



Productschap Diervoeder

VERGADERING : OPENBAAR BESTUUR
DATUM : 6 JUNI 2007
AGENDAPUNT : 18
BIJLAGE : OB-07-39

BETREFT Rapportage EWS 2006

Het Productschap Diervoeder heeft in 2001 het Early Warning Systeem ontwikkeld en in 2003 opgenomen in het GMP⁺ certificatieschema diervoedersector in Bijlage 05 (Minimumvoorwaarden EWS). Deze bijlage geeft de nodige handreikingen aan de GMP⁺-deelnemers om bedrijfsmatige voorzieningen te treffen om zodoende de schadelijke gevolgen van (dreigende) onregelmatigheden te voorkomen.

Het systeem wordt sinds 2004 jaarlijks geëvalueerd en in de kwaliteitsreeks gepubliceerd. Bijgevoegd is de evaluatie over het jaar 2006.

ADVIES

De Commissie Kwaliteitsbeleid Diervoedersector adviseert positief omtrent de rapportage en aanbevelingen. Door tijdgebrek komt het pas in juli a.s. in het Centraal College van Deskundigen Diervoedersector aan de orde.

FINANCIËLE ASPECTEN

-

SOCIALE CONSEQUENTIES

-

VOORSTEL

Voorgesteld wordt de rapportage vast te stellen.

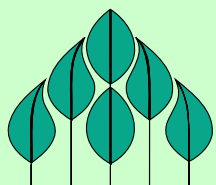
COMMUNICATIE

Publicatie in de kwaliteitsreeks via de PDV- website en een nieuwsbrief.

BIJLAGE(N) : 1

Rapportage EWS 2006

Kwaliteitsreeks nr. 118
Mei 2007



Productschap Diervoeder

Rapportage EWS 2006

Kwaliteitsreeks nr. 118
Mei 2007

Productschap Diervoeder
Stadhoudersplantsoen 12
2517 JL Den Haag
Telefoon 070 – 370 85 03
pdv@hpa.agro.nl
www.pdv.nl

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	3
2. EWS-MELDINGEN IN 2006	4
3. PUBLICATIES OP PDV-WEBSITE	5
4. RASFF-MELDINGEN IN 2006	6
5. EVALUATIE	9
6. CONCLUSIES.....	10
7. AANBEVELINGEN.....	11

1. Inleiding

Het Productschap Diervoeder heeft in 2001 het Early Warning Systeem ontwikkeld en in 2003 opgenomen in de toenmalige GMP regeling diervoedersector 2003. Een eerste EWS-evaluatie is in 2004 als kwaliteitsreeks nr. 102 gepubliceerd.

Het doel van dit EWS-systeem is het vroegtijdig signaleren en melden van onregelmatigheden in diervoeder(-grondstoffen) en snel reageren en communiceren hierover in de dierlijke productieketen met het doel schadelijke gevolgen voor mens, dier en milieu te voorkomen of in omvang te beperken.

Hierbij zijn zowel het productschap, de overheid en de diervoedersector verantwoordelijk voor het adequaat inspelen op (dreigende) incidenten en het nemen van de gewenste maatregelen voor de bestrijding daarvan.

In het huidige GMP⁺ certificatieschema 2006 is het EWS-systeem opgenomen in Bijlage 05 (Minimumvoorwaarden EWS) en geeft daarbij de nodige handreikingen aan de GMP⁺-deelnemers om bedrijfsmatige voorzieningen te treffen om zodoende de schadelijke gevolgen van (dreigende) onregelmatigheden te voorkomen. Een van de middelen voor ondernemers om deze doelstelling te realiseren en dit ook transparant aan te tonen, is het toepassen van kwaliteitsborging in het gehele voortbrengingsproces. De GMP+: 2006 is daarop gericht.

Het doel en de inhoud van deze evaluatie is met name bedoeld om de diervoedersector bewust te maken van de aard van de meldingen en het bestuur van het productschap om aan te tonen dat het systeem naar wens functioneert.

Samenvattend bevat deze evaluatie:

1. EWS-meldingen in 2006
2. Publicaties op PDV-website
3. RASFF-meldingen in 2006
4. Evaluatie van meldingen
5. Conclusies

2. EWS-meldingen in 2006

In 2006 zijn in totaal 31 meldingen behandeld. Het gaat hierbij om meldingen die door bedrijven rechtstreeks zijn gedaan, alsmede om berichtgevingen die ons vanuit de overheid en de media bereikten en voldoende aanleiding waren om hieraan aandacht te besteden. De oorzaken van deze meldingen zijn zeer divers.

In het kort wordt onderstaand een opsomming gegeven van de soort meldingen die in 2006 zijn ontvangen en behandeld.

Aantal meldingen	Aantallen	Opmerkingen
Totaal	31	
Relevant	28	
niet relevant	3	
Kwaliteit meldingen (form./fax./tel.)		
EWS-meldingsformulier	11	
faxbericht/brief/mail	15	
telefonische melding	2	
Overige	3	2 RASFF-systeem 1 BCD
Aard meldingen		
normoverschrijding (wettelijk/GMP)	19	<input type="checkbox"/> dioxine / pcb's <input type="checkbox"/> lood <input type="checkbox"/> aflatoxine <input type="checkbox"/> zea <input type="checkbox"/> cadmium <input type="checkbox"/> salmonella <input type="checkbox"/> DON <input type="checkbox"/> fluor <input type="checkbox"/> endosulfan
verboden stoffen	2	<input type="checkbox"/> diermeel <input type="checkbox"/> coating (tolueen/benzeen/xyleen)
Overtreding GMP-voorwaarden	5	<input type="checkbox"/> niet-GMP-transport <input type="checkbox"/> onjuiste transportreiniging <input type="checkbox"/> gebruik bestrijdingsmiddelen <input type="checkbox"/> verboden transportlading
Overige	2	<input type="checkbox"/> schadepartij met water
Aard producten		
grondstoffen	23	<input type="checkbox"/> mais/tarwe(-gries)/gerst/erwten <input type="checkbox"/> palmolie <input type="checkbox"/> maisvoermeel <input type="checkbox"/> raapzaadschroot <input type="checkbox"/> bietenzaad <input type="checkbox"/> varkensvet <input type="checkbox"/> choline chl./l-threonine <input type="checkbox"/> mangaansulfaat <input type="checkbox"/> monocalciumfosfaat <input type="checkbox"/> beenderdicalciumfosfaat <input type="checkbox"/> kopersulfaat <input type="checkbox"/> zinkoxyde/sulfaat <input type="checkbox"/> sepioliet <input type="checkbox"/> diermeel
mengvoeder	2	<input type="checkbox"/> kuilvoer <input type="checkbox"/> hondenvoer
Overige	3	<input type="checkbox"/> melk <input type="checkbox"/> bitterkoekjesmix <input type="checkbox"/> bloembollen

3. Publicaties op PDV-website

Om de sector op de hoogte te stellen van de geconstateerde onregelmatigheden en hen alert te maken op een mogelijke confrontatie hiermee is besloten om de meldingen zoveel mogelijk te publiceren op de website van het Productschap Diervoeder.

Daarbij wordt onderscheid gemaakt in wezenlijke meldingen en berichtgevingen die als informatieve waarschuwing worden gepubliceerd.

Onderstaand is een opsomming gemaakt van beide soorten publicaties.

Meldingen

- Mais met een verhoogd gehalte aan DON (Mycotoxine) d.d. 25 april 2006
- Dioxine in varkensvet geconstateerd, d.d. 25 januari 2006

Aanvullende informatie

- Lood in Zinkoxide, d.d. december 2006
- Verhoogd gehalte aan ZEA in maisvoermeel, d.d. 18 december 2006
- Verhoogd gehalte aan dioxine-achtige PCB's in kopersulfaat, d.d. 27 oktober 2006
- Geactualiseerde informatie i.v.m. Dioxine in Sepioliet, d.d. 18 oktober 2006
- Dioxine in Sepioliet d.d. 25 september 2006
- Mogelijke verontreiniging van producten afkomstig uit China, d.d. 24 februari 2006
- Te hoog gehalte aan cadmium in mangaan sulfaat, d.d. 23 februari 2006
- Controle op gebruik van bloembollen als veevoer, d.d. 25 januari 2006
- DON analyses graanmonsters (tarwe en gerst) nieuwe oogst, d.d. 16 januari 2006
- FDA (USA) waarschuwt voor huisdiervoeder met aflatoxine, d.d. 3 januari 2006

4. RASFF-meldingen in 2006

Om binnen de EU de officiële instanties van de andere lidstaten snel te kunnen waarschuwen bestaat het Rapid Alert systeem, het snelle meldingssysteem.

Dit systeem is sinds 1990 operationeel en omvat een netwerk van contactpunten van de officiële autoriteiten in de Europese lidstaten, die zich met de levensmiddelencontrole en veiligheid van gebruiksartikelen bezighouden. Deze contactpunten waarschuwen elkaar indien er ergens in Europa een levensmiddel of gebruiksartikel is aangetroffen dat een mogelijk gevaar voor de volksgezondheid op kan leveren. Dit waarschuwingsnetwerk loopt altijd over het centrale meldpunt van de Europese Commissie in Brussel. Het centrale meldpunt beoordeelt, coördineert en faciliteert het totale netwerk.

Onderstaand vindt u een overzicht van de voor de diervoedersector relevante meldingen die door de Europese Commissie in 2006 zijn opgenomen in de wekelijkse RASFF-rapportages.

Datum:	Gerapporteerd door:	Reden:	Land van origine:	Opmerkingen:
04/01	OOSTENRIJK	Niet toegelaten tvn superoxide dismutase in aanvullend paardenvoeder	ENGELAND	
04/01	OOSTENRIJK	Niet toegelaten tvn chromium yeast en organic selenium in honden- en kattenvoeder	CANADA VIA TSJECHISCHE REPUBLIEK	
12/01	FRANKRIJK	Te hoog gehalte aan fluor in monocalcium-fosfaat	FRANCE	Er heeft ook levering van het product monocalciumfosfaat aan een Nederlandse firma plaatsgevonden met fluorgehalten van 2250 en 3820 ppm. Produkt direct geblokkeerd en niet verwerkt in het eindproduct.
19/01	BELGIE	hormonen - dexamethasone, hormonen - medroxy progesteron acetaat (MPA) en hormonen - prednison in natte voormengsels voor landbouwhuisdieren	SLOWAKIJE	
25/01	NEDERLAND	dioxine in varkensvet	BELGIE	Zie tevens EWS-melding .
27/01	FRANKRIJK	cadmium in zinksulfaat	CHINA	Er is sprake van een onduidelijk gehalte in de melding (3,7 tot 7,6%). Er is ook aan Noorse en Nederlandse bedrijven geleverd.
30/01	ITALIE	Aflatoxine in maismeel	SERVIË EN MONTENEGRO VIA ZWITSERLAND	Gehalte 74 ppb.
14/02	ENGELAND	Botfragmenten in cakemeel (bone fragments in biscuit meal)	ENGELAND	
22/02	FINLAND	Aflatoxine in hondenvoer	USA	Zie tevens de EWS-informatie
28/02	NOOR- WEGEN	Cadmium in kreeftenomhulsel (in poedervorm)	EL SALVADOR	

Datum:	Gerapporteerd door:	Reden:	Land van origine:	Opmerkingen:
01/03	CYPRUS	Cadmium in Mangaanoxide	CHINA	Zie tevens de EWS-informatie
24/03	OOSTENRIJK	arseen in aanvullend paardenvoer	DUITSLAND	
20/03	SLOWAKIJE	Niet toegelaten tvn salinomycine in aanvullend mengvoeder voor biggen	HONGARIJE	
27/03	ZWEDEN	Aflatoxine in rijst zemelen	PAKISTAN INDIA	
11/04	BELGIE	dioxine in choline chloride voormengsels	CHINA	
14/04	HONGARIJE	Niet toegelaten tvn Colistin in "prestarter piglet mixed feed"	ITALIE	
21/04	SPANJE	Dioxine in zinc oxide	PORTUGAL	
10/05	CYPRUS	Dioxine in palmvetzuren	MALEISIE VIA ENGELAND	
16/05	ITALIE	Niet toegelaten tvn biologisch selenium in hondenvoer	CANADA	
29/05	POLEN	Botfragmenten in vismeel	POLEN	
07/06	ESTONIA	Botfragmenten in vismeel	POLEN VIA LETLAND	
12/07	ITALIE	Niet toegelaten tvn chroom gist en biologisch selenium in huisdiervoeders	BRAZILIE	
17/07	HONGARIJE	Botfragmenten van kippen in vismeel	POLEN	
20/07	ENGELAND	Specifiek risico materiaal (SRM) in talk	ENGELAND	
28/07	DUITSLAND	Dioxine in palmvet schilfers	SPANJE	
04/08	BELGIE	Dioxine in palmolievetzuren	SPANJE VIA NEDERLAND	
28/08	DUITSLAND	Te hoog gehalte aan doornappelzaad (<i>Datura stramonium</i> L) in rood gierstzaad	HONGARIJE	Zie de factsheet onder "ongewenste stoffen"
15/09	DUITSLAND	Vreemde sporen in vismeel	SPANJE	In een partij van 24 ton big bags is 0,05% aan verpakkingsmateriaal gevonden. Delen van plastic, rubber, aluminium folie en plastic vezels. De partij is in zijn geheel uit de handel genomen.
13/09	DUITSLAND	Dierlijke eiwitten in sojabonen	BRAZILIE VIA NEDERLAND	Het gaat hierbij om eigen bevindingen van het bedrijf. Er zijn spiervezels gevonden (geen botfragmenten). De gehele partij is uit het diervoeder circuit gehaald.
22/09	BELGIE	Dioxine in sepioliet	SPANJE	Zie ook EWS-Informatie
19/09	ENGELAND	Aflatoxine in grondnoten voor vogelvoeder	GAMBIA	

Datum:	Gerapporteerd door:	Reden:	Land van origine:	Opmerkingen:
21/09	SPANJE	Lood in biggenvoeder	SPANJE	
27/09	ESTLAND	Eiwitten (vis) in rundveevoer	LETLAND	
03/10	FINLAND	Niet toegelaten genetisch gemodificeerd compleet voer voor volwassen katten (kippensamenstelling)	VERENIGDE STATEN	
09/10	DUITSLAND	Niet toegelaten genetisch gemodificeerde rijstzemelen met calcium	VERENIGDE STATEN DUITSLAND	
09/10	DUITSLAND	Niet toegelaten genetisch gemodificeerde gebroken rijst en rijstzemelen	VERNIGDE STATEN	
12/10	BELGIË	Dioxine in zinkoxide 72%	TURKIJE	
18/10	FRANKRIJK	Dioxine-achtige "polychlorobifenylyls" in kopersulfaat 25%	CHINA via OOSTENRIJK	Zie tevens de EWS-informatie
17/10	NEDERLAND	Illegale import van Flavophospholipol	CHINA	Het betreft invoer van deze producten als additieven. De VWA weigert ze bij de invoercontrole, omdat de handel van deze additieven in de EU is verboden.
17/10	NEDERLAND	Illegal import van Salinomycine	CHINA	
31/10	DUITSLAND	Niet toegelaten tvn oxytetracycline in enkelvoudig forellen-voeder	Portugal	
06/11	SPANJE	Dioxine in zinoxyde	PORTUGAL	
06/11	SPANJE	Niet toegelaten tvn monensin in aanvullende diervoeder	TSJECHISCHE REPUBLIEK	
06/11	ZWEDEN	Niet toegelaten genetisch gemodificeerd eindvoer voor honden	VERENIGDE STATEN	
06/11	ZWEDEN	Niet toegelaten genetisch gemodificeerd eindvoer voor honden	VERENIGDE STATEN	
17/11	ZWEDEN	Niet toegelaten genetisch gemodificeerd eindvoer voor honden	VERENIGDE STATEN	
08/12	LETLAND	Vervalste gezondheidscertificaat (-caten) voor veren- and bloedmeel in huisdiervoeders	BRAZILIË	
11/12	SPANJE	Lood in zinkoxide	PORTUGAL	Zie tevens de EWS-informatie
19/12	OOSTENRIJK	Lood in mangaan(II)oxide	BRAZILE VIA DUITSLAND	
21/12	BELGIE	Zearalenon in maïs	FRANKRIJK	Zie tevens de EWS-informatie
21/12	DENE-MARKEN	Niet toegelaten genetisch gemodificeerd eindvoer voor honden	DE VERENIGDE STATEN	
21/12	DENE-MARKEN	Niet toegelaten genetisch gemodificeerd eindvoer voor honden	DE VERENIGDE STATEN	
28/12	ITALIE	Niet toegelaten genetisch gemodificeerd huisdiervoeder, droog	DE VERENIGDE STATEN	

5. Evaluatie

Het EWS-systeem is bedoeld voor de bedrijven, die direct met de diervoeder(grondstoffen) bezig zijn. Zij zijn de eerst aangewezen personen om onregelmatigheden in de diervoeder (-grondstoffen) te ontdekken, aangezien zij deze beoordelen op basis van de specificaties, vastgelegd in het kwaliteitsborgingssysteem van het bedrijf. Evenals in voorgaande jaren kwamen in 2006 de meldingen dan ook doorgaans van diervoederbedrijven en laboratoria die analyses verrichten. Daarnaast kunnen ook branche-organisaties, veehouders, akkerbouwers, controle-instellingen, de zuivel-, vlees-, en eierverwerkende industrie, de levensmiddelenindustrie en b.v. dierenartsen en agro-adviseurs melders zijn.

In bijna alle gevallen, waarbij door een bedrijf een melding is ingediend is het Bureau Coördinatie Diervoedercertificatie en –controle (BCD) geïnformeerd met het verzoek de betreffende CI te verzoeken de situatie ter plekke te beoordelen.

Uit de rapportages is gebleken dat veelal de correcte maatregelen zijn getroffen en ingeval sprake is van verontreinigde partijen deze zijn geblokkeerd, teruggehaald van de afnemers danwel vernietigd.

Slechts eenmaal bleek de diervoederketen geconfronteerd met een verontreiniging van zodanige omvang (dioxinebesmetting in varkensvet) dat het EWS-diervoederteam bijeen geroepen is. In nauwe samenwerking met de meest betrokken partijen en de overheid is er regelmatig (telefonisch) overleg geweest over de voortgang en de acties rondom het incident. Aangezien het product afkomstig was uit België werd ook Ovocom bij dit overleg betrokken.

Het EWS-systeem wordt door zowel de sector als door de overheid als waardevol ervaren. Dit blijkt ondermeer uit het feit, dat bij verschillende RASFF-meldingen de overheid het PDV verzoekt eveneens een EWS mededeling te publiceren, aangezien het EWS-systeem een waardevolle signaleringsfunctie heeft voor de Nederlandse en voor veel buitenlandse GMP⁺ gecertificeerde bedrijven.

In tegenstelling tot het voorgaande jaar zijn nu minder meldingen op de PDV-website gepubliceerd en meer informatieve mededelingen (waarschuwingen). Het bleek dat de meeste meldingen van dien aard zijn dat de kwestie beheersbaar was, maar dat men het anderzijds van belang vond de sector op mogelijke risico's te wijzen.

6. Conclusies

Uit de tabel blijkt dat het ook in 2006 in de meeste gevallen gaat om relevante meldingen, waarbij het bedrijf via een bedrijfseigen controle systeem de verontreiniging heeft geconstateerd. Daarbij zijn onmiddellijk de nodige maatregelen getroffen om de gevolgen zoveel mogelijk te beperken. Ingeval van een recall zijn alle resterende partijen getraceerd en geretourneerd of vernietigd.

In 2005 is besloten om alle GMP+ deelnemers die hun certificaat hebben behaald op te nemen in de gesloten gebruikersgroep EWS. Alle bedrijven worden direct geïnformeerd. Uit reacties is gebleken is dat de bedrijven hierdoor alert blijven op mogelijke meldingen en de aard ervan.

Om het EWS-systeem zo actueel mogelijk te houden is besloten om een werkgroep te benoemen die de werkzaamheid van het systeem met de daarbij behorende documentatie onder de loep neemt. De werkgroep bestond uit vertegenwoordigers van diervoederbedrijven, CI's en branche organisaties. Men bleek het systeem als zodanig zeer nuttig vinden, maar dat enige verbetering c.q. actualisatie ervan wenselijk zijn.

Uit bovenstaande kan derhalve geconcludeerd worden dat het EWS-systeem aan de beoogde doelstelling voldoet.

7. Aanbevelingen

Vanuit de adviesgremia van het Productschap Diervoeder is de aanbeveling gedaan om de vroegtijdige signalering (wat EWS in essentie behoort te zijn) nog sneller te laten plaatsvinden.

De EWS-berichten zouden gefaseerd kunnen worden verzonden. Het eerste bericht met de waarschuwing, het tweede en de daaropvolgende berichten met meer specifieke informatie.

Daarnaast is de aanbeveling gedaan om afhankelijk van het risico, welke een gecontamineerd product met zich meebrengt, meer specifieke informatie vrij te geven. Uiteraard vindt publicatie in overleg met de betrokkenen plaats.

Den Haag, mei 2007