

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 영국 환경식품농촌부, EU 탈퇴에 따른 자국 유기농 식품 수입 및 수출 지침 업데이트



- 주요 내용(영국으로 수입 시 필요사항)
    - 북아일랜드에서 수입 : 기존과 동일, GB COI(검역증명서) 필요 X
    - EU, 노르웨이, 아이슬란드, 리히텐슈타인, 스위스에서 수입 : 2022.01.01까지 GB COI 필요 X
    - 비 EU 국가에서 수입 : 유효한 GB COI 필수(한국 해당)
- (\*) 한국은 영국과 유기농식품의 동등성 임시조치를 시행하며, 영국 수출 시 GB COI 제출 필요

수입규제

이슈  
바로가기

출처 : 영국 정부, Guidance: Importing and exporting organic food, 2021.03.24

### EU, 유기농 생산 및 라벨 관한 규정 (EU)2018/848 시행 일정과 수출입 세칙 발표



- EU는 2022년 1월부터 유기농 제품의 제조, 준비, 라벨, 유통, 수출입에 관해 규정한 EU) 2018/848을 시행하며, 이에 관한 세칙으로 2021년 6월 유기농 및 전환제품에 대한 수출입 규칙을 발표함
- ※ 세칙 1. EU로 수입하는 유기농 및 전환 제품에 관한 검사 증명서 및 공식 통제에 대한 규칙
  - 적용 대상 : 수출자 및 제3국(비 EU국가)의 통제 기관
  - 주요 내용 (2022년 1월 1일 발효)
    - 제3국에서의 화물 확인 (화물 검사 및 물리적 검사)
    - 검사 증명서 발급 (TRACES를 통해 발급/ 2022년 6월 30일까지 서류 발급도 허용)
  - ※ 세칙 2. EU로 수입하는 유기농 및 전환제품에 요구되는 서류 및 통지에 대한 규칙
    - 적용 대상 : 수입자, 최초 수하인 및 수취인
    - 주요 내용 (2022년 1월 1일 발효)
      - TRACES를 통해 수입 화물의 사전 통보 및 검역 증명서 제출 필요

TBT

이슈  
바로가기

출처 : EUR-LEX((EU)2019/848), Epingalerts(G/TBT/N/EU/804, G/TBT/N/EU/805)

### EU, 원산지 필수 라벨링 대상 품목의 확대 계획 발표

- 유럽 위원회는 2022년 4분기까지 '원산지 필수 라벨링' 대상의 범위를 확대할 계획을 밝힘
- 이는 더 많은 식품의 출처를 알고자 하는 소비자의 강한 수요가 반영된 것임
- 주요 내용(원산지 필수 라벨링 대상)
  - (기존) 과일과 야채, 꿀, 올리브유, 계란, 와인, 독주(spirit drinks), 생선, 소고기 및 소고기 제품, 돼지·양·염소·가금류의 고기(가공되지 않은)
  - (소비자 희망 품목) 우유, 재료로 사용된 우유 및 육류, 토끼와 수렵육, 쌀, 파스타에 쓰이는 듀럼밀(durum wheat), 감자, 일부 식품에 사용된 토마토

TBT

이슈  
바로가기

출처 : Foodnavigator, Is country of origin labelling a question or sustainability?, 2021.03.08

### 미국 환경보호국, 감귤류 등에 함유된 '테트라닐리프롤(Tetraniliprole)'의 최대 잔류량 설정



- 주요 내용 (한국 수출 가능 품목 관련)
 

(1) 소고기	(2) 소 지방	(3) 소고기 부산물	(4) 감귤류
- 0.02 ppm	- 0.04ppm	- 0.3ppm	- 7ppm

SPS

(\*) 소고기의 경우 소고기 추출물(beef extract)이 포함된 식품은 수출 가능함

출처 : Epingalert, G/SPS/N/USA/3232, 2021.03.01

### 미국 환경보호국, 우유 등에 함유된 '플루인다피르(Fluindapyr)'의 최대 잔류량 설정

- 주요 내용 (한국 수출 가능 품목 관련)
 

(1) 계란	(2) 우유	(3) 가금류(육과 지방)	(4) 소고기 부산물
- 0.01 ppm	- 0.01ppm	- 0.1ppm	- 0.3ppm

SPS

(\*) 계란이 포함된 제품, 우유가 포함된 음료, 열처리한 가금육(삼계탕)은 수출 가능함

출처 : selerant, Canada Establishes Maximum Residue Limits for Chloromequat Chloride, 2021.03.04

# 글로벌 식품 비관세장벽 뉴스레터

WEEKLY NEWSLETTER



## 글로벌 주간 뉴스브리핑

### 캐나다 해충관리규정청, '클로르메퀴트 콜로라이드(Chloromequat Chloride)'의 최대 잔류량 발표



▪ 주요 내용 (한국 수출 가능 품목 관련)

- |        |                |            |                           |
|--------|----------------|------------|---------------------------|
| (1) 곡물 | - 밀 겨 : 15 ppm | (2) 동물성 제품 | - 가금육류 및 가금류의 지방 : 0.5ppm |
|        | - 보리 겨 : 20ppm |            | - 우유 : 0.4ppm             |
|        | - 귀리 겨 : 80ppm |            | - 계란 : 0.09ppm            |

SPS

출처 : selerant, Canada Establishes Maximum Residue Limits for Chloromequat Chloride, 2021.03.04

### 중국 시장감독총국, 영유아분유 조제방법 등록 Q&A 발표



▪ 중국의 영유아 조제식품에 대한 새 국가표준이 2023년 2월 22일부터 시행됨에 따라, 중국 시장 감독총국은 계도 기간 중 규정 적용 방식에 대한 Q&A를 정리하여 다음과 같이 발표함

▪ 주요 내용

- Q1) 신규 국가 표준 발효일 이전에는 기존 규정에 따라 제품의 조제 등록 신청·변경·갱신이 가능한지?  
A1) 가능함. 하지만 2023년 2월 22일부터는 모든 제조업체가 새 국가 표준을 준수해야 함
- Q2) 신규 국가 표준에 따라 기존에 등록된 조제방법을 조정하는 경우, 변경 또는 취소 신청은 어떤 경우에 적용되는지?  
A2) 조제방법 변경 시 변경 신청이 적용되며, 성분 증가 혹은 감소하는 경우 취소 적용됨

TBT

출처 : 중국시장감독총국, 婴幼儿配方乳粉产品配方注册问答-中国质量新闻网, 2021.06.16

### 대만 위생복지부, 영유아 식품 원료인 2'-푸코실락토스(2'-fucosyllactose, 2'-FL) 사용 규정 발표



▪ 유전자재조합 대장균(Escherichia coli) K 12 DH1 MDO MAP1001d균주를 발효하여 생산된 2'-푸코실락토스의 영유아 식품 원료 사용 시 사용규제 및 라벨 표시 규정을 발표함

▪ 주요 내용

- (1) 첨가 가능 품목 : 영유아 조제식품, 유아 조제보조식품, 영유아 분유 혹은 분유 유사제품
- (2) 최대허용치: 1.2g/L
- (3) 라벨 표시 사항 (하기 문구 중 하나를 꼭 작성해야 함)
- 「본 제품은 유전자재조합 미생물로 제조된 제품」
  - 「본 제품은 유전자재조합 미생물로 생산되어 있으나 최종적으로 유전자재조합 미생물이 포함되지 않음」

SPS

출처 : 대만 위생복지부, 訂定「以基因改造大腸桿菌(Escherichia coli)使用限制及標示規定」, 2021.06.16

### 호주 식품안전기준청, 수정 관보 No.198을 통해 다양한 법률 개정안을 종합하여 발표



▪ 주요 내용(개정 내용)

- 유아 조제 분유에서 '유전자 기술'이라는 용어를 '식물 유래 유전자 기술'로 대체
- 유아용 조제 분유-영양 물질로 허용되는 물질 (이눌린형 프럭탄, 갈락토올리고당, 2'-O-푸코실락토오스, 락토-N-네오테트라오스의 사양 포함)
- 신식품인 유채 단백질 분리에 대한 사양(구성, 순도, 중금속 및 미생물 요구 사양)

SPS

출처 : selerant, FSANZ Issues the Amendment No.198 Food Standards Code Variations, 2021.03.25

### 인도네시아 NADFC, 2016년 No. 22 의장 규정(향미료 사용에 대한 규정) 개정



▪ 2016년 No. 22 의장 규정은 향미료의 분류, 최대수준, 보조제 목록, 향미료 물질 목록, 영유아 보조 식품 및 후속 조제 분유에 사용할 수 있는 향미료 목록 등을 다룸

▪ 주요 내용(2020년 NO.13 개정 내용)

- 향미료 보조제로서의 용매 목록
- 천연 방향족 원료의 공급원 및 향료 제제의 공급원 목록

SPS

출처 : Epingalert, G/SPS/N/IDN/115/Add.1, 2021.03.09