

[홍콩] 2017년 1월 수출현안 · 수입제도 모니터링

I 수입제도 변경사항 / 수출현안

1. (통관/검역/라벨링/수출현안*)

○ 주요내용

- 홍콩 잔류농약 초과 검출 현황 _ 2017년 2월 2일 기준

날짜	품목	농약(살충제)	검출결과 (ppm)	적정기준 (ppm)	후속조치
14.8.28	흰줄기콩	Acephate	4.3	1	관련 수출당국 및 수입상과 지속적인 확인 및 자료요청 중으로 필요 시 별도조치 예정.
		Carbofuran	0.36	0.1	
		Methamidophos	0.34	0.05	
14.9.12	흰줄기콩	Carbofuran	0.71	0.1	
14.9.24	흰줄기콩	Carbofuran	1.4	0.1	
		Chlorpyrifos	0.0332	0.01	
	청줄기콩	Carbofuran	4.4	0.1	
14.10.14	중국배추	Chlorpyrifos	0.16	0.01	
	중국상추(당생채)	Methomyl	0.36	0.2	
	물시금치(통초이)	Dimethoate	2.804	1.0	
14.10.17	쇠비름	Dimethoate	5.2	1.0	
14.10.31	중국상추(당생채)	Methamidophos	0.11	0.05	
14.11.10	중국호박(불수과)	Methamidophos	0.61	0.05	
14.11.12	중국상추(당생채)	Methomyl	0.33	0.2	
14.11.20	중국청경채	Methamidophos	0.33	0.05	
14.11.26	구기자잎	Acetamiprid	3.979	3.0	
	중국배추	Carbofuran	0.041	0.02	
14.11.27	구기자잎	Cypermethrin	8.7	2	
14.12.2	무순잎	Cypermethrin	5.3	2	
	무순뿌리		0.17	0.01	
	물냉이	Chlorpyrifos	0.544	0.1	
	오렌지	Thiabendazole	19.58	10	
14.12.5	배	Dichlorvos	0.26	0.2	
14.12.10	중국채소(초이삼)	Chlorpyrifos	0.76	0.1	
	자몽	Thiabendazole	13	10	
14.12.11	중국채소(초이삼)	Chlorpyrifos	0.18	0.1	
	물시금치(통초이)	Chlorpyrifos	0.5	0.1	
14.12.15	중국채소(초이삼)	cyhalothrin	0.57	0.2	
14.12.17	청줄기콩	Carbofuran	0.49	0.1	
14.12.31	오렌지	Profenofods	0.5	0.1	
15.1.2	중국채소(초이삼)	Chlorpyrifos	0.24	0.1	

15.1.5	중국상추(당생채)	methomyl	0.77	0.2
	중국상추(당생채)	dimethoate	2.6	1
15.1.6	무	cyhalothrin	0.025	0.01
15.1.13	중국청경채	carbofuran	0.2	0.02
15.1.14	중국채소(초이삼)	cyhalothrin	0.71	0.2
	중국채소(초이삼)	cyhalothrin	0.61	0.2
15.1.19	중국채소(애기배추)	cypermethrin	3.6	2
	청줄기콩	triazophos	0.16	0.1
15.1.26	중국채소(애기배추)	carbofuran	0.062	0.02
15.2.6	구기자잎	chlorpyrifos	0.39	0.1
15.2.10	중국채소(초이삼)	chlorpyrifos	0.17	0.1
15.2.12	청경채	chlorpyrifos	0.26	0.1
15.2.18	중국채소(초이삼)	phoxim	1.1	0.05
15.2.24	청경채	carbofuran	0.1	0.02
15.2.24	무	cyhalothrin	0.05	0.01
15.2.25	중국상추(당생채)	methomyl	0.37	0.2
15.3.2	물냉이	chlorpyrifos	0.18	0.1
	중국채소(초이삼)	cyhalothrin	0.36	0.2
15.3.3	감자	methamidophos	0.085	0.05
15.3.4	중국채소(초이삼)	chlorpyrifos	0.36	0.1
15.3.5	양배추	methamidophos	0.13	0.05
	물냉이	chlorpyrifos	1.6	0.1
15.3.9	중국채소(초이삼)	chlorpyrifos	0.41	0.1
15.3.16	중국채소(초이삼)	chlorpyrifos	0.28	0.1
15.3.18	중국채소(초이삼)	chlorpyrifos	0.43	0.1
	배추	cyhalothrin	0.46	0.2
15.4.13	왕고들빼기	cyhalothrin	0.39	0.2
15.4.15	초이삼	cyhalothrin	0.34	0.2
15.4.23	왕고들빼기	cyhalothrin	0.26	0.2
15.5.13	수세미	cyhalothrin	0.064	0.05
15.5.15	파	cyhalothrin	0.35	0.2
15.5.20	굴	profenofos	0.69	0.1
15.5.20	파프리카	profenofos	0.91	0.5
15.5.26	시금치	chlorpyrifos	0.77	0.1
15.5.26	시금치	chlorpyrifos	0.55	0.1
15.6.1	물냉이	chlorpyrifos	0.14	0.1
15.6.1	물냉이	chlorpyrifos	2.1	0.1
15.6.1	물냉이	chlorpyrifos	0.32	0.1
15.6.2	수세미	cyhalothrin	0.1	0.05
15.6.2	가지	acetamiprid	0.37	0.2
15.6.4	물냉이	chlorpyrifos	0.27	0.1
15.6.4	물냉이	chlorpyrifos	0.21	0.1
15.6.4	시금치	chlorpyrifos	0.58	5.8
15.6.9	왕고들빼기	cyhalothrin	0.27	0.2
15.6.9	물냉이	chlorpyrifos	0.14	0.1
15.6.11	청줄기콩	carbofuran	0.3	0.1
15.6.11	시금치	cypermethrin	2.4	2
15.6.11	오렌지	profenofos	0.46	0.1
15.6.15	배추	chlorpyrifos	0.21	0.1
15.6.18	초이삼	cyhalothrin	0.48	0.2
15.6.22	중국상추	methamidop	0.099	0.05

		hos		
15.6.23	유자	profenofos	0.17	0.1
15.7.8	미나리	chlorpyrifos	0.36	0.05
15.7.16	망고	chlorpyrifos	0.08	0.05
15.7.16	파프리카	profenofos	0.97	0.5
15.7.20	까이란(chinese kale)	acetamiprid	3.41	1.2
15.7.20	시금치	chlorpyrifos	0.28	0.1
15.7.24	망고	chlorpyrifos	0.07	0.05
15.8.5	까이란(chinese kale)	acetamiprid	2.0	1.2
15.8.19	물시금치	methamidophos	0.08	0.05
15.9.9	왕고들빼기	methomyl	0.74	0.2
15.9.9	스노피(깽질콩)	cyhalothrin	0.28	0.2
15.9.9	고구마	chlorpyrifos	0.11	0.05
15.9.14	두리안	ethephon	5.2	2
15.9.14	두리안	ethephon	5.5	2
15.9.18	두리안	ethephon	3.2	2
15.9.18	두리안	ethephon	3.7	2
15.9.18	수세미	chlorpyrifos	0.1	0.05
15.9.23	수세미	cyhalothrin	0.091	0.05
15.9.23	중국시금치	cyhalothrin	0.42	0.2
15.9.30	가지	acetamiprid	0.27	0.2
15.10.2	절과(호박종류일종)	methomyl	0.16	0.1
15.10.5	중국채소(초이삼)	cyhalothrin	0.62	0.2
15.10.14	절과(호박종류일종)	cyhalothrin	0.16	0.05
15.11.10	중국채소(초이삼)	methamidophos	0.39	0.05
15.11.11	왕고들빼기	cyhalothrin	0.96	0.2
15.11.24	중국상추	cyhalothrin	0.46	0.2
15.11.30	중국상추	cyhalothrin	0.41	0.2
15.12.3	가지	methamidophos	0.088	0.05
15.12.3	오렌지	profenofos	0.12	0.1
15.12.18	중국채소(애기배추)	phoxim	0.2	0.1
15.12.31	무	cypermethrin	0.066	0.01
15.12.31	고구마	chlorpyrifos	0.73	0.05
15.12.31	고구마	cypermethrin	0.02	0.01
16.1.8	중국시금치	chlorpyrifos	0.72	0.1
16.2.4	중국채소(애기배추)	chlorpyrifos	0.22	0.1
16.2.16	중국배추	chlorpyrifos	0.27	0.1
16.2.24	까이란(chinese kale)	cyoermethrin	2.8	1
16.3.4	중국채소(초이삼)	chlorpyrifos	0.28	0.1
16.3.9	중국채소(애기배추)	carbofura	0.032	0.02
16.3.23	중국배추	methamidophos	0.077	0.05
16.4.5	시금치	chlorpyrifos	1.7	0.1
16.4.14	배추	methamidophos	0.1	0.05
16.5.6	왕고들빼기	cyhalothrin	0.66	0.2
16.5.13	까이란(chinese kale)	cyhalothrin	0.63	0.5
16.5.26	절과(호박종류일종)	methamidophos	0.11	0.05
16.6.14	스노피(깽질콩)	thiamethoxam	0.04	0.01
16.6.14	시금치	chlorpyrifos	0.54	0.1
16.6.24	중국배추	cyhalothrin	0.45	0.2

16.7.8	왕고들빼기	cyhalothrin	0.66	0.2
16.7.15	중국배추	phoxim	0.95	0.1
16.7.15	두리안	ethephon	3.8	2
16.7.18	중국배추	chlorpyrifos	0.13	0.1
16.7.28	중국상추(당생채)	cyhalothrin	0.45	0.2
16.8.1	초이삼	chlorpyrifos	1.2	0.1
16.8.8	스노피(껍질콩)	thiamethoxam	0.03	0.01
16.8.31	고구마	chlorpyrifos	0.083	0.05
16.9.8	중국배추	chlorpyrifos	2.1	0.1
16.9.23	까이란(chinese kale)	difenoconazole	4.2	1.9
16.9.28	고구마	chlorpyrifos	0.091	0.05
16.10.3	중국상추	cyhalothrin	0.54	0.2
16.10.6	까이란(chinese kale)	trichlorfon	2	0.1
16.10.14	중국식여주	cypermethrin	0.092	0.07
16.10.14	인도상추	cyhalothrin	0.27	0.2
16.10.14	중국상추	cyhalothrin	0.49	0.2
16.11.4	무	cyhalothrin	0.026	0.01
16.11.4	인도상추	cyhalothrin	0.27	0.2
16.11.4	인도상추	cyhalothrin	0.51	0.05
16.11.17	까이란(chinese kale)	acetamiprid	2.6	1.2
16.11.21	초이삼	chlorpyrifos	0.33	0.1
16.11.23	포멜로	profenofos	0.18	0.1
16.11.24	초이삼	chlorpyrifos	0.34	0.1
16.11.30	중국채소(애기배추)	acetamiprid	2.3	1.2
16.12.7	흰무	acetamiprid	0.016	0.01
16.12.8	배	cyhalothrin	0.64	0.2
16.12.8	갓	cyhalothrin	0.42	0.2
16.12.9	흰무	cyhalothrin	0.073	0.01
16.12.9	아스파라거스	chlorpyrifos	0.07	0.05
16.12.28	까이란(chinese kale)	acetamiprid	4.3	1.2
17.1.23	오렌지	profenofos	0.22	0.1
17.1.26	무	cyhalothrin	0.036	0.01
17.2.2	초이삼	cyhalothrin	0.74	0.2

○ 시사점

- 2014년 8월 1일부터 홍콩의 잔류농약 기준치 규정 시행 후 현재(2017년 2월 2일) 까지 95,000개의 샘플 조사 중 180개의 채소 과일에서 농약이 과다검출 되었으며 불합격율은 총 0.2% 미만으로 한국산은 아직까지 없는 것으로 파악되고 있음. 현재 홍콩 식품안전센터 웹사이트를 통한 관련 규정 및 기준치 검색이 가능하므로 주력 수출 신선 품목의 경우 자주 쓰이는 농약류에 대한 기준치를 사전에 숙지해야 함

※ 식품안전센터 웹사이트

<http://www.cfs.gov.hk/eindex.html>

※ 잔류농약 기준치 검색 사이트

http://www.cfs.gov.hk/english/mrl/mrl_preinput.php

□ 주류에 대한 홍콩 정부 규제

1. 관세

홍콩은 (온도 20℃에서 측정된) 알콜함량 30% 미만의 와인 및 주류에 대하여 관세를 부과하지 않는다. 알콜함량 30% 이상의 음료는 관세율이 100%이며, 홍콩에서 소비되지 않고 재 수출을 목적으로 하는 경우에는 관세를 부과하지 않는다.

2. 면허 및 허가

알콜 함량 30% 미만 제품의 수입, 수출, 제조, 보관, 유통 등에는 라이선스 또는 허가가 요구되지 않는다.

섭씨 20도에서 측정된 알콜 함량이 30% 이상인 음료는 면허 및 허가의 규제를 받는다. (관세가 적용되는 주류를 포함한) 모든 관세 대상의 물품을 수입/수출, 제조 혹은 보관하려는 모든 업자들은 홍콩관세국이 발급하는 해당의 라이선스를 신청하여야 한다. 라이선스 비용은 라이선스유형에 따라 다르다. 예를 들어 수입 수출면허는 HK\$1,200, 주류 제조면허는 HK\$22,700 등이다.

면허를 갖춘 수입업자만이 관세 적용이 되는 주류를 수입할 수 있으며 선적물품이 도착하기 이전에 각각의 수입허가를 받아야 한다. 수입허가는 매일 오전 7시에서 오후 11시 사이에 웹사이트 Brio Electronic Commerce Limited (www.brio.com.hk), Global e-Trading Services Limited (www.ge-ts.com.hk), 또는 Tradelink Electronic Commerce Limited (www.tradelink.com.hk) 등을 통하여 온라인으로 신청할 수 있다. 관세국에서는 납부해야하는 관세 이외에는 수수료를 받지 않지만, 각각의 서비스제공자들이 청구하는 수수료가 존재한다. 허가의 승인은 통상적으로 모든 정보 및 서류가 제출되고 관세 납부가 완료된 이후 반나절 이내에 처리가 된다.

3. 원산지증명서 / 숙성증명서

원산지증명서 / 숙성증명서는 주류가 제조되는 국가의 관련기관 (예, 세관, 상공회의소 등) 에서 주류의 유형, 특징, 품질 등을 표시한 문서이다.

홍콩 내에서 판매를 목적으로 하는 브랜드 및 위스키 제품에만 원산지 증명서 / 숙성증명서가 요구된다. 재수출을 목적으로 하는 브랜드 및 위스키제품은 원산지 증명서를 필요로 하지 않는다. 다른 유형의 주류의 수입은 원산지 증명서 / 숙성 증명서를 필요로 하지 않는다.

4. 위생증명서

홍콩은 수입 주류에 대하여 위생증명서를 요구하지 않는다. 그러나 홍콩 식품 안전센터는 식품/음료 유형에 관계없이 모든 화물들이 위생증명서를 제출하는 것을 권장한다.

5. 라벨링 규정

식품의약 (규격 및 라벨링) 규정, 제132W 장에 따르면:

관세대상품목조례 (Cap 109)의 제53조에서 확인한 알콜함량 10% 이상의 모든 음료는 대부분의 경우 식품의약 (규격 및 라벨링) 규정의 3항에 명시된 라벨링 요구조건에서 제외된다. 단, 3항의 제3조는 준수하여야 한다 (즉, 주류의 라벨링에 구성재료를 표기하였다면 구성재료의 표시 요구조건을 충족하여야 한다).

알콜 함량 1.2% 이상, 10% 미만의 음료 또한 위에 언급된 규정의 제3항의 요구 조건에서 대부분 제외되지만 규정의 Schedule 3의 제4조 (음료의 라벨링에 “유효 기한” 또는 “사용기한” 등을 표시하여야 한다) 및 위에 설명된 제3항의 제3조 등을 준수하여야 한다. 관세대상품목 (개정) 규정 2003은 홍콩 내에서의 소비를 목적으로 수입 및 제조되는 모든 주류의 용기에 알콜의 함량 (주류의 알콜도수 또는 알콜강도 등) 의 표시를 의무화하고 있다. 라벨링에 표시되는 정보는 영어 또는 한자, 그리고 아라비아 숫자 및 % 등으로 선명하게 표시되어야 한다.

6. 특정 주류의 표시

관세대상품목규정 (Cap 109A) 의 제67규정에 따라, 포르투갈의 Alto Douro지역을 원산지로 하지 않는 포르투갈 와인 및 스페인의 Jerez de la Frontera를 원산지로 하지 않는 셰리주 등은 모든 용기에 원산지를 선명하게 표시하여야 한다.

III 통관문제사례

- 해당사항 없음