# 글로벌 식품 비관세장벽

# 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



### 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 중국, <특수 의학용도 조제식품 등록관리방법(의견수렴안)> 발표

- 주요 내용(주요 수정사항)
- (1) 담당 기관 변경: 중국식품약품감독관리국 -> 중국 시장감독총국
- (2) 등록 신청 서류 "8+1"에서 "9+1"로 변경
- 기존 신청 서류 중 '제품 연구개발 보고서 및 제품 조제 설계 근거'를 분리하여 단독 관리

- (3) 등록 제품의 현장 검사 및 표본검사는 필수조건으로 규정
- (4) 등록 정보 변경 또는 연장 시 제출서류 추가
- (5) 심사종료 및 미등록 조치 기준 9가지를 신규 조항으로 추가
- (\*) 특수 의학용도 조제식품 : 일반 식사가 어려운 영유아 또는 소화흡수장애 등의 질환을 가진 환자를 위한 전문 조제 식품
- (\*) 의견수렴 기간 : 2021년 11월 18일까지

출처: Antion consulting, [原创]《特殊医学用途配方食品注册管理办法(征求意见稿)》解读, 2021.10.18

### 호주, 저함량 THC 대마의 식품 및 식품 성분 사용 요청 승인

- 호주 뉴질랜드 식품안전청은 저함량 THC 대마의 잎, 종자, 새싹 및 뿌리를 식품 및 식품 성분으로 사용하거나 판매할 수 있도록 요청한 신청서를 승인한다고 밝힘
- 주요 내용 (변경된 사용범위 및 식품 활용 범위)

(기존 범위) 종자와 종자 제품 - 생육할 수 없는 탈각한 종자 및 그 제품(주로 오일 또는 가루 제품) (변경 범위) 잎, 종자, 새싹 및 뿌리와 그 제품

- 잎: 티 블렌드 또는 식물 침출액/ 샐러드 또는 스무디/ 맥주 제품 양조 시 홉(hop) 보조제
- 새싹 : 샐러드 또는 스무디/ 새싹 자체/ 사워도우 빵의 식재료
- 뿌리 : 티 블렌드 또는 식물 침출액/ 커피 대체품/ 음료 베이스(신선 뿌리 추출액)

출처: FOODSTANDARDS, Notification Circular 174 - 21, 2021.10.15

### EU, 6-벤질아데닌과 아미노피랄리드의 MRL 수정

- 유럽식품안전청은 식물 성장 조절제 성분인 6-벤질아데닌과 제초제 성분인 아미노피랄리드의 최대 잔류허용 기준(MRL)을 수정한 REGULATION (EU) 2021/1841을 공고함
- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)

(1) 6-벤질아데닌(6-benzyladenine)

(2) 아미노피랄리드(aminopyralid)

0.01mg/kg -> 0.05mg/kg

### [신규 설정]

- 양배추: 0.01mg/kg

시금치: 0.01mg/kg

[기준 변경]

- 두류 (콩, 완두콩 등):

SPS

- 두류(콩, 완두콩 등) : 0.01mg/kg
- (\*) 시행일: 2022년 5월 10일부터 연합 내에서 생산, 수입되는 제품에 적용
- (\*) 2022년 5월 10일 이전에 연합 내에서 생산 또는 수입되는 제품: 기존 규정 적용 (EC)No 396/2005

출처: EUR-LEX, COMMISSION REGULATION (EU) 2021/1841, 2021.10.21

## EU, 녹두 추출 대체 단백질 파우더의 신식품 사용 승인

- 유럽 식품안전청은 녹두 씨앗에서 추출한 단백질 파우더를 신식품으로 사용하는 것이 안전하며, 녹두 단백질 분리물의 사용 조건, 라벨링 등을 최종적으로 결정할 것이라고 밝힘
- 주요 내용(신식품으로 사용이 승인된 녹두 단백질)
- 녹두 단백질: 녹두 씨앗을 말리는 과정에서 분리되는 결과물
- 단, 대두, 땅콩, 루핀, 그리고 자작나무꽃에 민감한 사람에게 알레르기 반응을 유발할 수 있음

출처 : Food navigator, Eat just mung bean protein gets novel food nod---for our company, 2021.10.20









# 글로벌 식품 비관세장벽

## 뉴스레터 WEEKLY NEWSLETTER



SPS

TBT

SPS

SPS

### 글로벌 주간 뉴스브리핑

### EU, 커런트 및 베리류의 사이프로다이닐 최대 잔류 한계 기준 수정[(EU) 2021/1810]

- 주요 내용(한국에서 수출가능한 품목 기준)
- 커런트(블랙, 레드, 화이트) : (기존) 3mg/kg -> (수정) 8mg/kg
- 구스베리(그린, 레드, 옐로우) : (기존) 3mg/kg -> (수정) 8mg/kg

(\*) 발효일 : 2021년 11월 4일(관보 게재일로부터 20일째 되는 날)

출처: EUR-LEX, COMMISSION REGULATION (EU) 2021/1810, 2021.10.15

### 대만, 재구성 육류 제품(restructed meat) 및 인공 마블링 육류 제품의 라벨링 규정 초안 발표

- 대만 위생복리부는 재구성 육류 또는 인공 마블링 육류 제품에 대한 정보를 소비자에게 제공하기 위한 라벨링 요건을 제안함
- 주요 내용 (규정 초안)
- (1) 적용대상: 재구성 육류 및 어류 제품, 인공 마블링 육가공품

(2) 라벨링 요건

- "재구성된" 또는 "인공 마블링" 또는 이에 해당하는 단어를 중국어로 제품명에 표기해야 함
- 라벨링 형태 : 카드, 라벨, 공지판 등 명확하게 인지할 수 있는 형태(원산지 라벨 2mm이상)

(\*) 시행일 : 별도 공지된 바 없음

출처: Epingalert, G/TBT/N/TPKM/470, 2021.10.19

### 미국 환경보호국, 배추속식물의 프로파모카브(Propamacarb) 최대 잔류 한계 기준 설정

■ 주요 내용(프로파모카브의 최대 잔류 한계 기준 설정)

배추속식물: 15ppm

(\*) 발효일: 2021년 10월 19일

(\*) 냉동 배추 수출 가능(얼갈이배추, 양배추, 배추 등 신선 배추는 괌 사이판으로만 수출 가능)

출처 : Federal Register, Propamocarb; Pesticide Tolerances, 2021.10.19

#### 일본 후생노동성, 4가지 물질을 '지정약물' 목록에 신규 추가함

- 다음의 물질을 '지정약물' 목록에 추가하고, 해당 물질의 제조, 판매, 수입, 소지, 사용 등을 금지함
- 주요 내용(대상 물질)
- [물질 1] Adamantyl-CHMINACA, A-CHMINACA
- [물질 2] 2F-QMPSB

- [물질 3] Metonitazene

- [물질 4] : Benocyclidine, BTCP

(\*) 발효일: 2021년 10월 31일

출처: 후생노동성, 危険ドラッグの成分4物質を新たに指定薬物に指定, 2021.10.21

#### 일본 후생노동성, 농약 성분의 최대 잔류 한계 기준(MRL) 수정[2021년 후생노동성 공지 제375호]

- 대상 성분 : 톨펜피라드, 펜퀴노트리온, 플라자설퓨론
- 주요 내용(농약 성분 플라자설퓨론의 변경 기준)
- 기타 향신료 : 0.1ppm -> 0.2ppm
- 사탕수수: 0.1ppm -> 0.05ppm
- 그 외 대부분의 식품 품목은 MRL이 일률기준(0.01ppm)으로 인하됨

(\*) 농약 성분 펜퀴노트리온의 MRL 변경 기준은 한국 수출 가능 품목과 관련 없음

- (\*) 농약 성분 톨펜피라드는 다양한 식품 품목의 MRL이 변경되었으며 원문을 통해 확인 가능함
- (\*) 적용일: 2022년 10월 19일부터(MRL 인하 품목) / 2021년 10월 19일부터(MRL 인상 품목)

**출처: 亨생노동성, 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について, 2021.10.19** 

SPS









