



**WETENSCHAPPELIJK COMITE
VAN HET FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID
VAN DE VOEDSELKETEN**

ADVIES 10-2008

Betreft : Ontwerp van koninklijk besluit ter vervanging van het koninklijk besluit van 8 november 1998 betreffende de officiële controle op producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren (dossier Sci Com 2007/43).

Advies gevalideerd door het Wetenschappelijk Comité op 14 maart 2008.

Samenvatting

Dit advies betreft de evaluatie van een ontwerp van koninklijk besluit ter vervanging van het koninklijk besluit van 8 november 1998 betreffende de officiële controle op producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren. Bij wijze van conclusie stelt het Wetenschappelijk Comité vast dat geen enkele informatie werd verstrekt omtrent de statistische grondslagen van de bemonstering, zoals bedoeld in bijlage 2 bij het ontwerp van koninklijk besluit. Het Wetenschappelijk Comité gaat echter akkoord met de pragmatische benadering voor bemonstering die in het huidige ontwerp van koninklijk besluit opgenomen is (en die momenteel van toepassing is), namelijk een generieke bemonstering geldig voor verschillende types analyses, en dit in afwachting van een revisie van de Europese wetgeving aangaande deze materie. Het Wetenschappelijk Comité onderstreept ook dat het noodzakelijk is dit ontwerp van koninklijk besluit om te zetten in duidelijke en precieze richtlijnen die moeten worden toegepast door de controleurs die instaan voor de bemonstering.

Summary

Advice 10-2008 of the Scientific Committee of FASFC: replacement of a royal decree on official control of products intended for animal feeding

This advice concerns the evaluation of a draft royal decree replacing the royal decree of November 8th, 1998 on the official control of products intended for animal feeding. In conclusion, the Scientific Committee notices that no information about the statistical basis of the sampling foreseen in annex 2 of the draft royal decree is transmitted. However, the Scientific Committee agrees with the pragmatic sampling approach mentioned in this draft royal decree (and now in force), namely a generic sampling valid for several types of analyse, and this awaiting a revision of the European legislation in this matter. The Scientific Committee stresses also the need to translate this draft royal decree in clear and precise directives which have to be put in practice by controllers responsible for the sampling.

Sleutelwoorden

Koninklijk besluit, officiële controle, producten, dierenvoeding.

1. Referentietermen

1.1. Vraagstelling

Er wordt aan het Wetenschappelijk Comité gevraagd om het ontwerp van koninklijk besluit ter vervanging van het koninklijk besluit van 8 november 1998 betreffende de officiële controle op producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren te evalueren.

1.2. Wettelijke context

Koninklijk besluit van 8 november 1998 betreffende de officiële controle op producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren.

Verordening (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake officiële controles op de naleving van de wetgeving inzake diervoeders en levensmiddelen en de voorschriften inzake diergezondheid en dierenwelzijn.

Overwegende de besprekingen tijdens de werkgroepvergadering van 22 januari 2008 en de plenaire zitting van 14 maart 2008,

geeft het Wetenschappelijk Comité het volgende advies :

2. Inleiding

Het voorliggende ontwerp van koninklijk besluit heeft tot doel het koninklijk besluit van 8 november 1998, betreffende de officiële controle op producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren, te vervangen. Dat besluit moest immers worden bijgewerkt omdat het steunde op oude Europese richtlijnen die thans zijn opgeheven en werden vervangen door Verordening (EG) nr. 882/2004¹.

Dit ontwerp van koninklijk besluit omvat in wezen twee aspecten : het eerste, administratieve aspect betreft de voorafgaande kennisgeving van de invoer van voor diervoeding bestemde producten en in het bijzonder het formulier dat moet worden gebruikt ; het tweede, technische aspect betreft de voorwaarden in verband met de bemonstering voor de officiële controles op diervoeders.

Wat de wijze van bemonstering betreft, zijn de eisen die zijn vermeld in bijlage 2 bij het voorliggende ontwerpbesluit dezelfde als deze vermeld in bijlage 2 bij het koninklijk besluit van 8 november 1998. Deze eisen vloeiden op hun beurt voort uit de eerste richtlijn 76/371/EEG².

Wat het toepassingsgebied van het voorliggende ontwerp van koninklijk besluit betreft, stelt art. 4 dat de in bijlage 2 omschreven bemonsteringsmethoden gelden voor monsters ter bepaling van de kwaliteit, de bestanddelen, de toevoegingsmiddelen, de ongewenste stoffen en producten en de residuen van bestrijdingsmiddelen. Onder ongewenste stoffen en producten verstaat men alle stoffen of producten, met uitzondering van ziekteverwekkers, die aanwezig zijn in of op het voor de voeding van dieren bestemde product en die een potentieel

¹ Verordening (EG) nr. 882/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake officiële controles op de naleving van de wetgeving inzake diervoeders en levensmiddelen en de voorschriften inzake diergezondheid en dierenwelzijn.

² Eerste richtlijn 76/371/EEG van de Commissie van 1 maart 1976 houdende vaststelling van gemeenschappelijke bemonsteringsmethoden voor de officiële controle van diervoeders.

risico inhouden voor de diergezondheid, de menselijke gezondheid of het milieu of die nadelig zouden kunnen zijn voor de dierlijke productie (KB van 8 februari 1999³). Het ontwerp van koninklijk besluit is dus niet van toepassing op de bemonstering met het oog op microbiologische analyses maar wel, met name, op de bemonstering voor het opsporen van genetisch gemodificeerde organismen (GGO's) omdat in dat geval de samenstelling van het product wordt onderzocht.

3. Advies

Naast het feit dat de bemonsteringsmethoden (beschreven in bijlage 2 bij het ontwerp van koninklijk besluit) teruggaan op een meer dan dertig jaar oude richtlijn, onderstreept het Wetenschappelijk Comité dat geen enkele informatie werd verstrekt omtrent de statistische grondslagen van die bemonstering.

Het is vrij waarschijnlijk dat het statistische model dat in het ontwerp van koninklijk besluit in beschouwing wordt genomen steunt op een volkomen willekeurige verdeling van de verbinding die wordt opgespoord in een bemonsterde partij. Er werd echter aangetoond dat een dergelijke verdeling niet geschikt was voor sommige verbindingen. Zo kon bijvoorbeeld bij middel van de KeLDA-studie (Paoletti *et al.*, 2006) worden aangetoond dat het model van een volledig willekeurige verdeling van de GGO's binnen zaadpartijen niet kon worden toegepast.

Het Wetenschappelijk Comité gaat echter akkoord met de pragmatische benadering voor bemonstering die in het huidige ontwerp van koninklijk besluit opgenomen is (en die momenteel van toepassing is), namelijk een generieke bemonstering geldig voor verschillende types analyses, en dit in afwachting van een revisie van de Europese wetgeving aangaande deze materie.

Het Wetenschappelijk Comité onderstreept tevens dat het noodzakelijk is dit ontwerp van koninklijk besluit om te zetten in duidelijke en precieze richtlijnen die moeten worden toegepast door de controleurs die moeten instaan voor de bemonstering. Zo kan de representativiteit van het monster worden gegarandeerd en kan vooral versleping tussen de verschillende monsters worden vermeden. Wanneer bijvoorbeeld een monster wordt genomen om de eventuele aanwezigheid van diervoeder op te sporen is het van het grootste belang dat het gereedschap dat bij het bemonsteren werd gebruikt wordt ontsmet telkens nadat een partij werd bemonsterd, dit om alle sporen van DNA en bijgevolg vals positieve resultaten te vermijden.

In vergelijking met de vorige versie vermeldt de nieuwe versie van het koninklijk besluit dat het tweede eindmonster (art. 6) en de overschotten van ontlede monsters (art. 7) gedurende 4 maand ter beschikking van het FAVV moet worden gehouden, in plaats van 6 maand voordien. Het Wetenschappelijk Comité stemt in met deze wijziging.

Wat de apparatuur bij het bemonstering betreft (bijlage 2, punt 2) wordt opgemerkt dat de tekst van het ontwerp van koninklijk besluit niet overeenstemt met de tekst van de Eerste Richtlijn 76/371/EEG waaruit die voortvloeit. Dit zou van invloed kunnen zijn op de representativiteit van het monster : zo wordt bijvoorbeeld geen melding gemaakt van het gebruik van een platte schop met verticale randen terwijl dit gereedschap volgens de richtlijn tot de "aanbevolen apparatuur" behoort.

In verband met de voorbeelden van ongewenste stoffen of producten die niet gelijkmatig in de voeders verdeeld kunnen zijn, is het Wetenschappelijk Comité van mening dat de lijst zou moeten worden uitgebreid.

³ Koninklijk besluit van 8 februari 1999 betreffende de handel en het gebruik van producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren.

4. Conclusie

Bij wijze van conclusie stelt het Wetenschappelijk Comité vast dat geen enkele informatie werd verstrekt omtrent de statistische grondslagen van de bemonstering, zoals bedoeld in bijlage 2 bij het ontwerp van koninklijk besluit. Het Wetenschappelijk Comité gaat echter akkoord met de pragmatische benadering voor bemonstering die in het huidige ontwerp van koninklijk besluit opgenomen is (en die momenteel van toepassing is), namelijk een generieke bemonstering geldig voor verschillende types analyses, en dit in afwachting van een revisie van de Europese wetgeving aangaande deze materie. Het Wetenschappelijk Comité onderstreept ook dat het noodzakelijk is dit ontwerp van koninklijk besluit om te zetten in duidelijke en precieze richtlijnen die moeten worden toegepast door de controleurs die instaan voor de bemonstering.

Voor het Wetenschappelijk Comité,

Prof. Dr Ir André Huyghebaert.
Voorzitter

Brussel, 14 maart 2008

Referenties

Paoletti, C., Heissenberger, A., Mazzara, M., Larcher, S., Grazioli, E., Corbisier, P., Hess, N., Berben, G., Lübeck, P. S., De Loose, M., Moran, G., Henry, C., Brera, C., Folch, I., Ovesna, J., and Van den Eede, G. (2006). Kernel Lot Distribution Assessment (KeLDA): a study on the distribution of GMO in large soybean shipments. *Eur. Food Res. Technol.* 224, 129-139.

Leden van het Wetenschappelijk Comité

Het Wetenschappelijk Comité is samengesteld uit de volgende leden :

V. Baeten, D. Berkvens, C. Bragard, P. Daenens, G. Daube, J. Debevere, P. Delahaut, K. Dierick, R. Ducatelle, L. Herman, A. Huyghebaert, H. Imberechts, L. Pussemier, B. Schiffers, E. Thiry, J. Van Hoof, C. Van Peteghem

Dankbetuiging

Het Wetenschappelijk Comité dankt het wetenschappelijk secretariaat en de leden van de werkgroep voor de voorbereiding van het ontwerpadvies. De werkgroep was samengesteld uit :

Leden Wetenschappelijk Comité	V. Baeten (verslaggever), D. Berkvens, G. Daube
Externe experts	G. Berben, J. Lammertijn

Wettelijk kader van het advies

Wet van 4 februari 2000 houdende oprichting van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, inzonderheid artikel 8 ;

Koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen ;

Huishoudelijk reglement bedoeld in artikel 3 van het koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, goedgekeurd door de Minister op 27 maart 2006.

Disclaimer

Het Wetenschappelijk Comité behoudt zich, te allen tijde, het recht voor dit advies te wijzigen indien nieuwe informatie en gegevens ter beschikking komen na de publicatie van deze versie.