



생산단계 농산물 등의 유해물질 잔류기준

[시행 2022. 1. 1.] [식품의약품안전처고시 제2021-96호, 2021. 11. 24., 일부개정]

식품의약품안전처(유해물질기준과), 043-719-3865

제1조(목적) 이 규정은 「농수산물품질관리법」 제61조제1항제1호 및 「유전자변형농수산물의 표시 및 농수산물의 안전성조사 등에 관한 규칙」 제6조 규정에 따라 생산단계 농산물(생산자가 저장하는 경우 포함, 이하 같음) 및 농산물 생산에 이용·사용되는 농지·용수·자재 등에 적용할 유해물질의 잔류기준에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(농산물의 농약 잔류허용기준) ① 농산물의 분류 및 품목은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처 고시)에서 정한 분류체계(이하 "농산물 분류"라 한다)를 적용한다.

② 출하일의 농약 잔류허용기준(이하 "출하일 기준"이라 한다)은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처 고시)에서 정한 농산물의 농약 잔류허용기준을 적용한다.

③ 농산물 분류에 따른 품목 및 성분별 출하 전 10일(시료 접수일 기준)부터 출하일까지 농약 잔류허용기준은 별표 1과 같다. 다만, 「행정기관의 코드표준화 추진지침」(행정안전부 고시)의 "농림수산물"코드명을 근거로 농림수산식품교육문화정보원이 정한 "농산물표준코드(중분류)"(이하 "농산물 표준코드"라 한다)에 해당하는 품목이 있는 경우에는 그 품목에 설정된 성분의 잔류허용기준을 우선 적용한다.

④ 제3항에 기준이 없는 경우에는 별표 2의 제3호 농산물 분류에 따라 선정된 감소상수를 별표 2의 제1호에 적용하여 산출한 기준을 적용한다. 다만, 감소상수는 다음 각 호의 순서대로 선정하여 적용한다.

1. 농산물 분류의 해당 품목에 설정된 해당 성분의 감소상수를 적용한다. 다만, 농산물 표준코드에 해당하는 품목이 있는 경우에는 농산물 표준코드에 따른 감소상수를 우선 적용하며, 농산물 표준코드에 해당하는 분류가 없고 농산물 분류상 해당 품목에 동일 성분의 감소상수가 2개 이상인 경우에는 그 중 최저 감소상수를 적용한다.
2. 제1호에 기준이 없는 경우에는 농산물 분류 중 해당 품목의 최저 감소상수를 적용한다.
3. 제2호에 기준이 없는 경우에는 해당 품목이 속하는 농산물 분류 중 소분류에서의 최저 감소상수를 적용한다. 다만, 인삼을 제외한 근채류의 경우에는 인삼의 감소상수를 제외한 근채류 중 최저 감소상수를 적용한다.
4. 제3호에 기준이 없는 경우에는 해당 품목이 속하는 농산물 분류 중 대분류에서의 최저 감소상수를 적용한다.
5. 제4호에 기준이 없는 경우에는 농산물 분류 전체의 최저 감소상수를 적용한다.

⑤ 출하 10일 이전에 시료를 접수한 경우 또는 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처 고시)의 허용기준 변경 등으로 출하일 기준이 변경된 경우에는 해당 감소상수를 별표 2의 제1호에 적용하여 산출한 기준을 적용한다.

⑥ 제1항부터 제5항까지의 기준을 적용하여 해당 농산물에 잔류하는 농약이 허용기준을 초과하는 경우에는 별표 2의 제2호에 따라 출하연기 기간 및 출하 가능일을 산정하여 활용한다.

⑦ 제6항에 따라 산출한 출하연기 기간이 3개월(90일 기준) 이상이거나, 생산자가 저장하는 농산물에 적용한 경우에는 해당 농산물의 출하연기 기간 종료 전에 시료를 수거하여 분석하고 그 결과에 따라 생산단계 허용기준을

적용하여 출하연기 기간 등을 재산정한다. 다만, 동절기에 시료수거가 어렵다고 판단되는 경우 그 기간 경과 후에 실시하며, 출하연기 기간이 6개월(180일 기준) 이상인 경우에는 매 6개월 간격으로 실시한다.

⑧ 콩나물, 숙주나물 등 생육기간이 짧아 생산단계 농약 잔류허용기준을 적용하기 어려운 경우에는 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처 고시)에서 정한 농산물의 농약 잔류허용기준을 적용한다.

제3조(농산물의 중금속 잔류기준) ① 생산단계 농산물에 대한 중금속의 잔류기준은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처 고시)에서 정한 기준을 적용한다.

제4조(농산물의 기타 유해물질 잔류기준) 생산단계 농산물에 대한 곰팡이독소, 방사능핵종의 잔류기준은 「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처 고시)에서 정한 기준을 적용한다.

제5조 (농지, 용수, 자재 등의 유해물질 잔류기준) ① 농산물 생산에 이용·사용되는 농지·용수·자재 등에 대하여는 다음 각 호의 기준을 적용한다.

1. 농지는 「토양환경보전법」에 따라 환경부장관이 정하는 "토양오염 우려기준"을 적용한다. 다만, 「지적법」의 지목과 다르게 작물이 재배되는 경우에는 실제 작물의 재배형태(논, 밭 또는 과수원 등)에 따른 기준을 적용한다.
2. 용수 중 하천수·호소수는 「환경정책기본법」에 따라 대통령령으로 정하는 하천수·호소수 기준 중 "사람의 건강보호 기준"을 적용한다.
3. 용수 중 지하수는 「지하수법」에 따라 환경부장관이 정하는 지하수 수질기준의 농어업용수 중 "특정유해물질 기준"을 적용한다.
4. 자재 중 비료는 농촌진흥청장이 고시하는 「비료 공정규격설정 및 지정」을 적용한다.

제6조(재검토기한) 식품의약품안전처장은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2018년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부칙 <제2010-34호,2010.3.30.>

제1조(시행일) 이 고시는 2010년 4월 15일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 고시 시행 당시 시료가 접수된 경우는 종전의 규정을 적용한다.

제3조(재검토기한) 이 고시는 2013년 3월 29일까지 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정(대통령 훈령 제 248호)」 제7조 제3항 제2호에 따라 재검토하여야 한다.

부칙 <제2010-80호,2010.9.1.>

제1조(시행일) 이 고시는 2010년 9월 1일부터 시행한다. 다만, 제3조제2항에 따른 중금속 잔류기준은 2011년 7월 1일부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 고시 시행 당시 시료가 접수된 경우는 종전의 규정을 적용한다.

제3조(재검토기한) 이 고시는 2013년 8월 31일까지 "훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정(대통령 훈령 제 248호)" 제7조 제3항 제2호에 따라 재검토하여야 한다.

부칙 <제2011-185호,2011.12.1.>

제1조(시행일) 이 고시는 2011년 12월 1일부터 시행한다. 다만, 제3조제2항에 따른 중금속 잔류기준은 2011년 12월 31일부터 폐지한다.

제2조(경과조치) 이 고시 시행 이전에 시료가 접수된 경우에는 종전의 규정을 적용한다.

제3조(재검토기한) 이 고시는 2014년 11월 30일까지 "「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령 훈령 제 248호)" 제7조제3항제2호에 따라 재검토하여야 한다.

부칙 <제2012-87호,2012.8.17.>

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(재검토기한) 이 고시는 2015년 8월 16일까지 "「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령 훈령 제 248호)" 제7조제3항제2호에 따라 재검토하여야 한다.

부칙 <제2013-92호,2013.4.5.>

제1조(시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

제2조(재검토기한) 이 고시는 2015년 8월 16일까지 "「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령 훈령 제 248호)" 제7조제3항제2호에 따라 재검토하여야 한다.

부칙 <제2014-171호,2014.10.15.>

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.

제3조(재검토기한) 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시 발령 후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시를 폐지하거나 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 2017년 7월 15일까지로 한다.

부칙 <제2015-24호,2015.4.30.>

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.

제3조(재검토기한) 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시 발령 후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시를 폐지하거나 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 2017년 7월 15일까지로 한다.

부칙 <제2015-89호,2015.11.30.>

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.

제3조(재검토기한) 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시 발령 후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시를 폐지하거나 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 2017년 7월 15일까지로 한다.

부칙 <제2016-80호,2016.8.12.>

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.

제3조(재검토기한) 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시 발령 후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시를 폐지하거나 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 2017년 7월 15일까지로 한다.

부칙 <제2017-91호,2017.11.16.>

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.

부칙 <제2018-102호,2018.12.10.>

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.

부칙 <제2019-92호,2019.10.16.>

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.

부칙 <제2020-25호,2020.2.25.>

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.

부칙 <제2020-77호,2020.8.28.>

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.

부칙 <제2021-96호,2021.11.24.>

제1조(시행일) 이 고시는 2022년 1월 1일부터 시행한다.

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

별표 1

생산단계 농산물의 농약 잔류허용기준

(단위 : mg/kg)

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				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	아세타미프리트	0.90	0.85	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.5	
9	과일류	감귤류	감귤	감귤	Boscalid	보스칼리드	4.33	4.17	4.02	3.88	3.74	3.60	3.47	3.35	3.23	3.11	3.0	개정
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	사이예노피라펜	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	사이칼로트린	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	
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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10월	9월	8월	7월	6월	5월	4월	3월	2월	1월		출하일
24	과일류	감귤류	감귤	감귤	Etoazole	에톡사졸	1.27	1.24	1.21	1.18	1.16	1.13	1.10	1.08	1.05	1.02	1.0	
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	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	1.57	1.50	1.44	1.37	1.31	1.25	1.20	1.15	1.09	1.05	1.0	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	
41	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	
42	과일류	감귤류	감귤	감귤	Sulfoxaflo	설희사플로르	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.40	1.31	1.22	1.14	1.07	1.0	
43	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	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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	
48	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	
49	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	4.10	3.98	3.85	3.73	3.62	3.51	3.40	3.30	3.19	3.10	3.0	개정

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
50	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	
51	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	
52	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	
53	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	
54	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	
55	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Fludioxonil	플루디옥소닐	16.83	16.64	16.45	16.26	16.07	15.89	15.71	15.53	15.35	15.17	15	개정
56	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	
57	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	
58	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	
59	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	
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	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	
71	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	
72	과일류	인과류	감법제처	단감	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.93	0.88	0.82	0.77	0.73	0.69	0.66	0.60	0.57	0.53	0.5	
73	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 분류코드	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				중분류	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일		1일
74	과일류	인과류	감	단감	Myclobutanil	마이클로부타닐	0.76	0.73	0.70	0.67	0.64	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	0.5	
75	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	
76	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	
77	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	
78	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	
79	과일류	인과류	감	단감	Thiadicloprid	티아클로프리드	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.87	0.81	0.75	0.7	
80	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	
86	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	
87	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	
88	과일류	인과류	배	배	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	2.03	1.89	1.76	1.64	1.53	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	
93	과일류	인과류	배	배	Fenpropathrin	펜프로파트린	3.99	3.88	3.77	3.66	3.56	3.46	3.36	3.27	3.18	3.09	3.0	개정
94	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	
95	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	
96	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	
97	과일류	인과류	배	배	Hexythiazox	헥시티아зок스	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.3	
98	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	
99	과일류	인과류	배	배	Myclobutanil	마이클로부타닐	0.81	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
100	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	
101	과일류	인과류	배	배	Penconazole	펜코나졸 ⁹	0.40	0.38	0.35	0.33	0.30	0.28	0.25	0.23	0.21	0.2	0.2	

번호	농산물분류(식품위생법)			유해물질 분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
102	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	
103	과일류	인과류	배	배	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	1.41	1.36	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.03	1.0	
104	과일류	인과류	배	배	Sulfoxaflo	설희사플로르	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.43	0.41	0.4	
105	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	
106	과일류	인과류	배	배	Thiacloprid	티아클로프리트	1.14	1.08	1.03	0.98	0.93	0.89	0.85	0.81	0.77	0.73	0.7	
107	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	
108	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	
109	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	
110	과일류	인과류	사과	사과	Acetamiprid	아세타미프리트	0.44	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32	0.31	0.3	
111	과일류	인과류	사과	사과	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	2.05	1.91	1.77	1.65	1.54	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
112	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	
113	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	
114	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	
115	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	
116	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	
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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	
126	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	
127	과일류	인과류	사과	사과	Cyenoptyrafen	사이에노피라펜	5.60	4.71	3.97	3.34	2.81	2.37	1.99	1.68	1.41	1.19	1.0	
128	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	
129	과일류	인과류	사과	법제처	사과	Cyfluthrin	사이플루트린	0.76	0.73	0.70	0.67	0.64	0.62	0.57	0.54	0.52	0.5	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 부산물 종류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고		
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일	
130	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		
131	과일류	인과류	사과	사과	Cypermethrin	사이피메트린	1.44	1.39	1.34	1.29	1.25	1.20	1.16	1.12	1.08	1.04	1.0		
132	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		
133	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		
134	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		
135	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		
136	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		
137	과일류	인과류	사과	사과	Diffubenzuron	디플루벤주론	2.95	2.84	2.73	2.62	2.52	2.43	2.34	2.25	2.16	2.08	2.0		
138	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		
139	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		
140	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		
141	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		
142	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		
143	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		
144	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		
145	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		
146	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		
147	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		
148	과일류	인과류	사과	사과	Fenvalerate	펜발라레이트	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.21	2.15	2.10	2.05	2.0		
149	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		
150	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		
151	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		
152	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		
153	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		
154	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		
155	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		
156	과일류	인과류	사과	사과	Hexythiazox	헥시티아콕스	0.46	0.44	0.42	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.3		
157	과일류	인과류	사과	법제처	사과	Imidacloprid	이미다클로프리드	3.07	2.56	2.14	1.78	1.49	1.24	1.05	0.86	0.72	0.60	0.5	국가별정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 부산물 종류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
158	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	
159	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	
160	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	
161	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	
162	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	
163	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	
164	과일류	인과류	사과	사과	Myclobutanil	마이클로부타닐	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.51	0.5	
165	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	
166	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	
167	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	
168	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	
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	
176	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	
177	과일류	인과류	사과	사과	Sulfoxaflo	설희사플로르	0.72	0.68	0.64	0.60	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.4	
178	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	
179	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	
180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	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	
185	과일류	인과류	사과	사과	Triflumizole	트리플루미졸	1.26	1.23	1.21	1.18	1.15	1.12	1.07	1.05	1.02	1.0	1.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
186	과일류	장과류	말기	말기	Acequinocyl	아세퀴노실	3.17	2.83	2.52	2.24	2.00	1.72	1.59	1.41	1.26	1.12	1.0	
187	과일류	장과류	말기	말기	Acetamiprid	아세타미프리트	4.15	3.60	3.12	2.71	2.35	2.04	1.77	1.53	1.33	1.15	1.0	
188	과일류	장과류	말기	말기	Amisulbrom	아미설브롬	5.89	5.29	4.74	4.26	3.82	3.43	3.08	2.77	2.48	2.23	2.0	
189	과일류	장과류	말기	말기	Azoxystrobin	아족시스트로빈	5.18	4.40	3.73	3.16	2.68	2.28	1.93	1.64	1.39	1.18	1.0	
190	과일류	장과류	말기	말기	Bifenthrin	비펜트린	2.06	1.79	1.55	1.35	1.17	1.02	0.88	0.77	0.66	0.58	0.5	
191	과일류	장과류	말기	말기	Boscalid	보스칼리드	12.90	11.74	10.67	9.71	8.83	8.03	7.31	6.64	6.04	5.50	5.0	
192	과일류	장과류	말기	말기	Bistrifluron	비스트리플루론	1.20	1.10	1.01	0.92	0.85	0.78	0.71	0.65	0.60	0.55	0.5	
193	과일류	장과류	말기	말기	Carbendazim	카벤다짐	13.16	10.90	9.03	7.48	6.19	5.13	4.25	3.52	2.92	2.41	2.0	
194	과일류	장과류	말기	말기	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	3.38	2.99	2.65	2.35	2.08	1.84	1.63	1.44	1.28	1.13	1.0	
195	과일류	장과류	말기	말기	Chlorfenapyr	클로르페나피르	2.34	2.01	1.72	1.47	1.26	1.08	0.93	0.79	0.68	0.58	0.5	
196	과일류	장과류	말기	말기	Chlorothalonil	클로로탈로닐	2.91	2.62	2.35	2.11	1.90	1.71	1.53	1.38	1.24	1.11	1.0	
197	과일류	장과류	말기	말기	Clothianidin	클로티아니딘	0.92	0.87	0.81	0.77	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
198	과일류	장과류	말기	말기	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	5.02	4.58	4.18	3.81	3.48	3.17	2.89	2.64	2.40	2.19	2.0	
199	과일류	장과류	말기	말기	Cyflumetofen	사이플루메토펴	4.45	4.11	3.79	3.50	3.23	2.98	2.75	2.54	2.35	2.17	2.0	
200	과일류	장과류	말기	말기	Cyprodinil	사이프로디닐	6.43	5.34	4.43	3.68	3.05	2.54	2.11	1.75	1.45	1.20	1.0	
201	과일류	장과류	말기	말기	Diethofencarb	디에토펴카브	9.26	8.70	8.18	7.70	7.24	6.80	6.40	6.01	5.66	5.32	5.0	
202	과일류	장과류	말기	말기	Difenoconazole	디페노코나졸	9.61	7.15	5.32	3.96	2.95	2.19	1.63	1.21	0.90	0.67	0.5	
203	과일류	장과류	말기	말기	Diflubenzuron	디플루벤주론	75.73	52.66	36.61	25.46	17.70	12.31	8.56	5.95	4.14	2.88	2.0	
204	과일류	장과류	말기	말기	Dimethomorph	디메토모르프	3.91	3.66	3.42	3.20	2.99	2.80	2.61	2.45	2.29	2.14	2.0	
205	과일류	장과류	말기	말기	Dinotefuran	디노테퓨란	7.54	6.88	6.27	5.72	5.22	4.76	4.34	3.96	3.61	3.29	3.0	개정
206	과일류	장과류	말기	말기	Etofenprox	에토펴프록스	6.30	5.24	4.36	3.63	3.02	2.51	2.09	1.74	1.45	1.20	1.0	
207	과일류	장과류	말기	말기	Etoazole	에톡사졸	4.48	3.60	2.89	2.32	1.86	1.50	1.20	0.97	0.78	0.62	0.5	
208	과일류	장과류	말기	말기	Fenarimol	페나리몰	23.88	17.39	12.66	9.22	6.71	4.89	3.56	2.59	1.89	1.37	1.0	
209	과일류	장과류	말기	말기	Fenhexamid	펜헥사미드	11.25	9.46	7.96	6.70	5.64	4.74	3.99	3.36	2.83	2.38	2.0	
210	과일류	장과류	말기	말기	Fenpropathrin	펜프로파트린	25.98	20.10	15.55	12.04	9.31	7.21	5.58	4.32	3.34	2.58	2.0	개정
211	과일류	장과류	말기	말기	Flubendiamide	플루벤디아마이드	1.87	1.76	1.65	1.55	1.46	1.37	1.28	1.21	1.13	1.06	1.0	
212	과일류	장과류	말기	말기	Fludioxonil	플루디옥소닐	37.91	28.25	21.05	15.68	11.69	8.71	6.49	4.83	3.60	2.68	2.0	
213	과일류	장과류	말기	말기	Flufenoxuron	플루페녹수론	5.66	4.22	3.15	2.35	1.75	1.30	0.94	0.72	0.54	0.40	0.3	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
214	과일류	장과류	말기	말기	Fluquinconazole	플루킨코나졸	1.99	1.74	1.51	1.32	1.15	1.00	0.87	0.76	0.66	0.57	0.5	
215	과일류	장과류	말기	말기	Flusilazole	플루실라졸	0.81	0.78	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58	0.55	0.52	0.5	
216	과일류	장과류	말기	말기	Flutolanil	플루톨라닐	12.15	11.12	10.17	9.31	8.52	7.79	7.13	6.53	5.97	5.46	5.0	
217	과일류	장과류	말기	말기	Folpet	폴펫	54.36	40.69	30.45	22.79	17.06	12.77	9.56	7.15	5.35	4.01	3.0	
218	과일류	장과류	말기	말기	Hexaconazole	헥사코나졸	0.94	0.84	0.75	0.67	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	
219	과일류	장과류	말기	말기	Imidacloprid	이미다클로프리트	1.73	1.50	1.29	1.12	0.96	0.83	0.72	0.62	0.54	0.46	0.4	
220	과일류	장과류	말기	말기	Indoxacarb	인독사카브	18.01	13.49	10.10	7.57	5.67	4.24	3.18	2.38	1.78	1.34	1.0	
221	과일류	장과류	말기	말기	Iprodione	이프로드ione	16.55	15.74	14.97	14.23	13.53	12.87	12.23	11.63	11.06	10.52	10.0	
222	과일류	장과류	말기	말기	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	
223	과일류	장과류	말기	말기	Lufenuron	루페뉴론	1.21	1.11	1.01	0.93	0.85	0.78	0.71	0.65	0.60	0.55	0.5	
224	과일류	장과류	말기	말기	Mepanipyrim	메파니피림	19.86	16.44	13.61	11.26	9.32	7.72	6.39	5.29	4.38	3.62	3.0	
225	과일류	장과류	말기	말기	Metconazole	메트코나졸	2.01	1.87	1.75	1.63	1.52	1.42	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
226	과일류	장과류	말기	말기	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	2.18	1.95	1.74	1.55	1.39	1.24	1.10	0.98	0.88	0.78	0.7	
227	과일류	장과류	말기	말기	Metrafenone	메트라페논	10.66	9.88	9.16	8.49	7.87	7.30	6.77	6.27	5.82	5.39	5.0	
228	과일류	장과류	말기	말기	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	9.85	7.83	6.23	4.96	3.94	3.14	2.50	1.99	1.58	1.26	1.0	
229	과일류	장과류	말기	말기	Novaluron	노발루론	1.99	1.86	1.74	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
230	과일류	장과류	말기	말기	Pencycuron	펜사이큐론	4.32	4.00	3.70	3.43	3.17	2.94	2.72	2.52	2.33	2.16	2.0	
231	과일류	장과류	말기	말기	Penthiopyrad	펜티오피라드	2.34	2.15	1.98	1.82	1.67	1.53	1.41	1.29	1.19	1.09	1.0	
232	과일류	장과류	말기	말기	Procymidone	프로사이미돈	41.45	35.96	31.19	27.06	23.47	20.36	17.66	15.32	13.29	11.53	10.0	
233	과일류	장과류	말기	말기	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	6.11	5.10	4.25	3.55	2.96	2.47	2.06	1.72	1.44	1.20	1.0	
234	과일류	장과류	말기	말기	Pyridalyl	피리달릴	5.45	4.93	4.46	4.04	3.65	3.30	2.99	2.70	2.44	2.21	2.0	
235	과일류	장과류	말기	말기	Pyrimethanil	피리메타닐	16.94	14.25	11.98	10.08	8.48	7.13	6.00	5.04	4.24	3.57	3.0	
236	과일류	장과류	말기	말기	Pyriofenone	피리오페논	4.79	4.39	4.02	3.69	3.38	3.10	2.84	2.60	2.38	2.18	2.0	
237	과일류	장과류	말기	말기	Tebufenpyrad	테부펜피라드	4.77	3.81	3.04	2.43	1.94	1.54	1.23	0.98	0.79	0.63	0.5	
238	과일류	장과류	말기	말기	Tetraconazole	테트라코나졸	8.17	6.63	5.37	4.35	3.53	2.86	2.32	1.88	1.52	1.23	1.0	
239	과일류	장과류	말기	말기	Thiacloprid	티아클로프리트	4.80	4.40	4.03	3.69	3.38	3.10	2.84	2.60	2.38	2.18	2.0	
240	과일류	장과류	말기	말기	Thiamethoxam	티아메톡삼	2.04	1.90	1.77	1.65	1.53	1.43	1.33	1.24	1.15	1.07	1.0	
241	과일류	장과류	말기	말기	Thifluzamide	티플루자마이드	0.98	0.91	0.86	0.80	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.5	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
242	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	
243	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	
244	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	
245	과일류	장과류	딸기	딸기	Sulfoxaflor	설희사플로르	1.68	1.49	1.32	1.17	1.03	0.92	0.81	0.72	0.64	0.56	0.5	
246	과일류	장과류	무화과	무화과	Acetamiprid	아세타미프리트	1.05	0.93	0.82	0.72	0.64	0.56	0.50	0.44	0.39	0.34	0.3	
247	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	
248	과일류	장과류	무화과	무화과	Fonicamid	플로니카미드	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.5	
249	과일류	장과류	무화과	무화과	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.96	0.85	0.76	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.3	
250	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	
251	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	
252	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	
253	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Etofenprox	에로펜프록스	7.02	6.79	6.56	6.34	6.13	5.93	5.73	5.54	5.35	5.17	5.0	
254	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	
255	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	
256	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	
257	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Sulfoxaflor	설희사플로르	2.51	2.45	2.40	2.34	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.05	2.0	개정
258	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	
259	과일류	장과류	포도	포도	Acetamiprid	아세타미프리트	1.54	1.47	1.41	1.35	1.29	1.24	1.19	1.14	1.09	1.04	1.0	
260	과일류	장과류	포도	포도	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	3.50	3.45	3.39	3.34	3.29	3.24	3.19	3.14	3.09	3.05	3.0	
261	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	
262	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	
263	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	
264	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	
265	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	
266	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	
267	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	
268	과일류	장과류	포도	포도	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	4.52	4.34	4.17	4.00	3.84	3.68	3.54	3.39	3.26	3.13	3.0	
269	과일류	장과류	포도	포도	Cyhalothrin	사이할로트린 ⁵	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.05	1.03	1.02	1.0	1.0	국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목				농분류	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	
270	과일류	장과류	포도	포도	Cymoxanil	사이록사닐	1.66	1.47	1.30	1.16	1.03	0.91	0.81	0.72	0.64	0.56	0.5	
271	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	
272	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	
273	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	
274	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	
275	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	
276	과일류	장과류	포도	포도	Fenamidone	페나마돈	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	0.7	
277	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	
278	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	
279	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	
280	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	
281	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	개정
282	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	
283	과일류	장과류	포도	포도	Flusilazole	플루실라졸	0.59	0.55	0.52	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.3	
284	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	
285	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	
286	과일류	장과류	포도	포도	Iprodione	이프로드이온	16.92	16.05	15.23	14.45	13.71	13.01	12.34	11.71	11.11	10.54	10.0	
287	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	
288	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	
289	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	
290	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	
291	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	
292	과일류	장과류	포도	포도	Myclobutanil	마이클로부타닐	2.84	2.74	2.64	2.55	2.47	2.38	2.30	2.22	2.14	2.07	2.0	
293	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	
294	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	
295	과일류	장과류	포도	포도	Picoxystrobin	피콕시스트로빈	6.28	6.14	6.00	5.86	5.73	5.60	5.48	5.35	5.23	5.12	5.0	
296	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	
297	과일류	장과류	포도	포도	Procymidone	프로사이미돈	2.92	2.81	2.71	2.61	2.51	2.42	2.34	2.24	2.16	2.08	2.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
298	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	
299	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	
300	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	
301	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	
302	과일류	장과류	포도	포도	Spirodifofen	스피로디클로펜	1.30	1.27	1.24	1.20	1.17	1.14	1.11	1.08	1.05	1.03	1.0	
303	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	
304	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	
305	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	
306	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	
307	과일류	장과류	포도	포도	Zoxamide	족사מיד	3.14	3.12	3.11	3.10	3.08	3.07	3.05	3.04	3.03	3.01	3.0	
308	과일류	핵과류	대추	대추	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	3.46	3.41	3.36	3.31	3.27	3.22	3.18	3.13	3.09	3.04	3.0	
309	과일류	핵과류	대추	대추	Boscalid	보스칼리드	8.02	7.65	7.30	6.96	6.64	6.33	6.04	5.76	5.50	5.24	5.0	개정
310	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	
311	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	
312	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	
313	과일류	핵과류	대추	대추	Flubendiamide	플루벤디아מיד	2.90	2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.32	2.24	2.15	2.08	2.0	
314	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	
315	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	
316	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	
317	과일류	핵과류	매실	매실	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	5.65	5.09	4.59	4.14	3.73	3.36	3.03	2.73	2.46	2.22	2.0	
318	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	
319	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	
320	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	
321	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	
322	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	
323	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	
324	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	
325	과일류	핵과류	매실제차	매실	Dinotefuran	디노테퓨란 ⁷	15.44	12.59	10.26	8.36	6.82	5.56	4.55	3.69	3.01	2.45	2.0	국가법령정보센터

번호	해산물부류(식품위생법)			해산물부류 해산물부류	해약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	종류				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
326	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	
327	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	
328	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	
329	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	
330	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	
331	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	
332	과일류	핵과류	매실	매실	Trichlorfon/DEP	트리클로르폰	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	개정
333	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	
334	과일류	핵과류	부송아	부송아	Acetamiprid	아세타미프리드	1.73	1.64	1.55	1.47	1.39	1.32	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
335	과일류	핵과류	부송아	부송아	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	4.10	3.81	3.55	3.30	3.08	2.86	2.66	2.48	2.31	2.15	2.0	
336	과일류	핵과류	부송아	부송아	Bifenthrin	비펜트린	0.92	0.82	0.73	0.66	0.59	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	
337	과일류	핵과류	부송아	부송아	Bistrifluron	비스트리플루론	2.27	2.09	1.93	1.77	1.64	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
338	과일류	핵과류	부송아	부송아	Bitertanol	비터타놀	2.40	2.20	2.02	1.85	1.69	1.55	1.42	1.30	1.19	1.09	1.0	
339	과일류	핵과류	부송아	부송아	Boscalid	보스칼리드	1.49	1.43	1.37	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.08	1.04	1.0	
340	과일류	핵과류	부송아	부송아	Buprofezin	뷰프로페진	2.84	2.56	2.31	2.08	1.87	1.69	1.52	1.37	1.23	1.11	1.0	
341	과일류	핵과류	부송아	부송아	Carbendazim	카벤다짐	4.38	4.05	3.74	3.46	3.20	2.96	2.74	2.53	2.34	2.16	2.0	
342	과일류	핵과류	부송아	부송아	Chlorantraniliprole	클로란트라날리프로롤	1.72	1.63	1.55	1.46	1.39	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
343	과일류	핵과류	부송아	부송아	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.62	1.54	1.47	1.40	1.33	1.27	1.21	1.15	1.10	1.05	1.0	
344	과일류	핵과류	부송아	부송아	Chlorothalonil	클로로탈로닐	14.50	11.89	9.76	8.00	6.56	5.39	4.42	3.62	2.97	2.44	2.0	
345	과일류	핵과류	부송아	부송아	Chlorpyrifos	클로르피리포스	5.93	4.63	3.62	2.83	2.21	1.72	1.35	1.05	0.82	0.64	0.5	
346	과일류	핵과류	부송아	부송아	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.99	0.93	0.87	0.81	0.76	0.71	0.66	0.61	0.57	0.54	0.5	
347	과일류	핵과류	부송아	부송아	Clothianidin	클로티아니딘	1.40	1.27	1.14	1.03	0.93	0.84	0.76	0.68	0.61	0.55	0.5	
348	과일류	핵과류	부송아	부송아	Cyazofamid	사이아조파미드	2.75	2.49	2.25	2.03	1.84	1.66	1.50	1.36	1.22	1.11	1.0	
349	과일류	핵과류	부송아	부송아	Cyhalothrin	사이할로트린	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.2	
350	과일류	핵과류	부송아	부송아	Cypermethrin	사이피메트린	1.99	1.86	1.74	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
351	과일류	핵과류	부송아	부송아	Diethofencarb	디에토펜카브	1.48	1.26	1.07	0.91	0.78	0.67	0.57	0.48	0.41	0.35	0.3	
352	과일류	핵과류	부송아	부송아	Difenoconazole	디페노코나졸	15.02	12.27	10.03	8.20	6.70	5.48	4.48	3.66	2.99	2.45	2.0	
353	과일류	핵과류	부송아	부송아	Diflubenzuron	디플루벤주론	1.71	1.62	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.17	1.11	1.06	1.0	

법제처

18

국가법령정보센터

번호	해산물류(식품위생법)			해산물류 중금속	해약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
354	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	
355	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	
356	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	
357	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	
358	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	
359	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	
360	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	
361	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Fluquinconazole	플루킨코나졸	1.76	1.66	1.57	1.49	1.40	1.33	1.25	1.18	1.12	1.06	1.0	
362	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	
363	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	
364	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	
365	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	
366	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Iprodione	이프роди온	8.01	6.97	6.07	5.28	4.60	4.00	3.48	3.03	2.64	2.30	2.0	
367	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	2.92	2.62	2.36	2.12	1.90	1.71	1.53	1.38	1.24	1.11	1.0	
368	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	
369	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	
370	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	
371	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Novaluron	노발루론	2.78	2.67	2.57	2.48	2.39	2.30	2.21	2.13	2.05	1.97	1.9	개정
372	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	
373	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	
374	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	
375	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Sulfoxaflo	설희사플로르	1.59	1.41	1.26	1.12	1.00	0.89	0.79	0.71	0.63	0.56	0.5	
376	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	
377	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	
378	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	
379	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	
380	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	
381	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Triflumizole	트리플루미졸	20.45	15.12	11.18	8.27	6.12	4.92	3.94	2.47	1.83	1.35	1.0	

법제처

국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고		
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일	
382	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		
383	과일류	핵과류	자두	자두	Acetamiprid	아세타미프리트	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.3		
384	과일류	핵과류	자두	자두	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	2.16	2.00	1.85	1.72	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08	1.0		
385	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		
386	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		
387	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		
388	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		
389	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		
390	과일류	핵과류	자두	자두	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	7.40	6.49	5.69	5.00	4.38	3.85	3.37	2.96	2.60	2.28	0.5		
391	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		
392	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		
393	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		
394	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		
395	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		
396	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		
397	과일류	핵과류	자두	자두	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.28	0.25	0.22	0.2		
398	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		
399	과일류	핵과류	자두	자두	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	2.22	2.05	1.89	1.75	1.61	1.49	1.38	1.27	1.17	1.08	1.0		
400	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		
401	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		
402	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		
403	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		
404	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		
405	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		
406	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		
407	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		
408	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		
409	버섯류	버섯류	느타리버섯	느타리버섯	Diflubenzuron	디플루벤주론	34.09	23.95	16.83	11.83	8.31	6.14	4.74	3.74	2.88	2.03	1.42	1.0	국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
410	버섯류	버섯류	느타리버섯	느타리버섯	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.55	0.43	0.34	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	
411	버섯류	버섯류	양송이버섯	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	
412	버섯류	버섯류	양송이버섯	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	
413	서류	서류	감자	감자	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.3	
414	자	자	자	자	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	10.07	8.00	6.35	5.04	4.00	3.17	2.52	2.00	1.59	1.26	1.0	
415	자	자	자	자	Bifenthrin	비펜트린	7.20	6.59	6.04	5.54	5.07	4.65	4.26	3.90	3.57	3.27	3.0	
416	자	자	자	자	Bitertanol	비터타놀	106.76	84.25	66.49	52.47	41.40	32.67	25.78	20.35	16.06	12.67	10.0	
417	자	자	자	자	Buprofezin	뷰프로페진	108.42	88.97	73.00	59.90	49.15	40.33	33.09	27.15	22.28	18.28	15	
418	자	자	자	자	Chlorfenapyr	클로르페나피르	7.95	7.21	6.54	5.93	5.38	4.88	4.43	4.02	3.65	3.31	3.0	
419	자	자	자	자	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	14.08	13.60	13.15	12.70	12.28	11.86	11.47	11.08	10.71	10.35	10.0	
420	자	자	자	자	Cyhalothrin	사이할로트린	5.26	4.78	4.34	3.94	3.57	3.24	2.94	2.67	2.43	2.20	2.0	
421	자	자	자	자	Difenoconazole	디페노코나졸	5.02	4.58	4.18	3.81	3.48	3.17	2.89	2.64	2.40	2.19	2.0	
422	자	자	자	자	Fenitrothion	페니트로티온	25.88	15.92	9.79	6.02	3.70	2.28	1.40	0.86	0.53	0.33	0.2	
423	자	자	자	자	Fenpyroximate	펜피록시메이트	75.53	61.71	50.41	41.18	33.64	27.48	22.45	18.34	14.98	12.24	10.0	
424	자	자	자	자	Flufenoxuron	플루페녹수론	19.92	18.59	17.35	16.20	15.12	14.11	13.17	12.30	11.48	10.71	10.0	
425	자	자	자	자	Tebuconazole	테부코나졸	20.11	17.50	15.23	13.25	11.53	10.03	8.73	7.59	6.61	5.75	5.0	
426	자	자	자	자	Tebufenpyrad	테부펜피라드	7.75	6.76	5.91	5.16	4.51	3.94	3.44	3.00	2.62	2.29	2.0	
427	자	자	자	자	Thiamethoxam	티아메톡삼	4.83	4.42	4.05	3.71	3.39	3.11	2.84	2.61	2.39	2.18	2.0	
428	자	자	자	자	Triflumizole	트리플루미졸	58.13	43.22	32.13	23.89	17.76	13.21	9.82	7.30	5.43	4.04	3.0	
429	채소류	결구양채류	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	
430	채소류	결구양채류	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	
431	채소류	결구양채류	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	
432	채소류	결구양채류	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	
433	채소류	결구양채류	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	
434	채소류	결구양채류	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	
435	채소류	결구양채류	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	
436	채소류	결구양채류	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	
437	채소류	결구양채류	배추	배추	Diazinon	다이아지논 ²¹	0.48	0.38	0.30	0.24	0.19	0.15	0.10	0.08	0.06	0.05		

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				중분류	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일		1일
438	채소류	결구양채류	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	
439	채소류	결구양채류	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	
440	채소류	결구양채류	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	
441	채소류	결구양채류	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	
442	채소류	결구양채류	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	
443	채소류	결구양채류	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	
444	채소류	결구양채류	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	
445	채소류	결구양채류	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	
446	채소류	결구양채류	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	
447	채소류	결구양채류	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	
448	채소류	결구양채류	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	
449	채소류	결구양채류	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	
450	채소류	결구양채류	브로콜리	기타 (양채류)	Acetamiprid	아세타미프리트	10.06	7.99	6.34	5.03	4.00	3.17	2.52	2.00	1.59	1.26	1.0	
451	채소류	결구양채류	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	
452	채소류	결구양채류	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	
453	채소류	결구양채류	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	
454	채소류	결구양채류	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	
455	채소류	결구양채류	브로콜리	기타 (양채류)	Imidacloprid	이미다클로프리트	12.74	11.60	10.56	9.62	8.76	7.98	7.27	6.62	6.03	5.49	5.0	
456	채소류	결구양채류	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	
457	채소류	결구양채류	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	
458	채소류	결구양채류	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	
459	채소류	결구양채류	브로콜리	기타 (양채류)	Teflubenzuron	테플루벤주론	4.50	3.87	3.33	2.87	2.47	2.12	1.82	1.57	1.35	1.16	1.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
460	채소류	결구양채류	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	
461	채소류	결구양채류	양배추	꽃양배추 (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	
462	채소류	결구양채류	양배추	꽃양배추 (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	
463	채소류	결구양채류	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	
464	채소류	결구양채류	양배추	양배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.41	0.33	0.27	0.22	0.18	0.14	0.12	0.09	0.08	0.06	0.05	개정
465	채소류	결구양채류	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	
466	채소류	결구양채류	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	
467	채소류	결구양채류	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	
468	채소류	결구양채류	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	
469	채소류	결구양채류	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	
470	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	
471	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	
472	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	수삼	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.1	
473	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	
474	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	수삼	Buprofezin	뷰프로페진	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.2	개정
475	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	
476	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	
477	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고		
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일	
478	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		
479	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		
480	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	0.10	0.1	
481	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		
482	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		
483	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		
484	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		
485	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		
486	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		
487	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		
488	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		
489	채소류	근채류	인삼 (수삼,산 양삼포함)	수삼	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	0.44	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.27	0.25	0.23	0.22	0.2		

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
490	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	
491	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	
492	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	
493	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	
494	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	
495	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	
496	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	
497	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	
498	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	
499	채소류	뿌리·과채류	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	
500	채소류	뿌리·과채류	멜론	멜론	Bitertanol	비더타놀	0.66	0.59	0.52	0.46	0.41	0.36	0.32	0.29	0.25	0.23	0.2	
501	채소류	뿌리·과채류	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	
502	채소류	뿌리·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	
503	채소류	뿌리·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	
504	채소류	뿌리·과채류	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	
505	채소류	뿌리·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	
506	채소류	뿌리·과채류	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	해산물류(식품위생법)			해산물류 (식품안전기준)	해약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	해물				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
507	채소류	뿌리근채류	해물	해물	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.68	0.60	0.53	0.47	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.2	
508	채소류	뿌리근채류	해물	해물	Myclobutanil	마이클로부타닐	1.34	1.30	1.27	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	
509	채소류	뿌리근채류	해물	해물	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.61	0.57	0.53	0.50	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.32	0.3	
510	채소류	뿌리근채류	해물	해물	Triflumizole	트리플루미졸	0.17	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	
511	채소류	뿌리근채류	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	
512	채소류	뿌리근채류	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	
513	채소류	뿌리근채류	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	
514	채소류	뿌리근채류	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	
515	채소류	뿌리근채류	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	
516	채소류	뿌리근채류	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	
517	채소류	뿌리근채류	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	
518	채소류	뿌리근채류	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	
519	채소류	뿌리근채류	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	
520	채소류	뿌리근채류	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	
521	채소류	뿌리근채류	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	
522	채소류	뿌리근채류	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	
523	채소류	뿌리근채류	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	
524	채소류	뿌리근채류	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	
525	채소류	뿌리근채류	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	
526	채소류	뿌리근채류	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	
527	채소류	뿌리근채류	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	
528	채소류	뿌리근채류	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	
529	채소류	뿌리근채류	오이	오이	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
530	채소류	뿌리근채류	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	
531	채소류	뿌리근채류	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	
532	채소류	뿌리근채류	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	
533	채소류	뿌리근채류	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	
534	채소류	뿌리근채류	오류제제	오이	Buprofezin	뷰프로페진 ²⁶	47.80	32.47	22.06	14.98	10.18	6.61	4.61	3.19	2.17	1.47	1.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
535	채소류	뿌리 고추류	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	
536	채소류	뿌리 고추류	오이	오이	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프로롤	3.74	3.05	2.50	2.04	1.67	1.37	1.12	0.91	0.75	0.61	0.5	
537	채소류	뿌리 고추류	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	
538	채소류	뿌리 고추류	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	
539	채소류	뿌리 고추류	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	
540	채소류	뿌리 고추류	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	
541	채소류	뿌리 고추류	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	
542	채소류	뿌리 고추류	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	
543	채소류	뿌리 고추류	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	
544	채소류	뿌리 고추류	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	
545	채소류	뿌리 고추류	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	
546	채소류	뿌리 고추류	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	
547	채소류	뿌리 고추류	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	
548	채소류	뿌리 고추류	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	
549	채소류	뿌리 고추류	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	
550	채소류	뿌리 고추류	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	
551	채소류	뿌리 고추류	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	
552	채소류	뿌리 고추류	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	
553	채소류	뿌리 고추류	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	
554	채소류	뿌리 고추류	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	
555	채소류	뿌리 고추류	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	
556	채소류	뿌리 고추류	오이	오이	Fenvalerate	펜발라레이트	31.46	18.97	11.44	6.90	4.16	2.51	1.51	0.91	0.55	0.33	0.2	
557	채소류	뿌리 고추류	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	
558	채소류	뿌리 고추류	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	
559	채소류	뿌리 고추류	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	
560	채소류	뿌리 고추류	오이	오이	Fluopicolide	플루피콜라이드	3.56	2.93	2.41	1.98	1.62	1.33	1.10	0.90	0.74	0.61	0.5	
561	채소류	뿌리 고추류	오이	오이	Fluquinconazole	플루킨코나졸	1.46	1.31	1.18	1.06	0.95	0.85	0.77	0.69	0.62	0.56	0.5	
562	채소류	뿌리 고추류	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	

법제처

27

국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
563	채소류	박과 과채류	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	
564	채소류	박과 과채류	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	
565	채소류	박과 과채류	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	
566	채소류	박과 과채류	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	
567	채소류	박과 과채류	오이	오이	Iprodione	이프로드이온	25.27	21.49	18.27	15.54	13.22	11.24	9.56	8.13	6.91	5.88	5.0	
568	채소류	박과 과채류	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	
569	채소류	박과 과채류	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	
570	채소류	박과 과채류	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	
571	채소류	박과 과채류	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	
572	채소류	박과 과채류	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	
573	채소류	박과 과채류	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	
574	채소류	박과 과채류	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	
575	채소류	박과 과채류	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	
576	채소류	박과 과채류	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	
577	채소류	박과 과채류	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	
578	채소류	박과 과채류	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	
579	채소류	박과 과채류	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	
580	채소류	박과 과채류	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	
581	채소류	박과 과채류	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	
582	채소류	박과 과채류	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	
583	채소류	박과 과채류	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	
584	채소류	박과 과채류	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	
585	채소류	박과 과채류	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	
586	채소류	박과 과채류	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	
587	채소류	박과 과채류	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	
588	채소류	박과 과채류	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	
589	채소류	박과 과채류	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	
590	채소류	박과 과채류	오이	법제처	Spinetoram	스피네로람	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				중분류	10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일		1일
591	채소류	박과 과채류	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	
592	채소류	박과 과채류	오이	오이	Spirotetramat	스피로테트라멧	2.52	2.03	1.64	1.33	1.07	0.87	0.70	0.57	0.46	0.37	0.3	
593	채소류	박과 과채류	오이	오이	Sulfoxaflo	설희사플로르	1.46	1.31	1.18	1.06	0.95	0.85	0.77	0.69	0.62	0.56	0.5	
594	채소류	박과 과채류	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	
595	채소류	박과 과채류	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	
596	채소류	박과 과채류	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	
597	채소류	박과 과채류	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	
598	채소류	박과 과채류	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	
599	채소류	박과 과채류	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	
600	채소류	박과 과채류	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	
601	채소류	박과 과채류	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	
602	채소류	박과 과채류	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	
603	채소류	박과 과채류	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	
604	채소류	박과 과채류	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	
605	채소류	박과 과채류	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	
606	채소류	박과 과채류	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	
607	채소류	박과 과채류	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	
608	채소류	박과 과채류	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	
609	채소류	박과 과채류	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	
610	채소류	박과 과채류	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	
611	채소류	박과 과채류	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	
612	채소류	박과 과채류	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	
613	채소류	박과 과채류	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	
614	채소류	박과 과채류	참외	참외	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	2.10	1.82	1.58	1.36	1.18	1.02	0.89	0.77	0.67	0.58	0.5	
615	채소류	박과 과채류	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	
616	채소류	박과 과채류	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	
617	채소류	박과 과채류	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	
618	채소류	박과 과채류	참외	참외	Ethaboxam	에타복삼 ²⁹	0.66	0.64	0.62	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.51	0.5	

번호	해산물분류(식품위생법)			해산물 분류	해약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	종류				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
619	채소류	뿌리 고추류	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	
620	채소류	뿌리 고추류	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	
621	채소류	뿌리 고추류	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	
622	채소류	뿌리 고추류	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	
623	채소류	뿌리 고추류	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	
624	채소류	뿌리 고추류	참외	참외	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.45	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.33	0.31	0.3	
625	채소류	뿌리 고추류	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	
626	채소류	뿌리 고추류	참외	참외	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	3.03	2.71	2.42	2.17	1.94	1.74	1.56	1.39	1.25	1.12	1.0	
627	채소류	뿌리 고추류	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	
628	채소류	뿌리 고추류	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	
629	채소류	뿌리 고추류	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	
630	채소류	뿌리 고추류	참외	참외	Myclobutanil	마이클로부타닐	2.97	2.66	2.39	2.14	1.92	1.72	1.55	1.39	1.24	1.11	1.0	
631	채소류	뿌리 고추류	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	
632	채소류	뿌리 고추류	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	
633	채소류	뿌리 고추류	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	
634	채소류	뿌리 고추류	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	
635	채소류	뿌리 고추류	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	
636	채소류	뿌리 고추류	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	
637	채소류	뿌리 고추류	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	
638	채소류	뿌리 고추류	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	
639	채소류	뿌리 고추류	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	
640	채소류	뿌리 고추류	참외	참외	Sulfoxaflor	설희사플로르	0.91	0.86	0.81	0.76	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.5	
641	채소류	뿌리 고추류	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	
642	채소류	뿌리 고추류	참외	참외	Thiacloprid	티아클로프리트	1.29	1.18	1.07	0.97	0.88	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.5	
643	채소류	뿌리 고추류	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	
644	채소류	뿌리 고추류	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	
645	채소류	뿌리 고추류	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	
646	채소류	뿌리 고추류	호박제처	호박	Bifenthrin	비펜트린 ³⁰	4.40	3.23	2.37	1.74	1.28	0.94	0.69	0.51	0.37	0.27	0.2	국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			유해물질분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	종류				10월	9월	8월	7월	6월	5월	4월	3월	2월	1월		출하일
647	채소류	뿌리과채류	호박	호박	Bitertanol	비티타놀	11.26	8.24	6.04	4.42	3.24	2.37	1.74	1.27	0.93	0.68	0.5	
648	채소류	뿌리과채류	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	
649	채소류	뿌리과채류	호박	호박	Buprofezin	부프로페진	2.16	1.87	1.61	1.39	1.20	1.04	0.90	0.78	0.67	0.58	0.5	
650	채소류	뿌리과채류	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	
651	채소류	뿌리과채류	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	
652	채소류	뿌리과채류	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	
653	채소류	뿌리과채류	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	
654	채소류	뿌리과채류	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	
655	채소류	뿌리과채류	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	
656	채소류	뿌리과채류	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	
657	채소류	뿌리과채류	호박	호박	Fluquinconazole	플루킨코나졸	68.02	41.62	25.46	15.58	9.53	5.83	3.57	2.18	1.34	0.82	0.5	
658	채소류	뿌리과채류	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	
659	채소류	뿌리과채류	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	
660	채소류	뿌리과채류	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	
661	채소류	뿌리과채류	호박	호박	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	1.94	1.70	1.48	1.29	1.13	0.99	0.86	0.75	0.66	0.57	0.5	
662	채소류	뿌리과채류	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	
663	채소류	뿌리과채류	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	
664	채소류	뿌리과채류	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	
665	채소류	뿌리과채류	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	
666	채소류	뿌리과채류	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	
667	채소류	뿌리과채류	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	
668	채소류	뿌리과채류	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	
669	채소류	뿌리 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	
670	채소류	뿌리 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	
671	채소류	뿌리 이외 과채류	가지	가지	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	3.39	2.89	2.47	2.11	1.80	1.54	1.32	1.12	0.96	0.82	0.7	
672	채소류	뿌리 이외 과채류	가합제채	가지	Bifenazate	비페나제이트	1.01	0.94	0.88	0.82	0.76	0.66	0.62	0.58	0.54	0.5		

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
673	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	
674	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	
675	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	
676	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	
677	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	
678	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	
679	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	11.84	9.97	8.30	6.95	5.81	4.87	4.07	3.41	2.85	2.39	2.0	
680	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	
681	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyflumetofen	사이플루메토펴	1.92	1.80	1.68	1.58	1.48	1.39	1.30	1.22	1.14	1.07	1.0	
682	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	
683	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Diethofencarb	디에토펴카브	21.22	15.63	11.52	8.49	6.25	4.61	3.39	2.50	1.84	1.36	1.0	
684	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	
685	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Etofenprox	에토펴프록스	2.30	1.98	1.70	1.46	1.25	1.07	0.92	0.79	0.68	0.58	0.5	
686	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	
687	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	
688	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	
689	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	
690	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	
691	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Pyrimethanil	피리메탄닐	32.11	24.33	18.43	13.96	10.58	8.01	6.07	4.60	3.48	2.64	2.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
692	채소류	박과 이외 과채류	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	
693	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	
694	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	
695	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	
696	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	
697	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	
698	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Acetamiprid	아세타미프리드	8.74	7.54	6.51	5.62	4.85	4.18	3.61	3.11	2.69	2.32	2.0	
699	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	1.40	1.35	1.31	1.26	1.22	1.18	1.14	1.11	1.07	1.03	1.0	
700	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	25.21	21.45	18.24	15.52	13.20	11.23	9.55	8.12	6.91	5.88	5.0	
701	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	2.49	2.27	2.07	1.89	1.73	1.58	1.44	1.31	1.20	1.10	1.0	
702	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Cypermethrin	사이퍼메트린	2.00	1.74	1.52	1.32	1.15	1.00	0.87	0.76	0.66	0.57	0.5	
703	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Dimethomorph	디메토모르프	16.11	14.33	12.75	11.34	10.09	8.97	7.98	7.10	6.32	5.62	5.0	
704	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Fipronil	피프로닐	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
705	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Methomyl	메토밀	34.79	28.66	23.60	19.44	16.01	13.19	10.86	8.95	7.37	6.07	5.0	
706	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Procymidone	프로사이미돈	8.27	7.86	7.48	7.11	6.76	6.43	6.11	5.81	5.53	5.26	5.0	
707	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Pyridaben	피리다벤	8.23	7.83	7.45	7.09	6.74	6.41	6.10	5.81	5.52	5.26	5.0	
708	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Tebuconazole	테부코나졸	3.75	3.66	3.58	3.50	3.43	3.35	3.28	3.21	3.14	3.07	3.0	
709	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Tetraconazole	테트라코나졸	1.71	1.62	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
710	채소류	박과 이외 과채류	고추 법제처	파리고추	Triflumizole	트리플루미졸	1.36	1.32	1.28	1.24	1.20	1.17	1.13	1.10	1.06	1.03	1.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
711	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Acetamiprid	아세타미프리트	4.57	4.21	3.88	3.57	3.28	3.02	2.78	2.56	2.36	2.17	2.0	
712	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	
713	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	8.79	7.58	6.53	5.64	4.86	4.19	3.62	3.12	2.69	2.32	2.0	
714	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Bitertanol	비티타놀	2.90	2.51	2.18	1.89	1.64	1.42	1.24	1.07	0.93	0.81	0.7	
715	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	
716	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	
717	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	
718	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	
719	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	
720	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	
721	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	
722	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	
723	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	
724	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	
725	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	
726	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	
727	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	
728	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	
729	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
730	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	
731	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	
732	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	
733	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	
734	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	
735	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	
736	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	
737	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	
738	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	
739	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	
740	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	
741	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	
742	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	
743	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	
744	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	
745	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	
746	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	
747	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	
748	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Pyridalyl	피리달릴	3.41	3.24	3.07	2.91	2.76	2.61	2.48	2.35	2.23	2.11	2.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
749	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	
750	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	
751	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	
752	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	
753	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	
754	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	
755	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	
756	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Zoxamide	족사מיד	0.88	0.79	0.71	0.64	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.33	0.3	
757	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	
758	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	
759	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	
760	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	
761	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	
762	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	
763	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	
764	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	
765	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	
766	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	
767	채소류	박과 이외 과채류	고추 법제처	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
768	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	26.53	21.33	17.15	13.79	11.09	8.92	7.17	5.77	4.64	3.73	3.0	
769	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	
770	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	
771	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Cypermethrin	사이피메트린	0.54	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.5	
772	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	
773	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	
774	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	
775	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	
776	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	
777	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	
778	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	
779	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	
780	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	
781	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	
782	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	
783	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	
784	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	
785	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	
786	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)											비고
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일	출하일	
787	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	
788	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	
789	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	
790	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	
791	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	
792	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	
793	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	
794	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	
795	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	
796	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	
797	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	
798	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	
799	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	
800	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	
801	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Sulfoxaflo	설희사플로르	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.5	
802	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	
803	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	
804	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	
805	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
806	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	4.37	4.04	3.74	3.46	3.20	2.96	2.73	2.53	2.34	2.16	2.0	
807	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	
808	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	
809	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	
810	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	
811	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	
812	채소류	박과 이외 과채류	토마토	방울토마토	Fluopicolide	플루오피콜라이드	2.07	2.00	1.94	1.88	1.82	1.76	1.71	1.65	1.60	1.55	1.5	개정
813	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	
814	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	
815	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	
816	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	
817	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	
818	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	
819	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	
820	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	
821	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	
822	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	
823	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	
824	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
825	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	
826	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Cyazofamid	사이아조파미드	3.14	3.00	2.87	2.74	2.62	2.51	2.40	2.29	2.19	2.09	2.0	개정
827	채소류	박과 이외 과채류	토마토	토마토	Cymoxanil	사이록사닐	1.09	1.01	0.93	0.86	0.80	0.74	0.68	0.63	0.58	0.54	0.5	
828	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	
829	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	
830	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	
831	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	
832	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	
833	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	
834	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	
835	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	
836	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	
837	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	
838	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	
839	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	
840	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	
841	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	
842	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	
843	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
844	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	
845	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	
846	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	
847	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	
848	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	
849	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	
850	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	
851	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	
852	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	
853	채소류	박과 이외 과채류	꽃송	송	Bifenthrin	비펜트린	1.17	1.07	0.98	0.90	0.83	0.76	0.70	0.64	0.59	0.54	0.5	
854	채소류	박과 이외 과채류	꽃송	송	Cyhalothrin	사이할로트린	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.3	
855	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	5.61	5.06	4.57	4.12	3.71	3.35	3.02	2.73	2.46	2.22	2.0	
856	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	
857	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	
858	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프로롤	1.99	1.86	1.73	1.62	1.51	1.41	1.32	1.23	1.15	1.07	1.0	
859	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	
860	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	1.62	1.54	1.47	1.40	1.33	1.24	1.16	1.10	1.05	1.0		

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
861	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	
862	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	
863	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	
864	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	
865	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	
866	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Imidacloprid	이미다클로프리트	1.72	1.63	1.54	1.46	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11	1.06	1.0	
867	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	
868	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	
869	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	
870	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	
871	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	
872	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	
873	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
874	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Thiacloprid	티아클로프리트드	1.51	1.45	1.39	1.34	1.28	1.23	1.18	1.13	1.09	1.04	1.0	
875	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	
876	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	
877	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	
878	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Clothianidin	클로티아니딘	15.31	13.69	12.24	10.94	9.78	8.75	7.82	6.99	6.25	5.59	5.0	개정
879	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	
880	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	
881	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	
882	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	
883	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	
884	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	
885	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	
886	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	
887	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	
888	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	
889	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	
890	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	
891	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	
892	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	
893	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	
894	채소류	엽경채류	부추	부추	Imidacloprid	이미다클로프리트드	46.65	35.45	26.95	20.48	15.56	11.83	8.99	6.83	5.19	3.95	3.0	
895	채소류	엽경채류	부추	부추	Iprodione	이프로드이온	127.32	105.81	87.93	73.07	60.72	50.46	41.94	34.85	28.96	24.07	20	
896	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	
897	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	
898	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
899	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	
900	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	
901	채소류	엽경채류	부추	부추	Spinetoram	스피네로람	1.94	1.70	1.48	1.29	1.13	0.99	0.86	0.75	0.66	0.57	0.5	
902	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	
903	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	
904	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	
905	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	
906	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	
907	채소류	엽경채류	파	대파	Chlorfluzaron	클로르플루아주론	0.55	0.51	0.48	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34	0.32	0.3	
908	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	
909	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	
910	채소류	엽경채류	파	대파	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	1.77	1.61	1.47	1.34	1.22	1.11	1.01	0.92	0.84	0.77	0.7	개정
911	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	
912	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	
913	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	
914	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	
915	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	
916	채소류	엽경채류	파	대파	Metconazole	메트코나졸	33.63	27.79	22.97	18.98	15.69	12.97	10.72	8.86	7.32	6.05	5.0	개정
917	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	
918	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	
919	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	
920	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	
921	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	
922	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	
923	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	
924	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	
925	채소류	엽경채류	파	쪽파	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	2.90	2.80	2.69	2.59	2.50	2.41	2.32	2.24	2.15	2.08	2.0	
926	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10월	9월	8월	7월	6월	5월	4월	3월	2월	1월		출하일
927	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	
928	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	
929	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	
930	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	
931	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	
932	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	
933	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	
934	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	
935	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	
936	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	
937	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	
938	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	
939	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	
940	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	
941	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	
942	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	
943	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	
944	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	
945	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	
946	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	
947	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	
948	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	
949	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	
950	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	
951	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	
952	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	
953	채소류	엽경채류	꽃마늘 (마늘종)	꽃마늘	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	27.25	19.58	14.07	10.11	7.26	5.22	3.75	2.70	1.94	1.39	1.0	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
954	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	
955	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	
956	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘종포함)	풋마늘	Iprodione	이프로드이온	6.92	6.11	5.40	4.77	4.21	3.72	3.29	2.90	2.56	2.26	2.0	
957	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	
958	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	
959	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	
960	채소류	엽채류	고추냉아잎	고추냉이	Flubendiamide	플루벤디아마이드	31.74	30.31	28.94	27.64	26.39	25.20	24.06	22.97	21.94	20.95	20	
961	채소류	엽채류	고추냉아잎	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	
962	채소류	엽채류	고추냉아잎	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	
963	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	
964	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	
965	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	
966	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	
967	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	
968	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	
969	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	
970	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	
971	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	
972	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	
973	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	
974	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	
975	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	
976	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	
977	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	
978	채소류	엽채류	근대	근대	Imidacloprid	이미다클로프리드	38.78	26.90	18.66	12.94	8.98	6.23	4.33	3.00	2.08	1.44	1.0	
979	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고		
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일	
980	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		
981	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		
982	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		
983	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		
984	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		
985	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		
986	채소류	엽채류	근대	근대	Spinetoram	스피네로람	21.01	15.49	11.43	8.43	6.22	4.58	3.38	2.49	1.84	1.36	1.0		
987	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		
988	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		
989	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		
990	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		
991	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		
992	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	92.46	79.33	68.07	58.41	50.12	43.00	36.90	31.66	27.17	23.31	20		
993	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		
994	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		
995	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Chlorfluzaron	클로르플루아주론	7.21	6.34	5.58	4.91	4.32	3.80	3.34	2.94	2.58	2.27	2.0		
996	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		
997	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		
998	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		
999	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	9.06	7.01	5.43	4.20	3.25	2.52	1.95	1.51	1.17	0.90	0.7	개정	
1000	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		
1001	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		
1002	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		
1003	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		
1004	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Fenproximate	펜프로시메이트	18.17	16.52	15.02	13.65	12.41	11.28	10.25	9.32	8.47	7.70	7.0		
1005	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Flubendiamide	플루벤디아마이드	31.50	29.25	27.16	25.22	23.41	21.74	20.18	18.74	17.40	16.16	15	신설	
1006	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		
1007	채소류	엽채류	들깻잎	법제처 들깻잎	들깻잎	Imidacloprid	이미다클로프47드	12.19	11.54	10.91	10.32	9.77	9.24	8.74	8.27	7.82	7.40	7.0	국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1008	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	
1009	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Iprodione	이프로디온	67.74	59.96	53.08	46.98	41.58	36.81	32.58	28.84	25.53	22.60	20	신설
1010	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	
1011	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	
1012	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Myclobutanil	마이클로부타닐	28.95	27.90	26.89	25.91	24.97	24.06	23.19	22.35	21.54	20.75	20	
1013	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	
1014	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	
1015	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	
1016	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Spiromesifen	스피로메시펜	314.88	248.91	196.76	155.54	122.95	97.19	76.83	60.73	48.01	37.95	30	신설
1017	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	
1018	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	
1019	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	
1020	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	
1021	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	
1022	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	
1023	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	
1024	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	
1025	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	
1026	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	
1027	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	
1028	채소류	엽채류	무 (잎, 법제처 포함)	열무	Triflumizole	트리플루미azole	34.59	28.50	23.49	19.36	15.96	13.13	10.89	8.93	7.36	6.07	5.0	국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10월	9월	8월	7월	6월	5월	4월	3월	2월	1월		출하일
1029	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	
1030	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	
1031	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	
1032	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	
1033	채소류	엽채류	상추	상추	Acetamiprid	아세타미프리트	52.41	46.24	40.81	36.01	31.77	28.04	24.74	21.83	19.26	17.00	15	신설
1034	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	
1035	채소류	엽채류	상추	상추	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	116.71	97.84	82.02	68.75	57.64	48.31	40.50	33.95	28.46	23.86	20	
1036	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	
1037	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	
1038	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	
1039	채소류	엽채류	상추	상추	Cyenopyrafen	사이예노피라펜	27.10	24.53	22.20	20.10	18.19	16.46	14.90	13.49	12.21	11.05	10	신설
1040	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	
1041	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	
1042	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	
1043	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	
1044	채소류	엽채류	상추	상추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	2.38	1.93	1.57	1.28	1.04	0.84	0.69	0.56	0.45	0.37	0.3	개정
1045	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	
1046	채소류	엽채류	상추	상추	Ethaboxam	에타복삼	47.03	43.17	39.64	36.39	33.41	30.67	28.16	25.85	23.73	21.79	20	개정
1047	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	
1048	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	
1049	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	
1050	채소류	엽채류	상추	상추	Imidacloprid	이미다클로프리트	110.60	83.92	63.68	48.32	36.67	27.82	21.11	16.02	12.16	9.22	7.0	
1051	채소류	엽채류	상추	상추	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	48.95	44.76	40.92	37.42	34.22	31.29	28.61	26.16	23.92	21.87	20	
1052	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	
1053	채소류	엽채류	상추	상추	Lufenuron	루페뉴론	51.83	42.42	34.73	28.43	23.27	19.05	15.59	12.76	10.45	8.55	7.0	신설
1054	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	
1055	채소류	엽채류	상추	상추	Metalaxyl	메탈락실 ⁴⁹	81.82	54.85	36.77	24.65	16.52	11.08	7.10	4.98	3.34	2.24	1.5	개정
1056	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1057	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	
1058	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	
1059	채소류	엽채류	상추	상추	Pymetrozine	피메트로진	43.51	39.12	35.16	31.61	28.42	25.55	22.97	20.65	18.56	16.69	15	개정
1060	채소류	엽채류	상추	상추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	58.68	51.20	44.67	38.97	34.00	29.67	25.88	22.58	19.70	17.19	15	신설
1061	채소류	엽채류	상추	상추	Pyridalyl	피리달릴	31.41	29.17	27.09	25.16	23.37	21.71	20.16	18.72	17.39	16.15	15	신설
1062	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	
1063	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	
1064	채소류	엽채류	상추	상추	Teflubenzuron	테플루벤주론	20.92	18.75	16.81	15.07	13.50	12.10	10.85	9.72	8.71	7.81	7.0	신설
1065	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	
1066	채소류	엽채류	시금치	시금치	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	36.44	34.32	32.32	30.44	28.67	27.00	25.42	23.94	22.55	21.24	20	
1067	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	
1068	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	
1069	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	
1070	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	
1071	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorfluzaron	클로르플루아주론	3.68	3.23	2.83	2.49	2.18	1.92	1.68	1.48	1.30	1.14	1.0	
1072	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	
1073	채소류	엽채류	시금치	시금치	Clothianidin	클로티아니딘	15.86	13.42	11.37	9.62	8.15	6.90	5.84	4.94	4.19	3.54	3.0	개정
1074	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	
1075	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	
1076	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	
1077	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	
1078	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	
1079	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	
1080	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	
1081	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	
1082	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	
1083	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	
1084	채소류	엽채류	시금치	시금치	Mandipropamid	만디프로파미드	76.01	68.01	60.85	54.45	48.72	43.90	39.00	34.90	31.23	27.94	25	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10월	9월	8월	7월	6월	5월	4월	3월	2월	1월		출하일
1085	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	
1086	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	
1087	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	
1088	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	
1089	채소류	엽채류	시금치	시금치	Spinetoram	스피네토람	33.83	27.94	23.08	19.06	15.75	13.01	10.74	8.87	7.33	6.05	5.0	개정
1090	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	
1091	채소류	엽채류	시금치	시금치	Tebufofenozide	테부페노자이드	10.36	8.20	6.49	5.14	4.07	3.22	2.55	2.02	1.60	1.26	1.0	
1092	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	85.22	76.77	69.16	62.30	56.13	50.56	45.55	41.03	36.97	33.30	30	신설
1093	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	
1094	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	
1095	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	
1096	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	
1097	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Diethofencarb	디에토펜카브	106.83	94.08	82.86	72.98	64.28	56.61	49.86	43.91	38.68	34.06	30	신설
1098	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Emamectin benzoate	에마엑틴 벤조에이트	0.39	0.32	0.26	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	
1099	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	
1100	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	
1101	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	
1102	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	
1103	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	
1104	채소류	엽채류	쑥갓	쑥갓	Lufenuron	루페뉴론	13.34	12.09	10.96	9.94	9.01	8.17	7.40	6.71	6.08	5.52	5.0	신설
1105	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	
1106	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	
1107	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	
1108	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	
1109	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	
1110	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	
1111	채소류	엽채류	아욱	아욱	Bifenthrin	비펜트린	1.55	1.48	1.42	1.36	1.30	1.25	1.14	1.09	1.04	1.0	1.0	
1112	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1113	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	
1114	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Acetamiprid	아세타미프리드	7.70	7.01	6.38	5.80	5.28	4.81	4.37	3.98	3.62	3.30	3.0	
1115	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Amisulbrom	아미설브롬	6.54	5.81	5.16	4.58	4.07	3.62	3.21	2.85	2.53	2.25	2.0	
1116	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Bifenthrin	비펜트린	21.94	17.26	13.59	10.69	8.42	6.62	5.21	4.10	3.23	2.54	2.0	
1117	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Bistrifluron	비스트리플루론	14.06	12.05	10.33	8.85	7.58	6.50	5.57	4.77	4.09	3.50	3.0	
1118	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Carbendazim	카벤다짐	4.58	4.22	3.88	3.57	3.29	3.03	2.79	2.56	2.36	2.17	2.0	
1119	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	9.37	8.36	7.46	6.66	5.94	5.30	4.73	4.22	3.77	3.36	3.0	
1120	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	7.44	6.79	6.20	5.66	5.17	4.72	4.31	3.94	3.60	3.29	3.0	
1121	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	9.35	8.78	8.25	7.75	7.28	6.84	6.42	6.03	5.67	5.32	5.0	
1122	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	8.93	6.11	4.18	2.86	1.95	1.34	0.91	0.63	0.43	0.29	0.2	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1123	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Clothianidin	클로티아니딘	7.48	6.83	6.23	5.69	5.19	4.74	4.32	3.95	3.60	3.29	3.0	
1124	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Cyazofamid	사이아조파이드	6.97	6.15	5.43	4.79	4.23	3.73	3.30	2.91	2.57	2.27	2.0	
1125	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Cyhalothrin	사이할로트린	2.76	2.33	1.96	1.66	1.39	1.18	0.99	0.84	0.70	0.59	0.5	
1126	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Cymoxanil	사이목사닐	5.70	4.47	3.50	2.75	2.15	1.69	1.32	1.04	0.81	0.64	0.5	
1127	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Cypermethrin	사이퍼메트린	30.58	25.52	21.29	17.76	14.82	12.37	10.32	8.61	7.18	5.99	5.0	
1128	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Deltamethrin	델타메트린	6.97	5.74	4.72	3.89	3.20	2.64	2.17	1.79	1.47	1.21	1.0	
1129	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Diazinon	다이아지논	9.64	6.11	3.87	2.45	1.55	0.98	0.62	0.39	0.25	0.16	0.1	
1130	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Diflubenzuron	디플루벤주론	8.92	7.68	6.61	5.70	4.90	4.22	3.64	3.13	2.70	2.32	2.0	
1131	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Dimethomorph	디메토모르프	44.68	35.89	28.83	23.16	18.61	14.95	12.01	9.64	7.75	6.22	5.0	
1132	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Diniconazole	디니코나졸	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.52	0.42	0.37	0.33	0.3		

별첨제처

국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1133	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Dinotefuran	디노테퓨란	20.54	16.95	13.98	11.54	9.52	7.85	6.48	5.34	4.41	3.64	3.0	
1134	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Ethaboxam	에타복삼	5.05	4.60	4.20	3.82	3.49	3.18	2.90	2.64	2.41	2.19	2.0	
1135	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Etofenprox	에토펜프록스	9.97	8.49	7.23	6.16	5.24	4.46	3.80	3.24	2.76	2.35	2.0	
1136	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Fenvalerate	펜발라레이트	5.74	4.82	4.05	3.40	2.85	2.40	2.01	1.69	1.42	1.19	1.0	
1137	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	8.18	7.40	6.69	6.05	5.48	4.95	4.48	4.05	3.67	3.32	3.0	
1138	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	8.93	8.01	7.18	6.44	5.77	5.18	4.64	4.16	3.73	3.35	3.0	
1139	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Fluopicolide	플루오피콜라이드	3.61	3.17	2.79	2.45	2.16	1.90	1.67	1.47	1.29	1.14	1.0	
1140	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Imidacloprid	이미다클로프리드	9.15	7.33	5.88	4.71	3.77	3.03	2.42	1.94	1.56	1.25	1.0	
1141	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Indoxacarb	인독사카브	10.80	9.50	8.36	7.35	6.47	5.69	5.01	4.41	3.88	3.41	3.0	
1142	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.45	0.39	0.33	0.29	0.25	0.21	0.16	0.14	0.12	0.1		

별첨제처

국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1143	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Lepimectin	레피멕틴	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	
1144	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Lufenuron	루페뉴론	2.29	2.11	1.94	1.79	1.65	1.51	1.39	1.28	1.18	1.09	1.0	
1145	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Metalaxyl	메탈락실	6.64	5.13	3.96	3.06	2.36	1.82	1.41	1.09	0.84	0.65	0.5	
1146	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Methomyl	메토밀	30.22	23.99	19.04	15.11	12.00	9.52	7.56	6.00	4.76	3.78	3.0	
1147	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	89.90	77.36	66.56	57.27	49.28	42.40	36.49	31.39	27.01	23.24	20	
1148	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Novaluron	노발루론	4.92	4.50	4.11	3.76	3.43	3.14	2.87	2.62	2.39	2.19	2.0	
1149	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Phenthoate : PAP	펜토에이트	15.56	9.39	5.67	3.42	2.07	1.25	0.75	0.45	0.27	0.17	0.1	
1150	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Procymidone	프로사이미돈	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	
1151	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	89.16	66.84	50.11	37.57	28.16	21.11	15.83	11.87	8.90	6.67	5.0	
1152	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Pyridalyl	피리달릴 ⁵⁵	14.45	12.99	11.68	10.51	9.45	8.31	7.17	6.87	6.18	5.56	5.0	

별첨제처

국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1153	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Spinetoram	스피네토람	3.31	2.94	2.61	2.31	2.05	1.82	1.61	1.43	1.27	1.13	1.0	
1154	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Spirotetramat	스피로테트라맷	16.63	14.74	13.07	11.59	10.28	9.12	8.09	7.17	6.36	5.64	5.0	
1155	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Sulfoxaflor	설희사플로르	2.21	1.91	1.64	1.42	1.22	1.05	0.91	0.78	0.67	0.58	0.5	
1156	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Tebufenozide	테부페노자이드	6.86	6.31	5.81	5.35	4.93	4.54	4.18	3.84	3.54	3.26	3.0	개정
1157	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	2.08	1.94	1.80	1.67	1.55	1.44	1.34	1.25	1.16	1.08	1.0	
1158	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Thiacloprid	티아클로프리드	1.85	1.62	1.42	1.25	1.09	0.96	0.84	0.74	0.65	0.57	0.5	
1159	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	6.12	5.10	4.26	3.55	2.96	2.47	2.06	1.72	1.44	1.20	1.0	
1160	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Tralomethrin	트랄로메트린	3.33	2.95	2.62	2.32	2.06	1.82	1.62	1.43	1.27	1.13	1.0	
1161	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	1.79	1.57	1.38	1.22	1.07	0.94	0.83	0.73	0.64	0.57	0.5	
1162	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 봄동 등 포함)	엇갈이배추	Zoxamide	족사마이도6	13.73	11.79	10.13	8.70	7.47	6.22	5.01	4.73	4.07	3.49	3.0	

별첨제처

국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10월	9월	8월	7월	6월	5월	4월	3월	2월	1월		출하일
1163	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	
1164	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	
1165	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	
1166	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	
1167	채소류	엽채류	취나물	취나물	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	48.27	39.80	32.81	27.05	22.30	18.38	15.15	12.49	10.30	8.49	7.0	개정
1168	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	
1169	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	
1170	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	
1171	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	
1172	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	
1173	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	
1174	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	
1175	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	
1176	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	
1177	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	
1178	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	
1179	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	
1180	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	
1181	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	
1182	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	
1183	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	
1184	채소류	엽채류	취나물	취나물	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	70.26	64.53	59.26	54.43	49.99	45.91	42.17	38.73	35.57	32.66	30	
1185	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	
1186	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	
1187	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	
1188	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	
1189	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	
1190	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품안전기준)	일자별 허용기준(시료 접수일 기준)										비고	
	대분류	소분류	품목				10일	9일	8일	7일	6일	5일	4일	3일	2일	1일		출하일
1191	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	
1192	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	
1193	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	
1194	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	
1195	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	
1196	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	
1197	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	
1198	채소류	엽채류	치커리(잎)	치커리	Fenvalerate	펜발라레이트	4.07	3.53	3.07	2.67	2.32	2.02	1.75	1.52	1.32	1.15	1.0	
1199	채소류	엽채류	케일	케일	Chromafenozide	크로마페노자이드	84.36	70.98	59.72	50.25	42.28	35.57	29.93	25.18	21.19	17.83	15	신설
1200	채소류	엽채류	케일	케일	Cypermethrin	사이퍼메트린	36.96	30.81	25.69	21.42	17.86	14.89	12.42	10.35	8.63	7.20	6.0	신설
1201	채소류	엽채류	케일	케일	Pyribencarb	피리벤카브	378.82	274.28	198.59	143.79	104.11	75.38	54.58	39.52	28.61	20.72	15	신설
1202	채소류	엽채류	케일	케일	Pyridalyl	피리달릴	81.29	68.65	57.98	48.96	41.35	34.92	29.49	24.9	21.03	17.76	15	신설
1203	호프	호프	호프	기타 (특용작물류)	Metalaxyl	메탈락실	120.25	93.77	73.13	57.02	44.47	34.68	27.04	21.09	16.44	12.82	10.0	
1204	호프	호프	호프	기타 (특용작물류)	Tetradifon	테트라디폰	1.34	1.30	1.26	1.23	1.19	1.16	1.12	1.09	1.06	1.03	1.0	

별표 2

잔류농약 감소상수 적용기준

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

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

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.

$$\text{계산식 1 : 출하연기 기간(일시)} = \{\log_e(\text{검출치} + \text{출하일의 농약 잔류허용기준})\} + \text{감소상수}$$

$$\text{계산식 2 : 출하 연기일(일자)} = \text{해당 시료의 접수(일시)} + \text{출하연기 기간(일시)}$$

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.

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

3. 농산물 품목 및 성분별 감소상수

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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			
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	Cyenoptyrafen	사이에노피라펜	0.0589			
17	과일류	감귤류	감귤	감귤	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0523			
18	과일류	감귤류	감귤	감귤	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0220			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
24	과일류	감귤류	감귤	감귤	Etoazole	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	설희사플로르	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	아세타미프리트	0.0131			
50	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0313			
51	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Boscalid	보스칼리드	0.0112			
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			
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			
57	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0270			
58	과일류	열대과일류	키위 (참다래)	참다래 (키위 양다래)	Spinetoram	스피네토람	0.0462			
59	과일류	인과류	감	단감	Acetamiprid	아세타미프리트	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	클로란트라날리프로롤	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			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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	사이예노피라펜	0.0709			
91	과일류	인과류	배	배	Cyhexatin	사이렉사틴	0.0489			
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	헥시티아옥스	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	실폭사플로르	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	아옥시스트로빈	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	0.0421			국가법령정보센터
124	과일류	인과류	사과	사과	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0518			
125	과일류	인과류	사과	사과	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0566			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
132	과일류	인과류	사과	사과	Cyfluthrin	사이플루르린	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	사과	사과	Deltamethrin	델타메트린	0.0477			
137	과일류	인과류	사과	사과	Diazinon	다이아지논	0.0915			
138	과일류	인과류	사과	사과	Dichlorvos/DDVP	디클로르보스	0.1229			
139	과일류	인과류	사과	사과	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0500			
140	과일류	인과류	사과	사과	Diffubenzuron	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	Etoazole	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	이프роди온	0.0337			
163	과일류	인과류	사과	사과	Kresoxim-methyl	크레소심메틸	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	0.0640			국가법령정보센터
182	과일류	인과류	사과	사과	Sulfoxaflo	설흑사플로르	0.0548			
183	과일류	인과류	사과	사과	Tebuconazole	테부코나졸	0.0443			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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	아미셀브롬	0.1080			
195	과일류	장과류	딸기	딸기	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	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	클로란트라닐리프로롤	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	사이예노피라펜	0.0921			
205	과일류	장과류	딸기	딸기	Cyflumetofen	사이플루메토펴	0.0800			
206	과일류	장과류	딸기	딸기	Cyprodinil	사이프로디닐	0.1861			
207	과일류	장과류	딸기	딸기	Diethofencarb	디에토펴카브	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			
211	과일류	장과류	딸기	딸기	Dinotefuran	디노테퓨란	0.0922			
212	과일류	장과류	딸기	딸기	Etofenprox	에토펴프록스	0.1841			
213	과일류	장과류	딸기	딸기	Etoazole	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	플루킨코나졸	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			
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			
238	과일류	장과류	딸기	딸기	Procymidone	프로사이미돈	0.1422			
239	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyraflotrobin	피라플로스트로빈	0.1810			국가법령정보센터
240	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyridalyl	피리달릴	0.1003			
241	과일류	장과류	딸기	딸기	Pyrimethanil	피리메타닐	0.1731			

법제처

63

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
248	과일류	장과류	딸기	딸기	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0714			
249	과일류	장과류	딸기	딸기	Thiifuzamide	티플루자마이드	0.0671			
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	아세타미프리트	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	이미다클로프리트	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	설희사플로르	0.0227	블루베리		
264	과일류	장과류	블루베리	블루베리	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1676			
265	과일류	장과류	포도	포도	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0429			
266	과일류	장과류	포도	포도	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	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	Cyenoptyrafen	사이예노피라펜	0.0411			
275	과일류	장과류	포도	포도	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0172			
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	플루킨코나졸	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	이미다클로프리트	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	0.1170			국가법령정보센터
298	과일류	장과류	포도	포도	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.0349			
299	과일류	장과류	포도	포도	Oxadixyl	옥사딕실	0.0710			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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	Tolyfluanid	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			
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			
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			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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			
367	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0452			
368	과일류	핵과류	복숭아	복숭아	Fluquinconazole	플루킨코나졸	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	Sulfoxaflo	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	아зок시스트로빈	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	자두	자두	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0852			
411	과일류	핵과류	자두	자두	Spiromesifen	스피로메시펜	0.0748			
412	과일류	핵과류	자두	자두	Tebuconazole	테부코나졸	0.0786			
413	과일류	핵과류	자두	자두	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0550			국가법령정보센터
414	과일류	핵과류	자두	자두	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.0531			
415	과일류	핵과류	자두	자두	Triflumizole	트리플루미졸	0.1394			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
422	자	자	자	자	Bifenthrin	비펜트린	0.0875			
423	자	자	자	자	Bitertanol	비터타놀	0.2368			
424	자	자	자	자	Buprofezin	뷰프로페진	0.1978			
425	자	자	자	자	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0974			
426	자	자	자	자	Chlorfluzuron	클로르플루아주론	0.0342	자	자	
427	자	자	자	자	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0967			
428	자	자	자	자	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0921			
429	자	자	자	자	Fenitrothion	페니트로티온	0.4863			
430	자	자	자	자	Fenpyroximate	펜피록시메이트	0.2022			
431	자	자	자	자	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0689			
432	자	자	자	자	Pyraclufos	피라클로포스	0.1881			
433	자	자	자	자	Tebuconazole	테부코나졸	0.1392			
434	자	자	자	자	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1354			
435	자	자	자	자	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0881			
436	자	자	자	자	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			
459	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Acetamiprid	아세타미프리드	0.2309			
460	채소류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Amisulbrom	아미실브롬	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	법제채류	결구엽채류	브로콜리	기타(양채류)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1420	육가법령정보센터		
470	채소류	결구엽채류	양배추	꽃양배추(올리플라워)	Indoxacarb	인독사카브	0.0407			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
477	채소류	결구엽채류	양배추	양배추	Lufenuron	루페뉴론	0.1060			
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	수삼	수삼	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0170			
482	채소류	근채류	수삼	수삼	Boscalid	보스칼리드	0.0210			
483	채소류	근채류	수삼	수삼	Buprofezin	뷰프로페진	0.0519			
484	채소류	근채류	수삼	수삼	Carbendazim	카벤다짐	0.0136			
485	채소류	근채류	수삼	수삼	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0265			
486	채소류	근채류	수삼	수삼	Clothianidin	클로티아니딘	0.0399			
487	채소류	근채류	수삼	수삼	Cyazofamid	시아조파미드	0.0102			
488	채소류	근채류	수삼	수삼	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0763			
489	채소류	근채류	수삼	수삼	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0076			
490	채소류	근채류	수삼	수삼	Cyprodinil	사이프로디닐	0.0117			
491	채소류	근채류	수삼	수삼	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0361			
492	채소류	근채류	수삼	수삼	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0259			
493	채소류	근채류	수삼	수삼	Dimethomorph	디메토모르프	0.0280			
494	채소류	근채류	수삼	수삼	Fenhexamid	펜헥사미드	0.0373			
495	채소류	근채류	수삼	수삼	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0094			
496	채소류	근채류	수삼	수삼	Flutolanil	플루톨라닐	0.0104			
497	채소류	근채류	수삼	수삼	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0169			
498	채소류	근채류	수삼	수삼	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0779			
499	채소류	근채류	수삼	수삼	Metalaxyl	메탈락실	0.0202			
500	채소류	근채류	수삼	수삼	Pencycuron	펜사이큐론	0.0264			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목	중분류						
503	채소류	근채류	이삭양파(수확전)	수삼	Tebuconazole	테부코나졸	0.0204			
504	채소류	근채류	이삭양파(수확후)	수삼	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0484			
505	채소류	근채류	이삭양파(수확전)	수삼	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0556			
506	채소류	근채류	이삭양파(수확후)	수삼	Thifluzamide	티플루자마이드	0.0139			
507	채소류	근채류	이삭양파(수확전)	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			
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			
534	채소류	박과 과채류	수박	수박	Thiacloprid	티아클로프리드	0.0010	수박	박과과채류 채소류, 천체최소	
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	아зок시스트로빈	0.0604			
539	채소류	박과 과채류	오이	오이	Benthrin	비펜트린	0.0692			
540	채소류	박과 과채류	오이	오이	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1481			
541	채소류	박과 과채류	오이	오이	Bitertanol	비터타놀	0.1906			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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	채소류	박과 과채류	오이	오이	Deltamethrin	델타메트린	0.2407			
553	채소류	박과 과채류	오이	오이	Diethofen carb	디에토펜카브	0.6606			
554	채소류	박과 과채류	오이	오이	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0755			
555	채소류	박과 과채류	오이	오이	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0931			
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	이프로드이온	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	Penthiopvrad	펜티오피라드	0.1990			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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			
602	채소류	박과 과채류	오이	오이	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.2127			
603	채소류	박과 과채류	오이	오이	Sulfoxaflo	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	Thiaproprid	티아프로프리드	0.3392			
609	채소류	박과 과채류	오이	오이	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.2880			
610	채소류	박과 과채류	오이	오이	Tolyfluanid	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	참외	참외	Bistrifluron	비스트리플루론	0.0602			
620	채소류	박과 과채류	참외	참외	Boscalid	보스칼리드	0.2171			
621	채소류	박과 과채류	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	참외	참외	Cyenoxyrafen	사이예노피라펜	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	참외	참외	Dimethomorph	디메토모르프	0.0679			
629	채소류	박과 과채류	참외	참외	Ethaboxam	에타복삼	0.0274			
630	채소류	박과 과채류	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	크레소시메틸	0.1107			
638	채소류	박과 과채류	참외	참외	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0179	참외		
639	채소류	박과 과채류	참외	참외	Metalaxyl	메탈락실	0.0566			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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	참외	참외	Pyridalyl	피리달릴	0.0430			
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	Sulfoxaflo	설희사플로르	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			
661	채소류	박과 과채류	호박	호박	Carbendazim	카벤다짐	0.1990			
662	채소류	박과 과채류	호박	호박	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프로롤	0.1278			
663	채소류	박과 과채류	호박	호박	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2180			
664	채소류	박과 과채류	호박	호박	Clothianidin	클로티아니딘	0.1250			
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			
675	채소류	박과 과채류	호박	호박	Pyridaben	피리다벤	0.1873			
676	채소류	박과 과채류	호박	호박	Spinetoram	스피네토람	0.2365			
677	채소류	박과 과채류	호박	호박	Tetraconazole	테트라코나졸	0.1716			
678	채소류	박과 과채류	호박	호박	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0570	호박		
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			

법제처

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목	중분류						
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	사이예노피라펜	0.1779			
691	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyflufenamid	사이플루페나미드	0.2061			
692	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Cyflumetofen	사이플루메토펴	0.0652			
693	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Deltamethrin	델타메트린	0.2898			
694	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Diethofencarb	디에토펴카브	0.3055			
695	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1477			
696	채소류	박과 이외 과채류	가지	가지	Etofenprox	에토펴프록스	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	파리고추	Acetamiprid	아세타미프리드	0.1475			
711	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.0334			
712	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.1618			
713	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0912			
714	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1388			
715	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Dimethomorph	디메토모르프	0.1170			
716	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Fipronil	피프로닐	0.0546			
717	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Methomyl	메토밀	0.1940			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
721	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Tetraconazole	테트라코나졸	0.0539			
722	채소류	박과 이외 과채류	고추	파리고추	Triflumizole	트리플루미졸	0.0306			
723	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0827			
724	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Acrinathrin	아크리나트린	0.0580			
725	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1480			
726	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Bitertanol	비티타놀	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			
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	플루킨코나졸	0.0666			
747	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Hexaconazole	헥사코나졸	0.0637			
748	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.2535			
749	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.0512			
750	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	0.0979			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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			
764	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Tetradifon	테트라디폰	0.0914			
765	채소류	박과 이외 과채류	고추	풋고추	Thiadicoprid	티아클로프리트드	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	

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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			
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	설희사플로르	0.0501			
814	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0806			
815	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Tolyfluanid	톨릴플루아니드	0.0911			
816	채소류	박과 이외 과채류	고추	홍고추 (붉은고추)	Triflumizole	트리플루미졸	0.2172			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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			
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	플루킨코나졸	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		

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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	Tolyfluanid	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	꽃봉	콩	Bifenthrin	비펜트린	0.0847			
868	채소류	박과 이외 과채류	꽃봉	콩	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0616	꽃봉		
869	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1032			
870	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Boscalid	보스칼리드	0.0787			
871	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Carbendazim	카벤다짐	0.0649			
872	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.0687			
873	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0105	피망 (파프리카 포함)		
874	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Cyenopyrafen	사이에노피라펜	0.0481			
875	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0142			
876	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Diethofencarb	디에토펜카브	0.0465			
877	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.0625			
878	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Dimethomorph	디메토모르프	0.0481			
879	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0810			
880	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0540			
881	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	iprodione	이프로디온	0.0915			
882	채소류	박과 이외 과채류	(피망 (파프리카 포함))	피망 (단고추)	Kresoxim-methyl	크레소시메틸	0.0634			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
886	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Spinetoram	스피네토람	0.1487			
887	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Tebuconazole	테부코나졸	0.0699			
888	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Thiacloprid	티아클로프리트	0.0414			
889	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0714			
890	채소류	박과 이외 과채류	피망 (파프리카 포함)	피망 (단고추)	Triflumizole	트리플루미졸	0.1535			
891	채소류	엽경채류	미나리	미나리	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	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			
896	채소류	엽경채류	부추	부추	Amisulbrom	아미실브롬	0.0220	부추	엽경채류	
897	채소류	엽경채류	부추	부추	Boscalid	보스칼리드	0.0228			
898	채소류	엽경채류	부추	부추	Carbendazim	카벤다짐	0.2073			
899	채소류	엽경채류	부추	부추	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1800			
900	채소류	엽경채류	부추	부추	Clothianidin	클로티아니딘	0.1200			
901	채소류	엽경채류	부추	부추	Cyfluthrin	사이플루트린	0.0922			
902	채소류	엽경채류	부추	부추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.1411			
903	채소류	엽경채류	부추	부추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1420			
904	채소류	엽경채류	부추	부추	Deltamethrin	델타메트린	0.2814			
905	채소류	엽경채류	부추	부추	Etoxazole	에톡사졸	0.1691			
906	채소류	엽경채류	부추	부추	Fenvalerate	펜발레레이트	0.0839			
907	채소류	엽경채류	부추	부추	Flutolanil	플루톨라닐	0.1353			
908	채소류	엽경채류	부추	부추	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.2744			
909	채소류	엽경채류	부추	부추	Iprodione	이프로디온	0.1851			
910	채소류	엽경채류	부추	부추	Iprovalicarb	이프로발리카브	0.2003			
911	채소류	엽경채류	부추	부추	Novaluron	노발루론	0.0241			
912	채소류	엽경채류	부추	부추	Procyridone	프로사이미돈	0.1079			
913	채소류	엽경채류	부추	부추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1094			
914	채소류	엽경채류	부추	부추	Pyridalyl	피리달릴	0.0388			
915	채소류	엽경채류	부추	부추	Spinetoram	스피네토람	0.1358			
916	채소류	엽경채류	부추	부추	Spinosad	스피노사드	0.1233			
917	채소류	엽경채류	부추	부추	Triflumizole	트리플루미졸	0.3285			
918	채소류	엽경채류	부추	부추	Zoxamide	족사마이드	0.1445			
919	채소류	엽경채류	파	대파	Bifenthrin	비펜트린	0.1217			
920	채소류	엽경채류	파	대파	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1521			
921	채소류	엽경채류	파	대파	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.0600			
922	채소류	엽경채류	파	대파	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1268			
923	채소류	엽경채류	파	대파	Difenoconazole	디페노코나졸	0.1454			
924	채소류	엽경채류	파	대파	Dithiocarbamates	디티오카바메이트	0.0925			
925	채소류	엽경채류	파	대파	Fenitrothion	페니트로티온	0.2446			
926	채소류	엽경채류	파	대파	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0331	파		
927	채소류	엽경채류	파	대파	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.1480			
928	채소류	엽경채류	파	대파	Indoxacarb	인독사카브	0.1379			
929	채소류	엽경채류	파	대파	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.1671			
930	채소류	엽경채류	파	대파	Metconazole	메트코나졸	0.1906			
931	법제채	류	엽경채류	파	대파	Metoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.0350	국가법령정보센터	
932	채소류	엽경채류	파	대파	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1160			
933	채소류	엽경채류	파	대파	Novaluron	노발루론	0.0669			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
940	채소류	엽경채류	파	쪽파	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.0372			
941	채소류	엽경채류	파	쪽파	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1524			
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	에토펬프록스	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 (마늘중포함)	풋마늘	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.3305			
969	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘중포함)	풋마늘	Boscalid	보스칼리드	0.0626	풋마늘 (마늘중포함)		
970	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘중포함)	풋마늘	Difenoconazole	디페노코나졸	0.0775			
971	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘중포함)	풋마늘	Iprodione	이프로디온	0.1241			
972	채소류	엽경채류	풋마늘 (마늘중포함)	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	아зок시스트로빈	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			
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			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
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	아зок시스트로빈	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	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0742			신
1021	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1167			
1022	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.0555			
1023	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Indoxacarb	인독사카브	0.0435			
1024	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Iprodione	이프로드이온	0.1220			신
1025	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Lufenuron	루페뉴론	0.0543			
1026	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1074			
1027	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Myclobutanil	마이클로부타닐	0.0370			
1028	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Prochloraz	프로클로라즈	0.0407			
1029	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Pymetrozine	피메트로진	0.3395			
1030	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Pyrimethanil	피리메타닐	0.1353			
1031	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Spiromesifen	스피로메시펜	0.2351			신
1032	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Tebuconazole	테부코나졸	0.0362			
1033	채소류	엽채류	들깻잎	들깻잎	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1675			
1034	채소류	엽채류	머위	머위대	Bifenthrin	비펜트린	0.2201	머위		
1035	채소류	엽채류	머위	머위대	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.2456			
1036	채소류	엽채류	무(잎, 열무포함)	열무	Carbaryl	카바릴	0.0924			
1037	채소류	엽채류	무(잎, 열무포함)	열무	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2579			
1038	채소류	엽채류	무(잎, 열무포함)	열무	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2285			
1039	채소류	엽채류	무(잎, 열무포함)	열무	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1141			
1040	채소류	엽채류	무(잎, 열무포함)	열무	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1287			
1041	채소류	엽채류	무(잎, 열무포함)	열무	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0846			

법제처

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
1047	채소류	엽채류	상추	상추	Acephate	아세페이트	0.1715			
1048	채소류	엽채류	상추	상추	Acetamiprid	아세타미프리트	0.1251			신
1049	채소류	엽채류	상추	상추	Amisulbrom	아미설브롬	0.2809			
1050	채소류	엽채류	상추	상추	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1764			
1051	채소류	엽채류	상추	상추	Boscalid	보스칼리드	0.1688			
1052	채소류	엽채류	상추	상추	Carbendazim	카벤다짐	0.1543			
1053	채소류	엽채류	상추	상추	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.2752			
1054	채소류	엽채류	상추	상추	Cyenoxyprafen	사이예노피라펜	0.0997			신
1055	채소류	엽채류	상추	상추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.2973			
1056	채소류	엽채류	상추	상추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.2818			
1057	채소류	엽채류	상추	상추	Deltamethrin	델타메트린	0.4226			
1058	채소류	엽채류	상추	상추	Dimethomorph	디메토모르프	0.2373			
1059	채소류	엽채류	상추	상추	Emamectin benzoate	에마멕틴 벤조에이트	0.2069			
1060	채소류	엽채류	상추	상추	Ethaboxam	에타복삼	0.1090			
1061	채소류	엽채류	상추	상추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.3726			
1062	채소류	엽채류	상추	상추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.2592			
1063	채소류	엽채류	상추	상추	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0923			
1064	채소류	엽채류	상추	상추	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.2760			
1065	채소류	엽채류	상추	상추	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0895			
1066	채소류	엽채류	상추	상추	Lepimectin	레피멕틴	0.2738			
1067	채소류	엽채류	상추	상추	Lufenuron	루페뉴론	0.2002			신
1068	채소류	엽채류	상추	상추	Mandipropamid	만디프로파미드	0.0746			
1069	채소류	엽채류	상추	상추	Metalaxyl	메탈락실	0.3999			
1070	채소류	엽채류	상추	상추	Methamidophos	메타미도포스	0.1715			
1071	채소류	엽채류	상추	상추	Metrafenone	메트라페논	0.0730	상추		
1072	채소류	엽채류	상추	상추	Procymidone	프로사이미돈	0.1793			
1073	채소류	엽채류	상추	상추	Pymetrozine	피메트로진	0.1065			
1074	채소류	엽채류	상추	상추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.1364			신
1075	채소류	엽채류	상추	상추	Pyridalyl	피리달릴	0.0739			신
1076	채소류	엽채류	상추	상추	Spinetoram	스피네토람	0.4883			
1077	채소류	엽채류	상추	상추	Spinosad	스피노사드	0.2589			
1078	채소류	엽채류	상추	상추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.1095			신
1079	채소류	엽채류	상추	상추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1091			
1080	채소류	엽채류	시금치	시금치	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.0600			
1081	채소류	엽채류	시금치	시금치	Bifenthrin	비펜트린	0.2208			
1082	채소류	엽채류	시금치	시금치	Bistrifluron	비스트리플루론	0.1009			
1083	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorantraniliprole	클로란트라닐리프롤	0.1095			
1084	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1072			
1085	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorfluazuron	클로르플루아주론	0.1302			
1086	채소류	엽채류	시금치	시금치	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.2094			
1087	채소류	엽채류	시금치	시금치	Clothianidin	클로티아니딘	0.1665			
1088	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cyazofamid	시아조파이드	0.1264			
1089	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cyhalothrin	사이할로트린	0.0944			
1090	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cymoxanil	사이목사닐	0.1911			
1091	채소류	엽채류	시금치	시금치	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0423			
1092	채소류	엽채류	시금치	시금치	Deltamethrin	델타메트린	0.1331			
1093	채소류	엽채류	시금치	시금치	Dimethomorph	디메토모르프	0.1346			
1094	채소류	엽채류	시금치	시금치	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0672			
1095	채소류	엽채류	시금치	시금치	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1470			
1096	채소류	엽채류	시금치	시금치	Lepimectin	레피멕틴	0.2020			국가법령정보센터
1097	채소류	엽채류	시금치	시금치	Lufenuron	루페뉴론	0.0317	시금치		
1098	채소류	엽채류	시금치	시금치	Mandipropamid	만디프로파미드	0.1112			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
1105	채소류	엽채류	시금치	시금치	Tebufenozide	테부페노자이드	0.2338			
1106	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Azoxystrobin	아зок시스트로빈	0.1044			신
1107	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Boscalid	보스칼리드	0.1425			
1108	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Chlorfenapyr	클로르페나피르	0.1778			
1109	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Chlorpyrifos	클로르피리포스	0.0380	썩갓		
1110	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Cypermethrin	사이피메트린	0.1660			
1111	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Diethofencarb	디에토펜카브	0.1270			신
1112	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Emamectin benzoate	에마액틴 벤조에이트	0.2062			
1113	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1680			
1114	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.3285			
1115	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0710			
1116	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.1675			
1117	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Indoxacarb	인독사카브	0.0950			
1118	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Lufenuron	루페뉴론	0.0981			신
1119	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1176			
1120	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1238			
1121	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Novaluron	노발루론	0.0688			
1122	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Pymetrozine	피메트로진	0.1517			
1123	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Pyridalyl	피리달릴	0.1692			
1124	채소류	엽채류	썩갓	썩갓	Spinetoram	스피네토람	0.2307			
1125	채소류	엽채류	아욱	아욱	Bifenthrin	비펜트린	0.0439	아욱		
1126	채소류	엽채류	아욱	아욱	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.5338			
1127	채소류	엽채류	아욱	아욱	Pymetrozine	피메트로진	0.3052			
1128	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 등 품종 포함)	엇갈이배추	Acetamiprid	아세타미프리트	0.0943			
1129	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 등 품종 포함)	엇갈이배추	Amisulbrom	아미설브롬	0.1185			
1130	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 등 품종 포함)	엇갈이배추	Bifenthrin	비펜트린	0.2395			
1131	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 등 품종 포함)	엇갈이배추	Bistrifluron 83	비스트리플루론	0.1545			
1132	채소류	엽채류	엇갈이배추 (쌈배추, 등 품종 포함)	엇갈이배추	Carbendazim	카벤다짐	0.0829			

법제처

국가법령정보센터

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목	중분류						
1135	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Chlorothalonil	클로로탈로닐	0.0626	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)		
1136	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Chlorpyrifos-methyl	클로르피리포스메틸	0.3799			
1137	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Clothianidin	클로티아니딘	0.0914			
1138	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Cyazofamid	시아조파이드	0.1249			
1139	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Cyhalothrin	사이할로트린	0.1710			
1140	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Cymoxanil	사이목사닐	0.2434			
1141	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1811			
1142	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Deltamethrin	델타메트린	0.1941			
1143	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Diazinon	다이아지논	0.4569			
1144	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Diflubenzuron	디플루벤주론	0.1495			
1145	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Dimethomorph	디메토모르프	0.2190			
1146	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Diniconazole	디니코나졸	0.1096			
1147	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Dinotefuran	디노테퓨란	0.1924			
1148	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Ethaboxam	에타복삼	0.0926			
1149	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Etofenprox	에토펜프록스	0.1606			
1150	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1748			
1151	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.1003			
1152	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.1091			
1153	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Fluopicolide	플루오피콜라이드	0.1283			
1154	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Imidacloprid	이미다클로프리드	0.221	국가법령정보센터		
1155	채소류	업채류	엇갈이배추 (삼배추, 등 봄 포함)	엇갈이배추	Indoxacarb	인독사카브	0.1281			

법제처

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
1158	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Lufenuron	루페뉴론	0.0830			
1159	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Metalaxyl	메탈락실	0.2587			
1160	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Methomyl	메토밀	0.2310			
1161	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1503			
1162	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Novaluron	노발루론	0.0901			
1163	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Phenthoate : PAP	펜토에이트	0.5047			
1164	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Procymidone	프로사이미돈	0.0905			
1165	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.2881			
1166	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Pyridalyl	피리달릴	0.1061			
1167	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Spinetoram	스피네로람	0.1197			
1168	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Spirotetramat	스피로테트라맷	0.1202			
1169	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Sulfoxaflor	설흑사플로르	0.1488			
1170	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Tebufenozide	테부페노자이드	0.0827			
1171	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Teflubenzuron	테플루벤주론	0.0734			
1172	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Thiacloprid	티아클로프리트	0.1306			
1173	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.1811			
1174	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Tralomethrin	트랄로메트린	0.1203			
1175	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Trifloxystrobin	트리플록시스트로빈	0.1273			
1176	채소류	엽채류	엇갈이배추 (양배추, 양 배추, 양 배추 포함)	엇갈이배추	Zoxamide	족사마이드	0.1521			
1177	채소류	엽채류	잠나물	잠나물	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.0555	잠나물		
1178	채소류	엽채류	잠나물	잠나물	Fenvalerate	펜발러레이트	0.0706			
1179	채소류	엽채류	취나물	취나물	Abamectin	아바멕틴	0.1270			
1180	채소류	엽채류	취나물	취나물	Spinathrin	아크리나트린	0.145			국가법령정보센터
1181	채소류	엽채류	취나물	취나물	Azoxystrobin	아족시스트로빈	0.1931			
1182	채소류	엽채류	취나물	취나물	Bifenthrin	비펜트린	0.0656			

번호	농산물분류(식품위생법)			농산물 표준코드 중분류	농약성분명	성분한글명 (식품공전기준)	감소상수	품목 최저 감소상수	소분류 최저 감소상수	비
	대분류	소분류	품목							
1189	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fenazaquin	페나자퀸	0.1123			
1190	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1680			
1191	채소류	엽채류	취나물	취나물	Flubendiamide	플루벤디아마이드	0.0674			
1192	채소류	엽채류	취나물	취나물	Fludioxonil	플루디옥소닐	0.0934			
1193	채소류	엽채류	취나물	취나물	Flufenoxuron	플루페녹수론	0.0758			
1194	채소류	엽채류	취나물	취나물	Hexaconazole	헥사코나졸	0.1484			
1195	채소류	엽채류	취나물	취나물	Imidacloprid	이미다클로프리트	0.4131			
1196	채소류	엽채류	취나물	취나물	Indoxacarb	인독사카브	0.0890			
1197	채소류	엽채류	취나물	취나물	Kresoxim-methyl	크레속심메틸	0.0851			
1198	채소류	엽채류	취나물	취나물	Metaflumizone	메타플루미존	0.1076			
1199	채소류	엽채류	취나물	취나물	Methoxyfenozide	메톡시페노자이드	0.1404			
1200	채소류	엽채류	취나물	취나물	Myclobutanil	마이클로뷰타닐	0.1054			
1201	채소류	엽채류	취나물	취나물	Novaluron	노발루론	0.1445			
1202	채소류	엽채류	취나물	취나물	Procymidone	프로사이미돈	0.0647			
1203	채소류	엽채류	취나물	취나물	Pymetrozine	피메트로진	0.1373			
1204	채소류	엽채류	취나물	취나물	Pyraclostrobin	피라클로스트로빈	0.2339			
1205	채소류	엽채류	취나물	취나물	Pyridalyl	피리달릴	0.1290			
1206	채소류	엽채류	취나물	취나물	Spinetoram	스피네토람	0.0718			
1207	채소류	엽채류	취나물	취나물	Spirodiclofen	스피로디클로펜	0.0723			
1208	채소류	엽채류	취나물	취나물	Tebufenpyrad	테부펜피라드	0.1468			
1209	채소류	엽채류	취나물	취나물	Thiamethoxam	티아메톡삼	0.0653			
1210	채소류	엽채류	치커리(잎)	치커리	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1604			
1211	채소류	엽채류	치커리(잎)	치커리	Fenvalerate	펜발러레이트	0.1403	치커리(잎)		
1212	채소류	엽채류	케일	케일	Chromafenozide	크로마페노자이드	0.1727			신
1213	채소류	엽채류	케일	케일	Cypermethrin	사이퍼메트린	0.1818			신
1214	채소류	엽채류	케일	케일	Pyribencarb	피리벤카브	0.3229			신
1215	채소류	엽채류	케일	케일	Pyridalyl	피리달릴	0.1690	케일		신
1216	호프	호프	호프	기타 (특용작물 류)	Metalaxyl	메탈락실	0.2487			
1217	호프	호프	호프	기타 (특용작물 류)	Tetradifon	테트라디폰	0.0292	호프	호프	