



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK DEN HAAG

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

**Directie Voedsel, Dier en
Consument**

Cluster Voedselveiligheid

Prins Clauslaan 8
2595 AJ DEN HAAG
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG
www.rijksoverheid.nl/eleni

T 070-3786868

Onze referentie

193084

Uw referentie

2011Z04763

Bijlagen

1

Datum 12 april 2011

Betreft Beantwoording kamervragen over nieuwe pathogenen in
genetisch gemodificeerde gewassen

Geachte Voorzitter,

Mede namens de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu stuur ik u
het antwoord op de Kamervragen van het lid Ouwehand (PvdD) over nieuwe
pathogenen in genetisch gemodificeerde (gg) gewassen.

1.

Kent u het bericht "Nieuwe ziektekiem door gebruik glyfosfaat"?

Ja.

2, 3, 4 en 5.

*Heeft u kennis genomen van het onderzoek van Dr. Huber, waarin hij nieuwe
pathogenen identificeert in sojameel en maïs, en genetisch manipulatie resistent
zijn gemaakt tegen het onkruidbestrijdingsmiddel glyfosaat, als ook in de magen
en placenta's van varkens die dit als voer hebben gekregen?*

*Hoe beoordeelt u de conclusie van plantenpatholoog Dr. Huber dat het
bestrijdingsmiddel Roundup, en genetisch gemanipuleerde gewassen die resistent
gemaakt zijn voor dit middel, leiden tot ziekte bij dieren en planten en mogelijk
ook bij mensen? Welke consequenties verbindt u hieraan?*

*Deelt u de mening dat het zeer zorgelijk is dat er een nieuw pathogeen is ontdekt,
en dat deze ontdekking serieus onderzocht zal moeten worden, en dat tevens in
de tussentijd er een standstill moet komen in het gebruik van RoundupReady
gewassen, zeker wanneer deze door dieren – en vervolgens door mensen –
geconsumeerd worden?*

*Wordt er op dit moment gewerkt aan de validering van de conclusies van Dr.
Huber? Bent u bereid een onmiddellijk verbod in te stellen op de importen en het
gebruik van RoundupReady gewassen en RoundUp zelf, totdat onomstotelijk
vaststaat of deze wel of niet een bedreiging vormen voor de volks- en
diergezondheid? Zo nee, waarom niet? Zo ja, op welke termijn en wijze?*

Voor zover mij bekend heeft dr. Huber geen onderzoek verricht en is er ook geen wetenschappelijk onderzoek gepubliceerd waaruit blijkt dat er een nieuw pathogeen is geïdentificeerd in gg-gewassen die tolerant zijn voor het herbicide Roundup. Op internet is een brief geplaatst van dr. Huber, emeritus hoogleraar aan de Purdue University, aan het Amerikaanse ministerie van landbouw (USDA). In deze brief meldt dr. Huber dat onderzoekers hem op de hoogte hebben gebracht van de ontdekking van een pathogeen. Dit pathogeen zou in relatief hogere concentraties aanwezig zijn in Roundup Ready soja en maïs. In de brief wordt geen causaal verband aangetoond tussen de aanwezigheid van Roundup of gg-gewassen en risico's voor de gezondheid van planten of dieren.

Directie Voedsel, Dier en Consument
Cluster Voedselveiligheid

Datum
12 april 2011

Onze referentie
193084

Gelet op bovenstaande zie ik geen aanleiding om een (tijdelijk) verbod op het gebruik of de import van Roundup Ready gewassen in te stellen. Ik heb geen reden om te twifelen aan de zorgvuldige risicobeoordeling van Roundup en de Roundup Ready gg-gewassen die op dit moment zijn toegelaten tot de Europese markt. Mochten nieuwe wetenschappelijke gegevens wijzen op mogelijk onbekende risico's, dan zal de Europese Voedselveiligheidsautoriteit (EFSA) deze gegevens nader bestuderen en zondig een aanvullende risicobeoordeling van Roundup en Roundup Ready gg-gewassen uitvoeren. Inmiddels heeft europarlementariër K. Liotard vragen aan de Europese Commissie gesteld over dit onderwerp. Als het antwoord van de Europese Commissie nieuwe informatie bevat dan zal ik u hierover informeren.

Hoogachtend,

dr. Henk Bleker
Staatssecretaris van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie