

Januari 2012

Nyhetsbrev från SVA:s enhet för kemi, miljö och fodersäkerhet

Nytt om SVA, VFK och fodersäkerhetsarbetet



Fusarietoxiner i spannmål och halm

Som tidigare informerats om på SVA:s hemsida och också noterats på flera håll i landet observerades i förra årets skörd en ökad risk för kontamination av spannmål och halm med mykotoxiner från fältsvampar. Mögelsvampar av släktet *Fusarium* (som *F. culmorum* och *F. graminearum*) infekterar spannmålsaxen i samband med blomning och ger upphov till så kallad axfusarios. Risken för infektion är störst vid varmt och fuktigt väder.

Axfusarios medför inte automatiskt förekomst av mykotoxiner. Väderlek och odlingsbetingelser påverkar fusariesvamparna men något enkelt samband mellan mögelförekomst och mykotoxiner finns inte. Kemisk analys av spannmålen eller halmen krävs för att få kunskap om eventuellt innehåll av DON (deoxynivalenol), ZON (zearalenon) eller andra mykotoxiner. Mer att läsa om växtodling och fusarietoxiner finns i rapporten "[Nationella branschriklinjer för att undvika fusarietoxiner i spannmål 2011](#)"

Det finns inget sätt att ta bort eller oskadliggöra DON och ZON från spannmål eller halm om det redan bildats i växten. Att ta representativa prover av de aktuella spannmåls- och halmpartierna och göra kemiska analyser och därefter sortera sina foder- och strömedel så att inte särskilt känsliga djur utsätts för toxinerna är det enda säkra sättet att undvika djurhälsoproblem.

Skadliga effekter på gris, som är det känsligaste djurslaget, av DON har påvisats vid halter till 0,6 mg/kg (ppm) foder medan ZON har visats ge effekter vid 0,1 mg/kg (ppm) foder. Det har under utfodringssäsongen rapporterats om ett ökat antal reproduktionsstörningar.

På marknaden förekommer så kallade mykotoxinbindare, avsedda att adsorbera DON och ZON i matsmältningskanalen och därmed reducera eller eliminera den toxiska effekten. Det har dock i experimentella försök varit svårt att entydigt visa verkan av dessa preparat.

I en nu pågående undersökning tillsammans med Svenska Djurhälsovården, finansierat av MSB¹, visas det att DON förekommer i varierande grad i hela landet. Denna undersökning beräknas vara klar under februari och en del av resultatet kommer att presenteras på ett Fusarium-toxinforum i Bryssel den 3 februari.

För mer information se SVA:s hemsida, www.sva.se, Svensk Veterinärtidning² nr 15 2011 eller kontakta: Erik Nordkvist, SVA, 018- 67 40 00.



1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
2. Wallgren P., M. Sjölund, C. Hultén, E. Nordkvist och P. Häggblom. 2011. Ökad förekomst av fusariummykotoxiner i årets skörd. Risk för produktionstörningar hos grisar. Svensk Veterinärtidning 15: 35- 37.

VFK:s årsmöte med foderseminarium

VFK:s årsmöte med anslutande foderseminarium äger rum den 19-20 mars i Greåker vid Fredrikstad. Värd för årets arrangemang är MBP Trading SA.

Årsmötet föregås av en gemensam middag klockan 19:00 den 19 mars på restaurang i Fredrikstad. För mer information, kontakta Per Johan Herland på tel: +46 (0)708982946.

Preliminärt program den 20 mars:

08:00 – 09:00 ÅRSMÖTE (för medlemsföretagen)

FODERSEMINARIUM

Aktuellt om foderhygien för foderråvaruproducenter samt nyheter från SVA. Magnus Thelander, SVA

Aktuell EU-lagstiftning gällande foder och foderråvaror. Kjell Wejdmar, Jordbruksverket

Harmonization of European Feed Materials Safety Standards. Peter Brattinga, EFISC

Att leva med priströrelser på foderråvaror. Katarina Gillblad, Agronomics
Information om MBP. David Magnussen, CEO MBP Group

12:30 – 13:30 LUNCH

Visning av MBP:s fettanläggning

Utbildningsdag i fodersäkerhet

År 2009 var den senaste utbildningsdagen i fodersäkerhet som hölls inom VFK:s ramar. Det har framkommit önskemål om att det är dags att hålla en ny kurs, vilket vi har börjat planera för. För att göra programmet så intressant som möjligt tar vi därför gärna emot förslag på programpunkter, passande ort, tid på året etc. DU kan e-posta dina förslag till magnus.thelander@sva.se. Tack på förhand!

Ny provtagningsfilm "Sampling for contaminants in animal feed"

Salmonella och/eller mögelgifter kan förekomma i foder och orsaka stor skada. För att kunna hitta eventuella bakterier/mögelgift är provtagningen viktig. Av den anledningen har det tagits fram en film inom EU-projektet Biotracer, www.biotracer.org, för de som sysslar med provtagning inom foderindustrin. Filmen finns att se på YouTube - <http://www.youtube.com/watch?v=K7MDFVGdEPI>.



Ny lagstiftning, riktvärden m.m.

Dokument som kan vara av intresse:

- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1277/2011](#)
av den 8 december 2011 om ändring av bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 vad gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung
- [Meddelande om koder för god märkningspraxis för sällskapsdjursfoder \(2011/C 358/07\)](#)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1274/2011](#)
av den 7 december 2011 om ett samordnat flerårigt kontrollprogram för unionen för år 2012, 2013 och 2014 för att säkerställa att gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester följs och för att bedöma konsumenternas exponering för bekämpningsmedelsrester i och på livsmedel av vegetabiliskt och animaliskt ursprung
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1263/2011](#)
av den 5 december 2011 om godkännande av *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) och *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) som fodertillsats för alla djurarter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1190/2011](#)
av den 18 november 2011 om ändring av förordningarna (EG) nr 1730/2006 och (EG) nr 1138/2007 vad gäller namnet på innehavaren av godkännandet för fodertillsatsen bensoesyra (Vevo Vitall)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1111/2011](#)
av den 3 november 2011 om godkännande av *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 30236) som fodertillsats för alla djurarter
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1110/2011](#)
av den 3 november 2011 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 114044) som fodertillsats för värphöns, mindre fjäderfåärter och slaktgrisar (innehavare av godkännandet Roal Oy)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1088/2011](#)
av den 27 oktober 2011 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Trichoderma reesei* (MULC 49755) och endo-1,3(4)-beta-glukanas framställt av *Trichoderma reesei* (MULC 49754) som fodertillsats för avvanda smågrisar (innehavare av godkännandet: Aveve NV)
- [KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1074/2011](#)
av den 24 oktober 2011 om godkännande av *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R-625 som fodertillsats för avvanda smågrisar (innehavare av godkännandet: Integro Gida SAN. ve TIC. A.S., företrädd av RM Associates Ltd)



- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 1068/2011**](#) av den 21 oktober 2011 om godkännande av ett enzympreparat av endo-1,4-beta-xylanas framställt av *Aspergillus niger* (CBS 109 713) och endo-1,4-beta-glukanas framställt av *Aspergillus niger* (DSM 18404) som fodertillsats för kycklingar som föds upp till värphöns, avelskalkoner, kalkoner som föds upp för avel, andra mindre fågelarter (andra än slaktankor) och burfåglar (innehavare av godkännandet: BASF SE)
- [**KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 978/2011**](#) av den 3 oktober 2011 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för acetamiprid, bifenyl, kaptan, klorantraniliprol, cyflufenamid, cymoxanil, diklorprop-P, difenokonazol, dimetomorf, ditiokarbamater, epoxikonazol, etefon, flutriafol, fluxapyroxad, isopyrazam, propamokarb, pyraklostrobin, pyrimetanil och spirotetramat i eller på vissa produkter
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 961/2011**](#) av den 27 september 2011 om särskilda villkor för import av foder och livsmedel med ursprung i eller avsända från Japan efter olyckan vid kärnkraftverket i Fukushima och om upphävande av förordning (EU) nr 297/2011
- [**KOMMISSIONENS BESLUT av den 12 september 2011 \(2011/C 271/05\)**](#) om finansiering 2011 av flera åtgärder som krävs för att säkerställa tillämpningen av förordning (EG) nr 882/2004
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 900/2011**](#) av den 7 september 2011 om godkännande av lasalocid-A-natrium som fodertillsats för andra fasaner, pärlhöns, vaktlar och rappkörsen än värpande fåglar (innehavare av godkännandet Alpharma (Belgium) BVBA)
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 888/2011**](#) av den 5 september 2011 om godkännande av diklazuril som fodertillsats för slaktkalkoner (innehavare av godkännandet: Janssen Pharmaceutica N.V.) och om ändring av förordning (EG) nr 2430/1999
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 887/2011**](#) av den 5 september 2011 om godkännande av preparat av *Enterococcus faecium* CECT 4515 som fodertillsats för slaktkycklingar (innehavare av godkännandet: Norel S.A.)
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 886/2011**](#) av den 5 september 2011 om godkännande av 6-fytas (EC 3.1.3.26) framställt av *Trichoderma reesei* (CBS 122001) som fodertillsats för suggor (innehavare av godkännandet Roal Oy)
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 885/2011**](#) av den 5 september 2011 om godkännande av *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) som fodertillsats för kycklingar för uppfödning till värphöns, slaktankor, vaktlar, fasaner, rappkörsen, pärlhöns, duvor, slaktgäss och strutsar (innehavare av tillståndet Kemin Europa N.V.)



- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 881/2011**](#) av den 2 september 2011 om ändring av förordning (EG) nr 1137/2007 vad gäller sammansättningen hos preparatet *Bacillus subtilis* DSM 17299 (innehavare av godkännandet: Chr. Hansen A/S) och användningen av preparatet som tillsats i foder som innehåller myrsyra
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 868/2011**](#) av den 31 augusti 2011 om godkännande av ett preparat av *Lactobacillus plantarum* (DSM 21762) och ett preparat av *Lactobacillus buchneri* (DSM 22963) som fodertillsatser för alla djurarter
- [**KOMMISSIONENS REKOMMENDATION av den 23 augusti 2011 \(2011/516/EU\)**](#) om minskning av dioxiner, furaner och PCB i foder och livsmedel
- [**KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 813/2011**](#) av den 11 augusti 2011 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 när det gäller gränsvärdena för acekvinocyl, emamektinbensoat, etametsulfuronmetyl, flubendiamid, fludioxonil, kresoximmetyl, metoxifenozid, novaluron, tiakloprid och trifloxistrobin i eller på vissa produkter
- [**KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 812/2011**](#) av den 10 augusti 2011 om ändring av bilaga III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för dimetomorf, fluopikolid, mandipropamid, metrafenon, nikotin och spirotetramat i eller på vissa produkter
- [**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING \(EU\) nr 799/2011**](#) av den 9 augusti 2011 om ändring av bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 669/2009 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 vad gäller strängare offentlig kontroll av import av visst foder och vissa livsmedel av icke-animaliskt ursprung
- [**KOMMISSIONENS FÖRORDNING \(EU\) nr 749/2011**](#) av den 29 juli 2011 om ändring av förordning (EU) nr 142/2011 om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om genomförande av rådets direktiv 97/78/EG vad gäller vissa prover och produkter som enligt det direktivet är undantagna från veterinärkontroller vid gränsen



Inciderter med bristande fodersäkerhet

Information från EUs rapporteringssystem "Rapid Alert System for Food and Feed" (RASFF)

Alert notification: fodret eller livsmedlet som innehåller en risk finns ute på marknaden och omedelbara åtgärder krävs.

Information notification: fodret eller livsmedlet innehåller en risk, men övriga medlemmar i RASFF behöver inte vidta någon omedelbar åtgärd eftersom produkten inte nått deras marknad.

Border rejections: foder- eller livsmedelspartiet har blivit testat och avvisat vid EU:s yttre gräns (eller ESS (Europeiska ekonomiska samarbetsområdet) gräns) när en hälsorisk hittats.

Nedan finns en sammanställning över risker i foder som inrapporterats till RASFF vecka 30 2011 – 2 2012.

ALERT NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control	Status
23/12/2011	DENMARK (DK)	2011.1909	unauthorised placing on the market of straw and straw meal from Turkey, via the Netherlands and via Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / destruction
09/12/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1812	arsenic (24 mg/kg - ppm) in dried apple pomace from Poland	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
09/12/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1811	arsenic (23.2 mg/kg - ppm) in dried apple pomace from Poland	official control on the market	information on distribution not (yet) available / re-dispatch
01/12/2011	DENMARK (DK)	2011.1747	dioxins (1.5 ng/kg - ppt) in fishmeal from Denmark	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
25/11/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.1711	illegal import of straw from Turkey, via Belgium	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
11/11/2011	CYPRUS (CY)	2011.1624	arsenic (56.5 mg/kg - ppm) in magnesium oxide from Austria	company's own check	information on distribution not (yet) available / return to dispatcher
13/10/2011	ITALY (IT)	2011.1419	arsenic (7.0 mg/kg - ppm) in tuna with rice feed for cats from Thailand	official control on the market	distribution restricted to notifying country / withdrawal from the market
22/09/2011	GERMANY (DE)	2011.1296	arsenic (23.1 mg/kg - ppm) in yeasts for feed use (<i>Saccharomyces Cerevisiae</i>) from Brazil	company's own check	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)



08/09/2011	CZECH REPUBLIC (CZ)	2011.1223	dioxins (2.91 pg WHO TEQ/g) in fish meal from Estonia	official control on the market	information on distribution not (yet) available / detained by the operator
24/08/2011	BELGIUM (BE)	2011.1146	Salmonella Derby (presence /25g) in dog chews from Mexico	border control - consignment released	distribution to other member countries / recall from consumers
04/08/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.1057	arsenic (220 mg/kg - ppm) in palm kernel expeller from Malaysia, via Germany	company's own check	information on distribution not (yet) available / official detention

INFORMATION NOTIFICATIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Type of control:	Status
19/01/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0105	Salmonella Mbandaka (present /25g) in soybean meal from Italy	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
16/01/2012	SWEDEN (SE)	2012.0081	Salmonella Senftenberg (3 out of 10 samples /25g) in rapeseed meal from Poland	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
16/01/2012	BELGIUM (BE)	2012.0078	unauthorised feed additives amoxicillin, oxytetracycline, doxycycline, norfloxacin, florfenicol, thiampenicol and flumequine and prohibited substance chloramphenicol in feed for ornamental shrimps from Singapore	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
09/01/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0033	Salmonella Senftenberg (presence /25g) in soy bean meal from Brazil, via Switzerland	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
09/01/2012	AUSTRIA (AT)	2012.0028	Salmonella Agona (presence /25g) in soybean meal from Italy	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
04/01/2012	BELGIUM (BE)	2012.0012	Salmonella (present /25g) in poultry meal from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
28/12/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1942	Salmonella Agona (presence /25g) in soy bean meal from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment



28/12/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1933	Salmonella Agona (presence /25g) in soy bean meal from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
28/12/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1932	Salmonella Tennessee (presence /25g) in soy bean meal from Italy	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
28/12/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1931	Salmonella Agona (presence /25g) in soy bean meal from Italy	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
27/12/2011	ITALY (IT)	2011.1929	Salmonella spp. (presence /50g) in pet food from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
21/12/2011	GERMANY (DE)	2011.1887	residue level above MRL for oxytetracycline (0.18 mg/kg - ppm) in salmon meal from Chile	official control on the market	distribution restricted to notifying country / official detention
21/12/2011	BELGIUM (BE)	2011.1885	Salmonella typhimurium in compound feed from Belgium	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
20/12/2011	IRELAND (IE)	2011.1884	fragments of bones of land animals in organic complete feed for pigs from the United Kingdom	official control on the market	product already consumed / destruction
20/12/2011	SWEDEN (SE)	2011.1878	Salmonella Tennessee (presence /25g) in lamb meal from the Netherlands	company's own check	information on distribution not (yet) available
14/12/2011	FRANCE (FR)	2011.1842	dioxins (2 pg WHO TEQ/g) in copper sulphate from Peru, via the Netherlands	company's own check	no distribution / withdrawal from the market
09/12/2011	GERMANY (DE)	2011.1806	dioxins (2.20; 2.18; 2.70; 1.84 pg WHO TEQ/g) in colour premixture from Peru	company's own check	distribution to other member countries / informing recipient(s)
02/12/2011	SPAIN (ES)	2011.1768	feed materials containing swordfish from France unfit for animal nutrition	official control on the market	no distribution
01/12/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1756	Salmonella typhimurium (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (19000 CFU/g) in dog chews from the Czech Republic and Austria	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
29/11/2011	IRELAND (IE)	2011.1739	aflatoxins (B1 = 519.4 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	company's own check	distribution restricted to notifying country / re-dispatch or destruction



29/11/2011	DENMARK (DK)	2011.1738	Salmonella Agona (presence in 1 of 25 samples), Salmonella Banana gr. B (presence in 1 of 25 samples), Salmonella Mbandaka (presence in 1 of 25 samples) and Salmonella Senftenberg (presence in 1 of 25 samples) in soybeanmeal from Argentina	company's own check	distribution restricted to notifying country / informing recipient(s)
29/11/2011	ITALY (IT)	2011.1731	arsenic (7.6 mg/kg - ppm) in rice with tuna from Thailand	official control on the market	distribution restricted to notifying country
25/11/2011	SWEDEN (SE)	2011.1714	Salmonella Tennessee (presence /25g) in lamb meal from the Netherlands	company's own check	information on distribution not (yet) available / return to dispatcher
18/11/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.1674	mercury (0.383 mg/kg - ppm) in vitamin preparation from India	official control on the market	distribution restricted to notifying country / return to dispatcher
18/11/2011	POLAND (PL)	2011.1665	fragments of bones of land animals in fish meal from Latvia	official control on the market	information on distribution not (yet) available / withdrawal from the market
17/11/2011	POLAND (PL)	2011.1660	fragments of bones of land animals (bones and feathers) in whole dried porcine blood from Poland, with raw material from Austria, via the Czech Republic	official control on the market	information on distribution not (yet) available / official detention
16/11/2011	GERMANY (DE)	2011.1648	Salmonella group E (presence /25g) in soybean meal from Argentina	official control on the market	information on distribution not (yet) available / informing recipient(s)
14/11/2011	BELGIUM (BE)	2011.1639	arsenic (3.2 mg/kg - ppm) in feed materials from Belgium, with raw material from Brazil	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
11/11/2011	SPAIN (ES)	2011.1626	Salmonella spp. (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (460 CFU/g) in meat meal from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / informing authorities
09/11/2011	FRANCE (FR)	2011.1609	Salmonella infantis (presence /25g) in feed material from France	company's own check	distribution to other member countries / destruction
09/11/2011	GERMANY (DE)	2011.1598	dioxins and dioxin-like polychlorobifenyls (sum: 2.5134 pg WHO TEQ/g) in dried sugar beet pellets from Germany	company's own check	distribution to other member countries / detained by the operator
07/11/2011	ITALY (IT)	2011.1582	prohibited substance beta - HCH (0.0389 mg/kg - ppm) in fish feed from France	official control on the market	product already consumed / no action taken
07/11/2011	ITALY (IT)	2011.1579	Salmonella typhimurium (presence /50g) in fish feed from Spain	official control on the market	information on distribution not (yet) available



04/11/2011	GERMANY (DE)	2011.1558	dioxins (0.922 pg WHO TEQ/g) in molassed sugar beet pellets from Germany	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
21/10/2011	BELGIUM (BE)	2011.1488	Salmonella Mbandaka (presence /25g) and Salmonella typhimurium (presence /25g) in deep frozen pet food from Belgium	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
19/10/2011	DENMARK (DK)	2011.1463	Salmonella infantis (present /25g) in soybean meal from Argentina, via Singapore	company's own check	distribution to other member countries / informing recipient(s)
17/10/2011	SWEDEN (SE)	2011.1436	suspicion of fraud (presence of GTH between 3.4 and 103.6 mg/kg - ppm) in relation to poultry meal from the Netherlands	official control on the market	product already consumed / no action taken
12/10/2011	SWEDEN (SE)	2011.1413	Salmonella enterica (presence /25g) and Salmonella Senftenberg (presence /25g) in rapeseedmeal from Poland, via Germany	company's own check	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
12/10/2011	ITALY (IT)	2011.1412	Salmonella enterica (presence /25g) and Salmonella Montevideo (presence /25g) in pet food from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
07/10/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.1376	arsenic (41.8 mg/kg - ppm) in palm kernel expeller from Indonesia and Malaysia	official control on the market	distribution to other member countries / official detention
04/10/2011	FRANCE (FR)	2011.1350	dioxins and dioxin-like polychlorobifenyls (upper-bound, sum: 6 pg WHO TEQ/g) in red paprika pigment from Hong Kong	company's own check	distribution restricted to notifying country / detained by the operator
03/10/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1341	Salmonella typhimurium (presence /25g) in dog chews from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / recall from consumers
26/09/2011	ITALY (IT)	2011.1309	Salmonella (presence /50g) in lamb meat meal from the Netherlands, with raw material from New Zealand	official control on the market	no distribution
15/09/2011	DENMARK (DK)	2011.1262	Salmonella infantis (presence) in toasted extracted soyabean meal from Argentina	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
09/09/2011	ITALY (IT)	2011.1237	Salmonella Agona (presence /25g) in meat meal from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
07/09/2011	SWEDEN (SE)	2011.1215	Salmonella (1 out of 10 /25g) in rapeseed meal from Poland	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment



07/09/2011	SWEDEN (SE)	2011.1214	Salmonella Amsterdam (Presence /25g) in organic soybean meal from India, via Canada	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
07/09/2011	SWEDEN (SE)	2011.1212	Salmonella (1 out of 10 samples /25g) in rapeseed meal from Poland	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
07/09/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1211	Salmonella Bareilly (presence /25g) and Salmonella Idikan (presence /25g) in dog chews (beef rumen) from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / destruction
06/09/2011	BELGIUM (BE)	2011.1202	Salmonella (presence /25g) in dog chews from Mexico	border control - consignment released	no distribution / physical/chemical treatment
02/09/2011	SWEDEN (SE)	2011.1198	Salmonella Senftenberg (in 1 out of 10 samples) in rape seed meal from Poland	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
02/09/2011	SWEDEN (SE)	2011.1197	Salmonella Senftenberg (1 out of 10 samples) in soybean meal pellets from Brazil	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
02/09/2011	BELGIUM (BE)	2011.1190	dioxins (2.1; 2.3 pg WHO TEQ/g) in copper sulphate from Israel	border control - consignment released	distribution restricted to notifying country / recall from consumers
01/09/2011	SWEDEN (SE)	2011.1185	Salmonella in meat and bone meal from Sweden	company's own check	distribution to other member countries / official detention
01/09/2011	SLOVENIA (SI)	2011.1184	adulteration (absence of L-lysine) of feed additives from Brazil, via China	company's own check	distribution restricted to notifying country / official detention
30/08/2011	FINLAND (FI)	2011.1175	Salmonella cubana (5 samples positive /25g) in vinasses in bulk from Denmark	company's own check	distribution restricted to notifying country / physical/chemical treatment
30/08/2011	POLAND (PL)	2011.1173	fragments of bones of land animals in fish meal from Latvia	official control on the market	information on distribution not (yet) available / recall from consumers
30/08/2011	FINLAND (FI)	2011.1172	Salmonella Agona (present /25g) in rapeseed meal from Germany	official control on the market	information on distribution not (yet) available / physical/chemical treatment
29/08/2011	SPAIN (ES)	2011.1171	cadmium (6.3 mg/kg - ppm) in calcium carbonate from Spain	official control on the market	distribution restricted to notifying country / official detention



25/08/2011	SWEDEN (SE)	2011.1157	unauthorised import of fish meal from Taiwan	border control - consignment released	distribution to other member countries / informing authorities
24/08/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.1150	arsenic (7.24; 8.08 mg/kg - ppm) in palm kernel expeller from Malaysia	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
23/08/2011	BELGIUM (BE)	2011.1143	dioxins (11 pg WHO TEQ/g) and dioxin-like polychlorobifenyls (34 pg WHO TEQ/g) in sodium bicarbonate with anticaking agent from Germany	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
22/08/2011	BELGIUM (BE)	2011.1133	dioxins (Sum of PCDD/PCDF: 1.342; 0.631 pg WHO TEQ/g) in paprika powder from China, via the Netherlands	company's own check	no distribution / withdrawal from the market
18/08/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.1128	mercury (17.8 mg/kg - ppm) in vitamin B2 premix from China, via Germany	official control on the market	distribution restricted to notifying country / destruction
18/08/2011	DENMARK (DK)	2011.1122	dioxins (1.47 pg WHO TEQ/g) in hardened fat for use in feed for ruminants from Denmark, with raw material from the Netherlands	official control on the market	distribution to other member countries / withdrawal from the market
12/08/2011	GERMANY (DE)	2011.1103	Salmonella Agona in beef meat for pet food from Poland	official control on the market	no stock left / informing recipient(s)
11/08/2011	AUSTRIA (AT)	2011.1095	Salmonella Mbandaka (present /25g) in soybeanmeal from Italy	official control on the market	no distribution / physical/chemical treatment
11/08/2011	GERMANY (DE)	2011.1091	dioxins (1.29 pg WHO TEQ/g) and dioxin-like polychlorobifenyls (sum: 1.57 pg WHO TEQ/g) in parsley stipes from Egypt	official control on the market	no distribution / withdrawal from the market
05/08/2011	ITALY (IT)	2011.1062	Salmonella spp. (presence /25g) in meat and bone meal from France	official control on the market	information on distribution not (yet) available
03/08/2011	NORWAY (NO)	2011.1043	unauthorised genetically modified (KMD1) rice bran pellets from the United States	official control on the market	no distribution / re-dispatch or destruction
03/08/2011	FINLAND (FI)	2011.1042	Salmonella Rissen (present /25g), Salmonella Soerenga, Salmonella spp. and Salmonella Yoruba in soybean meal from Brazil, via the Netherlands and via Denmark	official control on the market	no distribution / official detention



28/07/2011	BELGIUM (BE)	2011.1021	Salmonella Senftenberg (presence /25g) in rapeseed cake from Belgium	company's own check	distribution to other member countries / withdrawal from the market
25/07/2011	ITALY (IT)	2011.0998	prohibited substance DDT (0.09 mg/kg - ppm) in white maize from Ethiopia	official control on the market	distribution restricted to notifying country

BORDER REJECTIONS

Date	Notified by	Ref	Reason for notifying	Action (to be) taken
19/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AEL	aflatoxins (B1 = 97 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	(obsolete)
17/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ADQ	aflatoxins (B1 = 52 / B1 < 0.2 / B1 = 8.4 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	physical/chemical treatment
16/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ADG	aflatoxins (B1 = 0.064 / B1 = 0.0003 / B1 = 0.0008 mg/kg - ppm) in groundnuts for bird feed from India	re-dispatch
13/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ADF	aflatoxins (B1 = 320 / B1 = 0.7 / B1 = 9.6 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	(obsolete)
13/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ADE	aflatoxins (B1 = 3100 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	informing recipient(s)
13/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ADC	aflatoxins (B1 = 0.096; Tot. = 0.11 mg/kg - ppm) in groundnuts from India	official detention
13/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ADA	aflatoxins (B1 = 0.038; Tot. = 0.042 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	informing authorities
13/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ACZ	aflatoxins (B1 = 0.53 0.053; Tot. = 0.063 / B1 = 0.004; Tot. = 0.0046 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	
13/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ACV	aflatoxins (B1 = 130 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	informing recipient(s)
12/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ABQ	aflatoxins (B1 = 0.48; Tot. = 0.53 / B1 = 0.25; Tot. = 0.28 / B1 = 0.15; Tot. = 0.16 µg/kg - ppb) in groundnut kernels for bird feed from India	(obsolete)
11/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ABG	aflatoxins (B1 = 240 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	physical/chemical treatment
09/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.ABA	aflatoxins (B1>0.02 mg/kg - ppm) in groundnut kernels for bird feed from India	official detention
09/01/2012	POLAND (PL)	2012.AAX	spoilage of sunflower meal from Ukraine infested with moulds	re-dispatch



06/01/2012	UNITED KINGDOM (GB)	2012.AAQ	aflatoxins (B1 = 460 / B1 = 58 / B1 = 2.3 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	official detention
02/01/2012	DENMARK (DK)	2012.AAC	Salmonella spp. (presence /25g) and high count of Enterobacteriaceae (240; 410; 790; 340; 760 /g) in fish meal from Mauritania	physical/chemical treatment
29/12/2011	FRANCE (FR)	2011.CTT	too high count of Enterobacteriaceae in fish meal from Peru	(obsolete)
22/12/2011	POLAND (PL)	2011.CSN	Salmonella spp. in soybean meal from Argentina	informing authorities
12/12/2011	GERMANY (DE)	2011.CPY	aflatoxins (B1 = 137.8 µg/kg - ppb) in groundnuts from India	physical/chemical treatment
12/12/2011	GERMANY (DE)	2011.CPS	aflatoxins (B1 = 108 µg/kg - ppb) in peanuts from India	informing authorities
08/12/2011	GERMANY (DE)	2011.CPI	malathion (0.287 mg/kg - ppm) in shelled groundnuts from India	re-dispatch
05/12/2011	ITALY (IT)	2011.CO0	arsenic (11 mg/kg - ppm) in pet food from Thailand	re-dispatch
05/12/2011	ITALY (IT)	2011.COK	arsenic (8.5 mg/kg - ppm) in feed for dogs from Thailand	re-dispatch or destruction
05/12/2011	ITALY (IT)	2011.COJ	arsenic (6.7 mg/kg - ppm) in feed for cats from Thailand	re-dispatch or destruction
29/11/2011	SPAIN (ES)	2011.CMZ	Salmonella in fish meal from Morocco	re-dispatch
29/11/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.CMW	aflatoxins (B1 = 1100; Tot. = 1300 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from India	physical/chemical treatment
29/11/2011	SPAIN (ES)	2011.CMV	Salmonella (presence /25g) in fish meal from Morocco	re-dispatch
29/11/2011	BELGIUM (BE)	2011.CMT	Salmonella spp. (1 out of 5 samples /25g) in dog chews from Mexico	physical/chemical treatment
29/11/2011	BELGIUM (BE)	2011.CMS	Salmonella spp. (presence /25g) in dog chews from Mexico	physical/chemical treatment
29/11/2011	BELGIUM (BE)	2011.CMO	Salmonella spp. (presence /25g) in dog chews from Mexico	physical/chemical treatment
25/11/2011	BULGARIA (BG)	2011.CMF	poor hygienic state of shelled groundnuts for bird feed from India infested with moulds	re-dispatch
24/11/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.CLM	Salmonella spp. (presence /25g) in soya meal from India	destruction
18/11/2011	POLAND (PL)	2011.CKC	Salmonella spp. (presence /25g) in soybean meal from Argentina	informing recipient(s)
16/11/2011	POLAND (PL)	2011.CJQ	spoilage of sunflower meal from Ukraine infested with moulds	re-dispatch



14/11/2011	DENMARK (DK)	2011.CJB	improper health certificate(s) (labeling does not comply with the information in the health certificate) for frozen lamb lungs and tripes for petfood from Iceland	re-dispatch
31/10/2011	ITALY (IT)	2011.CFO	unauthorised feed additive sodium monofluorophosphate (0.15 %) in dog chews from Mexico	re-dispatch or destruction
26/10/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.CEM	aflatoxins (B1 < 0.2; Tot. < 0.8 / B1 = 7.4; Tot. = 8.0 / B1 = 39; Tot. = 42 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	official detention
26/10/2011	CYPRUS (CY)	2011.CEL	Salmonella kedougou (presence /25g) in soya bean from Argentina	official detention
24/10/2011	GERMANY (DE)	2011.CDQ	Salmonella anatum (1 out of 5 samples /25g), Salmonella Kentucky (3 out of 5 samples /25g), Salmonella Montevideo (1 out of 5 samples /25g), Salmonella Orion (1 out of 5 samples /25g) and Salmonella Tel Aviv (2 out of 5 samples /25g) in dog chew from Turkey	use for other purpose than food/feed
20/10/2011	CYPRUS (CY)	2011.CCY	Salmonella kedougou (in 1 out of 4, presence /25g) in soya bean meal from Argentina	official detention
20/10/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.CCS	microbiological contamination of pet food from India	destruction
12/10/2011	BELGIUM (BE)	2011.CBK	Salmonella spp. (presence /25g) in dogchews from Mexico	destruction
11/10/2011	BULGARIA (BG)	2011.CBC	absence of labelling and incorrect labelling on fish meal from Peru, via Italy	informing authorities
06/10/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BZP	aflatoxins (B1 = 0.14 / B1 = 0.11 mg/kg - ppm) in groundnuts from India	physical/chemical treatment
27/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BXL	Salmonella spp. (present /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (>300 CFU/g) in fish meal from Chile	re-dispatch
27/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BXK	Salmonella spp. and too high count of Enterobacteriaceae (300 CFU/g) in fish meal from Chile	re-dispatch
27/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BXJ	too high count of Enterobacteriaceae (>300 CFU/g) in fish meal from Chile	re-dispatch
26/09/2011	ITALY (IT)	2011.BWR	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Chile	official detention



26/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BXF	Salmonella spp. (present /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (>300 CFU/g) in fish meal from Chile	re-dispatch
26/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BXC	Salmonella spp. in fish meal from Chile	re-dispatch
23/09/2011	GREECE (GR)	2011.BWK	high content of lead (23.7 mg/kg - ppm) in mono-calcium phosphate from China	detained by the operator
23/09/2011	BELGIUM (BE)	2011.BWG	Salmonella spp. (presence /25g) in dog chews from Mexico	physical/chemical treatment
20/09/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BVU	aflatoxins (B1 = 0.17 mg/kg - ppm) in groundnuts for bird feed from India	physical/chemical treatment
15/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BVF	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
15/09/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.BVK	aflatoxins (B1 = 52.4 / B1 = 85.4 µg/kg - ppb) in peanuts from the United States	official detention
07/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BUL	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
07/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BUK	Salmonella spp. (presence /25g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
07/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BUN	Salmonella spp. (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (>300 CFU/g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
07/09/2011	SPAIN (ES)	2011.BUM	Salmonella spp. (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (> 300 CFU/g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
01/09/2011	GERMANY (DE)	2011.BTQ	Salmonella spp. in dog chew from Turkey	physical/chemical treatment
01/09/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BTP	aflatoxins (B1 = 57 / B1 = 51 / B1 = 280 µg/kg - ppb) in groundnuts for birdfeed from India	destruction
29/08/2011	SPAIN (ES)	2011.BTC	Salmonella spp. (presence /25g) and high count of Enterobacteriaceae (> 300 CFU/g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
25/08/2011	SPAIN (ES)	2011.BSS	Salmonella spp. (present /25g) in fish meal from Chile	no action taken
24/08/2011	POLAND (PL)	2011.BSK	sunflower meal from Ukraine infested with moulds	re-dispatch
19/08/2011	UNITED KINGDOM (GB)	2011.BRN	aflatoxins (B1 = 19.2 / B1 = 52.1 / B1 = 35.7 / B1 = 1.1 µg/kg - ppb) in groundnuts for bird feed from Nicaragua	official detention
19/08/2011	SPAIN (ES)	2011.BRT	absence of iodine (<10 mg/kg - ppm) in sodium iodide from China	official detention



18/08/2011	SPAIN (ES)	2011.BRD	Salmonella spp. (presence /25g) and too high count of Enterobacteriaceae (>300 /g) in fish meal from Chile	physical/chemical treatment
12/08/2011	SPAIN (ES)	2011.BQF	Salmonella (presence /25g) in fish meal from Chile	re-dispatch
12/08/2011	NETHERLANDS (NL)	2011.BQE	arsenic (134 mg/kg - ppm) in palm kernel expeller from Malaysia	return to dispatcher
10/08/2011	SPAIN (ES)	2011.BQA	Salmonella spp. (present /25g) in fish meal from Morocco	re-dispatch
10/08/2011	GREECE (GR)	2011.BPX	too high count of Enterobacteriaceae in pet food from China	re-dispatch
03/08/2011	FRANCE (FR)	2011.BPC	too high count of Enterobacteriaceae in fishmeal from Peru	physical/chemical treatment
01/08/2011	GERMANY (DE)	2011.BOQ	fraudulent health certificate(s) for dogchews from India	re-dispatch or destruction
01/08/2011	GERMANY (DE)	2011.BOM	fraudulent health certificate(s) for dogchews from India	re-dispatch or destruction
28/07/2011	GERMANY (DE)	2011.BOI	aflatoxins (B1 = 211.8 / B1 = 825.4 / B1 = 729.1 µg/kg - ppb) in groundnut kernels from South Africa	official detention
27/07/2011	POLAND (PL)	2011.BNV	sunflower meal from Ukraine infested with moulds	re-dispatch
25/07/2011	POLAND (PL)	2011.BNN	sunflower meal from Ukraine infested with moulds	re-dispatch
25/07/2011	POLAND (PL)	2011.BNL	sunflower meal from Ukraine infested with moulds	re-dispatch

