

This is the information you have filled in the request for  
Overall opinion on application for authorisation of genetically modified cotton GHB614 x LLCotton25 x MON 15985 for food and feed uses submitted under Regulation (EC) No 1829/2003 by Bayer (EFSA-GMO-NL-2011-94)

Do not reply to this message, the sender address does not accept any incoming email.

1. Name : Miep Bos, spokeswoman of The European GMO-free Citizens  
Organisation : The European GMO-free Citizens (De Gentechvrije Burgers)  
Organisation type :Others...  
Address :Donaustraat 170  
City : Lelystad  
Country :The Netherlands  
E-mail :info@gentechvrij.nl  
Public : Yes

## 2. Comments

### a. Assessment:

- \* Molecular characterisation

- \* Comparative analysis

### b. Food Safety Assessment:

- \* Toxicology

Considerations from the EFSA:

Quote: "Food and feed from cotton GHB614 x LLCotton25 x MON 15985 are expected to have the same nutritional impact as those derived from the non-GM comparator."

"Are expected to have" this is not science.

Heeft het RIKILT wel voedselveiligheids proeven genomen?

Wij zijn het eens met het commentaar van België en Duitsland dat de herbiciden glyfosaat en glufosinaat-ammonium die gebruikt worden bij dit gg katoen giftig zijn en dat de voedselveiligheid hierdoor in gevaar komt. We verzoeken dan ook om een interne herziening. Dat het GMO panel daar niet bevoegd toe is bestrijden wij o.a. vanwege de volgende uitspraak:

"85 Vastgesteld moet echter worden dat het verzoek tot interne herziening, zoals in de punten 49 en 62 hierboven is uiteengezet, in de onderhavige zaak slechts ontvankelijk is voor zover daarin is gesteld dat de besluiten tot verlening van een vergunning strijdig waren met het milieurecht in de zin van verordening nr. 1367/2006. In artikel 4, lid 1, onder a), en artikel 16, lid 1, onder a), van verordening nr. 1829/2003 is bepaald dat de betrokken levensmiddelen en diervoeders niet in de handel mogen worden gebracht indien zij negatieve gevolgen voor de gezondheid van mens of dier of het milieu hebben. De sojasoorten 305423, MON 87769 en MON 87705 vormden tijdens hun teelt door menselijke interventie gewijzigde elementen die in verbinding stonden met de natuurlijke omgeving. De genetische modificatie van deze elementen van het milieu kon gevolgen hebben voor

hun voedingswaarde of een risico vormen voor de voedselveiligheid en vormde dus een kwestie van milieurecht in de zin van verordening nr. 1367/2006."

Bron:

InfoCuria - Jurisprudentie van het Hof van Justitie

ARREST VAN HET GERECHT (Zevende kamer)

14 maart 2018 (\*)

„Milieu – Genetisch gemodificeerde producten – Verordening (EG) nr. 1367/2006 – Verordening (EG) nr. 1829/2003 – Genetisch gemodificeerde soja MON 87769, MON 87705 en 305423 – Verwerping van een verzoek tot interne herziening van de besluiten tot verlening van een vergunning voor het in de handel brengen – Begrip ‚milieurecht‘ – Artikel 10 van verordening nr. 1367/2006”

In zaak T-33/16,

TestBioTech eV, gevestigd te München (Duitsland), vertegenwoordigd door R. Stein, solicitor, K.

Smith, QC, en J. Stevenson, barrister,

verzoekster,

tegen

Europese Commissie, vertegenwoordigd door J. Tomkin, L. Pignataro-Nolin en C. Valero als

gemachtigden,

Verweerster

U gelieve de gehele uitspraak van bovenstaande als ingelast te beschouwen. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:62016TJ0033&from=NL>

Meer over het giftige glyfosaat:

Global Glyphosate Study pilot phase shows adverse health effects at "safe" dose.

Effects found on sexual development, genotoxicity, and the intestinal microbiome

Glyphosate-based herbicide caused adverse health effects in rats at a dose claimed to be safe by regulators, according to a new study. Glyphosate herbicides are used on the vast majority of all GM crops worldwide. Meer:

BRON: <https://www.gmwatch.org/en/news/latest-news/18278>

Global Glyphosate Study Pilot Phase

The three peer-reviewed accepted manuscripts below will be published in the prestigious scientific journal Environmental Health later in May 2018:

1. Accepted Manuscript: The Need For Independent Research On The Health Effects Of Glyphosate-Based Herbicides. Environmental Health, 2018.

Authors: Philip J Landrigan, Fiorella Belpoggi.

<https://glyphosatetestudy.org/wp-content/uploads/2018/05/COMMENTARY-GLY-PILOT-IN-PRESS-Manuscript-8-5-1.pdf>

2. Accepted Manuscript: The Ramazzini Institute 13-Week Study On Glyphosate-Based Herbicides At Human-Equivalent Dose In Sprague Dawley Rats: Study Design And First In-Life Endpoints Evaluation. Environmental Health, 2018.

Authors: Simona Panzacchi, Daniele Mandrioli, Fabiana Manservigi, Luciano C Bua, Laura Falcioni, Marcella Spinaci, Giovanna Galeati, Giovanni Dinelli, Rossella Miglio, Alberto Mantovani, Stefano Lorenzetti, Jianzhong Hu, Jia Chen, Melissa Perry, Philip J Landrigan, Fiorella Belpoggi.

<https://glyphosatetestudy.org/wp-content/uploads/2018/05/DESIGN-GLY-PILOT-IN-PRESS-Manuscript-8-5-1.pdf>

3. Accepted Manuscript: The Ramazzini Institute 13-Week Pilot Study On Glyphosate And Roundup Administered At Human-Equivalent Dose To Sprague Dawley Rats: Effects On The Microbiome. Environmental Health, 2018.

Authors: Qixing Mao, Fabiana Manservisi, Simona Panzacchi, Daniele Mandrioli, Ilaria Menghetti, Andrea Vornoli, Luciano C Bua, Laura Falcioni, Corina Lesseur, Jia Chen, Fiorella Belpoggi, Jianzhong Hu.

<https://glyphosatestudy.org/wp-content/uploads/2018/05/MICROBIOME-GLY-PILOT-IN-PRESS-8-5-1.pdf>

<https://glyphosatestudy.org/global-glyphosate-study-pilot-phase/>

The conclusions of Prof. Séralini about toxicity and carcinogenicity of glyphosate for rats at low dose are correct. His research has been put in bad light by an employee of Monsanto. See

<https://www.oneworld.nl/food/eten-bedrijf/monsanto-betrokken-bij-intrekkinggeruchtmakende-studie-over-roundup->

[tonennet?utm\\_content=bufferdba07&utm\\_medium=social&utm\\_source=twitter&utm\\_campaign=b](https://www.oneworld.nl/food/eten-bedrijf/monsanto-betrokken-bij-intrekkinggeruchtmakende-studie-over-roundup-tonennet?utm_content=bufferdba07&utm_medium=social&utm_source=twitter&utm_campaign=b)

uffer. Several court cases about glyphosate are ongoing.

<https://usrtk.org/wpcontent/uploads/2017/08/8-Monsanto-Scientist-Admits-to-Leveraging-Relationship-withFood-and-Chemical-Toxicology-Journal.pdf>

## Allergenicity

Monsanto pressured Wallace Hayes, Editor of Food and Chemical Toxicology Journal to retract the famous Séralini study, which discovered the damage caused by GM maize NK603.

<http://sustainablepulse.com/2017/08/01/monsanto-secret-documents-show-massive-attack-onseralini-study/#.WYnDNbpuKU>

As the emails of Monsanto employees that appeared during the court cases show that misleading is commonplace, and that prof. Séralini has it right with his research, we can only conclude these toxic GM maize should not enter the European market! !

<https://www.facebook.com/GmoSeralini/>

Monsanto Secret Documents Show Massive Attack on Seralini Study . In secret internal Monsanto documents released on Tuesday 1st August 2017 by legal firms in the U.S. it was made clear how Monsanto successfully pressured Wallace Hayes, Editor of Food and Chemical Toxicology Journal to retract the famous Séralini study which discovered the damage caused by GM maize NK603 and low doses of Roundup herbicide. <https://www.baumhedlundlaw.com/toxic-tort-law/monsantoroundup-lawsuit/monsanto-secret-documents/>

<http://sustainablepulse.com/2017/08/01/monsanto-secret-documents-show-massive-attack-onseralini-study/#.WYnDNbpuKU>

\* Allergenicity

\* Nutritional assessment

\* Others

## 3. Environmental risk assessment

#### 4. Conclusions and recommendations

Niet toestaan! Maar opnieuw beoordelen nu rekening houdend met de giftigheid van de herbiciden die gebruikt zijn.

#### 5. Others

De Gentechvrije Burgers worden gesteund door St. Natuurwetmoeders, Bussum en St. Ekopark, Lelystad.

#### 6. Labelling proposal

Niet van toepassing zolang er niet grondig gekeken is naar de voedselveiligheid betreffende mens en dier.