

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

EU, 동물 유래 성분이 포함된 수입 식품에 강화된 항생제 기준 적용 계획

- EU는 동물 항생제의 사용을 줄이기 위해, EU 국가로 수입되는 동물 및 동물 유래 제품에 강화된 항생제 관리 기준을 적용하는 위임규정안 초안을 제정함
 - 주요 내용(위임규정안에 추가 규정된 동물 및 동물 유래 제품 수출국 요건)
 - 관리 계획: 약리 물질, 살충제 및 오염물질 관련 다년간의 국가 관리 계획 필요
 - 약리 물질일 경우: 승인되지 않은 약리학적 활성물질의 잔류물이 없음을 보장
 - 금지 물질일 경우: 특정 물질의 사용을 금지하거나, 구분 생산 및 추적시스템 구비
 - 시설 조건: EU 규정을 준수하는 시설에서 준비 및 발송된 제품 증명 서류 제출
 - 증명 서류 제출: 공식증명서 또는 기타 증명서 등 제출 필요
- (*) 적용 예정일: 2022년 12월 적용 목표

수입통관

이슈
바로가기

출처: European Commission, supplementing Regulation (EU) 2017/625 of ... for human consumption

EU, 육류가 포함된 복합 식품 수입 시 제출해야 하는 증명서 항목 일부 수정

- 유럽위원회는 수정 규정 (EU) 2022/1219를 통해, 규정 (EU) 2020/2235의 부록 3에 명시된 '육류(젤라틴, 콜라겐, 고도 정제 식품 제외)를 포함하는 상온 및 비상온 복합 식품' 수출 시 제출해야 하는 증명서 양식을 일부 수정함
 - 부록 3의 50장: EU로 수출되는 육류 포함 복합 식품에 대한 [동물 건강/공식 인증서 양식]
 - 부록 3의 52장: EU를 통해 제3국으로 수출(즉시 운송되거나 EU에서 보관 후 운송)되는 상온 및 비상온 복합 식품에 대한 [동물 건강 증명서 양식]
 - 주요 내용(EU) 2022/1219의 수정 내용)
 - 50장 & 52장 기입 항목 중 복합 식품에 포함된 유제품 및 초유 기반 제품의 생산 날짜 삭제
 - 52장의 기입 항목 중 복합 식품에 함유된 유제품의 원생산시설의 승인번호 삭제
- (*) 전환기간: 2022년 4월 15일까지 / 변경 전 양식은 2023년 1월 15일 이전 발행된 것까지 인정

TBT

출처: EUR-Lex, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2022/1219, 2022.07.15

캐나다, 포장 용기의 규격, 라벨 표현 등 식품 포장 및 라벨링에 관한 수정안 발표

- 캐나다 식품 검사국(CFIA)은 현대적인 식품 라벨링 시스템을 개발하기 위한 '식품 혁신 우선 과제(Food Product Innovation initiative)의 하나로, <식품 의약품 규정(FDR)>와 <캐나다인을 위한 안전한 식품 규정(SFDR)>의 수정안을 공지함
- 주요 내용(주요 변동사항)
 - 일부 표준 포장 용기의 규격 폐지
 - 성분 일반 명칭의 통합 참조 문헌
 - 시범 판매용 식품(Test market Food)에 대한 정의 변경
 - 특정 식품 설명 시 사용되는 라벨링 단어 및 표현 요건 변경

TBT

이슈
바로가기

출처: Government of Canada, Food Product Innovation initiative: summary of changes, 2022.07.06

캐나다, 홉과 아몬드에 농약 성분 플루트리아폴의 최대 잔류한계 기준 적용 공고

- 캐나다 해충관리규제당국은 농약 성분 플루트리아폴(Flutriafol)의 홉(Hops)과 아몬드에 대한 최대 잔류한계 기준이 2022년 7월 11일자로 최종 채택되어 적용됨을 통보함
- 채택된 플루트리아폴의 최대 잔류한계 기준은 해당 성분을 포함한 가공식품에도 적용됨
- 주요 내용(플루트리아폴의 최대 잔류한계 기준 설정 내용)
 - 홉, 건조 옥수수(Hops, Dried Cones): 20 ppm
 - 아몬드(Almond nuts): 0.6 ppm

SPS

출처: WTO, G/SPS/N/CAN/1433/Add.1, 2022.07.18



글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

중국, 아이스크림 제품에 대한 식품첨가물 및 미생물 감독 강화

- 시장감독관리총국은 2022년 상반기 시행된 아이스크림 품질 검사 결과에 따라, 각 지방 시장감독관리부문에 아이스크림 등 냉동식품에 대한 감독과 관리를 강화하도록 지시함
- 주요 내용(아이스크림 품질 검사 내용)
 - (1) 검사 항목: 단백질, 시클라메이트, 용성사카린, 아스파탐, 규락총수, 대장균군, 살모넬라군, 리스테리아 모노사이토제네스의 기준 준수 여부
 - (2) 검사 결과: 총 3,137개 중 15개 샘플 불합격(규락총수, 대장균군, 리스테리아 모노사이토제네스, 단백질 기준 미준수)
 - (3) 문제 원인: 생산 가공 과정의 위생 환경 관리 부족 또는 운송, 보관, 판매 과정에서 규정 미준수로 미생물 오염

SPS

이슈
바로가기



출처: 국가시장감독관리총국, 市场监管总局持续加强雪糕产品质量安全监管, 2022.07.16

중국 상하이시, 인터넷 라이브를 통해 진행되는 마케팅 활동의 관리 지침 발표

- 상하이시 시장감독관리국은 법을 법규에 근거하여 '상하이시 인터넷 라이브 마케팅 활동 지침(《上海市网络直播营销活动合规指引》)'을 제정하고, 각 부서에 관련 고시를 전달함
- 주요 내용(아이스크림 품질 검사 내용)
 - 인터넷 라이브 마케팅 활동은 국가 관련 법률 및 '인터넷 라이브 마케팅 관리방법(시행)', 상업 광고에 대한 '광고법'을 준수하여야 함
 - 라이브 마케팅 플랫폼은 라이브 내용과 등록 계정에 대한 심사 관리를 강화해야 함
 - 식품, 화장품, 생활미용 등 상품 혹은 서비스 관련 광고를 게재할 때, 질병 치료 기능을 포함하지 않아야 하며, 의료 용어 또는 홍보제품 및 서비스와 혼동하기 쉬운 약품, 의료용품 용어를 사용하지 않아야 함

TBT

출처: Foodmate, 上海市市场监督管理局关于印发《上海市网络直播营销活动合规指引》的通知, 2022.07.18

미국, 살충제 성분으로 사용되는 베녹사코르의 최대 잔류한계 기준 수정

- 미국 환경 보호청(EPA)은 살충제의 불활성 성분으로 사용되는 베녹사코르(Benoxacor)의 최대 잔류한계 기준을 수정함
- 주요 내용(수정된 최대 잔류한계 기준)
 - 옥수수, 낱알: 0.01 ppm
 - 껍질, 낱알: 0.01 ppm
- (*) 한국은 미국으로 옥수수 및 옥수수 종자를 수출할 수 없지만, 가공한 형태의 옥수수 또는 옥수수 가루를 수출할 수 있음
- (*) 발효일: 2022년 7월 15일

SPS



출처: Epingalert, G/SPS/N/USA/3341, 2022.07.18

호주 뉴질랜드, 살충제 및 동물용 의약품의 최대 잔류한계 기준 수정사항 발표

- 호주 뉴질랜드 농약동물용의약품청(APVMA)은 관보를 통해 여러 상품에 사용되는 살충제와 동물용 의약품의 최대 잔류한계 기준 수정사항을 발표함
- 주요 내용(한국 수출 가능 품목 관련 추가된 최대 잔류한계 기준)



(1) 플루오피람(Fluopyram)	(2) 테부코나졸(tebuconazole)
- 양파 0.07 mg/kg	- 양파 0.07 mg/kg
	- 딸기 2 mg/kg

SPS

출처: 호주 뉴질랜드 농약동물용의약품청, Gazette No 14, Tuesday 12 July 2022, 2022.07.12