농식품 해외시장 월간동향

1. 관할지역 현장이슈

▶EU 식물보호 법령의 최근 수정 동향

- EU는 최근 규정 540/2011¹⁾의 부록 I에 일련의 활성화 물질들을 추가함으로써 특정 조건들을 충족 시킬 경우 이 물질들을 사용 할 수 있도록 허용하는 다음의 규정들을 공표하였음
- 이에 따라 회원국들은 각 규정들이 특정한 기한까지 관련 물질들이 포함된 기존의 인가를 수정 하거나 철회하여야 함.
- 집행위 시행규정 350/2013은 2013년 10월 1일부터 빅사펜(bixafen)을 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키는 내용을 담고 있음²⁾
- 집행위 시행규정 355/2013은 2013년 10월 1일부터 말토덱스트린을 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키는 내용을 담고 있음³⁾
- 집행위 시행규정 356/2013은 2013년 10월 1일부터 규정 540/2011의 부록 I에 할로설푸론메칠을 포함시키는 내용을 담고 있음
- 집행위 시행규정 366/2013은 바실루스 필무스(Bacillus firmus)를 규정 540/2011의 부록 I에 포함 시키는 내용을 담고 있음⁴⁾
- 집행위 시행규정 367/2013은 2013년 6월 1일부터 스포돕테라 리토랄리스 핵다각체형 바이러스(Spodoptera littoralisnucleopolyhedrovirus)를 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키는 내용을 담고 있음⁵⁾
- 집행위 시행규정 368/2013은 2013년 6월 1일부터 왕 담배 나방 핵 다각체형 바이러스(Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus)를 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키는 내용을 담고 있음⁶⁾
- 2013년 10월 1일부터 칼륨 인산나트륨류 (potassium phosphonates)를 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키는 내용을담고 있음⁷⁾
- 집행위 시행규정 373/2013은 2013년 10월 1일부터 칸디다올레오필라 (Candida oleophila) O 변형체를 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키는 내용을 담고 있음⁸⁾
- 집행위 시행규정 375/2013은 2013년 10월 1일부터 스피로메시펜 (spiromesifen)을 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키는 내용을 담고 있음⁹⁾
- 집행위 시행규정 378/2013은 2013년 10월 1일부터 누에 적강균 (Paecilomyces fumosoroseus) FE 변형체를 규정 540/2011의 부록I에 포함시키는 내용을 담고 있음¹⁰⁾
- EU는 더 나아가 포유동물과 구충대상이 아닌 곤충류에 대한 피해를 최소화하기 위하여 540/2011의 부록 I에서의 글루포시네이트(glufosinate) 사용승인조건들을 수정하는 집행위 시행규정 365/2013을 공표하였음¹¹⁾
- EU는 또한 회원국들이 아미노피라리드, 아스코빅산, 플루벤디아미드, 감마-싸이할로스린, 입코나졸, 메타 플루미존, 오소설파무론, 세도모나스 DSMZ 13134 변형체, 피리다릴, 피록수램,스피로메시펜, 씨엔카바존, 토프램존, 아세퀴노실¹²⁾등과 관련하여 부여한 인가를 연장할 수 있도록 허용하는 결정 2013/205를 공표하였음¹³⁾
- 집행위는 현재 규정 540/2011의 부록 I에 포함시키길 청원한 물질들에 대한 심사가 진행되고 있고 긴급한 규정변경의 이유가 없으므로, 회원국 들이 이들 물질들을 포함한 식물보호제품에 대한

인가를 최대 24개월(즉, 2015년 4월 30일)까지 연장할 수 있을 것으로 보고 있음.

- 1) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ. do?uri=CONSLEG:2011R0540:20130401:EN:PDF
- 2) http://eur-lex. europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:108:0009:0012:EN:PDF
- 3) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:109: 0014:0017:EN:PDF
- 4) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:111:0030:0032:EN:PDF
- 5) http://eur-lex.europa. eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:111:0033:0035:EN:PDF
- 6) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/ LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:111:0036:0038:EN:PDF
- 7) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013: 111:0039:0042:EN:PDF
- 8) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ: L:2013:112:0010:0012:EN:PDF
- 9) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013: 112:0015:0019:EN:PDF
- 10) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUri Serv.do?uri=OJ:L:2013:113:0005:0008:EN:PDF
- 11) http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:111: 0027:0029:EN:PDF
- 12) aminopyralid, ascorbic, flubendiamide, gamma-cyhalothrin, ipconazole, metaflumizone, orthosulfamuron, Pseudomonas sp., pyridalil, pyroxsulam, Spiromesifen, thiencarbazone, topramezone, Acequinocyl
- 13) http://eur-lex.europa.eu/LexUri Serv/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:117:0020:0022:EN:PDF (출처 : EU 집행위)

▶ EU 집행위의 신상품 품목분류(2013.5.15)

상품명세	분류(CN Code)	이유			
ㅇ강한 향과 짠맛을 지니며 알갱이가 있는 부드러운 페이스트 (Shiromiso) 로서 다음 성분으로 구성됨 -대두43%,쌀43%,소금 12%,물2% -동 제품은 찐 대두와 쌀의 혼합물을 발효시켜서 만들고, 발효 과정에서 다양한 맛이 생기며, 전통적인 일본 요리의 구성 요소로서 사용됨	2103 90 90	○동제품은 요리의 풍미를 더하기 위해서 추가되는 것으로서 다양한 종류의 요리에 사용될 수 있는바, 제 2103호 (소스와 소스용 조제품등) 의 성격과 부합됨. -또한 동 제품은 그 자체로 식용을 목적으로 하지 않는바, 제2008호(기타 식용에 적합한 식물의 부분)는 배제 됨 ○따라서 동 제품은 기타의 혼합조미료 로서 21039090 으로 분류함.			
○황색 또는 황갈색의 가루로서 다음 성분으로 구성됨. -단백질62.5%, 탄수화물7%, 수분9%, 조섬유3.9%, 조지방1.1%, 조회분6% ○동 제품은 오일을 추출한 후 탈지된 대두로 만들며, 추가적으로 가용성 탄수화물과 미네랄을 얻기 위해 물과 에탄올을 추출함 -동제품은 식용으로는 부적합하며, 동물 사료용으로 사용됨.	2309 90 31	으동 제품은 단백질을 농축한 것으로서 대두에서 추출하고 직접적으로 남은 것 은 아닌바, 제2304호(대두유 를 추출 할 때 얻는 오일 케이크 등)는 배제됨 으또한 동 제품은 식용으로 부적합하며, 단지 동물 사료 용으로 의도되고 있는바, 23099031 (기타 사료용 조제품)로 분류함.			

(자료 : 주벨기에·유럽연합대사관 제공)

(출처 : Commission Implementing Regulation(EU) No 442, 444/2013

(Official Journal of the European Union)

2. 농식품 수입동향 및 전망

- 유럽의 농림수산물 수입규모는 '13년 02월 한 달 기준, 34,966,775 천 유로, 한화 약 51.4조 원, 02월까지 누적치는 71,571,135 천 유로, 한화 105.23조 원에 달한 것으로 집계됨.
- '02년 누계를 보면, 세부 품목 중에서는 곡류와 씨기름이 각각 23.6% 와 18.4 % 으로 수입규모가 증가한 반면, 커피 및 차의 수입은 -10.1 % 감소된 것으로 집계됨.

< '13년 02월 유럽 농식품 수입동향 >

(단위: 천 유로, %)

구분	HS	품목명	02 월	당월	'13년 01-02월 누계		
구군 	코드	古六〇	금액	전년대비	금액	전년대비	
	07	식용 야채 및 뿌리	1,967,862	1.9	4,018,248	7.5	
	80	식용 과일 및 견과류	2,576,430	3.1	5,326,366	7.3	
	09	커피 및 차	1,141,753	-15.2	2,494,170	-10.1	
	10	곡류	1,619,712	15.4	3,452,108	23.6	
	11	제분 맥아분 전분	341,022	11.2	696,608	12.4	
	12	씨기름	1,852,966	31.8	3,547,492	18.4	
농산물	13	식물성 추출물	162,368	-0.1	328,149	1.6	
	15	식물성 기름	1,885,819	-2.8	4,011,553	0.4	
	17	당류 및 당류 제과	976,846	3.8	1,957,571	6.5	
	18	코코아	1,441,320	0.2	2,957,525	1.8	
	19	가공 곡류	1,577,551	4.3	3,201,108	8.8	
	20	가공 야채/과일/견과류	1,574,616	-1.0	3,244,473	1.1	
	21	기타 가공식물	1,424,928	-1.8	2,864,044	2.2	
	22	음료/식초 외	2,370,863	2.7	4,765,914	6.7	
	24	담배	1,021,253	-12.3	2,074,258	-7.9	
		소계	21,935,309		44,939,587		
	01	가축	588,263	0.1	1,289,494	12.2	
	02	식용육류	2,705,034	-1.9	5,640,608	3.9	
축산물	04	유제품/꿀	2,503,916	-2.1	5,139,509	2.4	
	05	기타육류제품	290,095	-0.6	598,188	3.9	
		소계	6,087,308		12,667,799		
	06	살아있는 나무/식물	881,915	0.8	1,564,948	-1.5	
임산물	44	목재/목재 부산물	2,775,785	-4.1	5,501,793	-3.9	
		소계	3,657,700		7,066,741		
	03	어류/갑각류/이매패류	2,064,070	-2.2	4,293,621	2.9	
수산물	16	가공어류 및 갑각류	1,222,388	_	2,603,387	4.9	
		소계	3,286,458		6,897,008		
합계			34,966,775		71,571,135		

<자료: kita.net>

▶ 주요 품목 수입동향

○ 유럽시장에서 한국제품이 가장 큰 비중을 차지하고 있는 품목은 면류와 버섯류로, 수입규모 6위와 8위에 위치하고 있으며 대유럽 수출규모는 '13년 2월 누적치 각각 3,207 천 유로, 1,132 천 유로임.

<품목 수입통계(누계기준)>

(단위: 천 유로, %)

품목명 (HS코드)	'12년 1-2월		증감률	증감률 1위		2위		3위		한국			
(UOTT) 1-25	1-24		국가	금액	국가	금액	국가	금액	순위	금액			
사과/배	367,753	450,006	22.0	OLEFOLO	121 000	ㅠ라시	74 700	וזונייטר	67 160	5			
(8080)		452,096	22.9	이탈리아	131,899	프랑스	74,720	네덜란드	67,163	63	_		
버섯	36,798	00.700	00.700	20.105	1.0	エコに	10.550	ווונאפור	C C20	V 111 O1	2.520	0	1 100
(070959)		36,798 36,195	-1.6	1.6 폴란드	12,550	네덜란드	6,638	스페인	3,539	8	1,132		
면류	97,762	97.762 102.90	100.001	F 0	OLEFITOL	22 501	ス つ	11.000	= 01	0.451	٠	2 207	
(190230)			102,901	5.301	이탈리아	33,501	중국	11,936	독일	9,451	6	3,207	
이매패류	488,336	488,336 402,5	100 500 17.0		A 1711 O.1	F 4 10 4	٥١٦	00.001	00	600			
(0307)			402,520	402,520 -17.6	-17.6 모로코	63,659	스페인	페인 54,134	인도	29,961	38	600	

<자료: kita.net>

3. 동향분석 (감자)

□ 생산동향

- 북서부 유럽의 감자 생산 동향
 - 영국 : 금년 5월 첫 주 (week 18) 에 2012년 감자 플랜팅 넘어섬. 그러나 계속되는 저온 현상과 건조하고 흐린 날씨의 영향으로 감자의 빠른 성장을 기대하지 못하고 있음.
 - 네덜란드 : 감자 심기 작업이 마무리 된 것으로 보고됨.

Phaff 수출영업 보고에 따르면, 백년만에 찾아온 네덜란드 봄의 저온현상으로 인해 초 작지에서 재배된 감자잎의 성장이 평년대비 2~3 주가량 늦어질 것으로 예상되며 금년 7월 둘째주에 가장 많은 생산량을 낼 것으로 예측함.

- 벨기에 : 저온현상으로 인해 초작지에서 재배된 감자들이 평년대비 2~3 주가량 늦어질 것으로 예 상됨. 7월 중순 이후에 평년 공급량에 맞춰질 것으로 전망됨.
- 프랑스: 5월 셋째 주 보고에 따르면, 프랑스의 감자 심기 작업 역시 마무리되어 가고 있음. 늦은 식재와 느린 성장 속도로 인해 브르타뉴 지방의 햇감자는 6월 첫째 주 이전엔 수확하지 못 할 것으로 예상됨.

- 독일 : 대부분 평년 재배 일정에 따라 진행 되었으나 봄철 저온현상과 지난 달 초 강수량의 부족으로 인해 일부 농가에 영향을 주고 있음.



Nicola potatoes.

(자료 : Potato Council)

○ 이탈리아

- 북부 이탈리아 햇감자의 DDU 가격은 €1/kg 정도로 일반 감자 시세 대비 높게 유통 됨.
- 재고량이 부족한 상태에서 유통되는 햇감자이기 때문임.
- 이탈리아 감자 수출은 대부분 프랑스, 독일, 덴마크로 이뤄지고 있음.



(자료 : freshplaza)