

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit  
T.a.v. Hare Excellentie mevrouw G. Verburg  
Postbus 20401  
2500 EK DEN HAAG

Betreft: Asynchrone toelating van genetisch gemodificeerde gewassen

Den Haag, 9 november 2007

Hooggeachte mevrouw Verburg,

De gezamenlijke Nederlandse levensmiddelen- en diervoederindustrie en ketenpartijen verzoeken u dringend om actie bij het oplossen van de crisissituatie rond de nultolerantie voor niet in de Europese Unie (EU) toegelaten genetisch gemodificeerde gewassen (gg-gewassen). Dit wordt voornamelijk veroorzaakt doordat de toelatingsprocedure voor nieuwe gg-gewassen in Europa aanzienlijk langer duurt dan in andere landen. Een ongewijzigd Europees beleid zal desastreuze gevolgen hebben voor een aantal industriële sectoren die zowel genetisch gemodificeerde en conventionele gewassen als grondstoffen gebruiken. Een toenemend aantal producten en grondstoffen zal hierdoor niet langer beschikbaar zijn voor de Europese verwerkende industrie, waardoor het voortbestaan van bepaalde productiesectoren in gevaar zal komen.

Om deze problemen op te lossen pleiten wij voor de volgende maatregelen:

1. Een versnelling van de Europese toelatingsprocedure, zodat de toelatingstatus van gg-gewassen in de EU en andere landen niet meer onnodig verschilt. Dit is mogelijk met waarborging van het huidige hoge niveau van veiligheid voor mens, dier en milieu;
2. Het introduceren van een werkbare en realistische drempelwaarde voor de volgende categorieën gg-gewassen:
  - a. gg-gewassen, met een positieve beoordeling van EFSA;
  - b. gg-gewassen, toegelaten in een derde land (mits de toelating gebaseerd is op een met de EU vergelijkbare risicoanalyse).

Bovenstaande oplossingen passen binnen de internationale afspraken waar de EU zich in september 2007 in het kader van de Codex Alimentarius aan heeft gecommitteerd. Hieronder lichten wij in meer detail toe waarom deze maatregelen noodzakelijk zijn.

### **Nultolerantie niet haalbaar**

De EU hanteert op dit moment een nultolerantie voor niet-toegelaten gg-gewassen. Deze nultolerantie is echter steeds minder haalbaar voor het bedrijfsleven vanwege de toenemende frequentie van onvoorziene en technisch niet te voorkomen aanwezigheid van dergelijke producten. De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit onderschrijft deze zienswijze en informeerde de Tweede Kamer hierover op 25 september als volgt:

*“...een beperkte mate van vermenging van ggo-gewassen met niet ggo-gewassen is technisch niet altijd te vermijden. .... Dit betekent dat de nultolerantie voor niet-toegelaten ggo's in de praktijk in veel gevallen niet haalbaar is.”<sup>1</sup>.*

### **Europese toelatingsprocedure te traag**

De gezamenlijke Nederlandse levensmiddelen- en diervoederindustrie en ketenpartijen ondervinden in toenemende mate disproportionele hinder van het traag verlopende Europese toelatingsproces voor nieuwe gg-gewassen. Wereldwijd is niet alleen sprake van een sterke stijging van het areaal gg-gewassen, maar er is bovendien sprake van een sterke toename van het aantal gg-variëteiten en -producten. Door de zeer lange Europese toelatingsprocedure ontstaat er een situatie waarbij de nieuwe gg-variëteiten elders in de wereld geteeld worden, maar deze nog niet door Europese bedrijven gebruikt kunnen worden. Een beperkte vermenging van importen met deze nieuwe gg-variëteiten is niet te voorkomen, waardoor de Europese industrie in toenemende mate grote hinder ondervindt bij de invoer van grondstoffen zoals soja, maïs en rijst. De huidige nultolerantie heeft er inmiddels al toe geleid dat de Europese invoer van bepaalde producten (bijvoorbeeld maïsproducten uit de VS en raapzaad uit Canada) nagenoeg onmogelijk is geworden.

---

<sup>1</sup> Brief aan de Tweede Kamer van de minister van LNV (kenmerk:VD. 2007/2090) van 25 september 2007

De kans op aanwezigheid van niet-toegelaten gg-variëteiten neemt verder toe doordat afnemers in Europa niet langer het mondiale aanbod bepalen. Snel gegroeide markten, in onder meer Azië, zijn nu de belangrijkste spelers op de wereldmarkt geworden<sup>2</sup>.

Ook de Europese Commissie is van mening dat de toelating van nieuwe gg-variëteiten snel verbeterd moet worden. Zo gaf landbouwcommissaris Fischer Boel eind oktober tijdens een bezoek in Hongarije aan dat als wetenschappers gg-producten veilig hebben bevonden, ze moeten worden toegelaten op de Europese markt. Ze vreest dat Europa bij een onveranderde houding de slag om de grondstoffen op de wereldmarkt verliest<sup>3</sup>.

### **Stopzetting activiteiten**

Verschillende studies zijn inmiddels uitgevoerd naar de gevolgen van het onverkort vasthouden aan de Europese nultolerantie voor gg-gewassen die elders in de wereld zijn goedgekeurd maar in afwachting zijn van Europese toelating. Uit die studies wordt duidelijk dat het huidige beleid binnen een jaar ingrijpende tot desastreuze gevolgen heeft voor de verschillende sectoren die zowel genetisch gemodificeerde als conventionele grondstoffen gebruiken. Zo blijkt uit een studie uitgevoerd in opdracht van de Europese Commissie dat de reële mogelijkheid bestaat dat door deze “asynchrone autorisatie” het op korte termijn onmogelijk wordt om soja uit de Verenigde Staten, Argentinië en Brazilië te importeren. Een direct gevolg hiervan zal zijn dat de sojaverwerkende industrie in Nederland door een gebrek aan grondstoffen gedwongen zal worden haar productie te staken. Ook zullen er grote gevolgen zijn voor de landbouw. Zo zal er een drastische verlaging van de veestapel en vleesproductie in de EU plaatsvinden, met als ironisch gevolg dat vervolgens vlees uit landen als Argentinië geïmporteerd moet worden, dat verkregen is van dieren gevoerd met (in de EU niet toegelaten) gg-gewassen. Er zijn volgens deze studie volstrekt onvoldoende alternatieven voorhanden om het ontstane tekort aan grondstoffen te compenseren. Dit zal ertoe leiden dat bepaalde grondstoffen, diervoeders en levensmiddelen niet, of slechts tegen zeer hoge kosten, in de EU kunnen worden geproduceerd.

---

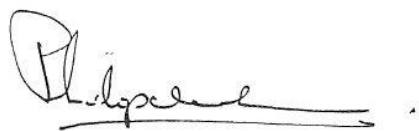
<sup>2</sup> Nature Biotechnology, volume 25 number, 10 October 2007

<sup>3</sup> Mariann Fischer Boel, Reflections on the future of the CAP, Speech 25 October 2007

Een brief met vergelijkbare strekking sturen wij ook aan de ministers van Economische Zaken , Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en Volksgezondheid, Welzijn en Sport.

Mocht er van uw zijde behoefte bestaan aan nader overleg, dan zijn wij daartoe vanzelfsprekend graag bereid.

Hoogachtend,



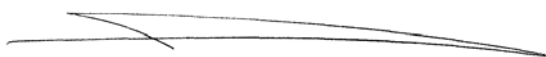
Ph. Den Ouden  
Federatie Nederlandse Levensmiddelen  
Industrie



Th. A. M. Meijer  
Hoofdproductschap Akkerbouw en  
Productschap Diervoeder



A.H. Broekema  
Koninklijke Vereniging Het  
Comité van Graanhandelaren



H.W.C.M. Flipsen  
Nederlandse Vereniging  
Diervoederindustrie



R.T.A. Janssen  
Niaba



A. C. van Elsen  
Plantum NL



J.J. Ramekers  
Productschappen Vee, Vlees en Eieren



F. Claassen  
Productschap Margarine, Vetten en Oliën



G. Van Arendonk  
Vereniging Rijstellers Nederland

Cc:

- vaste Kamercommissie voor Economische Zaken
- vaste Kamercommissie voor Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit
- vaste Kamercommissie voor Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer
- vaste Kamercommissie voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport