

**This is the information you have filled in the request for
Opinion of the Scientific Panel on Genetically Modified Organisms for the
renewal of the authorisation of products containing or produced from oilseed
rape T45 submitted under Regulation (EC) No. 1829/2003 by Bayer
CropScience.**

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

1. Name : Miep Bos, spokeswoman
Organisation : The European GMO-free Citizens (De Gentechvrije Burgers)
Organisation type :Others...
Address :
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

Fragment uit een brief van Mevr. Eijsten, met toestemming overgenomen. "Aan de orde in deze brief is het bestrijdingsmiddel op basis van glufosinaat-ammonium/GLA. In ons lichaam krijgen we niet alleen de werkzame stof GLA. maar ook de "inerts" van de formulering, zoals propaandiol (propyleenglycol), AES (alkylethersulfaat), formaldehyde (als vervuiling bij de productie van propaandiol, en aanwezig in glyfosaat).

Het is bekend, dat het herbicide in de herbicide-resistente mais – resistent voor Liberty – in de plant wordt geacetyleerd en in het darmkanaal van het vee weer teruggevormd wordt in het originele herbicide, hetwelk vervolgens via de poriën in de darm terecht komt in het bloed en vlees en klieren (melk). Opmerking: verschillende landbouwhuisdieren hebben poriën van verschillende grootte...(dikke darm)." <https://www.gentechvrij.nl/dossiers/archief-lily-eijsten/bezwaarschrift-tegen-besluit-tot-toelating-van-het-bestrijdingsmiddel-liberty-onder-nr-8906n/>

* Allergenicity

* Nutritional assessment

* Others

3. Environmental risk assessment

4. Conclusions and recommendations

Dit gentech koolzaad wordt sinds 2005 niet meer verbouwd maar wordt soms nog wel teruggevonden in gewoon koolzaad. Wij denken het volgende: Door het goed te keuren voor de EU markt voor wat betreft voedsel en veevoer voorkomt men een claim voor Bayer als het toch in voedsel wordt aangetroffen.

Zie ook

Franse en Duitse boeren vernietigen koolzaadgewassen nadat er gentech gevonden is in zaad van Bayer. <https://www.reuters.com/article/us-france-gmo-bayer/french-german-farmers-destroy-crops-after-gmos-found-in-bayer-seeds-idUSKCN1PV1RG>

COGEM: "The requested authorisation covers import and processing of T45 resulting from the commercialisation of T45 in other countries until 2005 (adventitious presence).

COGEM is of the opinion that the adventitious presence of T45 in commodity rapeseed poses a negligible risk to the environment in the Netherlands."

Dat denken we niet zie de link hierboven.

T45 mag niet meer goedgekeurd worden alleen omdat de producent dan geen claims meer kan krijgen. Dit is de wereld op zijn kop, fabrikanten worden beschermd maar de burgers niet. Glufosinaat-ammonium (GLA) is bovendien nog eens erg giftig, meer malen hebben we daar al over bericht. Toch blijft u deze gentech koolzaden maar goedkeuren, onbegrijpelijk! Wij willen het niet!

5. Others

6. Labelling proposal

Geen, niet meer toelaten!

Terug naar de website www.gentechvrij.nl