

# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

#### EU, 한국산 즉석 면류와 식물성 식품 보조제의 수입 규제 강화



- 유럽위원회는 유럽연합(EU)에 위협이 되는 제3국의 식품에 대한 추가 규제 사항으로 시행 규정 (EU)2019/1793의 규제 사항을 추가 개정한 시행 규정 (EU)2021/2246을 발표함
- 시행 규정 (EU)2021/2246 제29항에는 에틸렌옥사이드 위험에 따른 규제 조치 대상으로 한국 즉석 면류와 식물성 식품 보조제가 규제 대상에 포함됨
- 주요 내용((EU)2021/2246 한국산 면류와 식물성 식품 보조제 추가 규제 조치사항)
  - 한국산 즉석 면류와 식물성 식품 보조제의 수입 화물은 (EC)No396/2005의 에틸렌옥사이드 최대 잔류한계 규정을 준수한다는 샘플 검사 및 분석 결과가 포함된 공식 인증서(Official certificate)를 첨부해야 함
  - 해당 품목은 부록 2 (미생물 및 잔류물 오염 위험이 있는 제3국의 식품 및 사료)에 포함되며, 식별(identity check) 및 물리적 검사(physical check)의 빈도는 20%로 설정됨

(\*) 적용예정일(추후 변동가능) : 2022년 1월 26일(기존 1월 6일에서 연기)

출처 : EUR-Lex, COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2021/2246, 2021.12.15

TBT  
이슈  
바로가기

#### 미국, 일부 품목에 대한 비사이클로피론의 최대 잔류한계 기준 설정

- 미국 환경보호청(EPA)은 쑥, 레몬그라스, 로즈마리의 비사이클로피론(Bicyclpyrone) 최대 잔류한계 기준(MRL)을 설정하는 문서번호 2021-27602를 발행함
- 최대 잔류한계 기준은 미국 환경보호청의 위험성과 독성 검사 결과를 통과하였으며, 2021년 12월 23일부터 발표됨. 단 영유아, 환자와 같이 취약 계층은 노출 또는 섭취에 주의하는 것이 좋음
- 주요 내용(비사이클로피론에 설정된 최대 잔류한계 기준)

식품명	상태	최대 잔류한계 기준
로즈마리 (rosemary)	신선	0.3 ppm
	건조	0.3 ppm
레몬그라스 (lemongrass)	신선	0.3 ppm
	건조	0.3 ppm
쑥 (wormwood)	신선	0.05 ppm
	건조	0.09 ppm



(\*) 발효일 : 2021년 12월 23일

(\*) 해당 품목 중 한국에서 수출 가능한 품목은 '쑥'이며, 한국은 쑥에 대한 비사이클로피론 성분의 최대 잔류한계 기준이 설정되어 있지 않음

출처 : Federal Register, Bicyclpyrone; Pesticide Tolerances, 2021.12.23

SPS  
이슈  
바로가기

#### 미국, 살충제에 사용된 향 성분의 최대 잔류한계 기준 면제 요건 발표

- 미국 환경보호청(EPA)은 문서번호 2021-27580의 unit II에 나열된 향 성분이 특정 조건을 만족할 경우 최대 잔류한계 기준의 적용을 면제한다고 밝힘
- 주요 내용(면제 요건)
  - 면제 대상 성분 : 총 41개의 향 성분(전체 성분 목록은 '이슈 바로가기'를 통해 확인 가능)
  - 최대 잔류한계 기준 면제 요건 :
    - 공공식당, 유제품 가공 장비, 식품 가공 장비의 식품 접촉 표면에 사용되는 향균성 살충제의 불활성 성분(inert ingredient)으로 사용되는 경우
    - 최종 사용 농도가 100 ppm을 초과하지 않는 경우

(\*) 발효일 : 2021년 12월 22일

출처 : Federal Register, Various Fragrance Components; Exemptions From the Requirement of a Tolerance, 2021.12.22

SPS  
이슈  
바로가기

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 미국, 소규모 육류 및 가공류 시설에 대한 지침 개정 발표



- 미국 식품안전검사국(FSIS)은 2017년 발표된 「육류 및 가공류 제품의 조리 및 안정화와 관련된 소규모 육류 및 가공류 시설의 지침」을 2021년 버전으로 업데이트한다고 공고함
- 미국 식품안전검사국은 해당 지침을 육류 및 가공류 시설에서 준수해야 하는 HACCP 시스템의 치사율에 관한 규정 성능 표준 충족 여부를 확인하는 과학적 근거로 인정하고 있음
- 한국은 삼계탕 제품을 미국으로 수출할 수 있으므로, 해당 지침을 과학적 근거로 사용한 HACCP 시스템을 갖춘 지정 수출작업장은 2021년 지침의 내용을 준수할 수 있도록 해야 함

▪ 주요 내용(주요 변경 사항 요약)

(1) 부록 A의 변경 사항

- 2021년 지침에 미포함되는 식품 품목 명시
- 육류 및 가공류 시설의 상대적 습도 조절과 관련된 사항을 구체적으로 명시
- 2021년 지침의 적용 예외 상황 명시

(2) 부록 B의 변경 사항

- 육류 및 가공류 시설의 냉각 조건에 대한 구체적인 지침 사항을 명시
- 2021년 지침의 적용 예외 상황 명시

(\*) 적용일: 2022년 12월 14일부터 2021년 지침 준수 여부 확인 예정

출처: Federal Register, Various Fragrance Components; Exemptions From the Requirement of a Tolerance, 2021.12.22

SPS

이슈  
바로가기

### 중국, 한국 수입식품의 규정위반 정황 통보(2021년 12월 15일~12월 20일 기준)



- 2021년 12월 15일부터 2021년 12월 20일 기준, 중국으로 수입된 한국 식품 중 총 19건의 식품 문제 사례가 확인됨
- 주요 내용(문제 사유별 식품 문제 사례 분류)

(1) 성분 부적합 사례(12건)

- 허용되지 않은 성분 검출(4건)
- 기준치 이상의 유해성분 검출(6건)
- 초산 함량 미달(1건)
- 중금속 카드뮴 검출(1건)

(2) 위생 문제 사례(6건)

- 세균수 기준 초과(3건)
- 금속성 이물질 검출(2건)
- 대장균 검출(1건)

(3) 잔류농약 검출 사례(1건)

- 기준치 이상의 잔류농약 성분 검출(1건)

출처: Antion Consulting, [韩国]韩国进口食品违规情况通报(2021年12月15日-12月20日公布), 2021.12.21

SPS

### 캐나다 보건부, 플루티아닐(Flutianil)에 대한 품목별 MRL 수정 제안 접수



- 캐나다 보건부는 흰가루병(powdery mildew)류 방제 용도로 기술적 수준의 플루티아닐(flutianil)과 최종 사용제 GATTEN 사용을 신청한 제안서를 심사하고 허용 가능성을 발표함
- 주요 내용(제안된 플루티아닐 MRL 수준/ 한국에서 수출 가능한 품목 기준)

- 박과 채소(작물 하위그룹 9): 0.2 ppm

- 사과: 0.15 ppm

- 멜론: 0.07 ppm

(\*) 발표일: 캐나다 최대 잔류허용 기준 데이터베이스 등록일로부터

출처: 캐나다 보건부, Proposed Maximum Residue Limit PMRL2021-31, Flutianil, 2021.12.21

SPS