

I

수출현안 / 수입제도

1. 사료의 라벨링 클레임

- FDA는 식품(Foods)에 대한 규제적 권한을 가지고 있고, 식품(Foods)이라는 정의는 사람이 먹는 식품과 동물이 먹는 사료를 포괄함. 동물 사료 제품의 라벨링도 식약청(FDA)의 관련 규정을 준수하여 미국 내 수입 및 유통이 되어야 함.
- 미국 사료 관리 협회 (Association of American Feed Control Officials, AAFCO)는 동물 사료 및 반려동물의 사료 제조업계의 영양 처리 과정과 영양 표준, 원재료 및 라벨링, 판매 규정을 개발하는 비영리 단체로, 식약청(FDA)이외 반려동물 사료의 제조, 판매, 라벨링에 대한 가이드라인을 발행하고 있음.
- 반려동물 사료 제조업체는 제품의 라벨링에 있어, FDA와 AAFCO, 관련 주법의 규정을 모두 준수할 필요가 있음.
 - 반려동물 사료 제품의 포장재에 ‘premium’, ‘gourmet’, ‘ultra premium’ 등의 용어를 사용하는 경우, 해당 제품은 품질이 다르거나 높은 특정 원재료가 함유되어야 할 필요는 없으며, 다른 제품보다 더 높은 영양 기준을 유지할 필요도 없음.
 - 반려동물 사료 제품의 포장재에 ‘natural’의 용어를 사용하는 경우 FDA는 해당 용어에 대한 정의를 내리고 있지 않으나 AAFCO는 해당 용어에 대한 정의를 가지고 있으므로 이를 준수해야 함.
 - AAFCO에 의한 natural의 정의: 가공처리 되지 않은 상태이거나, 또는 물리적 처리, 열처리, 랜더링, 정화, 추출, 가수분해, 효소분해 또는

발효의 과정을 거쳤지만, 화학 합성 공정에 의해 생산되거나 처리되지 않은, 그리고 우수제조관행에서 발생할 수 있는 양을 제외하고 화학적으로 합성된 첨가제 또는 처리 보조제가 함유되어 있지 않은, 식물, 동물 또는 광물에서 파생된 사료 또는 사료 성분.

- AAFCO의 natural 정의에 따라서, 사료 제품 포장재에 natural 용어를 사용하기 위해서는;
 - 인공적인 향신료, 색소, 보존제가 함유되어 있지 않아야 함.
 - 화학 합성 비타민과 미네랄, 화학 합성된 식품 첨가물이 함유되어 있지 않아야 함.
- 반려동물 사료 제품의 포장재에 ‘organic’의 용어를 사용하는 경우 현재 미 농무부 (USDA)에서 동물의 사료에 사용할 수 있는 ‘organic’ 용어에 대한 규정을 제정하고 있는 중에 있으며, 아직 사료 라벨링에 사용하는 ‘organic’ 용어를 공식적으로 규정하는 법안이 없음. 동물의 사료 라벨링에 사용하는 구체적인 ‘organic’ 용어에 대한 규정이 없지만 USDA에서는 해당 법안이 제정되기 이전까지 식품의 라벨링에 사용하는 ‘organic’ 용어의 규정을 따르도록 하고 있음. 따라서 동물 사료 포장재에 ‘organic’ 또는 ‘USDA Organic’ 로고를 사용하기 위해서는 USDA 식품의 유기농 규정을 준수해야 함.
- 반려동물 사료 제품의 포장재에 ‘human-grade’의 용어를 사용하는 경우, 해당 제품은 사람이 식용(edible)이 가능한 제품이어야 하며, 제조사는 식품의 현행우수제조관행 규정에 따라서 제품을 제조, 포장 및 보관해야 함.

** 자료원/ 날짜 / 출처

<https://www.fda.gov/animal-veterinary/animal-health-literacy/pet-food-labels-general#Calorie> , FDA
<https://www.aafco.org/> , AAFCO

2. 시사점

- 최근 반려동물 사료 및 보충제의 미국 수출을 준비하고 있는 한국 제조사들이 늘고 있으나, 제품 라벨링 규정 준수 미비로 미국 통관 과정에서 반려되는 케이스가 나타나고 있음. 반려동물의 사료 및 보충제도 식품과 같이 FDA 및 관련 기관의 규정을 준수하여 제품 제조 및 라벨링을 해야 하는데 식품과는 별개의 규정이 적용되는 것이 있으므로, 제품 수출 이전에 규정 준수 여부를 검토할 필요가 있음.

3. 기타 주의사항 및 관련기관 요구사항

- 식품 이외, 동물 사료의 라벨링에 대한 별개의 규정이 있고, 주법, 연방법, 협회법을 모두 준수하여야 하기 때문에, 관련 법규 변화에 대하여 지속적인 모니터링과 주의가 필요함.