

글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

일본, 농약 및 동물용 의약품, 사료 첨가물의 MRL 개정안 공고



- (식품, 첨가물 등의 규격기준) 개정하는 2021년 후생노동성 공지 제 323호를 발표함
- 개정 대상 : 농약 가스가미아신, 클로로피크린, 발리다마이신, 펜프로파트린, 프로클로라즈, 1-메틸사이클로프로펜 / 동물용 의약품 트레볼론 / 사료 첨가물 디부탈히드록시톨루엔
- 주요 내용
 - 잔류 허용 기준치 상승 품목 : 2021년 8월 31일부터 수정 기준 적용
 - 잔류 허용 기준치 하락 품목 : 2022년 8월 31일부터 수정 기준 적용
 - 동물용 의약품인 트레볼론의 시험법 개정

SPS
이슈
바로가기

출처 : 후생노동성 食品, 添加物等の規格基準の一部を改正する件について, 2021.08.31

EU, 곡물류에 적용되는 맥각균핵과 맥각알칼로이드의 MRL 수정



- Regulation (EU) 2021/1399를 제정하여 Regulation (EC) No. 1881/2006의 부록을 개정함
- 주요 내용(잔류 한계 허용치 수정 내용)
 - 1) 맥각균핵(ergot sclerotia)
 - 옥수수, 호밀, 쌀을 제외한 가공하지 않은 곡물 : 0.2g/kg
 - 가공하지 않은 호밀 : 0.5g/kg(2024년 6월 30일까지) → 0.2g/kg(2024년 7월 1일부터)
 - 2) 맥각알칼로이드(ergot alkaloids)
 - 보리, 밀, 귀리의 제분 제품(회분 함량 900mg/100g 미만) : 100µg/kg(2024년 6월 30일까지) → 50µg/kg(2024년 7월 1일부터)
 - 보리, 밀, 귀리의 제분 제품(회분 함량 900mg/100g 이상, 최종 소비자 포함) : 150µg/kg
 - 호밀 제분 제품 및 호밀 최종 소비자 : 500µg/kg(2024년 6월 30일까지) → 250µg/kg(2024년 7월 1일부터)
 - 밀 : 400µg/kg
 - 영유아용 곡물 기반 가공식품 : 20µg/kg

SPS
이슈
바로가기

출처 : EUR-Lex, Commission Regulation (EU) 2021/1374, 2021.08.20

EU, 일부 과일 품목에 대한 에마멕틴(Emamectin) 잔류 한계 허용치 수정 예고

- 안전성 평가를 통해 살충제 성분 에마멕틴 잔류 한계 허용치 인상 기준을 수용한다고 밝힘
- 주요 내용 (Emamectin으로 표현된 Emamectin benzoate B1a 기준)
 - 살구: 0.02mg/kg > 0.05mg/kg
 - 시금치 및 이와 비슷한 잎(LOQ, Limit Of Quantitation) : 0.01mg/kg > 0.15mg/kg
 - 허브차(LOQ, Limit Of Quantitation) : 0.02mg/kg > 1.5mg/kg
- (*) 관련 규정 : Article 8 of Regulation (EC) No 396/2005

SPS

출처 : EFSA, Modification of the existing maximum residue levels for emamectin in various crops, 2021.08.30

중국, 조제분유 등 유제품 수출 시 주의사항 안내



- 주요 내용
 - 1) 수출 국가 혹은 지역 정부주관기관에서 발급한 유제품의 위생증서를 제출해야 함
 - 수출 국가 혹은 지역 정부주관부서의 날인 및 서명 필요, 목적지는 중국으로 명시해야 함
 - 2) 수입 유제품은 중국 수출 허용 식품 리스트에 포함되어야 함
 - 3) 라벨 표시는 GB7718-2011을 준수해야 함
 - 4) 수입 유제품 검사 시 근거 규정 : “중화인민공화국 수출입상품검역법”
 - 동식물 전염병 전파 위험이 있을 경우, “중화인민공화국 출입국동식물검역법” 적용

수입통관
이슈
바로가기

출처 : Antion Consulting, [权威]一杯进口酸奶的自白, 2021.08.26

글로벌 식품 비관세장벽

뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



글로벌 주간 뉴스브리핑

[Q&A] 특수 의학용 조제식품의 섭취량과 섭취 방법을 표시할 때 주의사항이 있나요?

(답변)

- 구체적인 섭취 방법에 대해 명시해야 함
- 제품의 구체적인 섭취 방법을 명확히 표기해야 함
- 일례로 물에 타서 마셔야 한다면 물 온도의 범위, 타는 방법과 절차, 확정 근거 제공 필요
- 하기와 같은 경고 문구를 표시해야 함
- '섭취 방법과 섭취량은 의사나 임상영양사의 지도, 복용자의 연령, 체중, 의학적 상황 등 종합적인 요소를 고려한 다음 정해야 함'
(食用方法和食用量应在医生或临床营养师指导下,根据适用人群的年龄,体重和医学状况等综合确定)



TBT

출처: Antion Consulting, [问答] 特殊医学用途配方食品的食用方法和食用量的标示有哪些注意事项?, 2021.09.01

대만, 침습적 식물의 수입을 방지하기 위해 《수입 식물 또는 식물 제품의 검역 요건》 수정

- 주요 내용
- 개정 사유: 병해충 위험 평가 결과, 핑크 물리(Muhlenbergia capillaris)와 루비 물리(Muhlenbergia reverchonii)는 높은 침습적 잠재력을 가지고 있어 생태계에 유해할 수 있음
- => 침습적 식물의 수입을 방지하기 위한 긴급 조치 필요
- 개정 조치: 《수입 식물 또는 식물 제품의 검역 요건》 Part B Paragraph 10의 규제 해충 목록에 Muhlenbergia capillaris와 Muhlenbergia reverchonii를 추가함

(*) 발효일: 2021년 8월 20일

출처: Epingalert, G/SPS/N/TPKM/572, 2021.08.31

SPS

대만, 《소포장 식품 일부 표시 면제 규정(小包裝食品免一部標示規定)》 시행

- 주요 내용
- 소포장식품(최대표면적 20cm² 이하)의 외포장 라벨은 다음 중 하나의 표기 방식을 사용해야 함
- > 초안에서 규정한 소포장식품의 기준(최대표면적 10cm² 이하)이 변경되었으므로 주의가 필요함
- 소포장 식품의 외포장 라벨 표기 방식

(1) 제품 외포장에 하기 정보 표시

: 제품명 / 유통기한 / 대만 현지 유통 업체명 및 연락처 / 원산지 및 중앙주관기관에서 지정한 원료 / 알레르기원 등 경고문구 정보

(2) 제품명과 유통기한만 외포장에 표시

: 나머지 정보는 QR CODE 등 디지털 전자 방식으로 저장하고, QR CODE 위 혹은 아래에 "QR CODE 스캔 후 라벨 정보 확인 가능 「掃描此處可獲得產品標示資訊」" 문구 표시

(*) 시행일: 2021년 9월 1일

출처: 대만 FDA, 訂定「小包裝食品免一部標示規定」, 並自即日生效。 , 2021.09.01

TBT

호주, 유아용 조제분유와 밀크피쉬 수입 시 개정된 감시 식품(surveillance foods) 검사 기준 시행

- 호주 농업, 수자원 및 환경부는 수입 감시 식품 중 유아용 조제분유와 밀크피쉬(Chanos chanos)의 검사 방식을 변경하고, 해당 제품 수입 시 화물의 5%에 샘플 테스트를 시행함
- 주요 내용
- 유아용 조제분유: 크로노박테르 테스트(Cronobacter testing) 추가 시행 및 살모넬라 테스트 지속
- 성장기용 조제분유: 살모넬라 테스트 시행
- 밀크피쉬: 항균 잔류물 테스트 시행

(*) 시행일: 2021년 7월 19일

출처: Foodmate, 澳大利亚将修改适用于监视类食品的检验标准, 2021.09.02

SPS

