
561	채소류	박과 샤류	오이	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	
562	채소류	박과 과류	오이	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	
563	채소류	박과 샤류	오이	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	

번호	농산	물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기문)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
564	채소류	박과 샤류	오이	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	ı
565	채소류	박과 샤류	오이	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	
566	채소류	박과 샤류	오이	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	
567	채소류	박과 샤류	오이	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	
568	채소류	박과 샤류	오이	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	
569	채소류	박과 샤류	오이	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	
570	채소류	박과 샤류	오이	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	개정
571	채소류	박과 샤류	오이	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	
572	채소류	박과 샤류	오이	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	
573	채소류	박과 샤류	오이	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	
574	채소류	박과 샤류	오이	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	
575	채소류	박과 샤류	오이	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	
576	채소류	박과 샤류	오이	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	
577	채소류	박과 샤류	오이	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	
578	채소류	박과 샤류	오이	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	
579	채소류	박과 샤류	오이	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	
580	채소류	박과 샤류	오이	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	
581	채소류	박과 샤류	오이	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	
582	채소류	박과 샤류	오이	오이	Methidathion	메티다티온	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	
583	채소류	박과 샤류	오이	오이	Methomyl	메토밀	0.59	0.53	0.47	0.43	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.22	0.2	
584	채소류	박과 샤류	오이	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	
585	채소류	박과 샤류	오이	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	
586	채소류	박과 샤류	오이	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	
587	채소류	박과 샤류	오이	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	

번호	농산	물분류(식품유	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)												비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
588	채소류	박과 과류	오이	오이	Oxadixyl	옥사딕실	0.64	0.60	0.55	0.51	0.47	0.44	0.41	0.38	0.35	0.32	0.3	
589	채소류	박과 샤류	오이	오이	Penconazole	펜코나졸	1.07	0.84	0.67	0.53	0.41	0.33	0.26	0.20	0.16	0.13	0.1	
590	채소류	박과 샤류	오이	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	
591	채소류	박과 샤류	오이	오이	Phenthoate : PAP	펜토에이트	172.70	87.84	44.67	22.72	11.56	5.88	2.99	1.52	0.77	0.39	0.2	
592	채소류	박과 샤류	오이	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	
593	채소류	박과 샤류	오이	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	
594	채소류	박과 샤류	오이	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	
595	채소류	박과 샤류	오이	오이	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	137.81	78.57	44.79	25.54	14.56	8.30	4.73	2.70	1.54	0.88	0.5	
596	채소류	박과 샤류	오이	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	
597	채소류	박과 샤류	오이	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	
598	채소류	박과 샤류	오이	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	
599	채소류	박과 샤류	오이	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	
600	채소류	박과 샤류	오이	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	
601	채소류	박과 샤류	오이	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	
602	채소류	박과 샤류	오이	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	
603	채소류	박과 샤류	오이	오이	Sulfoxaflor	설폭사플로르	1.46	1.31	1.18	1.06	0.95	0.85	0.77	0.69	0.62	0.56	0.5	
604	채소류	박과 샤류	오이	오이	Tebuconazole	테부코나졸	111.56	59.27	31.49	16.73	8.89	4.72	2.51	1.33	0.71	0.38	0.2	
605	채소류	박과 샤류	오이	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	
606	채소류	박과 샤류	오이	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	
607	채소류	박과 샤류	오이	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	
608	채소류	박과재류	오이	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	
609	채소류	박과 샤류	오이	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	
610	채소류	박과 샤류	오이	오이	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	61.88	43.90	31.15	22.10	15.68	11.12	7.89	5.60	3.97	2.82	2.0	
611	채소류	박과 샤류	오이	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	

번호	농산	물분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기운)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
612	채소류	박과과류	오이	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	
613	채소류	박과 샤류	오이	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	
614	채소류	박과 샤류	오이	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	
615	채소류	박과 샤류	참외	참외	Acetamiprid	아세타미프리드	0.73	0.70	0.67	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
616	채소류	박과 샤류	참외	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	
617	채소류	박과 샤류	참외	참외	Azoxystrobin	아족시스트로빈	1.75	1.55	1.36	1.20	1.06	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.5	
618	채소류	박과 샤류	참외	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	
619	채소류	박과 과류	참외	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	
620	채소류	박과 과류	참외	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	
621	채소류	박과 과류	참외	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	
622	채소류	박과 과류	참외	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	
623	채소류	박과 과류	참외	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	
624	채소류	박과 샤류	참외	참외	Clothianidin	클로티아니딘	2.17	2.01	1.86	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	
625	채소류	박과 샤류	참외	참외	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	2.10	1.82	1.58	1.36	1.18	1.02	0.89	0.77	0.67	0.58	0.5	
626	채소류	박과 샤류	참외	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	
627	채소류	박과 샤류	참외	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	
628	채소류	박과 과류	참외	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	
629	채소류	박과 과류	참외	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	
630	채소류	박과 과류	참외	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	
631	채소류	박과 과류	참외	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	
632	채소류	박과 과류	참외	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	
633	채소류	박과 샤류	참외	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	개정
634	채소류	박과과류	참외	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	
635	채소류	박과 샤류	참외	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	

번호	농산	물분류(식품유	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,
636	채소류	박과 과류	참외	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	
637	채소류	박과 샤류	참외	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	
638	채소류	박과 과류	참외	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	
639	채소류	박과 샤류	참외	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	
640	채소류	박과 샤류	참외	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	
641	채소류	박과 샤류	참외	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	
642	채소류	박과 샤류	참외	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	
643	채소류	박과 샤류	참외	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	
644	채소류	박과 샤류	참외	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	
645	채소류	박과 샤류	참외	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	
646	채소류	박과 샤류	참외	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	
647	채소류	박과 샤류	참외	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	
648	채소류	박과 샤류	참외	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	
649	채소류	박과 샤류	참외	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	
650	채소류	박과 샤류	참외	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	
651	채소류	박과 샤류	참외	참외	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
652	채소류	박과 샤류	참외	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	
653	채소류	박과 샤류	참외	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	
654	채소류	박과 샤류	참외	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	
655	채소류	박과 샤류	참외	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	
656	채소류	박과재류	호박	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	
657	채소류	박과 샤류	호박	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	
658	채소류	박과 샤류	호박	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	
659	채소류	박과 샤류	호박	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	

번호	농산	·물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품중산기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
660	채소류	박과 과류	호박	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	신설
661	채소류	박과 샤류	호박	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	신설
662	채소류	박과 샤류	호박	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	신설
663	채소류	박과 샤류	호박	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	
664	채소류	박과 샤류	호박	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	신설
665	채소류	박과 샤류	호박	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	
666	채소류	박과 샤류	호박	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	
667	채소류	박과 샤류	호박	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	
668	채소류	박과 샤류	호박	호박	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	68.02	41.62	25.46	15.58	9.53	5.83	3.57	2.18	1.34	0.82	0.5	
669	채소류	박과 샤류	호박	호박	Flusilazole	플루실라졸	14.51	10.36	7.40	5.28	3.77	2.69	1.92	1.37	0.98	0.70	0.5	
670	채소류	박과 샤류	호박	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	
671	채소류	박과 샤류	호박	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	
672	채소류	박과 샤류	호박	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	
673	채소류	박과 샤류	호박	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	
674	채소류	박과 샤류	호박	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	신설
675	채소류	박과 샤류	호박	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	신설
676	채소류	박과 샤류	호박	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	신설
677	채소류	박과 샤류	호박	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	
678	채소류	박과 샤류	호박	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	신설
679	채소류	박과 샤류	호박	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	
680	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
681	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Acetamiprid	아세타미프리드	6.00	4.68	3.65	2.85	2.22	1.73	1.35	1.05	0.82	0.64	0.5	

번호	농산	물분류(식품유	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,—
682	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Azoxystrobin	아족시스트로빈	3.39	2.89	2.47	2.11	1.80	1.54	1.32	1.12	0.96	0.82	0.7	
683	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
684	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
685	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
686	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Carbendazim	카벤다짐	6.12	5.47	4.89	4.37	3.91	3.50	3.13	2.80	2.50	2.24	2.0	
687	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
688	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
689	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
690	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
691	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
692	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyflumetofen	사이플루메토펜	1.92	1.80	1.68	1.58	1.48	1.39	1.30	1.22	1.14	1.07	1.0	
693	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
694	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Diethofencarb	디에토펜카브	21.22	15.63	11.52	8.49	6.25	4.61	3.39	2.50	1.84	1.36	1.0	
695	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
696	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Etofenprox	에토펜프록스	2.30	1.98	1.70	1.46	1.25	1.07	0.92	0.79	0.68	0.58	0.5	
697	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	

번호	농산	물분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	·별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	'
698	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
699	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
700	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Methidathion	메티다티온	1.24	0.77	0.47	0.29	0.18	0.11	0.07	0.04	0.03	0.02	0.01	
701	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Procymidone	프로사이미돈	3.15	3.01	2.88	2.75	2.63	2.51	2.40	2.29	2.19	2.09	2.0	
702	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
703	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
704	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
705	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
706	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
707	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	개정
708	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
709	채소류	박과 이외 과채류	가지	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	
710	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Acetamiprid	아세타미프리드	8.74	7.54	6.51	5.62	4.85	4.18	3.61	3.11	2.69	2.32	2.0	
711	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.07	1.03	1.0	개정
712	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	25.21	21.45	18.24	15.52	13.20	11.23	9.55	8.12	6.91	5.88	5.0	
713	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.49	2.27	2.07	1.89	1.73	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.0	

번호	농산	물분류(식품위	리생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기운) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	•
714	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Cypermethrin	사이퍼메트린	2.00	1.74	1.52	1.32	1.15	1.00	0.87	0.76	0.66	0.57	0.5	
715	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Dimethomorph	디메토모르프	16.11	14.33	12.75	11.34	10.09	8.97	7.98	7.10	6.32	5.62	5.0	
716	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Fipronil	피프로닐	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
717	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Methomyl	메토밀	34.79	28.66	23.60	19.44	16.01	13.19	10.86	8.95	7.37	6.07	5.0	
718	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Procymidone	프로사이미돈	8.27	7.86	7.48	7.11	6.76	6.43	6.11	5.81	5.53	5.26	5.0	
719	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Pyridaben	피리다벤	8.23	7.83	7.45	7.09	6.74	6.41	6.10	5.81	5.52	5.26	5.0	
720	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Tebuconazole	테부코나졸	3.75	3.66	3.58	3.50	3.43	3.35	3.28	3.21	3.14	3.07	3.0	
721	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Tetraconazole	테트라코나졸	1.71	1.62	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
722	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Triflumizole	트리플루미졸	1.36	1.32	1.28	1.24	1.20	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.0	
723	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Acetamiprid	아세타미프리드	4.57	4.21	3.88	3.57	3.28	3.02	2.78	2.56	2.36	2.17	2.0	
724	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	
725	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Azoxystrobin	아족시스트로빈	8.79	7.58	6.53	5.64	4.86	4.19	3.62	3.12	2.69	2.32	2.0	
726	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	
727	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	
728	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	
729	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	개정

번호	농산	물분류(식품유	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공전기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,—
730	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	
731	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	
732	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	
733	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	
734	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	
735	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	
736	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	
737	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	
738	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	
739	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	
740	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	
741	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Fenarimol	페나리몰	1.67	1.59	1.51	1.43	1.36	1.29	1.23	1.17	1.11	1.05	1.0	
742	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	
743	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	
744	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	
745	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	

번호	농산	물분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
746	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	개정
747	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	
748	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	
749	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	
750	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	
751	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	
752	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	
753	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	
754	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	
755	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	
756	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	3.25	2.89	2.57	2.28	2.03	1.80	1.60	1.42	1.27	1.13	1.0	
757	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	
758	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	
759	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	
760	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	
761	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	

번호	농산	물분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	l별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공선기순) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	'
762	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	
763	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	
764	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Tetradifon	테트라디폰	2.49	2.28	2.08	1.90	1.73	1.58	1.44	1.32	1.20	1.10	1.0	
765	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	
766	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	
767	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	
768	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	
769	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Acephate	아세페이트	4.02	3.90	3.79	3.68	3.57	3.47	3.37	3.27	3.18	3.09	3.0	
770	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Acequinocyl	아세퀴노실	5.31	4.81	4.37	3.96	3.59	3.26	2.96	2.68	2.43	2.21	2.0	
771	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Amisulbrom	아미설브롬	2.24	2.07	1.91	1.76	1.62	1.50	1.38	1.27	1.17	1.08	1.0	
772	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Bifenthrin	비펜트린	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
773	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Bistrifluron	비스트리플루론	3.26	3.10	2.96	2.82	2.68	2.55	2.43	2.32	2.21	2.10	2.0	
774	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Boscalid	보스칼리드	5.51	5.19	4.88	4.59	4.32	4.07	3.83	3.60	3.39	3.19	3.0	
775	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Carbendazim	카벤다짐	6.60	6.42	6.25	6.07	5.91	5.75	5.59	5.43	5.29	5.14	5.0	
776	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	2.43	2.22	2.03	1.86	1.70	1.56	1.43	1.30	1.19	1.09	1.0	
777	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.82	2.54	2.29	2.06	1.86	1.68	1.51	1.36	1.23	1.11	1.0	

번호	농산	물분류(식품위	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	-1
778	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Clothianidin	클로티아니딘	5.68	5.11	4.61	4.15	3.74	3.37	3.04	2.73	2.46	2.22	2.0	
779	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	6.52	5.41	4.48	3.72	3.08	2.55	2.12	1.76	1.45	1.21	1.0	
780	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	26.53	21.33	17.15	13.79	11.09	8.92	7.17	5.77	4.64	3.73	3.0	
781	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cyfluthrin	사이플루트린	2.87	2.58	2.32	2.09	1.88	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	
782	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cymoxanil	사이목사닐	92.10	54.67	32.45	19.26	11.43	6.79	4.03	2.39	1.42	0.84	0.5	
783	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.5	
784	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Diazinon	다이아지논	0.23	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
785	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Difenoconazole	디페노코나졸	1.46	1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	
786	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Dithianon	디티아논	8.50	7.36	6.36	5.51	4.77	4.12	3.57	3.09	2.67	2.31	2.0	
787	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	73.62	58.18	45.98	36.34	28.72	22.70	17.94	14.18	11.21	8.86	7.0	
788	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Etofenprox	에토펜프록스	3.09	2.96	2.83	2.71	2.60	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.0	
789	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Etoxazole	에톡사졸	0.57	0.53	0.50	0.47	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.32	0.3	
790	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Fenitrothion	페니트로티온	4.91	3.91	3.11	2.47	1.97	1.57	1.25	0.99	0.79	0.63	0.5	
791	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.73	0.70	0.68	0.65	0.63	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.5	
792	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.33	1.29	1.26	1.22	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
793	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Fluopicolide	플루오피콜라이드	2.85	2.57	2.31	2.08	1.88	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	

번호	농산	물분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
794	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Flusilazole	플루실라졸	1.32	1.29	1.25	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
795	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Flutianil	플루티아닐	1.10	1.02	0.94	0.87	0.80	0.74	0.69	0.63	0.59	0.54	0.5	
796	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Folpet	폴펫	7.40	7.12	6.84	6.58	6.33	6.08	5.85	5.62	5.41	5.20	5.0	
797	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32	0.31	0.3	
798	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Indoxacarb	인독사카브	3.37	2.99	2.65	2.34	2.07	1.84	1.63	1.44	1.28	1.13	1.0	
799	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Iprodione	이프로디온	6.53	6.36	6.19	6.03	5.87	5.71	5.56	5.42	5.27	5.14	5.0	
800	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Mandipropamid	만디프로파미드	10.30	9.59	8.92	8.29	7.72	7.18	6.68	6.21	5.78	5.37	5.0	
801	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Methamidophos	메타미도포스	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
802	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Metrafenone	메트라페논	4.51	4.16	3.83	3.54	3.26	3.00	2.77	2.55	2.35	2.17	2.0	
803	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	1.50	1.44	1.38	1.33	1.27	1.22	1.18	1.13	1.08	1.04	1.0	
804	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Oxadixyl	옥사딕실	4.71	4.32	3.97	3.64	3.34	3.07	2.82	2.59	2.37	2.18	2.0	
805	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Profenofos	프로페노포스	3.73	3.50	3.29	3.09	2.91	2.73	2.57	2.41	2.27	2.13	2.0	
806	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pymetrozine	피메트로진	12.27	10.23	8.54	7.12	5.94	4.95	4.13	3.45	2.87	2.40	2.0	개정
807	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	1.14	1.12	1.11	1.09	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03	1.01	1.0	
808	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyridaben	피리다벤	9.62	9.01	8.44	7.90	7.40	6.93	6.50	6.08	5.70	5.34	5.0	
809	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyrimethanil	피리메타닐	1.46	1.40	1.35	1.30	1.25	1.21	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	'
810	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyriofenone	피리오페논	8.78	7.57	6.53	5.63	4.86	4.19	3.61	3.12	2.69	2.32	2.0	
811	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Spinetoram	스피네토람	0.65	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	
812	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Spiromesifen	스피로메시펜	4.35	4.19	4.04	3.89	3.75	3.61	3.48	3.35	3.23	3.11	3.0	
813	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
814	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Tebuconazole	테부코나졸	6.72	6.20	5.72	5.27	4.87	4.49	4.14	3.82	3.52	3.25	3.0	
815	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	4.97	4.54	4.15	3.78	3.45	3.15	2.88	2.63	2.40	2.19	2.0	
816	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Triflumizole	트리플루미졸	8.78	7.06	5.68	4.57	3.68	2.96	2.38	1.92	1.54	1.24	1.0	
817	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Triforine	트리포린	9.20	7.90	6.78	5.82	5.00	4.29	3.68	3.16	2.71	2.33	2.0	
818	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	
819	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	
820	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	
821	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	
822	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	
823	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	
824	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	
825	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.2	

번호	농산	물분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	로 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기운) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	•
826	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	
827	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	
828	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	
829	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	
830	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	
831	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	
832	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Acetamiprid	아세타미프리드	3.09	2.96	2.83	2.71	2.60	2.49	2.38	2.28	2.18	2.09	2.0	
833	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
834	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
835	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
836	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
837	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
838	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
839	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Cyazofamid	사이아조파미드	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57	0.55	0.52	0.5	
840	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
841	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	

번호	농산	물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	·별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공선기순) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
842	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
843	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
844	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
845	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
846	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
847	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Folpet	폴펫	4.79	4.39	4.02	3.69	3.38	3.10	2.84	2.60	2.38	2.18	2.0	
848	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
849	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
850	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
851	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
852	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
853	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Procymidone	프로사이미돈	18.68	17.55	16.49	15.49	14.55	13.67	12.84	12.06	11.33	10.64	10	
854	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
855	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
856	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
857	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,—
858	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
859	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
860	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Tebufenozide	테부페노자이드	1.91	1.79	1.68	1.57	1.47	1.38	1.30	1.21	1.14	1.07	1.0	
861	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
862	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
863	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
864	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	6.23	5.56	4.96	4.43	3.95	3.53	3.15	2.81	2.51	2.24	2.0	
865	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
866	채소류	박과 이외 과채류	토마토	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	
867	채소류	박과 이외 과채류	풋콩	평	Bifenthrin	비펜트린	1.17	1.07	0.98	0.90	0.83	0.76	0.70	0.64	0.59	0.54	0.5	
868	채소류	박과 이외 과채류	풋콩	평	Cyhalothrin	사이할로트린	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.3	
869	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Azoxystrobin	아족시스트로빈	5.61	5.06	4.57	4.12	3.71	3.35	3.02	2.73	2.46	2.22	2.0	
870	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Boscalid	보스칼리드	6.59	6.09	5.63	5.20	4.81	4.45	4.11	3.80	3.51	3.25	3.0	
871	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Carbendazim	카벤다짐	9.57	8.97	8.40	7.88	7.38	6.92	6.48	6.07	5.69	5.34	5.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일자	별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
_	대분류	소분류	품목	중분류		(식품중신기군) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
872	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	1.99	1.86	1.73	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
873	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.0	
874	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	1.62	1.54	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.16	1.10	1.05	1.0	
875	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.5	
876	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Diethofencarb	디에토펜카브	7.96	7.60	7.25	6.92	6.61	6.31	6.02	5.75	5.49	5.24	5.0	
877	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Diflubenzuron	디플루벤주론	3.74	3.51	3.30	3.10	2.91	2.73	2.57	2.41	2.27	2.13	2.0	
878	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Dimethomorph	디메토모르프	8.09	7.71	7.35	7.00	6.67	6.36	6.06	5.78	5.50	5.25	5.0	
879	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Fludioxonil	플루디옥소닐	6.75	6.22	5.74	5.29	4.88	4.50	4.15	3.83	3.53	3.25	3.0	
880	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Imidacloprid	이미다클로프리드	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
881	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Iprodione	이프로디온	12.48	11.39	10.40	9.49	8.66	7.90	7.21	6.58	6.00	5.48	5.0	
882	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	-1
883	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Lufenuron	루페뉴론	2.17	2.01	1.86	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0	
884	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Novaluron	노발루론	1.52	1.41	1.30	1.21	1.12	1.03	0.96	0.88	0.82	0.76	0.7	
885	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Procymidone	프로사이미돈	6.91	6.69	6.47	6.27	6.07	5.88	5.69	5.51	5.33	5.16	5.0	
886	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Spinetoram	스피네토람	2.21	1.91	1.64	1.42	1.22	1.05	0.91	0.78	0.67	0.58	0.5	
887	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Tebuconazole	테부코나졸	6.04	5.63	5.25	4.89	4.56	4.26	3.97	3.70	3.45	3.22	3.0	
888	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Thiacloprid	티아클로프리드	1.51	1.45	1.39	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.04	1.0	
889	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Thiamethoxam	티아메톡삼	2.04	1.90	1.77	1.65	1.53	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
890	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Triflumizole	트리플루미졸	4.64	3.98	3.41	2.93	2.51	2.15	1.85	1.58	1.36	1.17	1.0	
891	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Azoxystrobin	아족시스트로빈	14.10	12.71	11.46	10.33	9.32	8.40	7.57	6.82	6.15	5.55	5.0	
892	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Clothianidin	클로티아니딘	9.19	8.21	7.34	6.57	5.87	5.25	4.69	4.20	3.75	3.36	3.0	
893	채소류	엽경채류	미나리	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	
894	채소류	엽경채류	미나리	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	개정
895	채소류	엽경채류	미나리	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	
896	채소류	엽경채류	부추	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	
897	채소류	엽경채류	부추	부추	Boscalid	보스칼리드	25.11	24.55	23.99	23.45	22.93	22.41	21.91	21.41	20.93	20.46	20	

번호	농산	물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기운) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
898	채소류	엽경채류	부추	부추	Carbendazim	카벤다짐	7.95	6.46	5.25	4.27	3.47	2.82	2.29	1.86	1.51	1.23	1.0	
899	채소류	엽경채류	부추	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	
900	채소류	엽경채류	부추	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	
901	채소류	엽경채류	부추	부추	Cyfluthrin	사이플루트린	5.03	4.59	4.18	3.81	3.48	3.17	2.89	2.64	2.40	2.19	2.0	
902	채소류	엽경채류	부추	부추	Cyhalothrin	사이할로트린	8.20	7.12	6.18	5.37	4.66	4.05	3.52	3.05	2.65	2.30	2.0	
903	채소류	엽경채류	부추	부추	Cypermethrin	사이퍼메트린	2.07	1.79	1.56	1.35	1.17	1.02	0.88	0.77	0.66	0.58	0.5	
904	채소류	엽경채류	부추	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	
905	채소류	엽경채류	부추	부추	Etoxazole	에톡사졸	16.27	13.74	11.60	9.80	8.27	6.99	5.90	4.98	4.21	3.55	3.0	
906	채소류	엽경채류	부추	부추	Fenvalerate	펜발러레이트	1.16	1.06	0.98	0.90	0.83	0.76	0.70	0.64	0.59	0.54	0.5	
907	채소류	엽경채류	부추	부추	Flutolanil	플루톨라닐	38.69	33.79	29.52	25.78	22.52	19.67	17.18	15.01	13.11	11.45	10	
908	채소류	엽경채류	부추	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	
909	채소류	엽경채류	부추	부추	Iprodione	이프로디온	127.32	105.81	87.93	73.07	60.72	50.46	41.94	34.85	28.96	24.07	20	
910	채소류	엽경채류	부추	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	
911	채소류	엽경채류	부추	부추	Novaluron	노발루론	12.73	12.42	12.13	11.84	11.56	11.28	11.01	10.75	10.49	10.24	10	
912	채소류	엽경채류	부추	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	
913	채소류	엽경채류	부추	부추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	29.86	26.77	23.99	21.51	19.28	17.28	15.49	13.88	12.45	11.16	10	
914	채소류	엽경채류	부추	부추	Pyridalyl	피리달릴	14.75	14.18	13.64	13.12	12.62	12.14	11.68	11.24	10.81	10.40	10	
915	채소류	엽경채류	부추	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	
916	채소류	엽경채류	부추	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	
917	채소류	엽경채류	부추	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	
918	채소류	엽경채류	부추	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	
919	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	
920	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	
921	채소류	엽경채류	파	대파	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.55	0.51	0.48	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.3	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 01020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
922	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	
923	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	
924	채소류	엽경채류	파	대파	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.76	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48	0.43	0.40	0.36	0.33	0.3	
925	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	
926	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	
927	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	
928	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	
929	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	
930	채소류	엽경채류	파	대파	Metconazole	메트코나졸	6.73	5.56	4.59	3.80	3.14	2.59	2.14	1.77	1.46	1.21	1.0	
931	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	
932	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	
933	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	
934	채소류	엽경채류	파	대파	Nuarimol	뉴아리몰	1.15	0.90	0.70	0.55	0.43	0.34	0.27	0.21	0.16	0.13	0.1	
935	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	
936	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	
937	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	
938	채소류	엽경채류	파	쪽파	Acetamiprid	아세타미프리드	1.67	1.53	1.40	1.29	1.18	1.08	0.99	0.91	0.83	0.76	0.7	
939	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	
940	채소류	엽경채류	파	쪽파	Azoxystrobin	아족시스트로빈	2.90	2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.32	2.24	2.15	2.08	2.0	
941	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	
942	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	
943	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	
944	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	
945	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
946	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	
947	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	
948	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	
949	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	
950	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	
951	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	
952	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	
953	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	
954	채소류	엽경채류	파	쪽파	Fluazinam	플루아지남	39.35	30.42	23.52	18.18	14.06	10.87	8.40	6.49	5.02	3.88	3.0	
955	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	
956	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	
957	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	
958	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	
959	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	
960	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	
961	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	
962	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	
963	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	
964	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	
965	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	
966	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	
967	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	
968	채소류	엽경채류	풋마늘 (마 늘종포 함)	풋마늘	Azoxystrobin	아족시스트로빈	27.25	19.58	14.07	10.11	7.26	5.22	3.75	2.70	1.94	1.39	1.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	·별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	-1
969	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	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	
970	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	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	
971	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	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	
972	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	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	
973	채소류	엽채류	갓	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	
974	채소류	엽채류	갓	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	
975	채소류	엽채류	고추냉아(잎)	고추냉이	Flubendiamide	플루벤디아마이드	31.74	30.31	28.94	27.64	26.39	25.20	24.06	22.97	21.94	20.95	20	
976	채소류	엽채류	고추냉아(잎)	고추냉이	Spinetoram	스피네토람	20.82	15.37	11.35	8.37	6.18	4.56	3.37	2.49	1.84	1.35	1.0	
977	채소류	엽채류	고추냉아(잎)	고추냉이	Spinosad	스피노사드	16.26	14.45	12.84	11.41	10.14	9.02	8.01	7.12	6.33	5.63	5.0	
978	채소류	엽채류	고춧잎	고추잎	Chlorfenapyr	클로르페나피르	12.73	11.99	11.29	10.64	10.02	9.44	8.89	8.38	7.89	7.43	7.0	
979	채소류	엽채류	근대	근대	Acetamiprid	아세타미프리드	11.91	11.29	10.71	10.15	9.63	9.13	8.66	8.21	7.78	7.38	7.0	
980	채소류	엽채류	근대	근대	Azoxystrobin	아족시스트로빈	87.86	83.04	78.49	74.19	70.12	66.28	62.65	59.21	55.97	52.90	50	
981	채소류	엽채류	근대	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	
982	채소류	엽채류	근대	근대	Bistrifluron	비스트리플루론	25.24	23.01	20.98	19.12	17.43	15.89	14.48	13.20	12.03	10.97	10	
983	채소류	엽채류	근대	근대	Boscalid	보스칼리드	87.55	78.66	70.67	63.49	57.04	51.25	46.04	41.37	37.17	33.39	30	
984	채소류	엽채류	근대	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	
985	채소류	엽채류	근대	근대	Cyazofamid	사이아조파미드	21.42	19.85	18.39	17.04	15.79	14.63	13.56	12.57	11.65	10.79	10	
986	채소류	엽채류	근대	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	
987	채소류	엽채류	근대	근대	Dimethomorph	디메토모르프	83.30	75.22	67.91	61.32	55.37	49.99	45.14	40.76	36.80	33.23	30	
988	채소류	엽채류	근대	근대	Ethaboxam	에타복삼	31.15	29.80	28.51	27.27	26.09	24.96	23.88	22.84	21.85	20.91	20	
989	채소류	엽채류	근대	근대	Fenhexamid	펜헥사미드	35.48	32.56	29.87	27.41	25.14	23.07	21.17	19.42	17.82	16.35	15	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
990	채소류	엽채류	근대	근대	Fludioxonil	플루디옥소닐	113.38	95.32	80.14	67.37	56.64	47.62	40.03	33.66	28.30	23.79	20	
991	채소류	엽채류	근대	근대	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	33.38	30.82	28.45	26.26	24.24	22.38	20.66	19.07	17.60	16.25	15	개정
992	채소류	엽채류	근대	근대	Furathiocarb	퓨라티오카브	149.33	97.01	63.03	40.95	26.60	17.28	11.23	7.29	4.74	3.08	2.0	
993	채소류	엽채류	근대	근대	Imidacloprid	이미다클로프리드	38.78	26.90	18.66	12.94	8.98	6.23	4.32	3.00	2.08	1.44	1.0	
994	채소류	엽채류	근대	근대	Indoxacarb	인독사카브	46.57	41.59	37.13	33.15	29.60	26.43	23.60	21.07	18.81	16.80	15	
995	채소류	엽채류	근대	근대	Lufenuron	루페뉴론	31.68	28.23	25.15	22.41	19.97	17.80	15.86	14.13	12.59	11.22	10	
996	채소류	엽채류	근대	근대	Metalaxyl	메탈락실	102.58	87.11	73.97	62.81	53.34	45.29	38.46	32.66	27.74	23.55	20	
997	채소류	엽채류	근대	근대	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	63.61	56.66	50.47	44.95	40.04	35.67	31.77	28.30	25.21	22.45	20	
998	채소류	엽채류	근대	근대	Prochloraz	프로클로라즈	157.26	130.84	108.86	90.57	75.36	62.70	52.17	43.41	36.11	30.05	25	
999	채소류	엽채류	근대	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	
1000	채소류	엽채류	근대	근대	Pyrimethanil	피리메타닐	944.07	668.67	473.62	335.46	237.60	168.29	119.20	84.43	59.80	42.36	30	
1001	채소류	엽채류	근대	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	
1002	채소류	엽채류	근대	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	
1003	채소류	엽채류	근대	근대	Tebuconazole	테부코나졸	17.21	16.97	16.74	16.51	16.29	16.07	15.85	15.63	15.42	15.21	15	
1004	채소류	엽채류	근대	근대	Thiamethoxam	티아메톡삼	57.20	48.05	40.36	33.90	28.47	23.92	20.09	16.87	14.17	11.91	10	
1005	채소류	엽채류	들깻잎	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	
1006	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Acequinocyl	아세퀴노실	59.04	55.17	51.56	48.19	45.03	42.09	39.33	36.76	34.35	32.10	30	
1007	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Azoxystrobin	아족시스트로빈	92.46	79.33	68.07	58.41	50.12	43.00	36.90	31.66	27.17	23.31	20	
1008	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Bifenthrin	비펜트린	38.81	33.89	29.59	25.84	22.56	19.70	17.20	15.02	13.12	11.45	10	
1009	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Carbendazim	카벤다짐	43.11	39.92	36.97	34.24	31.71	29.36	27.19	25.18	23.32	21.60	20	
1010	채소류	엽채류	들깻잎	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	
1011	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Chlorothalonil	클로로탈로닐	30.16	25.20	21.05	17.59	14.70	12.28	10.26	8.57	7.16	5.98	5.0	
1012	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Clothianidin	클로티아니딘	110.16	83.62	63.48	48.19	36.58	27.77	21.08	16.00	12.15	9.22	7.0	
1013	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Cypermethrin	사이퍼메트린	75.72	64.40	54.78	46.59	39.62	33.70	28.66	24.38	20.74	17.64	15	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일자	별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(작품중산기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
1014	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	25.87	20.03	15.50	12.00	9.29	7.19	5.57	4.31	3.34	2.58	2.0	
1015	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Diethofencarb	디에토펜카브	34.15	32.37	30.68	29.09	27.57	26.13	24.77	23.48	22.26	21.10	20	
1016	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Dimethomorph	디메토모르프	168.13	135.89	109.83	88.77	71.75	57.99	46.87	37.88	30.62	24.75	20	
1017	채소류	엽채류	들깻잎	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	
1018	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Fenhexamid	펜헥사미드	41.77	40.41	39.10	37.82	36.59	35.40	34.25	33.13	32.05	31.01	30	
1019	채소류	엽채류	들깻잎	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	
1020	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Flufenoxuron	플루페녹수론	32.12	28.59	25.44	22.63	20.14	17.92	15.95	14.19	12.63	11.24	10	
1021	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Imidacloprid	이미다클로프리드	12.19	11.54	10.91	10.32	9.77	9.24	8.74	8.27	7.82	7.40	7.0	
1022	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Indoxacarb	인독사카브	30.90	29.58	28.32	27.12	25.96	24.86	23.80	22.79	21.82	20.89	20	
1023	채소류	엽채류	들깻잎	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	
1024	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	87.81	78.87	70.84	63.62	57.15	51.33	46.10	41.40	37.19	33.40	30	
1025	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	28.95	27.90	26.89	25.91	24.97	24.06	23.19	22.35	21.54	20.75	20	
1026	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Prochloraz	프로클로라즈	75.12	72.12	69.24	66.48	63.83	61.28	58.84	56.49	54.24	52.08	50	
1027	채소류	엽채류	들깻잎	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	
1028	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Pyrimethanil	피리메타닐	38.69	33.79	29.52	25.78	22.52	19.67	17.18	15.01	13.11	11.45	10	
1029	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Tebuconazole	테부코나졸	21.54	20.78	20.04	19.33	18.64	17.98	17.34	16.72	16.13	15.55	15	
1030	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Tebufenpyrad	테부펜피라드	26.69	22.58	19.10	16.15	13.66	11.55	9.77	8.26	6.99	5.91	5.0	
1031	채소류	엽채류	머위	머위대	Bifenthrin	비펜트린	9.03	7.25	5.82	4.67	3.75	3.01	2.41	1.94	1.55	1.25	1.0	
1032	채소류	엽채류	머위	머위대	Imidacloprid	이미다클로프리드	11.66	9.12	7.13	5.58	4.36	3.41	2.67	2.09	1.63	1.28	1.0	
1033	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	열무	Carbaryl	카바릴	1.26	1.15	1.05	0.95	0.87	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	0.5	
1034	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,
1035	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	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	
1036	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	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	
1037	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	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	개정
1038	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	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	
1039	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	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	
1040	채소류	엽채류	무 (잎,열무 포함)	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	
1041	채소류	엽채류	비름나물	비름	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	
1042	채소류	엽채류	비름나물	비름	Fludioxonil	플루디옥소닐	74.57	65.37	57.31	50.25	44.05	38.62	33.86	29.68	26.02	22.81	20	
1043	채소류	엽채류	비름나물	비름	Oxolinic acid	옥솔린산	131.99	109.29	90.50	74.94	62.05	51.38	42.54	35.23	29.17	24.15	20	
1044	채소류	엽채류	상추	상추	Acephate	아세페이트	27.78	23.40	19.72	16.61	13.99	11.79	9.93	8.36	7.05	5.94	5.0	
1045	채소류	엽채류	상추	상추	Amisulbrom	아미설브롬	165.94	125.30	94.62	71.45	53.95	40.74	30.76	23.23	17.54	13.24	10	
1046	채소류	엽채류	상추	상추	Azoxystrobin	아족시스트로빈	116.71	97.84	82.02	68.75	57.64	48.31	40.50	33.95	28.46	23.86	20	
1047	채소류	엽채류	상추	상추	Boscalid	보스칼리드	108.17	91.37	77.18	65.19	55.07	46.51	39.29	33.19	28.03	23.68	20	
1048	채소류	엽채류	상추	상추	Carbendazim	카벤다짐	23.39	20.05	17.18	14.72	12.62	10.82	9.27	7.94	6.81	5.83	5.0	
1049	채소류	엽채류	상추	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	
1050	채소류	엽채류	상추	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	
1051	채소류	엽채류	상추	상추	Cypermethrin	사이퍼메트린	167.43	126.32	95.30	71.89	54.24	40.92	30.87	23.29	17.57	13.26	10	
1052	채소류	엽채류	상추	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	개정

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0.020	(식품공신기운) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	•
1053	채소류	엽채류	상추	상추	Dimethomorph	디메토모르프	214.59	169.26	133.50	105.30	83.06	65.51	51.67	40.76	32.15	25.36	20	
1054	채소류	엽채류	상추	상추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.79	0.64	0.52	0.43	0.35	0.28	0.23	0.19	0.15	0.12	0.1	
1055	채소류	엽채류	상추	상추	Fenvalerate	펜발러레이트	4.70	4.32	3.96	3.64	3.34	3.07	2.82	2.58	2.37	2.18	2.0	
1056	채소류	엽채류	상추	상추	Ethaboxam	에타복삼	2.97	2.67	2.39	2.14	1.92	1.72	1.55	1.39	1.24	1.12	1.0	
1057	채소류	엽채류	상추	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	
1058	채소류	엽채류	상추	상추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	133.50	103.03	79.51	61.35	47.35	36.54	28.20	21.76	16.79	12.96	10	
1059	채소류	엽채류	상추	상추	Fludioxonil	플루디옥소닐	37.75	34.42	31.39	28.62	26.10	23.80	21.70	19.79	18.04	16.45	15	
1060	채소류	엽채류	상추	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	
1061	채소류	엽채류	상추	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	
1062	채소류	엽채류	상추	상추	Lepimectin	레피멕틴	15.45	11.75	8.94	6.80	5.17	3.93	2.99	2.27	1.73	1.31	1.0	
1063	채소류	엽채류	상추	상추	Mandipropamid	만디프로파미드	63.24	58.70	54.48	50.56	46.93	43.56	40.43	37.52	34.83	32.32	30	
1064	채소류	엽채류	상추	상추	Metalaxyl	메탈락실	109.09	73.13	49.03	32.87	22.03	14.77	9.90	6.64	4.45	2.98	2.0	
1065	채소류	엽채류	상추	상추	Methamidophos	메타미도포스	5.56	4.68	3.94	3.32	2.80	2.36	1.99	1.67	1.41	1.19	1.0	
1066	채소류	엽채류	상추	상추	Metrafenone	메트라페논	41.48	38.56	35.85	33.33	30.98	28.80	26.78	24.89	23.14	21.51	20	
1067	채소류	엽채류	상추	상추	Procymidone	프로사이미돈	30.04	25.11	20.99	17.54	14.66	12.26	10.24	8.56	7.16	5.98	5.0	
1068	채소류	엽채류	상추	상추	Pymetrozine	피메트로진	2.90	2.61	2.34	2.11	1.89	1.70	1.53	1.38	1.24	1.11	1.0	
1069	채소류	엽채류	상추	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	
1070	채소류	엽채류	상추	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	
1071	채소류	엽채류	상추	상추	Thiamethoxam	티아메톡삼	44.66	40.04	35.90	32.19	28.87	25.88	23.21	20.81	18.66	16.73	15	
1072	채소류	엽채류	시금치	시금치	Azoxystrobin	아족시스트로빈	36.44	34.32	32.32	30.44	28.67	27.00	25.42	23.94	22.55	21.24	20	신설
1073	채소류	엽채류	시금치	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	
1074	채소류	엽채류	시금치	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	
1075	채소류	엽채류	시금치	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	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	-
1076	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorfenapyr	클로르페나피르	29.21	26.24	23.57	21.18	19.03	17.09	15.35	13.79	12.39	11.13	10	
1077	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	3.68	3.23	2.83	2.49	2.18	1.92	1.68	1.48	1.30	1.14	1.0	
1078	채소류	엽채류	시금치	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	
1079	채소류	엽채류	시금치	시금치	Clothianidin	클로티아니딘	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	
1080	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cyazofamid	사이아조파미드	35.40	31.19	27.49	24.22	21.35	18.81	16.58	14.61	12.88	11.35	10	개정
1081	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cyhalothrin	사이할로트린	1.29	1.17	1.06	0.97	0.88	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.5	
1082	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cymoxanil	사이목사닐	128.44	106.10	87.64	72.40	59.80	49.40	40.81	33.71	27.84	23.00	19	신설
1083	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cypermethrin	사이퍼메트린	3.05	2.93	2.81	2.69	2.58	2.47	2.37	2.27	2.18	2.09	2.0	
1084	채소류	엽채류	시금치	시금치	Deltamethrin	델타메트린	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	
1085	채소류	엽채류	시금치	시금치	Dimethomorph	디메토모르프	76.84	67.16	58.71	51.31	44.85	39.20	34.27	29.95	26.18	22.88	20	
1086	채소류	엽채류	시금치	시금치	Flubendiamide	플루벤디아마이드	19.58	18.31	17.12	16.01	14.97	13.99	13.08	12.23	11.44	10.70	10	신설
1087	채소류	엽채류	시금치	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	
1088	채소류	엽채류	시금치	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	
1089	채소류	엽채류	시금치	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	
1090	채소류	엽채류	시금치	시금치	Mandipropamid	만디프로파미드	76.01	68.01	60.85	54.45	48.72	43.59	39.00	34.90	31.23	27.94	25	
1091	채소류	엽채류	시금치	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	
1092	채소류	엽채류	시금치	시금치	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	40.03	37.35	34.85	32.51	30.33	28.30	26.40	24.63	22.98	21.44	20	
1093	채소류	엽채류	시금치	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	신설
1094	채소류	엽채류	시금치	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	
1095	채소류	엽채류	시금치	시금치	Spinetoram	스피네토람	3.38	2.79	2.31	1.91	1.57	1.30	1.07	0.89	0.73	0.61	0.5	
1096	채소류	엽채류	시금치	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	신설
1097	채소류	엽채류	시금치	시금치	Tebufenozide	테부페노자이드	10.36	8.20	6.49	5.14	4.07	3.22	2.55	2.02	1.60	1.26	1.0	
1098	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Boscalid	보스칼리드	83.17	72.13	62.55	54.24	47.03	40.79	35.37	30.67	26.60	23.06	20	
1099	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Chlorfenapyr	클로르페나피르	11.84	9.91	8.29	6.94	5.81	4.87	4.07	3.41	2.85	2.39	2.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기준)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	.—
1100	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	
1101	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Cypermethrin	사이퍼메트린	26.30	22.27	18.87	15.98	13.54	11.47	9.71	8.23	6.97	5.90	5.0	
1102	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	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	
1103	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Fenvalerate	펜발러레이트	16.10	13.61	11.50	9.72	8.22	6.95	5.87	4.97	4.20	3.55	3.0	
1104	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Fludioxonil	플루디옥소닐	133.60	96.18	69.25	49.86	35.90	25.84	18.61	13.40	9.65	6.94	5.0	
1105	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Flufenoxuron	플루페녹수론	10.17	9.47	8.82	8.22	7.66	7.13	6.64	6.19	5.76	5.37	5.0	
1106	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Imidacloprid	이미다클로프리드	10.68	9.03	7.64	6.46	5.46	4.62	3.91	3.31	2.80	2.36	2.0	
1107	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Indoxacarb	인독사카브	51.71	47.03	42.77	38.89	35.37	32.16	29.25	26.60	24.18	21.99	20	
1108	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	32.41	28.82	25.62	22.78	20.25	18.00	16.01	14.23	12.65	11.25	10	
1109	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	3.45	3.05	2.69	2.38	2.10	1.86	1.64	1.45	1.28	1.13	1.0	
1110	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Novaluron	노발루론	39.79	37.15	34.68	32.37	30.22	28.21	26.34	24.58	22.95	21.42	20	
1111	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Pymetrozine	피메트로진	3.19	2.74	2.36	2.02	1.74	1.49	1.28	1.10	0.95	0.81	0.7	
1112	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Pyridalyl	피리달릴	108.60	91.70	77.42	65.37	55.20	46.61	39.35	33.23	28.05	23.69	20	
1113	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Spinetoram	스피네토람	20.09	15.95	12.66	10.05	7.98	6.34	5.03	4.00	3.17	2.52	2.0	
1114	채소류	엽채류	아욱	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	
1115	채소류	엽채류	아욱	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	
1116	채소류	엽채류	아욱	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	
1117	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Acetamiprid	아세타미프리드	7.70	7.01	6.38	5.80	5.28	4.81	4.37	3.98	3.62	3.30	3.0	
1118	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Amisulbrom	아미설브롬	6.54	5.81	5.16	4.58	4.07	3.62	3.21	2.85	2.53	2.25	2.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	<u></u> 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공신기군) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
1119	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Bifenthrin	비펜트린	21.94	17.26	13.59	10.69	8.42	6.62	5.21	4.10	3.23	2.54	2.0	
1120	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Bistrifluron	비스트리플루론	14.06	12.05	10.33	8.85	7.58	6.50	5.57	4.77	4.09	3.50	3.0	
1121	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Carbendazim	카벤다짐	4.58	4.22	3.88	3.57	3.29	3.03	2.79	2.56	2.36	2.17	2.0	
1122	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	9.37	8.36	7.46	6.66	5.94	5.30	4.73	4.22	3.77	3.36	3.0	
1123	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	7.44	6.79	6.20	5.66	5.17	4.72	4.31	3.94	3.60	3.29	3.0	
1124	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	9.35	8.78	8.25	7.75	7.28	6.84	6.42	6.03	5.67	5.32	5.0	
1125	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	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	
1126	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Clothianidin	클로티아니딘	7.48	6.83	6.23	5.69	5.19	4.74	4.32	3.95	3.60	3.29	3.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1127	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Cyazofamid	사이아조파이드	6.97	6.15	5.43	4.79	4.23	3.73	3.30	2.91	2.57	2.27	2.0	
1128	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Cyhalothrin	사이할로트린	2.76	2.33	1.96	1.66	1.39	1.18	0.99	0.84	0.70	0.59	0.5	
1129	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Cymoxanil	사이목사닐	5.70	4.47	3.50	2.75	2.15	1.69	1.32	1.04	0.81	0.64	0.5	
1130	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함))	얼갈이배추	Cypermethrin	사이퍼메트린	30.58	25.52	21.29	17.76	14.82	12.37	10.32	8.61	7.18	5.99	5.0	
1131	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Deltamethrin	델타메트린	6.97	5.74	4.72	3.89	3.20	2.64	2.17	1.79	1.47	1.21	1.0	
1132	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Diazinon	다이아지논	9.64	6.11	3.87	2.45	1.55	0.98	0.62	0.39	0.25	0.16	0.1	
1133	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Diflubenzuron	디플루벤주론	8.92	7.68	6.61	5.70	4.90	4.22	3.64	3.13	2.70	2.32	2.0	
1134	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Dimethomorph	디메토모르프	44.68	35.89	28.83	23.16	18.61	14.95	12.01	9.64	7.75	6.22	5.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	<u></u> 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공신기운) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
1135	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Diniconazole	디니코나졸	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.37	0.33	0.3	
1136	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Dinotefuran	디노테퓨란	20.54	16.95	13.98	11.54	9.52	7.85	6.48	5.34	4.41	3.64	3.0	
1137	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Ethaboxam	에타복삼	5.05	4.60	4.20	3.82	3.49	3.18	2.90	2.64	2.41	2.19	2.0	
1138	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Etofenprox	에토펜프록스	9.97	8.49	7.23	6.16	5.24	4.46	3.80	3.24	2.76	2.35	2.0	
1139	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Fenvalerate	펜발러레이트	5.74	4.82	4.05	3.40	2.85	2.40	2.01	1.69	1.42	1.19	1.0	
1140	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	8.18	7.40	6.69	6.05	5.48	4.95	4.48	4.05	3.67	3.32	3.0	
1141	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	8.93	8.01	7.18	6.44	5.77	5.18	4.64	4.16	3.73	3.35	3.0	
1142	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Fluopicolide	플루오피콜라이드	3.61	3.17	2.79	2.45	2.16	1.90	1.67	1.47	1.29	1.14	1.0	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	·별 허용	기준(시료	<u></u> 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공신기군) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	·
1143	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Imidacloprid	이미다클로프리드	9.15	7.33	5.88	4.71	3.77	3.03	2.42	1.94	1.56	1.25	1.0	
1144	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Indoxacarb	인독사카브	10.80	9.50	8.36	7.35	6.47	5.69	5.01	4.41	3.88	3.41	3.0	
1145	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	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	
1146	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Lepimectin	레피멕틴	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
1147	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Lufenuron	루페뉴론	2.29	2.11	1.94	1.79	1.65	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
1148	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Metalaxyl	메탈락실	6.64	5.13	3.96	3.06	2.36	1.82	1.41	1.09	0.84	0.65	0.5	
1149	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Methomyl	메토밀	30.22	23.99	19.04	15.11	12.00	9.52	7.56	6.00	4.76	3.78	3.0	
1150	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	89.90	77.36	66.56	57.27	49.28	42.40	36.49	31.39	27.01	23.24	20	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	! 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식뭄공신기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1151	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Novaluron	노발루론	4.92	4.50	4.11	3.76	3.43	3.14	2.87	2.62	2.39	2.19	2.0	
1152	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	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	
1153	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Procymidone	프로사이미돈	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
1154	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	89.16	66.84	50.11	37.57	28.16	21.11	15.83	11.87	8.90	6.67	5.0	
1155	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Pyridalyl	피리달릴	14.45	12.99	11.68	10.51	9.45	8.50	7.64	6.87	6.18	5.56	5.0	
1156	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Spinetoram	스피네토람	3.31	2.94	2.61	2.31	2.05	1.82	1.61	1.43	1.27	1.13	1.0	
1157	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Spirotetramat	스피로테트라맷	16.63	14.74	13.07	11.59	10.28	9.12	8.09	7.17	6.36	5.64	5.0	
1158	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Sulfoxaflor	설폭사플로르	2.21	1.91	1.64	1.42	1.22	1.05	0.91	0.78	0.67	0.58	0.5	개정

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일지	별 허용	기준(시료	보 접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공선기순) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	-1
1159	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Tebufenozide	테부페노자이드	2.29	2.10	1.94	1.78	1.64	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
1160	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	2.08	1.94	1.80	1.67	1.55	1.44	1.34	1.25	1.16	1.08	1.0	
1161	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Thiacloprid	티아클로프리드	1.85	1.62	1.42	1.25	1.09	0.96	0.84	0.74	0.65	0.57	0.5	
1162	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	6.12	5.10	4.26	3.55	2.96	2.47	2.06	1.72	1.44	1.20	1.0	
1163	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Tralomethrin	트랄로메트린	3.33	2.95	2.62	2.32	2.06	1.82	1.62	1.43	1.27	1.13	1.0	
1164	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	1.79	1.57	1.38	1.22	1.07	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.5	
1165	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Zoxamide	족사마이드	13.73	11.79	10.13	8.70	7.47	6.42	5.51	4.73	4.07	3.49	3.0	
1166	채소류	엽채류	참나물	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	
1167	채소류	엽채류	참나물	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	
1168	채소류	엽채류	취나물	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	
1169	채소류	엽채류	취나물	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	신설

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일자	·별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류	. 0 1020	(식품공선기준) 	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	,—
1170	채소류	엽채류	취나물	취나물	Azoxystrobin	아족시스트로빈	20.69	17.06	14.06	11.59	9.56	7.88	6.49	5.35	4.41	3.64	3.0	1
1171	채소류	엽채류	취나물	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	
1172	채소류	엽채류	취나물	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	
1173	채소류	엽채류	취나물	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	
1174	채소류	엽채류	취나물	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	
1175	채소류	엽채류	취나물	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	
1176	채소류	엽채류	취나물	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	
1177	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fenvalerate	펜발러레이트	3.91	3.80	3.71	3.61	3.51	3.42	3.33	3.25	3.16	3.08	3.0	
1178	채소류	엽채류	취나물	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	
1179	채소류	엽채류	취나물	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	신설
1180	채소류	엽채류	취나물	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	
1181	채소류	엽채류	취나물	취나물	Flubendiamide	플루벤디아마이드	39.22	36.67	34.28	32.05	29.96	28.01	26.18	24.48	22.88	21.39	20	
1182	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fludioxonil	플루디옥소닐	38.17	34.77	31.67	28.84	26.27	23.93	21.79	19.85	18.08	16.47	15	신설
1183	채소류	엽채류	취나물	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	
1184	채소류	엽채류	취나물	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	
1185	채소류	엽채류	취나물	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	
1186	채소류	엽채류	취나물	취나물	Indoxacarb	인독사카브	24.35	22.28	20.38	18.65	17.06	15.60	14.28	13.06	11.95	10.93	10	신설
1187	채소류	엽채류	취나물	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	신설
1188	채소류	엽채류	취나물	취나물	Metaflumizone	메타플루미존	29.33	26.34	23.65	21.24	19.07	17.13	15.38	13.81	12.40	11.14	10	신설
1189	채소류	엽채류	취나물	취나물	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	81.43	70.76	61.49	53.44	46.44	40.36	35.07	30.48	26.48	23.01	20	
1190	채소류	엽채류	취나물	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	
1191	채소류	엽채류	취나물	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	
1192	채소류	엽채류	취나물	취나물	Procymidone	프로사이미돈	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	

번호	농산	물분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)				일자	별 허용:	기준(시료	접수일	기준)				비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(작품중선기군)	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
1193	채소류	엽채류	취나물	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	
1194	채소류	엽채류	취나물	취나물	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	207.42	164.16	129.92	102.83	81.38	64.41	50.97	40.34	31.93	25.27	20	신설
1195	채소류	엽채류	취나물	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	
1196	채소류	엽채류	취나물	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	
1197	채소류	엽채류	취나물	취나물	Spirodiclofen	스피로디클로펜	41.21	38.34	35.66	33.18	30.86	28.71	26.71	24.84	23.11	21.50	20	신설
1198	채소류	엽채류	취나물	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	신설
1199	채소류	엽채류	취나물	취나물	Thiamethoxam	티아메톡삼	19.21	18.00	16.86	15.79	14.80	13.86	12.98	12.16	11.40	10.67	10	
1200	채소류	엽채류	치커리(잎)	치커리	Cypermethrin	사이퍼메트린	24.86	21.18	18.04	15.37	13.09	11.15	9.50	8.09	6.89	5.87	5.0	
1201	채소류	엽채류	치커리(잎)	치커리	Fenvalerate	펜발러레이트	4.07	3.53	3.07	2.67	2.32	2.02	1.75	1.52	1.32	1.15	1.0	
1202	호프	호프	호프	기타 (특왕물류)	Metalaxyl	메탈락실	120.25	93.77	73.13	57.02	44.47	34.68	27.04	21.09	16.44	12.82	10.0	
1203	호프	호프	호프	기타 (특왕물류)	Tetradifon	테트라디폰	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	

[별표2]

잔류농약 감소상수 적용기준

1. 출하 전 일자의 농약 잔류허용기준은 제3호의 해당 감소상수를 다음의 계산식에 적용하여 산출한다.

계산식 : 출하 전 일자의 농약 잔류허용기준 = 출하일의 잔류허용기준 \times $e^{\{T^2 + T^2 + T^2$

- 주) "감소상수" : 작물에 농약을 살포한 이후 농산물의 종류별, 농약성분 및 경과 시간에 따라 농산물에 잔류하는 농약량의 감소 추세를 나타내는 비례 상수를 의미함
- 2. 출하연기 기간 및 출하 가능일 산출
 - 가. 생산단계 농약 잔류량이 잔류허용기준을 초과하는 경우는 제3호의 감소상수를 다음의 계산식에 적용하여 허용기준까지 감소기간(이하 출하연기 기간이라 한다)을 산출하며, 출하연기일은 시료의 접수일에 출하연기 기간을 더한 날짜로 한다.

계산식 1 : 출하연기 기간(일시) = $\{\log_e(점출치÷출하일의 농약 잔류허용기준)\}÷감소상수$

계산식 2 : 출하 연기일(일자) = 해당 시료의 접수(일시)+출하연기 기간(일시)

- 주) "일시" : 소수점 이하 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 산출(20.156일→20.16일)하거나 날짜와 시간단위로 환산하여 출하연기일 산정에 활용
- 나. 해당 농산물의 안전성이 확보되어 출하가 가능한 날짜(이하 "출하 가능일"이라 한다)는 가목의 출하 연기일에 1일을 더한 날로 다음 계산식에 의해 산출한다.

계산식 : 출하 가능일(일자) = 출하 연기일(일자)+1일

3. 농산물 품목 및 성분별 감소상수

번호	농산물	분분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)				
1	곡류	곡류	쌀	쌀	Buprofezin	뷰프로페진	0.0336			
2	곡류	곡류	쌀	쌀	Carbendazim	카벤다짐	0.0318			
3	곡류	곡류	쌀	쌀	Cartap	카탑	0.0359			
4	곡류	곡류	쌀	쌀	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	0.0262	쌀	곡류	
5	곡류	곡류	쌀	쌀	Etofenprox	에토펜프록스	0.0332			
6	곡류	곡류	쌀	쌀	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0358			
7	과일류	감귤류	감귤	감귤	Acequinocyl	아세퀴노실	0.0616			
8	과일류	감귤류	감귤	감귤	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0585			
9	과일류	감귤류	감귤	감귤	Boscalid	보스칼리드	0.0366			

번호	농산둘	물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		<u>6</u> 267	axst	
10	과일류	감귤류	감귤	감귤	Carbendazim	카벤다짐	0.0670			
11	과일류	감귤류	감귤	감귤	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0348			
12	과일류	감귤류	감귤	감귤	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0371			
13	과일류	감귤류	감귤	감귤	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0274			
14	과일류	감귤류	감귤	감귤	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0212			
15	과일류	감귤류	감귤	감귤	Clothianidin	클로티아니딘	0.0151			
16	과일류	감귤류	감귤	감귤	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0589			
17	과일류	감귤류	감귤	감귤	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0523			
18	과일류	감귤류	감귤	감귤	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0220			
19	과일류	감귤류	감귤	감귤	Deltamethrin	델타메트린	0.0382			
20	과일류	감귤류	감귤	감귤	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0406			
21	과일류	감귤류	감귤	감귤	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0174			
22	과일류	감귤류	감귤	감귤	Dimethoate	디메토에이트	0.0348			
23	과일류	감귤류	감귤	감귤	Etofenprox	에토펜프록스	0.0450			
24	과일류	감귤류	감귤	감귤	Etoxazole	에톡사졸	0.0242			
25	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fenazaquin	페나자퀸	0.0403			
26	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fenbutatin Oxide(Vendex)	펜뷰타틴옥사이드	0.0266			
27	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fenitrothion	페니트로티온	0.0466			
28	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0589			
29	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1061			
30	과일류	감귤류	감귤	감귤	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0532			
31	과일류	감귤류	감귤	감귤	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0648			
32	과일류	감귤류	감귤	감귤	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0238			
33	과일류	감귤류	감귤	감귤	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0092	감귤	감귤류	
34	과일류	감귤류	감귤	감귤	Mecarbam	메카밤	0.0526			
35	과일류	감귤류	감귤	감귤	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0454			
36	과일류	감귤류	감귤	감귤	Novaluron	노발루론	0.0515			
37	과일류	감귤류	감귤	감귤	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.0130			
38	과일류	감귤류	감귤	감귤	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0560			
39	과일류	감귤류	감귤	감귤	Pyridaben	피리다벤	0.0319			
40	과일류	감귤류	감귤	감귤	Pyridalyl	피리달릴	0.0735			
41	과일류	감귤류	감귤	감귤	Spinetoram	스피네토람	0.1446			
42	과일류	감귤류	감귤	감귤	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0217			
43	과일류	감귤류	감귤	감귤	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.0673			
44	과일류	감귤류	감귤	감귤	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0355			
45	과일류	감귤류	감귤	감귤	Tetradifon	테트라디폰	0.0518			
46	과일류	감귤류	감귤	감귤	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0982			
47	과일류	감귤류	감귤	감귤	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0562			
48	과일류	감귤류	유자	유자	Carbendazim	카벤다짐	0.0670	유자		
49	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0131			
50	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0313			신설
51	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Boscalid	보스칼리드	0.0112			

				농산물				<u> </u>		
번호	농산둘	물분류(식품유	리생법) -	표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(극품이인기판)				
52	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Buprofezin	뷰프로페진	0.0075	키위(참다래)	열대과일류	
53	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Carbendazim	카벤다짐	0.0380			신설
54	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Cyprodinil	사이프로디닐	0.0173			
55	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0115			
56	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0474			신설
57	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0270			신설
58	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위, 양다래)	Spinetoram	스피네토람	0.0462			신설
59	과일류	인과류	감	단감	Acetamiprid	아세타미프리드	0.1272			
60	과일류	인과류	감	단감	Bifenthrin	비펜트린	0.0501			
61	과일류	인과류	감	단감	Boscalid	보스칼리드	0.1124			
62	과일류	인과류	감	단감	Carbendazim	카벤다짐	0.0736			
63	과일류	인과류	감	단감	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0185			
64	과일류	인과류	감	단감	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0819			
65	과일류	인과류	감	단감	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0300			
66	과일류	인과류	감	단감	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0773			
67	과일류	인과류	감	단감	Clothianidin	클로티아니딘	0.0490			
68	과일류	인과류	 감	단감	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0994			
69	과일류	인과류	감	단감	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0558			
70	과일류	인과류	감	단감	Deltamethrin	델타메트린	0.0477			
71	과일류	인과류	감	단감	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0661			
72	과일류	인과류	감	단감	Fluazinam	플루아지남	0.0259			
73	과일류	인과류	감	단감	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0625			
74	과일류	인과류	감	단감	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0939			
75	과일류	인과류	감	단감	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0421			
76	과일류	인과류	감	단감	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0177	감		
77	과일류	인과류	감	단감	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0296			
78	과일류	인과류	감	단감	Tebuconazole	테부코나졸	0.0592			
79	과일류	인과류	감	단감	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0718			
80	과일류	인과류	감	단감	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0713			
81	과일류	인과류	감	단감	Trifloxystrobin	트리플루미졸	0.0503			
82	과일류	인과류	배	배	Acephate	아세페이트	0.0274			
83	과일류	인과류	배	배	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0540			
84	과일류	인과류	배	배	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0400			
85	과일류	인과류	배	배	Bitertanol	비터타놀	0.0673			
86	과일류	인과류	배	배	Boscalid	보스칼리드	0.1102			
87	과일류	인과류	배	배	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0511			
88	과일류	인과류	배	배	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0565			
89	과일류	인과류	배	배	Clofentezine	클로펜테진	0.0278			
90	과일류	인과류	배	배	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0709			
91	과일류	인과류	배	배	Cyhexatin	사이헥사틴	0.0489			

번호	농산물	분분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)		김소성구 	김조성구 	·
92	과일류	인과류	배	배	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0366			
93	과일류	인과류	배	배	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0373			
94	과일류	인과류	배	배	Fenarimol	페나리몰	0.0287			
95	과일류	인과류	배	배	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0285			
96	과일류	인과류	배	배	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0248			
97	과일류	인과류	배	배	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0185	배		
98	과일류	인과류	배	배	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0575			
99	과일류	인과류	배	배	Hexythiazox	헥시티아족스	0.0429			
100	과일류	인과류	배	배	Methamidophos	메타미도포스	0.0274			
101	과일류	인과류	배	배	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0488			
102	과일류	인과류	배	배	Novaluron	노발루론	0.0266			
103	과일류	인과류	배	배	Penconazole	펜코나졸	0.0699			
104	과일류	인과류	배	배	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.1035			
105	과일류	인과류	배	배	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0340			
106	과일류	인과류	배	배	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.0346			
107	과일류	인과류	배	배	Tetradifon	테트라디폰	0.0252			
108	과일류	인과류	배	배	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0480			
109	과일류	인과류	배	배	Triflumizole	트리플루미졸	0.0234			
110	과일류	인과류	사과	사과	Acephate	아세페이트	0.0464			
111	과일류	인과류	사과	사과	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1229			
112	과일류	인과류	사과	사과	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0378			
113	과일류	인과류	사과	사과	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0717			
114	과일류	인과류	사과	사과	Bifenthrin	비펜트린	0.0268			
115	과일류	인과류	사과	사과	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0316			
116	과일류	인과류	사과	사과	Bitertanol	비터타놀	0.0397			
117	과일류	인과류	사과	사과	Boscalid	보스칼리드	0.0381			
118	과일류	인과류	사과	사과	Buprofezin	뷰프로페진	0.0168	사과	인과류	
119	과일류	인과류	사과	사과	Captan	캡탄	0.0578			
120	과일류	인과류	사과	사과	Carbaryl	카바릴	0.0716			
121	과일류	인과류	사과	사과	Carbendazim	카벤다짐	0.0455			
122	과일류	인과류	사과	사과	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0506			
123	과일류	인과류	사과	사과	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0426			
124	과일류	인과류	사과	사과	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0518			
125	과일류	인과류	사과	사과	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0566			
126	과일류	인과류	사과	사과	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.1069			
127	과일류	인과류	사과	사과	Clofentezine	클로펜테진	0.0274			
128	과일류	인과류	사과	사과	Clothianidin	클로티아니딘	0.1310			
129	과일류	인과류	사과	사과	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	0.1457			
130	과일류	인과류	사과	사과	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.1723			
131	과일류	인과류	사과	사과	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.0277			
132	과일류	인과류	사과	사과	Cyfluthrin	사이플루트린	0.0421			
133	과일류	인과류	사과	사과	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0397			
134	과일류	인과류	사과	사과	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0366			
135	과일류	인과류	사과	사과	Cyprodinil	사이프로디닐	0.0265			
136	과일류	인과류 이과르	사과	사과	Deltamethrin	델타메트린 다이아지노	0.0477			
137	과일류	인과류	사과	사과	Diazinon	다이아지논	0.0915			

번호	농산물	분류(식품위	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
138	과일류	인과류	사과	사과	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	0.1229			
139	과일류	인과류	사과	사과	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0500			
140	과일류	인과류	사과	사과	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0388			
141	과일류	인과류	사과	사과	Diniconazole	디니코나졸	0.1180			
142	과일류	인과류	사과	사과	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0397			
143	과일류	인과류	사과	사과	Dithianon	디티아논	0.0717			
144	과일류	인과류	사과	사과	Etofenprox	에토펜프록스	0.0363			
145	과일류	인과류	사과	사과	Etoxazole	에톡사졸	0.0653			
146	과일류	인과류	사과	사과	Fenarimol	페나리몰	0.0877			
147	과일류	인과류	사과	사과	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	0.0187			
148	과일류	인과류	사과	사과	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0593			
149	과일류	인과류	사과	사과	Fenitrothion	페니트로티온	0.0381			
150	과일류	인과류	사과	사과	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0285			
151	과일류	인과류	사과	사과	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0248			
152	과일류	인과류	사과	사과	Fluazinam	플루아지남	0.0752			
153	과일류	인과류	사과	사과	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0302			
154	과일류	인과류	사과	사과	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0212			
155	과일류	인과류	사과	사과	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0267			
156	과일류	인과류	사과	사과	Flusilazole	플루실라졸	0.0513			
157	과일류	인과류	사과	사과	Folpet	폴펫	0.0584			
158	과일류	인과류	사과	사과	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0262			
159	과일류	인과류	사과	사과	Hexythiazox	헥시티아족스	0.0429			
160	과일류	인과류	사과	사과	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1815			
161	과일류	인과류	사과	사과	Indoxacarb	인독사카브	0.0362			
162	과일류	인과류	사과	사과	Iprodione	이프로디온	0.0337			
163	과일류	인과류	사과	사과	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0878			
164	과일류	인과류	사과	사과	Lufenuron	루페뉴론	0.0332			
165	과일류	인과류	사과	사과	Metconazole	메트코나졸	0.0450			
166	과일류	인과류	사과	사과	Methidathion	메티다티온	0.0702			
167	과일류	인과류	사과	사과	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0484			
168	과일류	인과류	사과	사과	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0244			
169	과일류	인과류	사과	사과	Novaluron	노발루론	0.0265			
170	과일류	인과류	사과	사과	Penconazole	펜코나졸	0.0557			
171	과일류	인과류	사과	사과	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.0945			
172	과일류	인과류	사과	사과	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	0.1488			
173	과일류	인과류	사과	사과	Prochloraz	프로클로라즈	0.0367			
174	과일류	인과류	사과	사과	Propiconazole	프로피코나졸	0.0425			
175	과일류	인과류	사과	사과	Prothiofos	프로티오포스	0.0172			
176	과일류	인과류	사과	사과	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0246			
177	과일류	인과류	사과	사과	Pyridaben	피리다벤	0.0424			
178	과일류	인과류	사과	사과	Pyridalyl	피리달릴	0.0392			
179	과일류	인과류	사과	사과	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0362			
180	과일류	인과류	사과	사과	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0398			
181	과일류	인과류	사과	사과	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.0648			
182	과일류	인과류	사과	사과	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.0548			
183	과일류	인과류	사과	사과	Tebuconazole	테부코나졸	0.0443			

번호	농산 물	분분류(식품위	비생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)				
184	과일류	인과류	사과	사과	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0585			
185	과일류	인과류	사과	사과	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0200			
186	과일류	인과류	사과	사과	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0273			
187	과일류	인과류	사과	사과	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0898			
188	과일류	인과류	사과	사과	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1509			
189	과일류	인과류	사과	사과	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	0.0316			
190	과일류	인과류	사과	사과	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0581			
191	과일류	인과류	사과	사과	Triflumizole	트리플루미졸	0.0234			
192	과일류	장과류	딸기	딸기	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1154			
193	과일류	장과류	딸기	딸기	Acetamiprid	아세타미프리드	0.1422			
194	과일류	장과류	딸기	딸기	Amisulbrom	아미설브롬	0.1080			
195	과일류	장과류	딸기	딸기	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1645			
196	과일류	장과류	딸기	딸기	Bifenthrin	비펜트린	0.1418			
197	과일류	장과류	딸기	딸기	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0877			
198	과일류	장과류	딸기	딸기	Boscalid	보스칼리드	0.0948			
199	과일류	장과류	딸기	딸기	Carbendazim	카벤다짐	0.1884			
200	과일류	장과류	딸기	딸기	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1218			
201	과일류	장과류	딸기	딸기	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1544			
202	과일류	장과류	딸기	딸기	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1069			
203	과일류	장과류	딸기	딸기	Clothianidin	클로티아니딘	0.0610			
204	과일류	장과류	딸기	딸기	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0921			
205	과일류	장과류	딸기	딸기	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.0800			신설
206	과일류	장과류	딸기	딸기	Cyprodinil	사이프로디닐	0.1861			
207	과일류	장과류	딸기	딸기	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0616			
208	과일류	장과류	딸기	딸기	Difenoconazole	디페노코나졸	0.2956			
209	과일류	장과류	딸기	딸기	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.3634			
210	과일류	장과류	딸기	딸기	Dimethomorph	디메토모르프	0.0670			신설
211	과일류	장과류	딸기	딸기	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0922			
212	과일류	장과류	딸기	딸기	Etofenprox	에토펜프록스	0.1841			
213	과일류	장과류	딸기	딸기	Etoxazole	에톡사졸	0.2192			
214	과일류	장과류	딸기	딸기	Fenarimol	페나리몰	0.3173			
215	과일류	장과류	딸기	딸기	Fenhexamid	펜헥사미드	0.1727			
216	과일류	장과류	딸기	딸기	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.2564			
217	과일류	장과류	딸기	딸기	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0626			
218	과일류	장과류	딸기	딸기	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.2942			
219	과일류	장과류	딸기	딸기	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.2938			
220	과일류	장과류	딸기	딸기	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.1383			
221	과일류	장과류	딸기	딸기	Flusilazole	플루실라졸	0.0487	딸기		
222	과일류	장과류	딸기	딸기	Flutolanil	플루톨라닐	0.0888			
223	과일류	장과류	딸기	딸기	Folpet	폴펫	0.2897			
224	과일류	장과류	딸기	딸기	Hexaconazole	헥사코나졸	0.1139			
225	과일류	장과류	딸기	딸기	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1467			
226	과일류	장과류	딸기	딸기	Indoxacarb	인독사카브	0.2891			
227	과일류	장과류	딸기	딸기	Iprodione	이프로디온	0.0504			
228	과일류	장과류	딸기	딸기	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1942			
229	과일류	장과류	딸기	딸기	Lufenuron	루페뉴론	0.0882			

번호	농산물	분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		<u>6</u> 267	allot	
230	과일류	장과류	딸기	딸기	Mepanipyrim	메파니피림	0.1890			
231	과일류	장과류	딸기	딸기	Metconazole	메트코나졸	0.0696			
232	과일류	장과류	딸기	딸기	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1138			
233	과일류	장과류	딸기	딸기	Metrafenone	메트라페논	0.0757			
234	과일류	장과류	딸기	딸기	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.2287			
235	과일류	장과류	딸기	딸기	Novaluron	노발루론	0.0689			
236	과일류	장과류	딸기	딸기	Pencycuron	펜사이큐론	0.0769			
237	과일류	장과류	딸기	딸기	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.0852			신설
238	과일류	장과류	딸기	딸기	Procymidone	프로사이미돈	0.1422			
239	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1810			
240	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyridalyl	피리달릴	0.1003			
241	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyrimethanil	피리메타닐	0.1731			
242	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyriofenone	피리오페논	0.0874			
243	과일류	장과류	딸기	딸기	Spinetoram	스피네토람	0.0799			
244	과일류	장과류	딸기	딸기	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.1210			
245	과일류	장과류	딸기	딸기	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.2256			
246	과일류	장과류	딸기	딸기	Tetraconazole	테트라코나졸	0.2101			
247	과일류	장과류	딸기	딸기	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0875			
248	과일류	장과류	딸기	딸기	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0714			신설
249	과일류	장과류	딸기	딸기	Thifluzamide	티플루자마이드	0.0671			신설
250	과일류	장과류	딸기	딸기	Tolclofos-methyl	톨클로포스메틸	0.2870			
251	과일류	장과류	딸기	딸기	Triflumizole	트리플루미졸	0.1562			
252	과일류	장과류	무화과	무화과	Acetamiprid	아세타미프리드	0.1256			
253	과일류	장과류	무화과	무화과	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0825			
254	과일류	장과류	무화과	무화과	Flonicamid	플로니카미드	0.0990			
255	과일류	장과류	무화과	무화과	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1163			
256	과일류	장과류	무화과	무화과	Pymetrozine	피메트로진	0.0728			
257	과일류	장과류	무화과	무화과	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0554	무화과		
258	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0535			
259	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Etofenprox	에토펜프록스	0.0340			
260	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Indoxacarb	인독사카브	0.0548			
261	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0809			
262	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Spinosad	스피노사드	0.1458			
263	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.0227	블루베리		
264	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1676			
265	과일류	장과류	포도	포도	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0429			
266	과일류	장과류	포도	포도	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0154			
267	과일류	장과류	포도	포도	Bifenthrin	비펜트린	0.0186			
268	과일류	장과류	포도	포도	Boscalid	보스칼리드	0.0331			
269	과일류	장과류	포도	포도	Carbendazim	카벤다짐	0.1096			
270	과일류	장과류	포도	포도	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0799			
271	과일류	장과류	포도	포도	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0423			
272	과일류	장과류	포도	포도	Clothianidin	클로티아니딘	0.0813			
273	과일류	장과류	포도	포도	Cyazofamid	시아조파이드	0.0185			
274	과일류	장과류	포도	포도	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0411			
275	과일류	장과류	포도	포도	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0172			

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

번호	농산 물	분분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		<u>6</u> 267	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
321	과일류	핵과류	대추	대추	Lufenuron	루페뉴론	0.0143			
322	과일류	핵과류	대추	대추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0845			
323	과일류	핵과류	매실	매실	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0919			
324	과일류	핵과류	매실	매실	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1039			
325	과일류	핵과류	매실	매실	Bifenthrin	비펜트린	0.0946			
326	과일류	핵과류	매실	매실	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.2027			
327	과일류	핵과류	매실	매실	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0588			
328	과일류	핵과류	매실	매실	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1371			
329	과일류	핵과류	매실	매실	Clothianidin	클로티아니딘	0.0545	매실		
330	과일류	핵과류	매실	매실	Deltamethrin	델타메트린	0.0934			
331	과일류	핵과류	매실	매실	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0593			
332	과일류	핵과류	매실	매실	Dinotefuran	디노테퓨란	0.2044			
333	과일류	핵과류	매실	매실	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	0.0857			
334	과일류	핵과류	매실	매실	Fenitrothion	페니트로티온	0.2649			
335	과일류	핵과류	매실	매실	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0902			
336	과일류	핵과류	매실	매실	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0591			
337	과일류	핵과류	매실	매실	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0911			
338	과일류	핵과류	매실	매실	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1045			
339	과일류	핵과류	매실	매실	Trichlorfon/DEP	트리클로르폰	0.0561			
340	과일류	핵과류	매실	매실	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0839			
341	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0551			
342	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0717			
343	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Bifenthrin	비펜트린	0.1116			
344	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0819			
345	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Bitertanol	비터타놀	0.0876			
346	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Boscalid	보스칼리드	0.0396			
347	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Buprofezin	뷰프로페진	0.1044			
348	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Carbendazim	카벤다짐	0.0783			
349	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0544			
350	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0480			
351	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1981			
352	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2474			
353	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.0688			
354	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Clothianidin	클로티아니딘	0.1033			
355	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Cyazofamid	시아조파이드	0.1013			
356	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0627			
357	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0689			
358	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1593			
359	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Difenoconazole	디페노코나졸	0.2016			
360	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0536			
361	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Etofenprox	에토펜프록스	0.0601			
362	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Etoxazole	에톡사졸	0.1077			
363	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Fenarimol	페나리몰	0.1188			
364	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Fenitrothion	페니트로티온	0.1438			
365	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0541			
366	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1289			

번호	농산물	분분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)		감소상수 	감소상수 	'
367	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0452			
368	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0565			
369	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Flusilazole	플루실라졸	0.0576			
370	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Hexaconazole	헥사코나졸	0.2580			
371	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0918			
372	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Indoxacarb	인독사카브	0.1346			
373	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Iprodione	이프로디온	0.1387			
374	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1071			
375	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Lufenuron	루페뉴론	0.0298	복숭아		
376	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Metconazole	메트코나졸	0.1137			
377	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0970			
378	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Novaluron	노발루론	0.0379			
379	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Procymidone	프로사이미돈	0.1621			
380	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1053			
381	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Pyridalyl	피리달릴	0.0533			
382	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.1155			
383	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Tebuconazole	테부코나졸	0.1636			
384	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Tebufenozide	테부페노자이드	0.1432			
385	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0454			
386	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0461			
387	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0841			
388	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Triflumizole	트리플루미졸	0.3018			
389	과일류	핵과류	자두	자두	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1590			
390	과일류	핵과류	자두	자두	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0193	자두		
391	과일류	핵과류	자두	자두	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0771			
392	과일류	핵과류	자두	자두	Bifenthrin	비펜트린	0.1082			
393	과일류	핵과류	자두	자두	Boscalid	보스칼리드	0.1004			
394	과일류	핵과류	자두	자두	Carbendazim	카벤다짐	0.1233			
395	과일류	핵과류	자두	자두	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0694			
396	과일류	핵과류	자두	자두	Clothianidin	클로티아니딘	0.0527			
397	과일류	핵과류	자두	자두	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0934			
398	과일류	핵과류	자두	자두	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.1239			
399	과일류	핵과류	자두	자두	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1084			
400	과일류	핵과류	자두	자두	Difenoconazole	디페노코나졸	0.1823			
401	과일류	핵과류	자두	자두	Etofenprox	에토펜프록스	0.0601			
402	과일류	핵과류	자두	자두	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0969			
403	과일류	핵과류	자두	자두	Fluazinam	플루아지남	0.0755			
404	과일류	핵과류	자두	자두	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1063			
405	과일류	핵과류	자두	자두	Indoxacarb	인독사카브	0.0307			
406	과일류	핵과류	자두	자두	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0799			
407	과일류	핵과류	자두	자두	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0701			
408	과일류	핵과류	자두	자두	Pyridalyl	피리달릴	0.0780			
409	과일류	핵과류	자두	자두	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0271			
410	과일류	핵과류 해고르	자두	자두	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0852			
411	과일류	핵과류 해고르	자두	자두	Spiromesifen	스피로메시펜	0.0748			
412	과일류	핵과류	자두	자두	Tebuconazole	테부코나졸	0.0786			

번호	농산둘	물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	台工の工	
413	과일류	핵과류	자두	자두	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0556			
414	과일류	핵과류	자두	자두	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0531			
415	과일류	핵과류	자두	자두	Triflumizole	트리플루미졸	0.1394			
416	버섯류	버섯류	느타리버섯	느타리버섯	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.3529			
417	버섯류	버섯류	느타리버섯	느타리버섯	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.2396	느타리버섯		
418	버섯류	버섯류	양송이버섯	양송이	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.2988			
419	버섯류	버섯류	양송이버섯	양송이	Prochloraz	프로클로라즈	0.1298	양송이버섯	버섯류	
420	서류	서류	감자	감자	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0120	감자	서류	
421	차	차	차	차	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.2310			
422	차	차	차	차	Bifenthrin	비펜트린	0.0875			
423	차	차	차	차	Bitertanol	비터타놀	0.2368			
424	차	차	차	차	Buprofezin	뷰프로페진	0.1978			
425	차	차	차	차	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0974			
426	차	차	차	차	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.0342	차	차	
427	차	차	차	차	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0967			
428	차	차	차	차	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0921			
429	차	차	차	차	Fenitrothion	페니트로티온	0.4863			
430	차	차	차	차	Fenpyroximate	펜피록시메이트	0.2022			
431	차	차	차	차	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0689			
432	차	차	차	차	Pyraclofos	피라클로포스	0.1881			
433	차	차	차	차	Tebuconazole	테부코나졸	0.1392			
434	차	차	차	차	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1354			
435	차	차	차	차	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0881			
436	차	차	차	차	Triflumizole	트리플루미졸	0.2964			
437	채소류	결구엽채류	배추	배추	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0891			
438	채소류	결구엽채류	배추	배추	Bifenthrin	비펜트린	0.0628			
439	채소류	결구엽채류	배추	배추	Carbaryl	카바릴	0.2677			
440	채소류	결구엽채류	배추	배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0350			
441	채소류	결구엽채류	배추	배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0785			
442	채소류	결구엽채류	배추	배추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1408			
443	채소류	결구엽채류	배추	배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2122			
444	채소류	결구엽채류	배추	배추	Deltamethrin	델타메트린	0.0666			
445	채소류	결구엽채류	배추	배추	Diazinon	다이아지논	0.2259			
446	채소류	결구엽채류	배추	배추	Dimethomorph	디메토모르프	0.1577			
447	채소류	결구엽채류	배추	배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1322			
448	채소류	결구엽채류	배추	배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0885			
449	채소류	결구엽채류	배추	배추	Indoxacarb	인독사카브	0.1896			
450	채소류	결구엽채류	배추	배추	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0673			
451	채소류	결구엽채류	배추	배추	Metalaxyl	메탈락실	0.4157			
452	채소류	결구엽채류	배추	배추	Novaluron	노발루론	0.2212			
453	채소류	결구엽채류	배추	배추	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	0.3382			
454	채소류	결구엽채류	배추	배추	Profenofos	프로페노포스	0.2564			
455	채소류	결구엽채류	배추	배추	Prothiofos	프로티오포스	0.0780			
456	채소류	결구엽채류	배추	배추	Pyridalyl	피리달릴	0.0790			
457	채소류	결구엽채류	배추	배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0329	배추		
458	채소류	결구엽채류	배추	배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.2490			

번호	농산둘	물분류(식품유	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)				
459	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Acetamiprid	아세타미프리드	0.2309			
460	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Amisulbrom	아미설브롬	0.1305			
461	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Bifenthrin	비펜트린	0.0505	브로콜리		
462	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0761			
463	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1144			
464	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0935			
465	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Indoxacarb	인독사카브	0.1979			
466	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Pymetrozine	피메트로진	0.1577			
467	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Pyridalyl	피리달릴	0.2280			
468	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.1505			
469	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1426			
470	채소류	결구엽채류	양배추	꽃양배추 (콜리플라워)	Indoxacarb	인독사카브	0.0407			
471	채소류	결구엽채류	양배추	꽃양배추 (콜리플라워)	Pyridalyl	피리달릴	0.0288	양배추	결구엽채류	
472	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2472			
473	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2112			
474	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Deltamethrin	델타메트린	0.0671			
475	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.1350			신설
476	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Etofenprox	에토펜프록스	0.1023			신설
477	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Lufenuron	루페뉴론	0.1060			신설
478	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Pirimiphos-methyl	피리미포스메틸	0.3381			
479	채소류	근채류	양파	양파	Folpet	폴펫	0.1424			
480	채소류	근채류	양파	양파	Metalaxyl	메탈락실	0.0923	양파	근채류 (인삼제외)	
481	채소류	근채류	인삼 (수삼, 신앙삼 포함)	수삼	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0170			
482	채소류	근채류	인삼 (수삼, 신영삼 포함)	수삼	Boscalid	보스칼리드	0.0210			
483	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Buprofezin	뷰프로페진	0.0519			
484	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Carbendazim	카벤다짐	0.0136			
485	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0265			
486	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Clothianidin	클로티아니딘	0.0399			
487	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Cyazofamid	시아조파이드	0.0102			
488	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0763			
489	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0076			

번호	농산물	물분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		검소성구 	검소성구	·
490	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Cyprodinil	사이프로디닐	0.0117			
491	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0361			
492	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0259			
493	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Dimethomorph	디메토모르프	0.0280			
494	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Fenhexamid	펜혝사미드	0.0373			
495	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0094			
496	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Flutolanil	플루톨라닐	0.0104			
497	채소류	근채류	인삼 (수삼, 신양삼 포함)	수삼	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0169			
498	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0779			
499	채소류	근채류	인삼 (수삼, 신양삼 포함)	수삼	Metalaxyl	메탈락실	0.0202			
500	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Pencycuron	펜사이큐론	0.0264			
501	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0240			
502	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0015	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	근채류	
503	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Tebuconazole	테부코나졸	0.0204			
504	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0484			
505	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0556			
506	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Thifluzamide	티플루자마이드	0.0139			
507	채소류	근채류	인삼 (수삼, 산양삼 포함)	수삼	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0415			
508	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0234	멜론		
509	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Bitertanol	비터타놀	0.1198			
510	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Carbendazim	카벤다짐	0.0692			
511	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1102			

번호	농산물	물분류(식품우	·····································	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	allot	
512	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0336			
513	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1260			
514	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Ethaboxam	에타복삼	0.1655			
515	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Etoxazole	에톡사졸	0.0668			
516	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1229			
517	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0294			
518	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0717			
519	채소류	박과 과채류	멜론	멜론	Triflumizole	트리플루미졸	0.1204			
520	채소류	박과 과채류	수박	수박	Amisulbrom	아미설브롬	0.0718			
521	채소류	박과 과채류	수박	수박	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0191			
522	채소류	박과 과채류	수박	수박	Bitertanol	비터타놀	0.1198			
523	채소류	박과 과채류	수박	수박	Bromopropylate	브로모프로필레이트	0.0854			
524	채소류	박과 과채류	수박	수박	Carbendazim	카벤다짐	0.0616			
525	채소류	박과 과채류	수박	수박	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0063			
526	채소류	박과 과채류	수박	수박	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0904			
527	채소류	박과 과채류	수박	수박	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.0114			
528	채소류	박과 과채류	수박	수박	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0974			
529	채소류	박과 과채류	수박	수박	Metrafenone	메트라페논	0.0826			
530	채소류	박과 과채류	수박	수박	Novaluron	노발루론	0.0068			
531	채소류	박과 과채류	수박	수박	Oxadixyl	옥사딕실	0.0764			
532	채소류	박과 과채류	수박	수박	Pyridalyl	피리달릴	0.0123			
533	채소류	박과 과채류	수박	수박	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0663		박과과채류,	
534	채소류	박과 과채류	수박	수박	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0010	수박	학회의제규, 채소류, 전체최소	
535	채소류	박과 과채류	오이	오이	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0471			
536	채소류	박과 과채류	오이	오이	Acrinathrin	아크리나트린	0.3918			
537	채소류	박과 과채류	오이	오이	Amisulbrom	아미설브롬	0.1328			
538	채소류	박과 과채류	오이	오이	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0604			
539	채소류	박과 과채류	오이	오이	Bifenthrin	비펜트린	0.0692			
540	채소류	박과 과채류	오이	오이	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1481			
541	채소류	박과 과채류	오이	오이	Bitertanol	비터타놀	0.1906			
542	채소류	박과 과채류	오이	오이	Boscalid	보스칼리드	0.3083			
543	채소류	박과 과채류	오이	오이	Buprofezin	뷰프로페진	0.3867			
544	채소류	박과 과채류	오이	오이	Carbendazim	카벤다짐	0.3628			
545	채소류	박과 과채류	오이	오이	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.2011			
546	채소류	박과 과채류	오이	오이	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1496			
547	채소류	박과 과채류	오이	오이	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1417			
548	채소류	박과 과채류	오이	오이	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1391			
549	채소류	박과 과채류	오이	오이	Clothianidin	클로티아니딘	0.2333			
550	채소류	박과 과채류	오이	오이	Cyazofamid	시아조파이드	0.2477			
551	채소류	박과 과채류	오이	오이	Cymoxanil	사이목사닐	0.5078			
552 553	채소류 채소류	박과 과채류	<u>오이</u> 오이	오이 오이	Deltamethrin Diethofencarb	델타메트린 디에토펜카브	0.2407			
	 채소류	박과 과채류	 오이	오이	Difenoconazole	디에노펜카브 디페노코나졸	0.6606 0.0755			
554	 채소류	박과 과채류	<u> 오이</u> 오이	오이	Diflubenzuron	니페도고다들 디플루벤주론				
555	세오뉴	국과 과재뉴	포미	_ 포미	וווע enzuron	니글누벤수논	0.0931			

번호	농산둘	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
556	채소류	박과 과채류	오이	오이	Dimethomorph	디메토모르프	0.2300			
557	채소류	박과 과채류	오이	오이	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1876			
558	채소류	박과 과채류	오이	오이	Ethaboxam	에타복삼	0.2008			
559	채소류	박과 과채류	오이	오이	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.0972			
560	채소류	박과 과채류	오이	오이	Etofenprox	에토펜프록스	0.3009			
561	채소류	박과 과채류	오이	오이	Famoxadone	파목사돈	0.2103			
562	채소류	박과 과채류	오이	오이	Fenarimol	페나리몰	0.1407			
563	채소류	박과 과채류	오이	오이	Fenbuconazole	펜뷰코나졸	0.3967			
564	채소류	박과 과채류	오이	오이	Fenhexamid	펜헥사미드	0.1641			
565	채소류	박과 과채류	오이	오이	Fenvalerate	펜발러레이트	0.5058			
566	채소류	박과 과채류	오이	오이	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0677			
567	채소류	박과 과채류	오이	오이	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.4373			
568	채소류	박과 과채류	오이	오이	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0253	오이		
569	채소류	박과 과채류	오이	오이	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.1964			
570	채소류	박과 과채류	오이	오이	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.1071			
571	채소류	박과 과채류	오이	오이	Flusilazole	플루실라졸	0.3122			
572	채소류	박과 과채류	오이	오이	Folpet	폴펫	0.0584			
573	채소류	박과 과채류	오이	오이	Hexaconazole	헥사코나졸	0.2213			
574	채소류	박과 과채류	오이	오이	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2126			
575	채소류	박과 과채류	오이	오이	Indoxacarb	인독사카브	0.2893			
576	채소류	박과 과채류	오이	오이	Iprodione	이프로디온	0.1620			
577	채소류	박과 과채류	오이	오이	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.4202			
578	채소류	박과 과채류	오이	오이	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.2178			
579	채소류	박과 과채류	오이	오이	Lufenuron	루페뉴론	0.1326			
580	채소류	박과 과채류	오이	오이	Mandipropamid	만디프로파미드	0.1985			
581	채소류	박과 과채류	오이	오이	Metalaxyl	메탈락실	0.0632			
582	채소류	박과 과채류	오이	오이	Methidathion	메티다티온	0.1753			
583	채소류	박과 과채류	오이	오이	Methomyl	메토밀	0.1080			
584	채소류	박과 과채류	오이	오이	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.4749			
585	채소류	박과 과채류	오이	오이	Metrafenone	메트라페논	0.2904			
586	채소류	박과 과채류	오이	오이	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.2688			
587	채소류	박과 과채류	오이	오이	Novaluron	노발루론	0.0520			
588	채소류	박과 과채류	오이	오이	Oxadixyl	옥사딕실	0.0764			
589	채소류	박과 과채류	오이	오이	Penconazole	펜코나졸	0.2369			
590	채소류	박과 과채류	오이	오이	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.1990			
591	채소류	박과 과채류	오이	오이	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.6761			
592	채소류	박과 과채류	오이	오이	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	0.2232			
593	채소류	박과 과채류	오이	오이	Procymidone	프로사이미돈	0.2147			
594	채소류	박과 과채류	오이	오이	Pymetrozine	피메트로진	0.2330			
595	채소류	박과 과채류	오이	오이	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.5619			
596	채소류	박과 과채류	오이	오이	Pyridaben	피리다벤	0.3926			
597	채소류	박과 과채류	오이	오이	Pyridalyl	피리달릴	0.2586			
598	채소류	박과 과채류	오이	오이	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2067			
599	채소류	박과 과채류	오이	오이	Pyriofenone	피리오페논	0.2070			
600	채소류	박과 과채류	오이	오이	Spinetoram	스피네토람	0.0922			
601	채소류	박과 과채류	오이	오이	Spiromesifen	스피로메시펜	0.1258			

번호	농산둘	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		<u>6</u> 267	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
602	채소류	박과 과채류	오이	오이	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.2127			
603	채소류	박과 과채류	오이	오이	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.1073			
604	채소류	박과 과채류	오이	오이	Tebuconazole	테부코나졸	0.6324			
605	채소류	박과 과채류	오이	오이	Tebufenozide	테부페노자이드	0.4148			
606	채소류	박과 과채류	오이	오이	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.2072			
607	채소류	박과 과채류	오이	오이	Tetraconazole	테트라코나졸	0.1509			
608	채소류	박과 과채류	오이	오이	Thiacloprid	티아클로프리드	0.3392			
609	채소류	박과 과채류	오이	오이	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.2880			
610	채소류	박과 과채류	오이	오이	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	0.3432			
611	채소류	박과 과채류	오이	오이	Triadimefon	트리아디메폰	0.2322			
612	채소류	박과 과채류	오이	오이	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0991			
613	채소류	박과 과채류	오이	오이	Triflumizole	트리플루미졸	0.1167			
614	채소류	박과 과채류	오이	오이	Zoxamide	족사마이드	0.4586			
615	채소류	박과 과채류	참외	참외	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0375			
616	채소류	박과 과채류	참외	참외	Amisulbrom	아미설브롬	0.0311			
617	채소류	박과 과채류	참외	참외	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1255			
618	채소류	박과 과채류	참외	참외	Bifenthrin	비펜트린	0.0513			
619	채소류	박과 과채류	<u></u> 참외	참외	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0602			
620	채소류	박과 과채류	참외	참외	Boscalid	보스칼리드	0.2171			
621	채소류	박과 과채류	<u></u> 참외	참외	Buprofezin	뷰프로페진	0.1411			
622	채소류	박과 과채류	참외	참외	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1386			
623	채소류	박과 과채류	참외	참외	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0470			
624	채소류	박과 과채류	참외	참외	Clothianidin	클로티아니딘	0.0777			
625	채소류	박과 과채류	<u></u> 참외	참외	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.1434			
626	채소류	박과 과채류	참외	참외	Cymoxanil	사이목사닐	0.1377			
627	채소류	박과 과채류	참외	참외	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0671			
628	채소류	박과 과채류	<u></u> 참외	참외	Dimethomorph	디메토모르프	0.0679			
629	채소류	박과 과채류	참외	참외	Ethaboxam	에타복삼	0.0274			
630	채소류	박과 과채류	<u></u> 참외	참외	Fenarimol	페나리몰	0.0307			
631	채소류	박과 과채류	참외	참외	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0959			
632	채소류	박과 과채류	 참외	참외	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.0634			
633	채소류	박과 과채류	참외	참외	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0765			
634	채소류	박과 과채류	참외	참외	Flusilazole	플루실라졸	0.0230			
635	채소류	박과 과채류	참외	참외	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0405			
636	채소류	박과 과채류	참외	참외	Indoxacarb	인독사카브	0.1704			
637	채소류	박과 과채류	 참외	참외	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1107			
638	채소류	박과 과채류	참외	참외	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0179	참외		
639	채소류	박과 과채류	참외	참외	Metalaxyl	메탈락실	0.0566			
640	채소류	박과 과채류	참외	참외	Metrafenone	메트라페논	0.0349			
641	채소류	박과 과채류	참외	참외	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1088			
642	채소류	박과 과채류	참외	참외	Novaluron	노발루론	0.1027			
643	채소류	박과 과채류	 참외	참외	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.1711			
644	채소류	박과 과채류	 참외	참외	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	0.1574			
645	 채소류	박과 과채류	 참외	참외	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1865			
646	채소류	박과 과채류	참외	참외	Pyridaben	피리다벤	0.0963			
647	 채소류	박과 과채류	<u></u> 참외	참외	Pyridalyl	피리달릴	0.0430			

번호	농산물	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)				
648	채소류	박과 과채류	참외	참외	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0519			
649	채소류	박과 과채류	참외	참외	Pyriofenone	피리오페논	0.1376			
650	채소류	박과 과채류	참외	참외	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.1234			
651	채소류	박과 과채류	참외	참외	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.0602			
652	채소류	박과 과채류	참외	참외	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0619			
653	채소류	박과 과채류	참외	참외	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0950			
654	채소류	박과 과채류	참외	참외	Triflumizole	트리플루미졸	0.1788			
655	채소류	박과 과채류	참외	참외	Zoxamide	족사마이드	0.1632			
656	채소류	박과 과채류	호박	호박	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.2592			
657	채소류	박과 과채류	호박	호박	Bifenthrin	비펜트린	0.3091			
658	채소류	박과 과채류	호박	호박	Bitertanol	비터타놀	0.3114			
659	채소류	박과 과채류	호박	호박	Boscalid	보스칼리드	0.1923			
660	채소류	박과 과채류	호박	호박	Buprofezin	뷰프로페진	0.1463			신설
661	채소류	박과 과채류	호박	호박	Carbendazim	카벤다짐	0.1990			신설
662	채소류	박과 과채류	호박	호박	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1278			신설
663	채소류	박과 과채류	호박	호박	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2180			
664	채소류	박과 과채류	호박	호박	Clothianidin	클로티아니딘	0.1250			신설
665	채소류	박과 과채류	호박	호박	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.1988			
666	채소류	박과 과채류	호박	호박	Difenoconazole	디페노코나졸	0.2997			
667	채소류	박과 과채류	호박	호박	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0666			
668	채소류	박과 과채류	호박	호박	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.4913			
669	채소류	박과 과채류	호박	호박	Flusilazole	플루실라졸	0.3368			
670	채소류	박과 과채류	호박	호박	Hexaconazole	헥사코나졸	0.2616			
671	채소류	박과 과채류	호박	호박	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1718			
672	채소류	박과 과채류	호박	호박	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1358			
673	채소류	박과 과채류	호박	호박	Lufenuron	루페뉴론	0.1280			
674	채소류	박과 과채류	호박	호박	Metrafenone	메트라페논	0.1468			신설
675	채소류	박과 과채류	호박	호박	Pyridaben	피리다벤	0.1873			신설
676	채소류	박과 과채류	호박	호박	Spinetoram	스피네토람	0.2365			신설
677	채소류	박과 과채류	호박	호박	Tetraconazole	테트라코나졸	0.1716			
678	채소류	박과 과채류	호박	호박	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0570	호박		신설
679	채소류	박과 과채류	호박	호박	Triflumizole	트리플루미졸	0.5051			
680	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Acequinocyl	아세퀴노실	0.1356			
681	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Acetamiprid	아세타미프리드	0.2485			
682	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1577			
683	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Bifenazate	비페나제이트	0.0703			
684	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Bitertanol	비터타놀	0.1288			
685	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Buprofezin	뷰프로페진	0.1029			
686	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Carbendazim	카벤다짐	0.1118			

번호	농산둘	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)		감소상수 	삼소상수 	'-
687	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0632			
688	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.3048			
689	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Clothianidin	클로티아니딘	0.2181			
690	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.1779			
691	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.2061			
692	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyflumetofen	사이플루메토펜	0.0652			
693	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Deltamethrin	델타메트린	0.2898			
694	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Diethofencarb	디에토펜카브	0.3055			
695	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1477			
696	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Etofenprox	에토펜프록스	0.1528			
697	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Fenarimol	페나리몰	0.0414	가지		
698	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Fenazaquin	페나자퀸	0.4164			
699	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.2851			
700	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Methidathion	메티다티온	0.4822			
701	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Procymidone	프로사이미돈	0.0454			
702	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Pyridaben	피리다벤	0.1363			
703	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2776			
704	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Pyriproxyfen	피리프록시펜	0.1727			
705	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Spinosad	스피노사드	0.2670			
706	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.2374			
707	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Thiacloprid	티아클로프리드	0.2954			
708	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.2020			
709	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Triflumizole	트리플루미졸	0.1068			
710	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Acetamiprid	아세타미프리드	0.1475			
711	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0334			

번호	농산둘	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)		김조성구 	김소성구 	·
712	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1618			
713	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0912			
714	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1388			
715	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Dimethomorph	디메토모르프	0.1170			
716	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Fipronil	피프로닐	0.0546			
717	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Methomyl	메토밀	0.1940			
718	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Procymidone	프로사이미돈	0.0503			
719	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Pyridaben	피리다벤	0.0498			
720	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Tebuconazole	테부코나졸	0.0222			
721	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0539			
722	채소류	박과 이외 과채류	고추	꽈리고추	Triflumizole	트리플루미졸	0.0306			
723	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0827			
724	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Acrinathrin	아크리나트린	0.0580			
725	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1480			
726	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Bitertanol	비터타놀	0.1420			
727	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Buprofezin	뷰프로페진	0.0893			
728	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Carbendazim	카벤다짐	0.0556			
729	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0555			
730	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.0609			
731	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1239			
732	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Clothianidin	클로티아니딘	0.0765			
733	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Cyazofamid	시아조파이드	0.0889			
734	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0659			
735	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Deltamethrin	델타메트린	0.1574			
736	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1284			
737	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0745			

번호	농산물	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)		김조성구 	김소성우	.
738	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Dimethomorph	디메토모르프	0.1217			
739	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0392			
740	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Fenamidone	페나미돈	0.0320			
741	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Fenarimol	페나리몰	0.0515			
742	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Fenhexamid	펜헥사미드	0.1363			
743	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0804			
744	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0773			
745	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0884			
746	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0666			
747	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0637			
748	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2535			
749	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.0512			
750	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0979			
751	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Lufenuron	루페뉴론	0.0674			
752	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Mepanipyrim	메파니피림	0.1229			
753	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Metalaxyl	메탈락실	0.1225			
754	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Metconazole	메트코나졸	0.0504			
755	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Methomyl	메토밀	0.1779			
756	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1180			
757	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Prochloraz	프로클로라즈	0.1361			
758	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Procymidone	프로사이미돈	0.0781			
759	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0686			
760	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Pyridalyl	피리달릴	0.0535			
761	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Tebuconazole	테부코나졸	0.0744			
762	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0759			
763	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0786			

번호	농산둘	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	- 10-0	(식품공전기준)		검소성구 	삼소성구	·
764	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Tetradifon	테트라디폰	0.0914			
765	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0825			
766	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1149			
767	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0574			
768	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Zoxamide	족사마이드	0.1079			
769	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Acephate	아세페이트	0.0292			
770	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Acequinocyl	아세퀴노실	0.0976			
771	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Amisulbrom	아미설브롬	0.0806			
772	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Bifenthrin	비펜트린	0.0292			
773	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0489			
774	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Boscalid	보스칼리드	0.0608			
775	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Carbendazim	카벤다짐	0.0278			
776	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0887			
777	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.1035			
778	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Clothianidin	클로티아니딘	0.1043			
779	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	0.1875			
780	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.2180			
781	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cyfluthrin	사이플루트린	0.1054			
782	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cymoxanil	사이목사닐	0.5216			
783	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0068	고추	박과 이외 과채류	
784	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Diazinon	다이아지논	0.1516			
785	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0377			
786	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Dithianon	디티아논	0.1447			
787	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.2353			
788	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Etofenprox	에토펜프록스	0.0436			
789	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Etoxazole	에톡사졸	0.0636			

번호	농산둘	물분류(식품위	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1 0 5 0	(식품공전기준)		감소상수 	감소상수 	217
790	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Fenitrothion	페니트로티온	0.2284			
791	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0377			
792	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0284			
793	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.1048			
794	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Flusilazole	플루실라졸	0.0281			
795	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Flutianil	플루티아닐	0.0845			
796	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Folpet	폴펫	0.0392			
797	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0353			
798	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Indoxacarb	인독사카브	0.1216			
799	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Iprodione	이프로디온	0.0267			
800	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0723			
801	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Methamidophos	메타미도포스	0.0292			
802	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Metrafenone	메트라페논	0.0814			
803	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0404			
804	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Oxadixyl	옥사딕실	0.0856			
805	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Profenofos	프로페노포스	0.0623			
806	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pymetrozine	피메트로진	0.1814			
807	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0127			
808	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyridaben	피리다벤	0.0654			
809	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyrimethanil	피리메타닐	0.0377			
810	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Pyriofenone	피리오페논	0.1480			
811	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Spinetoram	스피네토람	0.0270			
812	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Spiromesifen	스피로메시펜	0.0372			
813	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.0501			
814	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0806			
815	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	0.0911			

번호	농산둘	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0,020	(식품공전기준)		김조성구	김소성우	·
816	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Triflumizole	트리플루미졸	0.2172			
817	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Triforine	트리포린	0.1526			
818	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Amisulbrom	아미설브롬	0.0395			
819	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0781			
820	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Buprofezin	뷰프로페진	0.1746			
821	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Carbendazim	카벤다짐	0.0742			
822	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Cymoxanil	사이목사닐	0.1045			
823	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Dimethomorph	디메토모르프	0.0417			
824	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Fenpropathrin	펜프로파트린	0.0569			
825	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.0321			
826	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Lepimectin	레피멕틴	0.1153			
827	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Metrafenone	메트라페논	0.0255			
828	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Penthiopyrad	펜티오피라드	0.0537			
829	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Spinetoram	스피네토람	0.0863			
830	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Tebuconazole	테부코나졸	0.0662			
831	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Triflumizole	트리플루미졸	0.1076			
832	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0435			
833	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Bifenthrin	비펜트린	0.0536			
834	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Boscalid	보스칼리드	0.0533			
835	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Buprofezin	뷰프로페진	0.0878			
836	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0450			
837	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0688			
838	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Clothianidin	클로티아니딘	0.0258			
839	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Cyazofamid	시아조파이드	0.0452			
840	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Cymoxanil	사이목사닐	0.0779			
841	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0812			

번호	농산둘	물분류(식품우	생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)		김조성구 	김조성구 	
842	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Ethaboxam	에타복삼	0.0810			
843	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Famoxadone	파목사돈	0.0941			
844	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0558			
845	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0298			
846	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0568			
847	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Folpet	폴펫	0.0874			
848	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0530			
849	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Iprodione	이프로디온	0.0250	토마토		
850	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0630			
851	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Metalaxyl	메탈락실	0.4939			
852	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1406			
853	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Procymidone	프로사이미돈	0.0625			
854	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.0824			
855	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Pyridaben	피리다벤	0.0538			
856	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2505			
857	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Pyriproxyfen	피리프록시펜	0.0374			
858	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Spinosad	스피노사드	0.2285			
859	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Tebuconazole	테부코나졸	0.0535			
860	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0647			
861	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Tetraconazole	테트라코나졸	0.1248			
862	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0366			
863	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0912			
864	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Tolylfluanid	톨릴플루아니드	0.1136			
865	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0281			
866	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Zoxamide	족사마이드	0.0499			
867	채소류	박과 이외 과채류	풋콩	콩	Bifenthrin	비펜트린	0.0847			

번호	농산물	문분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		검소성구 	삼소성구	
868	채소류	박과 이외 과채류	풋콩	콩	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0616	풋콩		
869	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1032			
870	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Boscalid	보스칼리드	0.0787			
871	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Carbendazim	카벤다짐	0.0649			
872	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0687			
873	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0105	피망 (파프리카포함)		
874	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0481			
875	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0142			
876	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0465			
877	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0625			
878	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Dimethomorph	디메토모르프	0.0481			
879	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0810			
880	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0540			
881	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Iprodione	이프로디온	0.0915			
882	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0634			
883	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Lufenuron	루페뉴론	0.0774			
884	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Novaluron	노발루론	0.0778			
885	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Procymidone	프로사이미돈	0.0323			
886	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Spinetoram	스피네토람	0.1487			
887	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0699			
888	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0414			
889	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0714			
890	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카포함)	피망 (단고추)	Triflumizole	트리플루미졸	0.1535			
891	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1037	미나리		
892	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Clothianidin	클로티아니딘	0.1119			
893	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Difenoconazole	디페노코나졸	0.1084			
894	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Pymetrozine	피메트로진	0.1261			
895	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.3484			

대분 896 채소 897 채소 898 채소 899 채소 900 채소 901 채소 902 채소	류엽경채류류엽경채류류엽경채류	품목 부추 부추 부추	중분류 부추		(식품공전기준)		품목 최저 감소상수	최저 감소상수	
897 채소 898 채소 899 채소 900 채소 901 채소	류엽경채류류엽경채류류엽경채류	부추							
898 채소 899 채소 900 채소 901 채소	류엽경채류류엽경채류			Amisulbrom	아미설브롬	0.0220	부추	엽경채류	
899 채소 900 채소 901 채소	류 엽경채류	日大	부추	Boscalid	보스칼리드	0.0228			
900 채소 901 채소			부추	Carbendazim	카벤다짐	0.2073			
901 채소	로 연경채류	부추	부추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1800			
	11	부추	부추	Clothianidin	클로티아니딘	0.1200			
902 채소	류 엽경채류	부추	부추	Cyfluthrin	사이플루트린	0.0922			
	류 엽경채류	부추	부추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.1411			
903 채소	류 엽경채류	부추	부추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1420			
904 채소	류 엽경채류	부추	부추	Deltamethrin	델타메트린	0.2814			
905 채소	류 엽경채류	부추	부추	Etoxazole	에톡사졸	0.1691			
906 채소	류 엽경채류	부추	부추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0839			
907 채소	류 엽경채류	부추	부추	Flutolanil	플루톨라닐	0.1353			
908 채소	류 엽경채류	부추	부추	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2744			
909 채소	류 엽경채류	부추	부추	Iprodione	이프로디온	0.1851			
910 채소	류 엽경채류	부추	부추	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.2003			
911 채소	류 엽경채류	부추	부추	Novaluron	노발루론	0.0241			
912 채소	류 엽경채류	부추	부추	Procymidone	프로사이미돈	0.1079			
913 채소	류 엽경채류	부추	부추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1094			
914 채소	류 엽경채류	부추	부추	Pyridalyl	피리달릴	0.0388			
915 채소	류 엽경채류	부추	부추	Spinetoram	스피네토람	0.1358			
916 채소		부추	부추	Spinosad	스피노사드	0.1233			
917 채소	류 엽경채류	부추	부추	Triflumizole	트리플루미졸	0.3285			
918 채소	류 엽경채류	부추	부추	Zoxamide	족사마이드	0.1445			
919 채소		파	대파	Bifenthrin	비펜트린	0.1217			
920 채소		파	대파	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1521			
921 채소		파	대파	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.0600			
922 채소		파	대파	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1268			
923 채소		파	대파	Difenoconazole	디페노코나졸	0.1454			
924 채소		파	대파	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.0925			
925 채소		<u>.</u> 파	대파	Fenitrothion	페니트로티온	0.2446			
926 채소		파	대파	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0331	파		
927 채소		파	대파	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1480			
928 채소		<u></u> 파	대파	Indoxacarb	인독사카브	0.1379			
929 채소		<u>'</u> 파	대파	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1671			
930 채소		<u>'</u> 파	대파	Metconazole	메트코나졸	0.1906			
931 채소		<u></u> 파	대파	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0355			
932 채소		파	대파	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0333			
933 채소		파	대파	Novaluron	노발루론	0.0669			
934 채소		파	대파	Nuarimol	뉴아리몰	0.2438			
935 채소		파	대파	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1068			
936 채소		파	대파	Tebuconazole	테부코나졸	0.1008			
930 세소 937 채소		파	대파	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0349			
937 제소 938 채소		파	쪽파	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0343			
930 제소 939 채소		파	쪽파	Amisulbrom	아미설브롬	0.0871			
939 제소 940 채소		파	쪽파	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0372			
940 제 소 941 채소		파	쪽파	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0372			

번호	농산물	불분류(식품역	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	台工の工	
942	채소류	엽경채류	파	쪽파	Boscalid	보스칼리드	0.1217			
943	채소류	엽경채류	파	쪽파	Carbendazim	카벤다짐	0.0435			
944	채소류	엽경채류	파	쪽파	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1829			
945	채소류	엽경채류	파	쪽파	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.2658			
946	채소류	엽경채류	파	쪽파	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.2104			
947	채소류	엽경채류	파	쪽파	Clothianidin	클로티아니딘	0.1778			
948	채소류	엽경채류	파	쪽파	Cyantraniliprole	사이안트라닐리프롤	0.1298			
949	채소류	엽경채류	파	쪽파	Cyazofamid	사이아조파미드	0.1245			
950	채소류	엽경채류	파	쪽파	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0858			
951	채소류	엽경채류	파	쪽파	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0711			
952	채소류	엽경채류	파	쪽파	Dimethomorph	디메토모르프	0.0651			
953	채소류	엽경채류	파	쪽파	Etofenprox	에토펜프록스	0.0492			
954	채소류	엽경채류	파	쪽파	Fluazinam	플루아지남	0.2574			
955	채소류	엽경채류	파	쪽파	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1673			
956	채소류	엽경채류	파	쪽파	Hexaconazole	헥사코나졸	0.1994			
957	채소류	엽경채류	파	쪽파	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1990			
958	채소류	엽경채류	파	쪽파	Iprodione	이프로디온	0.1512			
959	채소류	엽경채류	파	쪽파	Lufenuron	루페뉴론	0.0495			
960	채소류	엽경채류	파	쪽파	Pyridalyl	피리달릴	0.1490			
961	채소류	엽경채류	파	쪽파	Pyrimethanil	피리메타닐	0.2740			
962	채소류	엽경채류	파	쪽파	Spinosad	스피노사드	0.1301			
963	채소류	엽경채류	파	쪽파	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0674			
964	채소류	엽경채류	파	쪽파	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.1787			
965	채소류	엽경채류	파	쪽파	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0922			
966	채소류	엽경채류	파	쪽파	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1302			
967	채소류	엽경채류	파	쪽파	Triflumizole	트리플루미졸	0.1264			
968	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	풋마늘	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.3305			
969	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	풋마늘	Boscalid	보스칼리드	0.0626	풋마늘 (마늘종포함)		
970	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	풋마늘	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0775			
971	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	풋마늘	Iprodione	이프로디온	0.1241			
972	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	풋마늘	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1319			
973	채소류	엽채류	갓	갓	Bifenthrin	비펜트린	0.0811			
974	채소류	엽채류	갓	갓	Indoxacarb	인독사카브	0.0804	갓		
975	채소류	엽채류	고추냉이(잎)	고추냉이	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0462	고추냉이(잎)		
976	채소류	엽채류	고추냉이(잎)	고추냉이	Spinetoram	스피네토람	0.3036			
977	채소류	엽채류	고추냉이(잎)	고추냉이	Spinosad	스피노사드	0.1179			
978	채소류	엽채류	고춧잎	고추잎	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0598	고춧잎		
979	채소류	엽채류	근대	근대	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0531			
980	채소류	엽채류	근대	근대	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0564			
981	채소류	엽채류	근대	근대	Bifenthrin	비펜트린	0.1490			
982	채소류	엽채류	근대	근대	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0926			
983	채소류	엽채류	근대	근대	Boscalid	보스칼리드	0.1071			

번호	농산물	분류(식품위	리생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)				
984	채소류	엽채류	근대	근대	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1542			
985	채소류	엽채류	근대	근대	Cyazofamid	사이아조파미드	0.0762			
986	채소류	엽채류	근대	근대	Cymoxanil	사이목사닐	0.1794			
987	채소류	엽채류	근대	근대	Dimethomorph	디메토모르프	0.1021			
988	채소류	엽채류	근대	근대	Ethaboxam	에타복삼	0.0443	근대		
989	채소류	엽채류	근대	근대	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0861			
990	채소류	엽채류	근대	근대	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.1735			
991	채소류	엽채류	근대	근대	Fluquinconazole	플루퀸코나졸	0.0800			
992	채소류	엽채류	근대	근대	Furathiocarb	퓨라티오카브	0.4313			
993	채소류	엽채류	근대	근대	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.3658			
994	채소류	엽채류	근대	근대	Indoxacarb	인독사카브	0.1133			
995	채소류	엽채류	근대	근대	Lufenuron	루페뉴론	0.1153			
996	채소류	엽채류	근대	근대	Metalaxyl	메탈락실	0.1635			
997	채소류	엽채류	근대	근대	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1157			
998	채소류	엽채류	근대	근대	Prochloraz	프로클로라즈	0.1839			
999	채소류	엽채류	근대	근대	Pymetrozine	피메트로진	0.2044			
1000	채소류	엽채류	근대	근대	Pyrimethanil	피리메타닐	0.3449			
1001	채소류	엽채류	근대	근대	Spinetoram	스피네토람	0.3045			
1002	채소류	엽채류	근대	근대	Spinosad	스피노사드	0.3555			
1003	채소류	엽채류	근대	근대	Tebuconazole	테부코나졸	0.1372			
1004	채소류	엽채류	근대	근대	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1744			
1005	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Abamectin	아바멕틴	0.3579			
1006	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Acequinocyl	아세퀴노실	0.0677			
1007	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1531			
1008	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Bifenthrin	비펜트린	0.1356			
1009	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Carbendazim	카벤다짐	0.0768			
1010	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.1282			
1011	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1797			
1012	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Clothianidin	클로티아니딘	0.2756			
1013	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1619			
1014	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	0.2560			
1015	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0535			
1016	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Dimethomorph	디메토모르프	0.2129			
1017	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Fenazaquin	페나자퀸	0.2053			
1018	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0331	들깻잎		
1019	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Fenpyroximate	펜피록시메이트	0.0954			
1020	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1167			
1021	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0555			
1022	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Indoxacarb	인독사카브	0.0435			
1023	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Lufenuron	루페뉴론	0.0543			
1024	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1074			
1025	채소류	급채류	들깻잎	들깻잎	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0370			
1026	채소류	면채류		들깻잎	Prochloraz	프로클로라즈	0.0407			
1027	채소류	급채류	들깻잎	들깻잎	Pymetrozine	피메트로진	0.3395			
1028	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Pyrimethanil	피리메타닐	0.1353			
1029	채소류	면채류	들깻잎	들깻잎	Tebuconazole	테부코나졸	0.0362			

대분류 소분류 음목 중분류 1030 제소류 업체류 등맛이 무엇이 Tebufenpyrad 테부밴피라드 0.1675 1031 제소류 업체류 마이 메이터 Imidacloprid 이미다글프로르드 0.2201 대위 1032 제소류 업체류 마이 메이터 Imidacloprid 이미다글프로르드 0.2206 1033 제소류 업체류 마이 메이터 Imidacloprid 이미다글프로르드 0.2456 1034 제소류 업체류 우(R) 일무포함) 열무 Chlorpyrifos 글로르피리프스 0.2579 1035 제소류 업체류 일무포함) 열무 Chlorpyrifos 글로르피리프스 0.2579 1036 제소류 업체류 일무포함) 열무 Chlorpyrifos 글로르피리프스 0.2579 1036 제소류 업체류 일무포함) 열무 Cybermethin 사이럴르트린 0.2285 1037 제소류 업체류 일무포함) 열무 Cypermethin 사이럭메트린 0.1141 1037 제소류 업체류 열무포함 열무 Cypermethin 사이럭메트린 0.1287 1038 제소류 업체류 열무포함 열무 Furferoxuron 플루테누수른 0.0846 1049 제소류 업체류 열무포함 열무 Tralomethrin 트릴로메트린 0.1287 1040 제소류 업체류 열무포함 명무 Tralomethrin 트릴로메트린 0.1287 1041 제소류 업체류 메팅나를 베를 Fundioxonil 플루디속스탈 0.1846 1042 제소류 업체류 비팅나를 비를 Fundioxonil 플루디속스탈 0.1846 1043 제소류 업체류 비팅나를 비를 Fuldioxonil 플루디속스탈 0.1816 비를나를 1043 제소류 업체류 비팅나를 비를 Coxolinic add 옥출런스 0.1887 1044 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1715 1045 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1046 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1047 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1048 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1049 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1040 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1041 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1042 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1043 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1044 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 아시페이트 0.1716 1045 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 0.1016 1046 제소류 업체류 성주 성주 Acephate 0.1016 1051 제소류 업체류 성주 성주 Boscalid 보스킬리드 0.1688 1052 제소류 업체류 성주 성주 Boscalid 보스킬리드 0.1688 1053 제소류 업체류 성주 성주 Boscalid 보스킬리드 0.1014 1054 제소류 업체류 성주 성주 Emamectini benzoote 1018 및 프린트리트인 0.2913 1055 제소류 업체류 성주 성주 보존 Emamectini benzoote 1018 및 프린트리트인 0.2913 1056 제소류 업체류 성주 성주 Boscalid 보스릴리트 0.1014 1057 제소류 업체류 성주 성주 보존 Emamectini benzoote 1018 및 프린트리트인 0.2913 1058 제소류 업체류 성주 성주 보존 Emamectini benzoote 1018 및 프린트리트인 0.2913 1059 제소류 업체류 성주 성주 보존 Emamectini benzoote 1018 및 프린트리트인 0.2929 1050 제소류 업체류 성주 성주 보존 Emamectini benzoote 1018 및 프린트리트인 0.2929 1050 제소류 업체류 성주 성주 보존 Emamectini benzoote 1018 및 프린트리트인 0.2929 1050 제소류 업체류 성주 성주 보존 Emamectini Denzoote 1019 및 2.2929 1050 제소류 업체류 성주 성주	번호	농산물	분류(식품유	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
1032 제소류 업제류 미위 미위대 Inflactorid Inflact 0.2201 Inflactorid Inflatorid Inflator		대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)	-	1476T	allot	
1032 제소류 업체류 마위데 마위데 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2456	1030	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1675			
1033 제소류 업체류 유엔 유엔 유엔 유엔 유엔 유엔 유엔 유	1031	채소류	엽채류	머위	머위대	Bifenthrin	비펜트린	0.2201	머위		
1034 제소류 입제류 우(원. 월무포함) 모든 입기 대한 월무포함) 모든 대한 월무포함 대한 월무포함) 모든 대한 월무포함 대한 월무포함 대한 월무포함 대한 월무포함) 모든 대한 월무포함 대한 월무	1032	채소류	엽채류	머위	머위대	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2456			
1035 제소류 업재류 얼두포함 얼무 Cyhalothrin 사이할로트린 0.2285 1036 제소류 업재류 유(원) 얼무포함 얼무 Cyhalothrin 사이할로트린 0.2285 1037 제소류 업재류 유(원) 얼무포함 얼무 Fervalerate 팬탈리레이트 0.1141 1037 제소류 업재류 유(원) 얼무포함 얼무 Fervalerate 팬탈리레이트 0.1287 1038 제소류 업재류 영무포함 얼무 Fildenoxuron 플루테녹수론 0.0846 얼무포함) 1039 제소류 업재류 영무포함 얼무 Tralomethrin 트칼로메르린 0.1626 1040 제소류 업재류 영무포함 얼무 Tralomethrin 트칼로메르린 0.1626 1040 제소류 업재류 비를나물 비를 Emamectin benzoate 메마메린 번호에이트 0.2824 1041 제소류 업재류 비를나물 비를 Pildioxonil 플루디독스탈 0.1316 비용나물 1042 제소류 업재류 비를나물 비를 Oxolinic acid 옥슨린산 0.1887 1044 제소류 업재류 비를나물 비를 Oxolinic acid 옥슨린산 0.1887 1045 제소류 업재류 상추 상추 Acephate 아세테이트 0.1715 1046 제소류 업재류 상추 상추 Acephate 아세테이트 0.1716 1047 제소류 업재류 상추 상주 Boscalid 보스멀리트 0.1688 1048 제소류 업재류 상추 상주 Carbendazim 카벤터짐 0.1543 1049 제소류 업재류 상추 상주 Carbendazim 카벤터짐 0.1543 1050 제소류 업재류 상추 상주 Carbendazim 카벤터짐 0.2818 1051 제소류 업재류 상추 상주 Cyhalothrin 시이얼로트린 0.2873 1051 제소류 업재류 상추 상주 Cyhalothrin 시어얼로트린 0.2818 1052 제소류 업재류 상추 상주 Cyhalothrin 시어얼로트인 0.2873 1053 제소류 업재류 상추 상주 Deltamethrin 델티메트린 0.2266 1053 제소류 업재류 상추 상주 Deltamethrin 델티메트린 0.2275 1054 제소류 업재류 상추 상주 Polathrin 시어얼로트인 0.2573 1055 제소류 업재류 상추 상주 Deltamethrin 델티메트린 0.2266 1056 제소류 업재류 상추 상주 Fervalerate 펜탈리레이트 0.2689 1057 제소류 업재류 상추 상주 Deltamethrin 델티메트린 0.2093 1058 제소류 업재류 상추 상주 Polathrin 시어얼로트인 0.2592 1059 제소류 업재류 상추 상주 Polathrin 데페모린 0.2093 1050 제소류 업재류 상추 상주 Fervalerate 펜탈리레이트 0.0259 1051 제소류 업재류 상추 상주 Fervalerate 펜탈리레이트 0.0259 1052 제소류 업재류 상추 상주 부모 Elhaboxam 데타목산 0.1090 1053 제소류 업재류 상추 상주 Fervalerate 펜탈리레이트 0.0259 1054 제소류 업재류 상추 상주 Hudioxonil 플루틱드아라이 0.0555 1056 제소류 업재류 상추 상주 Kesoxim-methyl 크리섹스테멜 0.00955 1056 제소류 업재류 상주 상주 Mandipropamid 만디프로메디드 0.02760 1056 제소류 업재류 상주 상주 Mandipropamid 만디프로메디드 0.0746 1066 제소류 업재류 상추 상주 사주 Lepimectin 레피릭트 0.2738 1066 제소류 업재류 상주 상주 Metrianone 메르르핀드 0.0746 1067 제소류 업재류 상주 상주 사주 Metrianone 메르프린스 0.0730 1068 제소류 업재류 상주 상주 사주 Procymidone 프로사미디트 0.0730 1069 제소류 업재류 상주 상주 사주 Procymidone 프로사미디트 0.0730	1033	채소류	엽채류	열무포함)	열무	Carbaryl	카바릴	0.0924			
1036 제소류 업체류 업무포함 업	1034	채소류	엽채류	열무포함)	열무	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2579			
1037 제소류 업제류 업무교함	1035	채소류	엽채류	열무포함)	열무	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2285			
1037 세소류 입내류 입부조함 일무 Flufenoxuron 급루페녹수콘 0.0846 역무요함 임무조함 임무조함 임무조함 임무조함 임무조함 임무조함 임무조함 임무요함 임무조함 임료 임료 임료 임료 임료 임료 임료 임	1036	채소류	엽채류	열무포함)	열무	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1141			
1030 세소류 입재류 업무포함 일무 Fluenoxiron 로구내막다는 0.0800 업무포함 임무 무(임. 업무포함) 임무 Tralomethrin 트릴로메트린 0.1626 임무포함 임무모함 임무 P(임. 업무포함) 인크 P(임. 업무포함) 인크 P(임. 업무포함) 인크 P(임. 업무포함) P(임. 업무포함) 인크 P(임. 업무포함) P(임. 업무관함) P(임. 업무함) P(임. 업무관함) P(임. 업무함) P(임. 업무관함) P(임. 업무함) P(임. 업무관함) P(임. 업무함) P(임. 업무관함) P(임. 대학하) P	1037	채소류	엽채류	열무포함)	열무	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1287	F (0)		
1040 재소류 업재류 영구포함) 의무 Triflumizole 트리플루미졸 0.1934 1041 채소류 업재류 비름나물 비름 Emamectin benzoate 에마페틴 번조에이트 0.2824 1042 채소류 업재류 비름나물 비름 Fludioxonil 플루디옥스날 0.1316 비름나물 1043 채소류 업재류 신축 상추 Acephate 아세페이트 0.1715 1044 재소류 업재류 상축 상추 Acephate 아세페이트 0.1715 1045 채소류 업재류 상축 상추 Acephate 아세페이트 0.1716 1046 채소류 업재류 상주 상주 Amisulbrom 아미센브롭 0.2809 1047 채소류 업재류 상착 상추 Azoxystrobin 아족시스트로빈 0.1764 1048 채소류 업재류 상추 상추 Boscalid 보스칼리드 0.1688 1049 재소류 업재류 상추 상추 Carbendazim 카벤디집 0.1543 1050 재소류 업재류 상추 상추 Chlorantraniliprole 클로만르타일리프를 0.2752 1051 채소류 업재류 상추 상추 Cyparmethrin 사이팔로트린 0.2818 1052 채소류 업재류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업재류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1054 채소류 업재류 상추 상추 Emamectin benzoate 메마펙틴 벤조에이트 0.2009 1055 채소류 업재류 상추 상추 Fernyalerate 펜발러레이트 0.0855 1056 채소류 업재류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 업재류 상추 상추 Fernyalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 제소류 업재류 상추 상추 Fernyalerate 펜발러레이트 0.2592 1059 재소류 업재류 상추 상추 Fernyalerate 펜발러레이트 0.3726 1050 재소류 업재류 상추 상추 Filudendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1051 채소류 업재류 상추 상추 Inidacloprid 이미타클로프리드 0.2760 1051 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈릭실 0.3999 1062 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈릭실 0.3999 1063 재소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈릭실 0.3999 1064 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈릭실 0.3999 1065 재소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈릭실 0.3999 1066 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈릭실 0.3999 1067 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3730 상추 1067 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1068 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1069 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1060 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1061 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1062 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1063 제소류 업재류 상추 상추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1064 제소류 업재류 상추 상추 어추 Metalaxyl 메탈리질 0.3999 1065 제소류 업재류 상추 상추 Pymetrozine 페트모진 0.1715 1066 제소류 업재류 상추 상추 Pymetrozine 페트모진 0.1065	1038	채소류	엽채류	열무포함)	열무	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0846	무(잎, 열무포함)		
1041	1039	채소류	엽채류	열무포함)	열무	Tralomethrin	트랄로메트린	0.1626			
1042 재소류 업채류 비름나물 비름 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.1316 비름나물 비름 Oxolinic acid 옥슬린산 0.1887				열무포함)							
1043 채소류 업채류 비름나물 비름 Oxolinic acid 옥솔린산 0.1887 1044 채소류 업채류 상추 상추 Acephate 아시페이트 0.1715 1045 채소류 업채류 상추 상추 Amisulbrom 아미설브롬 0.2809 1046 채소류 업채류 상추 상추 Azoxystrobin 아즉시스트로빈 0.1764 1047 제소류 업채류 상추 상추 Boscalid 보스칼리드 0.1668 1048 채소류 업채류 상추 상추 Carbendazim 카벤다짐 0.1543 1049 채소류 업채류 상추 상추 Chlorantraniliprole 글로란트라닐리프를 0.2752 1050 채소류 업채류 상추 상추 Cybarnethrin Avoarele 및 0.2973 1051 채소류 업채류 상추 상추 Cybarnethrin Avoarele 및 0.2973 1051 채소류 업채류 상추 상추 Ozeramethrin Getweether 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin Getweether 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate MiPu라리에트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam MiPi라리에트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam MiPi라리에트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Fludendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Kresxim-methyl 크레속리메틸 0.0895 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresxim-methyl 크레속리메틸 0.0736 1064 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid PU디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid PU디프로파미드 0.0746 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱실 0.3399 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱실 0.3399 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱실 0.0730 상추 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱실 0.0730 상추 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱질 0.0730 상추 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱질 0.0730 상추 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱질 0.0730 상추 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱질 0.0730 상추 1066 채소류 업채류 상추 상추 상추 Metalaxyl 메틸틱질 0.0730 상추 10773 1066 대소류 업채류 상추 상추 상추 사주 Metalaxyl 메틸틱질											
1044 채소류 업채류 상추 상추 Acephate 아세페이트 0.1715 1045 채소류 업채류 상추 상추 Amisulbrom 아미설브롬 0.2809 1046 채소류 업채류 상추 상추 Azoxystrobin 아족시스트로빈 0.1764 1047 채소류 업채류 상추 상추 Boscalid 보스칼리드 0.1688 1048 채소류 업채류 상추 상추 Carbendazim 카벤다짐 0.1543 1049 채소류 업채류 상추 상추 Chlorantraniliprole 클로란트라빌리프를 0.2752 1050 채소류 업채류 상추 상추 Cypalothrin 사이할로트린 0.2973 1051 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이퍼메트린 0.2818 1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.2818 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마맥틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.0855 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.3726 1059 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.2992 1050 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.2992 1050 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.2790 1051 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.2790 1052 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.2790 1053 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.2790 1054 채소류 업채류 상추 상추 Mortialoxynil 플루디옥소닐 0.0993 1055 채소류 업채류 상추 상추 Mortialoxynil 크레속심메틸 0.2738 1060 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1061 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라실 0.3999 1066 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라실 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라실 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라실 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라실 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라실 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793									비름나물		
1045 채소류 업채류 상추 상추 Amisulbrom 아미설브롬 0.2809 1046 채소류 업채류 상추 상추 상추 Azoxystrobin 아족시스트로빈 0.1764 1047 채소류 업채류 상추 상추 Boscalid 보스칼리드 0.1688 1048 채소류 업채류 상추 상추 Carbendazim 카벤다짐 0.1543 1049 채소류 업채류 상추 상추 Chlorantraniliprole 클로란트라닐리프를 0.2752 1050 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이할로트린 0.2973 1051 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 엘타메트린 0.2818 1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 엘타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마맥틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.8855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.3726 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Huidioxonil 플루디옥스닐 0.0923 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피맥틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피맥틴 0.2738 1064 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈락실 0.3999 1066 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라의 0.3999 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라의 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라의 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라의 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라의 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라의 0.0730 상추 1068 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라피는 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라피는 0.0730 상추 1068 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라피는 0.0730 상추											
1046 채소류 업채류 상추 상추 Boscalid 보스칼리드 0.1764 1047 채소류 업채류 상추 상추 Boscalid 보스칼리드 0.1688 1048 채소류 업채류 상추 상추 Carbendazim 카벤다짐 0.1543 1049 채소류 업채류 상추 상추 Chlorantraniliprole 클로란트라닐리프를 0.2752 1050 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이할로트리 0.2973 1051 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이퍼트리 0.2818 1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마멕틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Envalerate 펜탈리레이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈리레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 클릭벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플릭벤디아마이트 0.2592 1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1064 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라필는 0.0730 상추 1066 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라필는 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라필는 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라페는 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라페는 0.0730 상추 1068 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라페는 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라페는 0.0730 상추 1068 채소류 업채류 상추 상추 Methalaxyl 메탈라페는 0.0730 상추											
1047 채소류 업채류 상추 상추 Boscalid 보스칼리드 0.1688 1048 채소류 업채류 상추 상추 Carbendazim 카벤다짐 0.1543 1049 채소류 업채류 상추 상추 Chlorantraniliprole 클로란트라닐리프롤 0.2752 1050 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이할로트린 0.2973 1051 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이퍼메트린 0.2818 1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마메틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.0855 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1059 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1068 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1068 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3730 상추											
1048 채소류 엽채류 상추 상추 Carbendazim 카밴다짐 0.1543 1049 채소류 엽채류 상추 상추 Chlorantraniliprole 클로란트라닐리프롤 0.2752 1050 채소류 엽채류 상추 상추 Cyhalothrin 사이할로트린 0.2973 1051 채소류 엽채류 상추 상추 Cypermethrin 사이퍼메트린 0.2818 1052 채소류 엽채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 엽채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 엽채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마멕틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 엽채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈러레이트 0.0855 1056 채소류 엽채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 엽채류 상추 상추 Fenvalerate 펜탈러레이트 0.3726 1058 채소류 엽채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 엽채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 엽채류 상추 상추 Imidacloprid 이미타클로프리드 0.2760 1061 채소류 엽채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 엽채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 엽채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1065 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.33999 1066 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3399 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈라질 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페는 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페는 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1715 1068 채소류 엽채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793						•					
1049 채소류 업채류 상추 상추 Chlorantraniliprole 클로란트라닐리프롤 0.2752 1050 채소류 업채류 상주 상추 Cypalothrin 사이할로트린 0.2973 1051 채소류 업채류 상주 상추 Cypermethrin 사이퍼메트린 0.2818 1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마멕틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1063 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1068 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추							_ :				
1050 채소류 업채류 상추 상추 Cyhalothrin 사이할로트린 0.2973 1051 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이퍼메트린 0.2818 1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마멕틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1059 채소류 업채류 상추 상추 Flubindiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다르로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크리렉스타메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1063 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상수 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793											
1051 채소류 업채류 상추 상추 Cypermethrin 사이퍼메트린 0.2818 1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마메틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1059 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1068 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793						· ·					
1052 채소류 업채류 상추 상추 Deltamethrin 델타메트린 0.4226 1053 채소류 업채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마메틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 업채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마메틴 벤조에이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid Olunt글로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metlaaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Metlamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1068 채소류 업채류 상추 상추 사수 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1065 1065 1065 1065 1065 1066 1065 1066						,					
1053 채소류 엽채류 상추 상추 Dimethomorph 디메토모르프 0.2373 1054 채소류 엽채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마멕틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 엽채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1056 채소류 엽채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 엽채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 엽채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 엽채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 엽채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 엽채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 엽채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 엽채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 엽채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1068 채소류 엽채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065						7.					
1054 채소류 엽채류 상추 상추 Emamectin benzoate 에마멕틴 벤조에이트 0.2069 1055 채소류 엽채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.0855 1056 채소류 엽채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 엽채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 엽채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 엽채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 엽채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 엽채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 엽채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 엽채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 엽채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065	-										
1055 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.0855 1056 채소류 업채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 업채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈라질도 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1068 채소류 업채류 상추 상추 Ypmetrozine 피메트로진 0.1065 10065	—										
1056 채소류 엽채류 상추 상추 Ethaboxam 에타복삼 0.1090 1057 채소류 엽채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 엽채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 엽채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소날 0.0923 1060 채소류 엽채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 엽채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 엽채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 엽채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 엽채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065 10793 10795 10795 10795 10796 10											
1057 채소류 엽채류 상추 상추 Fenvalerate 펜발러레이트 0.3726 1058 채소류 엽채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 엽채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 엽채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 엽채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 엽채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 엽채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 엽채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065 1065 1065 1066											
1058 채소류 업채류 상추 상추 Flubendiamide 플루벤디아마이드 0.2592 1059 채소류 업채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065 10.1065											
1059 채소류 업채류 상추 상추 Fludioxonil 플루디옥소닐 0.0923 1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065 101											
1060 채소류 업채류 상추 상추 Imidacloprid 이미다클로프리드 0.2760 1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065 10706											
1061 채소류 업채류 상추 상추 Kresoxim-methyl 크레속심메틸 0.0895 1062 채소류 업채류 상추 상추 Lepimectin 레피맥틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065											
1062 채소류 업채류 상추 사수료 Lepimectin 레피멕틴 0.2738 1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 Wethamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065						·					
1063 채소류 업채류 상추 상추 Mandipropamid 만디프로파미드 0.0746 1064 채소류 업채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 업채류 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 업채류 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065						,					
1064 채소류 엽채류 상추 상추 Metalaxyl 메탈락실 0.3999 1065 채소류 엽채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 사수 Pymetrozine 피메트로진 0.1065						· ·					
1065 채소류 엽채류 상추 상추 Methamidophos 메타미도포스 0.1715 1066 채소류 엽채류 상추 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 엽채류 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065											
1066 채소류 업채류 상추 Metrafenone 메트라페논 0.0730 상추 1067 채소류 업채류 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 업채류 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065											
1067 채소류 엽채류 상추 Procymidone 프로사이미돈 0.1793 1068 채소류 엽채류 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065						·			사츠		
1068 채소류 엽채류 상추 상추 Pymetrozine 피메트로진 0.1065									0 T		
						,					
	1069	 채소류	입채류	상추	상추	Spinetoram	스피네토람	0.1003			
1009 세고규 입체규 8구 8구 3pinetolall 그피네고급 0.4003 1 1070 채소류 업채류 상추 상추 Spinosad 스피노사드 0.2589											

번호	농산물	분류(식품위	의생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(식품공전기준)				
1071	채소류	엽채류	상추	상추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1091			
1072	채소류	엽채류	시금치	시금치	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0600			신설
1073	채소류	엽채류	시금치	시금치	Bifenthrin	비펜트린	0.2208			
1074	채소류	엽채류	시금치	시금치	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1009			
1075	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1095			
1076	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1072			
1077	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.1302			
1078	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2094			
1079	채소류	엽채류	시금치	시금치	Clothianidin	클로티아니딘	0.1665			
1080	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cyazofamid	시아조파이드	0.1264			
1081	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0944			
1082	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cymoxanil	사이목사닐	0.1911			신설
1083	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0423			
1084	채소류	엽채류	시금치	시금치	Deltamethrin	델타메트린	0.1331			
1085	채소류	엽채류	시금치	시금치	Dimethomorph	디메토모르프	0.1346			
1086	채소류	엽채류	시금치	시금치	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0672			신설
1087	채소류	엽채류	시금치	시금치	Flufenoxuron	플루페녹수론 	0.1470			
1088	채소류	엽채류	시금치	시금치	Lepimectin	레피멕틴	0.2029			
1089	채소류	엽채류	시금치	시금치	Lufenuron	루페뉴론	0.0317	시금치		
1090	채소류	엽채류	시금치	시금치	Mandipropamid	만디프로파미드	0.1112			
1091	채소류	엽채류	시금치	시금치	Metalaxyl	메탈락실	0.2728			
1092	채소류	엽채류	시금치	시금치	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0694			
1093	채소류	엽채류	시금치	시금치	Novaluron	노발루론	0.0330			신설
1094	채소류	엽채류	시금치	시금치	Pyridalyl	피리달릴	0.1489			
1095	채소류	엽채류	시금치	시금치	Spinetoram	스피네토람	0.1912			
1096	채소류	엽채류	시금치	시금치	Spinosad	스피노사드	0.1699			신설
1097	채소류	엽채류	시금치	시금치	Tebufenozide	테부페노자이드	0.2338			
1098	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Boscalid	보스칼리드	0.1425			
1099	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1778			
1100	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0380	쑥갓		
1101	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1660			
1102	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.2062			
1103	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1680			
1104	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.3285			
1105	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Flufenoxuron	플루페녹수론 	0.0710			
1106	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.1675			
1107	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Indoxacarb	인독사카브	0.0950			
1108	 채소류	면채류	쑥갓	쑥갓	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1176			
1109	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1238			
1110	채소류	면채류	쑥갓	쑥갓	Novaluron	노발루론	0.0688			
1111	채소류	면채류	쑥갓	쑥갓	Pymetrozine	피메트로진	0.1517			
1112	 채소류	엽채류	숙갓	숙갓	Pyridalyl	피리달릴	0.1692			
1113	채소류	엽채류	숙갓	숙갓	Spinetoram	스피네토람	0.2307			
1114	 채소류	엽채류	아욱	아욱	Bifenthrin	비펜트린	0.0439	아욱		
1115	 채소류	엽채류	아욱	아욱	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.5338			
1116	채소류	엽채류	아욱	아욱	Pymetrozine	피메트로진	0.3052			

번호	농산물	분분류(식품약	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0 1020	(식품공전기준)		감소상수 	감소상수	'-
1117	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Acetamiprid	아세타미프리드	0.0943			
1118	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Amisulbrom	아미설브롬	0.1185			
1119	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Bifenthrin	비펜트린	0.2395			
1120	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1545			
1121	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Carbendazim	카벤다짐	0.0829			
1122	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1139			
1123	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0908			
1124	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0626	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)		
1125	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	0.3799			
1126	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Clothianidin	클로티아니딘	0.0914			
1127	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Cyazofamid	시아조파이드	0.1249			
1128	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.1710			
1129	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Cymoxanil	사이목사닐	0.2434			
1130	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1811			
1131	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Deltamethrin	델타메트린	0.1941			
1132	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Diazinon	다이아지논	0.4569			
1133	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.1495			
1134	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Dimethomorph	디메토모르프	0.2190			

번호	농산물	분분류(식품	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0,020	(식품공전기준)		김소성구 	김소성구	I
1135	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Diniconazole	디니코나졸	0.1096			
1136	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1924			
1137	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Ethaboxam	에타복삼	0.0926			
1138	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Etofenprox	에토펜프록스	0.1606			
1139	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1748			
1140	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1003			
1141	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1091			
1142	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.1283			
1143	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2214			
1144	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Indoxacarb	인독사카브	0.1281			
1145	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1509			
1146	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Lepimectin	레피멕틴	0.1370			
1147	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Lufenuron	루페뉴론	0.0830			
1148	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Metalaxyl	메탈락실	0.2587			
1149	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Methomyl	메토밀	0.2310			
1150	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1503			
1151	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Novaluron	노발루론	0.0901			
1152	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.5047			

번호	농산물	분분류(식품위	위생법)	농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류	0,020	(식품공전기준)		김조성구 	김조성구 	'
1153	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Procymidone	프로사이미돈	0.0905			
1154	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.2881			
1155	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Pyridalyl	피리달릴	0.1061			
1156	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Spinetoram	스피네토람	0.1197			
1157	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.1202			
1158	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Sulfoxaflor	설폭사플로르	0.1488			
1159	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0827			
1160	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0734			
1161	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Thiacloprid	티아클로프리드	0.1306			
1162	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1811			
1163	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Tralomethrin	트랄로메트린	0.1203			
1164	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1273			
1165	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	얼갈이배추	Zoxamide	족사마이드	0.1521			
1166	채소류	엽채류	참나물	참나물	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0555	참나물		
1167	채소류	엽채류	참나물	참나물	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0706			
1168	채소류	엽채류	취나물	취나물	Abamectin	아바멕틴	0.1270			
1169	채소류	엽채류	취나물	취나물	Acrinathrin	아크리나트린	0.1458			신설
1170	채소류	엽채류	취나물	취나물	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1931			
1171	채소류	엽채류	취나물	취나물	Bifenthrin	비펜트린	0.0656			
1172	채소류	엽채류	취나물	취나물	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0791			
1173	채소류	엽채류	취나물	취나물	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1468			
1174	채소류	엽채류	취나물	취나물	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1633	4		
1175	채소류	엽채류	취나물	취나물	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0119	취나물	엽채류	
1176	채소류	엽채류	취나물	취나물	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.2805			
1177	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0264			
1178	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fenarimol	페나리몰	0.1030			

						I		1		
	농산물	분류(식품의	위생법)	농산물		성분한글명		ᄑᄆᅕᄓ	치고	
번호		•		표준코드	농약성분명	(식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	최저 감소상수	비고
	대분류	소분류	품목	중분류		(1602.16)				
1179	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fenazaquin	페나자퀸	0.1123			신설
1180	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1680			
1181	채소류	엽채류	취나물	취나물	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0674			
1182	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0934			신설
1183	채소류	엽채류	취나물	취나물	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0758			
1184	채소류	엽채류	취나물	취나물	Hexaconazole	헥사코나졸	0.1484			
1185	채소류	엽채류	취나물	취나물	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.4131			
1186	채소류	엽채류	취나물	취나물	Indoxacarb	인독사카브	0.0890			신설
1187	채소류	엽채류	취나물	취나물	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0851			신설
1188	채소류	엽채류	취나물	취나물	Metaflumizone	메타플루미존	0.1076			신설
1189	채소류	엽채류	취나물	취나물	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1404			
1190	채소류	엽채류	취나물	취나물	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1054			
1191	채소류	엽채류	취나물	취나물	Novaluron	노발루론	0.1445			
1192	채소류	엽채류	취나물	취나물	Procymidone	프로사이미돈	0.0647			
1193	채소류	엽채류	취나물	취나물	Pymetrozine	피메트로진	0.1373			
1194	채소류	엽채류	취나물	취나물	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.2339			신설
1195	채소류	엽채류	취나물	취나물	Pyridalyl	피리달릴	0.1290			
1196	채소류	엽채류	취나물	취나물	Spinetoram	스피네토람	0.0718			
1197	채소류	엽채류	취나물	취나물	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0723			신설
1198	채소류	엽채류	취나물	취나물	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1468			신설
1199	채소류	엽채류	취나물	취나물	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0653			
1200	채소류	엽채류	치커리(잎)	치커리	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1604			
1201	채소류	엽채류	치커리(잎)	치커리	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1403	치커리(잎)		
1202	호프	호프	호프	기타 (특용작물류)	Metalaxyl	메탈락실	0.2487			
1203	호프	호프	호프	기타 (특용작물류)	Tetradifon	테트라디폰	0.0292	호프	호프	