

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

AANTEKENEN

BEZWAARSCHRIFT

Lelystad, 27 maart 2007.

Minister **J. M. Cramer**

p/a Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Geachte mevrouw Cramer,

Betreft; bedenkingen en bezwaar tegen het voornemen van een markttoelating te weten;

Roundup Ready (glyphosate tolerant) oilseed rape, event GT73

beschikking kenmerk DGM/SAS/ C/NL/98/11

Monsanto

De genetisch gemodificeerde organismen die als product of in een product in de handel worden gebracht ten behoeve van import, verwerking en toepassing als veevoer (geen teelt) zijn korrels van koolzaad (*Brassica napus* L.) met tolerantie voor het herbicide glyfosaat, afgeleid van *B. napus* lijn GT73 die met behulp van *Agrobacterium tumefaciens* is getransformeerd met de vector PV-BNGT04.

(tekst uit de Kennisgeving van de Beschikking, gepubliceerd in de Volkskrant van 28-02-2007).

Wij willen niet dat dit gentech koolzaad , elk ander gentech gewas , d ito zaden of andere afleidingen daarvan, geïmporteerd, op de markt gebracht, gecultiveerd (aangeplant) of verhandeld zullen worden in Nederland . **Nederland moet gentechnvrij blijven** , zodat het milieu gespaard blijft van ongewilde vermengingen of uitkruisingen van biologisch - , traditioneel - en gentech zaad en pollen, afleidingen daarvan of andere onvoorziene gebeurtenissen. De biologische - en traditionele landbouw kunnen dan blijven voortbestaan. En dat de veestapel en wij niet bloot staan aan onverwachte consequenties die inherent zijn aan het planten, verhandelen en consumeren (gezondheid!) van deze gentech gewassen, nu en in de toekomst. Wij zijn als consumenten, Stichting Ekopark, Stichting VoMiGEN, Platform Belangen van Consument (BeVaCo) en boeren, belanghebbenden.(zie voor uitleg blz. 2).

25. Information on the safety of the GMHP to animal health, where the GMHP is intended to be used in animal feedstuffs, if different from that of the recipient/parental organism(s)

There is no difference between GT73 and the recipient organism in terms of safety to animals (See question 24). Van; SNIF - Placing on the market Roundup Ready oilseed rape derived from line GT73 Blz. 15

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

<http://gmoinfo.jrc.it/csnifs/C-NL-98-11.pdf>

Dit bestrijden we. Dit koolzaad zal worden gebruikt als veevoer. Dit mag absoluut niet gebeuren, omdat na de koude persing van het koolzaad er in het veevoer nog steeds herbicidenresiduen blijven (de gen-producten gaan meestal ook niet kapot), welke via vervoeding in de menselijke voedselketen komen.

Dit koolzaad is dus absoluut niet gelijk aan "conventioneel koolzaad".

Tijdens een symposium in New Orleans heeft men bekend gemaakt, dat via gelabelde stof, meer dan 90% van de toegepaste herbicide in het spijsverteringskanaal van het vee weer teruggevormd wordt in de originele herbicide. (New Orleans 25 maart 1996.)

Dat lijkt ons niet gezond voor het vee en wij willen geen gen-producten en herbiciden op ons bord.

En daarom zijn consumenten, Platform Belangen van Consument (BeVaCo, zie het bijgevoegd bezwaarschrift) en Stichting VoMiGEN, die ook consumenten vertegenwoordigt, belanghebbenden.

Ondertekenaars hebben tevens ethische en/of religieuze bedenkingen: Meerdere ondertekenaars vinden het niet ethisch te knippen en plakken in het DNA, de blauwdruk van het leven, die door God geschapen is. Heeft u dat meegenomen in uw overwegingen?

(9) Respect for ethical principles recognised in a Member State is particularly important. Member States may take into consideration ethical aspects when GMOs are deliberately released or placed on the market as or in products . (DIRECTIVE 2001/18/EC of 12 March 2001).

http://europa.eu.int/eur-lex/pri/en/oj/dat/2001/l_106/l_10620010417en00010038.pdf

De fijne korrels van de koolzaad kunnen tijdens het transport in het milieu terecht komen, zoals **Monsanto zelf opmerkt**. Koolzaad is hier een inheemse plant. Ongewilde gentech koolzaadplanten en uitkruising met wilde varianten, die "superonkruiden" kunnen worden, door bestand te worden tegen o.a. Roundup kunnen het resultaat zijn. Dit vormt een bedreiging voor het milieu, omdat meer en zwaardere bestrijdingsmiddelen moeten worden gebruikt tegen dit superonkruid . Tevens vormt één en ander een gevaar voor de biologische- en gangbare landbouw. **Stichting EKOpark en de (biologische) boeren zijn dus ook belanghebbenden.**

Therefore an unintended release would be more likely to occur during import, processing and transportation of GT73 grain. Van; SNIF - Placing on the market Roundup Ready oilseed rape derived from line GT73 Blz.5

<http://gmoinfo.jrc.it/csnifs/C-NL-98-11.pdf>

Wij verwijzen hierbij naar

(6) Under the Treaty, action by the Community relating to the environment should be based on the principle that preventive action should be taken.

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

En

(7) *It is necessary to approximate the laws of the Member States concerning the deliberate release into the*

environment of GMOs and to ensure the safe development of industrial products utilising GMOs.

En naar

(8) *The precautionary principle has been taken into account in the drafting of this Directive and must be taken into account when implementing it.*

(DIRECTIVE 2001/18/EC of 12 March 2001).

http://europa.eu.int/eur-lex/pri/en/oj/dat/2001/l_106/l_10620010417en00010038.pdf

The use of GT73 for oilseed rape production would enable the farmer to utilize Roundup herbicide for effective control of weed pests and to take advantage of this herbicide's environmental and safety characteristics.

Van; SNIF - Placing on the market Roundup Ready oilseed rape derived from line GT73 Blz. 12

<http://gmoinfo.jrc.it/csnifs/C-NL-98-11.pdf>

Roundup en glyfosaat zijn helemaal niet zo milieuvriendelijk en veilig, zie bijlage 1.

Koolzaad is een relatief milieuvriendelijk gewas, het behoeft weinig bestrijdingsmiddelen. (Dagblad De Stentor, Spectrum 17-03-2007).

Wat verandert er in een *Roundup Ready* gewas?

In zo'n gewas, Roundup Ready soja, zijn veranderingen gevonden in de concentratie van stoffen die door dit enzym mogelijk gemaakt worden. Dit gebeurt vooral als de plant met glyfosaat wordt bespoten. In de toelatingsprocedure is geen rekening gehouden met het feit dat de plant door bespuiting een andere samenstelling krijgt: ze hebben toen alleen metingen bekendgemaakt aan de onbespoten plant. Er zijn mensen die aannemen dat dit bewust is gebeurd, om de indruk te wekken dat de gemanipuleerde soja 'wezenlijk gelijkwaardig' is aan gewone soja (o.a. [Prof. Benbrook](#)).

Van;

http://www.platformgentechologie.nl/genetech/maatschappelijk_debat/De%20complexiteit%20van%20genen.doc

Survivability

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

Laboratory and field studies have been conducted to determine whether GT73 the survival and/or over-wintering characteristics of GT73 had been improved, which could increase the potential of GT73 to become a weed.

Based on results obtained in various agricultural environments, it is concluded that there is no difference in survivability between GT73 and conventional oilseed rape.

Van; SNIF - Placing on the market Roundup Ready oilseed rape derived from line GT73 Blz. 14, <http://gmoinfo.jrc.it/csnifs/C-NL-98-11.pdf>

De winters in Nederland en Europa worden warmer en het is meer dan waarschijnlijk dat planten nu wel zullen overleven.

No to GM Oilseed Rape GT73

Monsanto has applied to import its GM oilseed rape GT73 into Europe for use in animal feed and processing. The Scientific Panel on GMOs of the European Food Safety Authority has given it a favourable opinion, and there will soon be a vote on it at the Council of Ministers. Here's a description of what it is and why it should be rejected . [Prof. Joe Cummins](#) , [Dr. Mae-Wan Ho](#) and [Lim Li Ching](#)

Zie ook <http://www.i-sis.org.uk/NTGMORGT73.php> Bijlage 4

De bovenstaande link leidt naar de commentaren van ISIS.org op GT73 en gelieve u in het geheel te lezen en als ingelast te beschouwen. Deze webpagina is uitgeprint en meegestuurd.

*Fragment; An application for the import and use of GT73, excluding cultivation, was submitted in 1998 to the competent authority of the Netherlands . It gave this application a favourable opinion, and in January 2003 recommended that GT73 be approved. **Several member States raised questions**, including the UK , via its Advisory Committee on Releases to the Environment (ACRE) [4]. One of the concerns related to increased liver weights in rats fed GT73, compared with controls (see later).*

U gelieve het onderstaande I-SIS Report eveneens als ingelast te beschouwen. ook uitgeprint en meegestuurd. Bijlage 5

GM Food Nightmare Unfolding in the Regulatory Sham

Mae-Wan Ho¹, Joe Cummins^{1,2} and Peter Saunders^{1,3}

¹Institute of Science in Society, PO Box 51885, London NW2 9DH, UK, www.i-sis.org.uk

²Department of Biology, University of Western Ontario, Canada

³Department of Mathematics, King's College, London WC2R 2LC, UK

Abstract

Our regulators are ignoring the precautionary principle, manipulating and corrupting science, sidestepping the law, and helping to promote GMOs in the face of massive public opposition and damning evidence piling up against the safety of GM food and feed

http://www.i-sis.org.uk/pdf/GM_Food_Nightmare_Unfolding.pdf

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

- *Monsanto's **Roundup Ready soya** , commercially grown for years, was the only crop to be independently checked by molecular methods last year. Not only is the gene order of the insert found to be scrambled, the plant genome at the site of insertion is also scrambled, and there is a 534 bp fragment of unknown origin in there as well [27]. All very different from the original data provided by Monsanto . <http://www.issis.org.uk/Scotland2.php>*

Kunt u bewijzen dat dit Roundup Ready gentech koolzaad niet schadelijk is? Neemt u hier verantwoordelijkheid voor, ook in de toekomst? Zo ja, hoe ziet dat verantwoordelijkheid dragen er dan uit? We achten de bijgeleverde adviezen, giswerk, gedateerd en verre van compleet. Dit geeft ons een onbehagelijk gevoel, dat ten koste gaat van ons welbevinden .

De wetenschap staat niet stil en er moeten nieuwe onderzoeken zijn, die dan ook meegenomen moeten worden bij een beoordeling.

Waar zijn al die uitgebreide, onafhankelijke, valabele onderzoeken gepubliceerd in gerenommeerde wetenschappelijke tijdschriften naar bv de toxiciteit op de lange termijn voor mens, dier en bodem? Waar kunnen we die inzien?

Oostenrijk heeft gelijk als zij stelt, dat dit koolzaad niet op de markt mag komen. Er zijn b.v. onvoldoende en gebrekkige toxiciteits- en allergieproeven gedaan en in een te korte tijdsspanne. Verder is men beducht voor ongewilde uitkruising. (Dit is ook van toepassing op de Nederlandse situatie.) Hun conclusie is dan ook;

3. Conclusion

Both the toxicological and allergological risk assessments of GT73 oilseed rape are considered to be inadequate regarding the choice of methods. The data provided by the notifier do not give enough evidence that the use of GT73 oilseed rape is safe from a toxicological and allergological point of view.

Additionally, the monitoring plan does not take into consideration accidental spillage and its environmental consequences. Unprocessed oilseed rape is transported to Austria in considerable amounts, feral oilseed rape populations can be found along transport routes where Glyphosate is applied and oilseed rape seeds can establish and are likely to build up persistent populations.

Therefore it can be considered as highly likely that imported GT73 oilseed rape will spread and persist in certain habitats in Austria. Due to the fact that GT73 oilseed rape is herbicide tolerant the application of Glyphosate in these habitats would confer a selective advantage to feral GT73 oilseed rape plants. For a complete risk assessment the knowledge of the frequency distribution of seed

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

spills is therefore inevitable. Neither a monitoring plan nor an emergency plan

was provided by the notifier in order to monitor the presence of GT73 oilseed

*rape in case of accidental spillage. **Finally, co-existence issues of accidental seed***

spills of GT73 oilseed rape with conventional oilseed rape production are still

unsolved. (Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Wenen, ingekomen bij de VROM 13-07-2006).

(3) In februari 2005 heeft het Japanse Instituut voor Milieustudies een rapport gepubliceerd waarin gewag wordt gemaakt van de accidentele aanwezigheid van door middel van genetische modificatie herbicidetolerant gemaakt koolzaad in de nabijheid van vijf van de zes haveninstallaties waar monsters waren genomen.

Uit; Aanbeveling van de Commissie (2005/637/EG)

U kunt dit feit toch niet negeren!

Wij lezen;

(45) Means should be sought for providing possibilities for facilitating the control of GMOs or their retrieval in the event of severe risk .

(DIRECTIVE 2001/18/EC of 12 March 2001).

http://europa.eu.int/eur-lex/pri/en/oj/dat/2001/l_106/l_10620010417en00010038.pdf

Hoe gaat u dat uitvoeren? Eenmaal in het milieu losgelaten, kunnen GMO's nooit teruggehaald worden!

(47) The competent authority should give its consent only after it has been satisfied that the release will be safe for human health and the environment.

(DIRECTIVE 2001/18/EC of 12 March 2001).

http://europa.eu.int/eur-lex/pri/en/oj/dat/2001/l_106/l_10620010417en00010038.pdf

Hoe kunt u weten of het wel of niet schadelijk is? Als u dat niet voor 100% weet, niet doen!

Lees ook; Actueel: Goedgekeurde genetisch gemanipuleerde gewassen blijken toch schadelijk. Ingelast en bijgevoegd (Bijlage 6). <http://www.greenpeace.nl:80/news/goedgekeurde-genetisch-gemanip>

Lees ook het oorspronkelijke rapport

http://www.greenpeace.de/fileadmin/gpd/user_upload/themen/gentechnik/MON_863_French_report_statistics.pdf Ingelast en bijgevoegd. (bijlage 7).

Wij hebben geen behoefte aan deze gentech koolzaadsoort en vinden dat deze markttoelating niet mag doorgaan.

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

Vriendelijke groet,

Miep Bos en andere verontruste burgers, (biologische) boeren, Stichting Ekopark, Platform Belangen van Consument (BeVaCo, zie het aparte, bijgevoegde bezwaarschrift) en Stichting VoMiGen. (Zie bijgevoegde handtekeningenlijsten, er volgen er nog meer).

Donastraat 170

8226 LC Lelystad

0320 258421

miep@gentechvrij.nl www.gentechvrij.nl

CC Leden en plaatsvervangende leden van de Vaste Kamer Commissie LNV, Leden en plaatsvervangende leden van de Vaste Kamer Commissie VROM, PB 20018, 2500 EA Den Haag.

Bijlage 1. Allerlei over glyfosaat en Roundup. Glyfosaat, (Roundup bevat glyfosaat) en Roundup zelf zijn helemaal niet zo milieuvriendelijk en veilig, zie een aantal artikelen.

Bijlage 2. Grootste Russische importeur wil enkel GGO-vrije soja (RR soja is bestand gemaakt tegen Roundup).

Bijlage 3 Allerlei

Bijlage 4 <http://www.i-sis.org.uk/NTGMORGT73.php> Uitgeprint

Bijlage 5. http://www.i-sis.org.uk/pdf/GM_Food_Nightmare_Unfolding.pdf Uitgeprint

Bijlage 6 <http://www.greenpeace.nl/news/goedgekeurde-genetisch-gemanip> Uitgeprint

Bijlage 7

http://www.greenpeace.de/fileadmin/gpd/user_upload/themen/gentechnik/MON_863_French_report_statistics.pdf Uitgeprint

Bijlage 8 *From Humans To Crops: Could Genetic Modification Be Killing The Bees?*

<http://www.raidersnewsnetwork.com/full.php?news=3585> Uitgeprint

Bijlage 9 Handtekeningenlijsten, meer handtekeningen zullen nog volgen. Reeds naar Min. van VROM gestuurd.

Bijlage 10 Bezwaarschrift Platform Belangen van Consument (BeVaCo). Met separate post.

Bijlage A. Niet gemanipuleerd en wel succesvol.

Toestemming vermenigvuldigen artikelen van de I-SIS website, e-mail van Dr. Mae-Wan Ho van 16-03-2007 in ons bezit.

Ondanks dat ik er van overtuigd ben, dat de meeste mensen hun gegevens op de handtekeningenlijsten correct hebben ingevuld, kan ik er tot mijn spijt niet voor instaan dat iedereen, altijd, alles, juist en volledig heeft ingevuld.

Archief, sommige links zullen niet meer werken. [Gentechvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.](#)

Wij behouden ons het recht voor om nader op deze bedenkingen terug te komen door aanvullingen en/of verbeteringen te sturen, ook nadat de termijn van 6 weken is verstreken.

Bijlagen

1. Allerlei over glyfosaat en Roundup.

Glyfosaat is niet zo onschuldig als wordt beweerd.

http://home.wanadoo.nl/natuurverrijking/publicaties/roundupfeiten_ned.htm

Acute giftigheid bij proefdieren De orale toediening van een LD-50 dosis (de dosis die de dood veroorzaakt bij 50 procent van de proefdieren) bij ratten is hoger dan 4320 mg/kg van het lichaamsgewicht. En dit brengt glyfosaat in de VS in giftigheidscategorie drie (Waarschuwing). 4 De acute dodelijke giftigheid via de huid (dermale LD-50) bij konijnen is meer dan 2000 mg/kg lichaamsgewicht. Daardoor belandt het bestrijdingsmiddel ook in giftigheidscategorie drie. 4 De commerciële glyfosaat-bevattende bestrijdingsmiddelen zijn acuut meer giftig dan de zuivere glyfosaat. De hoeveelheid Roundup (glyfosaat en de uitvloeier POEA) die nodig is om ratten te doden is ongeveer 1/3 van de benodigde hoeveelheid zuivere glyfosaat. 15 Roundup is dan ook acuut meer giftig dan POEA alleen. 15 Glyfosaat-bevattende producten zijn giftiger bij inademen dan bij inslikken. Het inademen van Roundup door ratten veroorzaakte vergiftigingsverschijnselen bij alle testgroepen, 16 zelfs bij de laagst geteste concentraties. De symptomen waren: moeizaam ademen, verstopte ogen, verminderde beweeglijkheid 17 en gewichtsverlies. 16 De longen waren roodgekleurd of vol met bloed. 17 De benodigde dosis om longschade en dood te veroorzaken bij toediening in de longen via rechtstreekse injectie in de luchtpijp van twee Roundup producten en POEA, bedroeg slechts 1/10 van de dosis die schade aanricht bij het inslikken van deze stoffen. 15,18 **Effecten op de bloedsomloop:** Honden kregen intraveneuze injecties toegediend van glyfosaat, POEA en Roundup om de concentraties te benaderen die men aantreft in het bloed van mensen die glyfosaat binnenkregen; glyfosaat verhoogde het samentrekken van de hartspier, POEA veroorzaakte een verminderde uitzetting van de hartspier en dus een lagere bloeddruk. Roundup veroorzaakte hartklachten. 19 **Oogirritatie:** NCAP maakte een overzicht van oogrisico's die opgesomd worden op lijsten van veiligheidsvoorschriften voor 25 glyfosaat-bevattende producten. Een van de producten is 'sterk irriterend', 20 vier ervan veroorzaken 'aanzienlijke maar tijdelijke oogschade', 21-24 acht veroorzaken oogirritatie, 25-32 vijf 'kunnen oogirritatie veroorzaken', 33-37 een ervan is 'matig irriterend' 38 en drie van de 25 zijn 'licht irriterend'. 39-41 De drie overige producten vereisen toevoeging van een uitvloeier voor gebruik, 42-44 en dit product dat eveneens verkocht wordt door de fabrikant van glyfosaat 'veroorzaakt brandende ogen'. 45 **Huidirritatie:** Glyfosaat staat te boek als licht irriterend voor de huid. Roundup is 'matig huidirriterend' en herstel kan meer dan twee weken duren. 16 Fragment uit

[http://home.wanadoo.nl/natuurverrijking/publicaties/roundupfeiten_txt_ned.htm# Toc478733309](http://home.wanadoo.nl/natuurverrijking/publicaties/roundupfeiten_txt_ned.htm#Toc478733309)

Glyfosaat

Gisterenochtend hielden wij ons panel in het Alternatieve Forum. Al vroeg brandden we weg onder het witte zeil, maar desondanks discussieerde het panel tweeëneenhalf uur lang door. Petrona Villasboa deed verslag van de situatie waarin haar familie zich bevindt, omgeven door sojavelen. Haar elfjarige zoon Silvino overleed nadat hij twee keer was bespoten met **glyphosaat** en insecticiden door burens die Roundup Ready soja produceren Haar ligt nu bij het hooggerechtshof, maar ondertussen wordt haar het leven heel moeilijk gemaakt. Sofia vertelde over de situatie in haar wijk, waar een absurd aantal gevallen van kanker en andere ziektes voorkomt, veroorzaakt door het spuiten op sojavelen aan drie kanten van de wijk. Een vrouw uit

Archief, sommige links zullen niet meer werken. **Gentechvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.**

Colombia gaf me eerder het voorbeeld van **glyphosaat** gebruik op de katoenvelden daar. Ook daar is een hoog aantal kankergevallen, maar de overheid houdt vol dat niet valt aan te tonen dat het door de pesticiden veroorzaakt wordt.

http://www.noticias.nl/soja_artikel.php?id=1205

+ PARAGUAY

In 2003 werd Silvino Talavera van 11 jaar besproeid met een cocktail van toxische stoffen dat gebruikt werd om "Roundup Ready" sojavelden te bespuiten. De familie Talavera Villasboa behoort tot de vele Paraguayanen die omringd zijn door grote monoculturen van Monsanto's Roundup Ready gg-soja. De agressieve marketing hiervan en de enorme toename in het gebruik ervan heeft geleid tot veel meer spuiten met glyfosaat (het werkzame bestanddeel van Roundup) over het platteland van Paraguay en de bewoners daarvan.

Silvino overleefde een tweede bespuiting niet. In zijn bloed en dat van zijn familieleden werden phenol, carbamatol en glysophaat gevonden. Sindsdien heeft de familie gestreden voor gerechtigheid. Er is enorme druk op ze uitgeoefend om de rechtszaak in te trekken, waaronder doodsb bedreigingen. <http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7199>

+ MEER ROUNDUP READY ONKRUIDEN

Door het verkopen van gewassen die door genetische manipulatie resistent zijn tegen Monsanto's onkruidbestrijdingsmiddel Roundup is de toepassing van dit herbicide enorm toegenomen.

Dit heeft geleid tot een explosie aan onkruiden op het Amerikaanse boerenland die op hun beurt resistentie ontwikkeld hebben tegen dit glyfosaat, het werkzame bestanddeel in Roundup. Volgens landbouwdeskundigen kan dit een enorme impact hebben op de toekomst van het landbouwsysteem in de VS. Er zijn nog geen bestrijdingsmiddelen in ontwikkeling die de resistente onkruiden kunnen helpen beheersen.

<http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7190>

<http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7132>

De licentie van Roundup is in 2000 verlopen, toch moeten US boeren nog steeds dit herbicide gebruiken in combinatie met GGO's van die firma. Daarom is de *American Corn Growers Association (ACGA)* dit jaar een rechtszaak tegen de fabrikant begonnen, vanwege oneerlijke concurrentie.

Zie <http://www.acga.org/News/2007/Monsantocomplaintasfiled.pdf>

2

Grootste Russische importeur wil enkel GGO-vrije soja23/11/2006 [print](#)

De grootste Russische importeur van soja, Sodruzhestvo, heeft beslist om in zijn nieuwe vestiging in Kaliningrad enkel GGO-vrije soja te verwerken. Deze beslissing sluit aan bij de wens van 80 procent van de Russische consumenten die tegen het gebruik van GGO's in hun voeding zijn. In de praktijk betekent dit een verschuiving van de import van GGO-soja uit Argentinië en de VS naar de invoer van GGO-vrije soja uit Brazilië. Dat meldt Greenpeace in een persbericht.

Andere Russische ondernemingen zouden volgens de milieuorganisatie het voorbeeld van Sodruzhestvo willen volgen. Deze beslissing heeft vooral grote implicaties voor de VS en Argentinië. "In de toekomst zullen we vooral soja importeren uit Brazilië. Volgens ons is dat het enige land waar GGO-vrije soja groeit die aan onze kwaliteitseisen voldoet", aldus de topman van Sodruzhestvo.

Greenpeace vraagt wel dat de Russische invoerder het tweejarig moratorium respecteert op soja uit ontboste gebieden in het Amazonewoud waartoe de Braziliaanse soja-industrie onlangs besliste. Verder vraagt de milieuorganisatie ook de Belgische invoerders en gebruikers van soja,

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

die zich recent verenigden in een 'platform voor duurzaamheid', om zich te laten inspireren door het Russische voorbeeld.

<http://www.vilt.be/nieuwsarchief/detail.phtml?id=11882>

3. Allerlei

Zie ook <http://www.i-sis.org.uk/Making-the-World-GM-Free-and-Sustainable.php> (met daarin ondermeer onderzoek naar muizen in de voormalige Sovjet Unie toont aan dat GGO-soja schadelijk blijkt te zijn voor het nageslacht.)

+ SPAANSE BIOLOGISCHE BOEREN IN DE PROBLEMEN DOOR GM BESMETTING
Biologische boeren in Spanje verbouwen geen mais meer nadat er sporen van GM in gevonden zijn. In 2004 werd er in Aragon (Spanje) nog biologisch mais verbouwd op 120 hectare grond. Al deze mais bleek besmet te zijn door GMO's. In 2005 werd er in Aragon dan ook slechts op 37 hectare biologische mais verbouwd.

<http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7207>

+ GENEWATCH OVER BESMETTINGEN

Volgens dr. Sue Mayer van Genewatch, dat een lijst bijhoudt van alle wereldwijde gg-besmettingen, zijn er nu 132 incidenten bekend. "Te zien is dat de gg-gewassen op elk ontwikkelingsstadium buiten de controle kunnen vallen, uit het laboratorium, van het veld, op het bord. Het is duidelijk dat de maatregelen om dit te voorkomen makkelijk falen en dat steeds vaker menselijke fouten optreden: mensen zijn niet in staat om de voorzorgsmaatregelen te nemen die de wet of de markt van ze vraagt, of ze willen het niet."

<http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7088>

4 maart 2007 The Independent . [Sick people used like laboratory rats in GM trials](#) Patienten gebruikt als laboratoriumratten bij gentechaardappel proeven van Monsanto.


<http://news.independent.co.uk/environment/article2326209.ece>

Show #535: A SPRING OF DYING BEES - 24-03-2007 (8.73 MB)  [Listen Now](#)

Guests: Professors Eric Mussen from the University of California , Davis , and Jim Amrine from West Virginia University

Subject: We know what happens with the birds and the bees. But it is the Spring of dying bees, and this leads us to ask, "What happens when there are no bees?"

Topics include why bees are dying in such big numbers this Spring; what might happen to the food chain should we lose our bees; and what solutions might there be to halt the die-off.

Show #534: **Human Rice** - 10-03-2007 (8.84 MB)  [Listen Now](#)

Guests: Karen Stillerman, Union of Concerned Scientists and tentative from Ventria Bioscience
Subject: The Department of Agriculture has approved the large-scale planting of rice containing human genes. This leads one to ask: "Can those human genes be kept down on the farm?"

Topics include why some want to infuse rice with human genes; why some oppose the planting of this rice; and whether the potential benefits of this rice outweigh its potential risks.

http://www.metrofarm.com/mf_Food_Chain_Radio.php

20 maart 2007 Biotech industry withdraws GM foods .

Brussels, March 20th, 2007 - The European Union is today discussing the official withdrawal by the biotech industry of five genetically modified (GM) foods and crops, including the first GM crop that was ever grown in Europe. [\[1\]](#) Friends of the Earth Europe has highlighted this as further proof that GM crops are failing. [\[2\]](#)

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

4] The products being withdrawn are:

Genetically modified maize, Bt176 produced by Syngenta
Genetically modified oilseed rape, Ms1xRf1, produced by Bayer
Genetically modified oilseed rape, Ms1xRf2, produced by Bayer
Generically modified oilseed rape, Topas 19/2, produced by Bayer
Genetically modified maize, GA21xMON810, produced by Monsanto

http://www.foeeurope.org/press/2007/March20_HH_withdrawal_GM_crops.htm#1

12 maart 2007 GM crops fail EU Lisbon Agenda goals

New research says green farming more competitive

Brussels , March12th 2007 - Environmentally-friendly farming will create more jobs and make the EU more competitive than if it grows genetically modified (GM) crops, shows new research published today by Friends of the Earth Europe. The research coincides with the expected withdrawal later today of a European Parliament Resolution that promotes GM crops. MEPs are requesting that the text be rewritten because it attacks the precautionary principle and ignores research showing that GM food and farming has not lived up to expectations [\[1\]](#).

Helen Holder, European GMO campaigner at Friends of the Earth Europe, said "The genetic modification approach to farming is failing despite the hype, public funding and political will. Greener farming stimulates the economy, benefits the environment and the public loves it."

http://www.foeeurope.org/press/2007/March12_HH_biotech_mtr_report.htm

Bijlage A

NIET GEMANIPULEERD EN WEL SUCCESVOL

Tijdens het debat "De keerzijde van gentechnologie" 20 oktober 2001 in Diligentia, Den Haag.

Afrikaanse oplossing: push-pull

In Kenia ontwikkelde de Indiase wetenschapper dr. Zeyaur Khan een alternatief voor de Bt-maïs van Novartis. Jaarlijks gaat ongeveer de helft van de maïssoogst in Kenia ten onder aan een gezamenlijke invasie van het " heksenkruid" (*Striga*) en stengelboorders. Deze schadelijke insecten zijn familie van de maïsboorders, waartegen Novartis zijn genetisch gemanipuleerde Bt-maïs ontwikkelde. Het biotech-bedrijf is al begonnen met een programma om Bt-maïs in Kenia te testen en te introduceren. Khan's "push-pull" methode bestrijdt onkruid én insect, zonder gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen en zonder genetische manipulatie.

Wat het onkruid en de stengelboorders kunnen aanrichten in de maïsveldjes van kleine Keniase boeren, laat Khan zien op dia's en een video. Ontmoedigende beelden van maïsplanten met bladeren vol gaten, die slap omlaag hangen. Vaak zijn ze omringd door verraderlijk mooie bloemen: het heksenkruid, dat parasiteert op de wortels van de maïsplant. De zaden van het onkruid blijven in de grond nog zo'n tien jaar lang werkzaam.

Khan en zijn team testten meer dan vierhonderd soorten gras en vonden uiteindelijk Napier, een soort die zeer aantrekkelijk bleek te zijn voor stengelboorders. Een haag van deze grassoort, geplant rondom een maïsveld, lokt de insecten weg van de maïs. Om de maïsplanten

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

onaantrekkelijk te maken voor de stengelboorders, zaaiden ze er desmodium tussen. Dat stoot de insecten af en bestrijdt ook nog het heksenkruid. Bovendien bemest het de grond met natuurlijke voedingsstoffen. Dat is de "push-pull" methode: het desmodium duwt de stengelboorder uit het maïsveld en het Napier gras trekt het schadelijke insect aan.

http://www.talk2000.nl/docu/bmd_101_verslag-conferentie.html

+ BIOLOGISCHE LANDBOUW BIEDT HOOP VOOR INDIASE KATOENBOEREN

Terwijl veel boeren in Andhra Pradesh (India) uit wanhoop zelfmoord plegen wegens de schulden door mislukkende gg-katoen, is er een dorp waar de boeren geen schulden hebben, en dus geen zelfmoord plegen of wegtrekken. De boeren hebben laten zien dat ze zonder pesticiden, kunstmest en gg-gewassen een hoopvolle toekomst in de landbouw hebben. Het is het eerste dorp in het land dat zich gm-vrij en chemicaliën-vrij heeft verklaard.

<http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7142>

+ IS DE GG-KATOEN-HYPE TEN EINDE?

Katoenboeren in het hele land volgen het voorbeeld van Andhra Pradesh en stoppen met pesticiden en Bt-katoenzaden. En er zijn geen plagen. Hoe kan dat? Er zijn 28 natuurlijke bestrijders van de Amerikaanse bollworm, de voornaamste vijand van katoen. Als je geen pesticiden meer spuit, krijgen deze nuttige insecten de kans om de bollworm onder controle te houden. <http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7103>

+ 'ZAADBEDRIJVEN SPECIALISEREN IN GG-VRIJ ZAAD' - WALL ST JOURNAL

De Wall Street Journal schrijft over de tweede biotechnologische Groene Revolutie over zaadbedrijven die zich toeleggen op gentechnvrije zaden, die ze veredelen door marker assisted breeding (zie woordenlijst onderaan). Men heeft onderzoeksdirecteur George Kotch van Syngenta AG's Noord Amerikaanse groentezadenafdeling horen zeggen "Het publiek reageert nogal lauwtjes [!!] op GG producten. Marker Assisted Breeding is een technologie zonder een imagoprobleem."

<http://www.gmwatch.org/archive2.asp?arcid=7209>

Meerdere berichten van www.gentech.nl

Begeleidende brieven bij de handtekeningen en aanvulling op het bezwaar (brief 1).

Lelystad, 2 april 2007.

Ministerie van VROM

p/a Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Geachte mevrouw Cremers,

Hierbij sturen we u nog een aantal handtekeningen tegen de markttoelating van GT 73 koolzaad en voor een Gentechnvrij Nederland op. Wij hebben al 274 handtekeningen aan u opgestuurd. Het totaal is op dit moment 417 handtekeningen.

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

Mochten er nog meer handtekeningen binnenkomen, dat sturen wij die eveneens op.

Vriendelijke groet,

Miep Bos, Wieteke van Dort en andere verontruste burgers, in het bezwaarschrift genoemde stichtingen en (biologische) boeren.

miep@gentechvrij.nl

www.gentechvrij.nl

www.wietekevandort.nl

Lelystad, 3 april 2007.

Begeleidende brief 2.

Ministerie van VROM

p/a Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Geachte mevrouw Cremers,

Hierbij sturen we u n og een aantal handtekeningen tegen de markttoelating van GT 73 koolzaad en voor een Gentechvrij Nederland op. Wij hebben al 417 handtekeningen aan u opgestuurd. Het totaal is op dit moment 477 handtekeningen.

Mochten er nog meer handtekeningen binnenkomen, dat sturen wij die eveneens op.

Als aanvulling op het bezwaarschrift het volgende;

De bezwaarmakers vragen zich het volgende af; "Hoe komt het dat deze lente 80 - 90% van de bijenpopulaties in de USA gestorven zijn? De naam die men hieraan heeft gegeven is Collony Colapse Disorder (CCD). USA bijendeskundige Professor dr. Eric Mussen van de Universiteit van California wijt dit in ieder geval aan malnutricion . Bijen zijn voor hun voeding afhankelijk van gezonde pollen, waar ze ook hun chloolesterol uit halen. (Zie bezwaarschrift <http://www.gentechvrij.nl/bezwaarkoolzaadgt73.html> en klik op de link naar de radio-uitzending). Bijen zijn onmisbaar voor zeker 100 gewassen. Dr. Albert Einstein zei het al: "Zonder bijen hebben de mensen nog 4 jaar te leven. "

Vriendelijke groet,

Miep Bos, Wieteke van Dort en andere verontruste burgers, in het bezwaarschrift genoemde stichtingen en (biologische) boeren.

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

miep@gentechnij.nl

www.gentechnij.nl

www.wietekevandort.nl

Lelystad, 4 april 2007.

Begeleidende brief 3.

Ministerie van VROM

p/a Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Geachte mevrouw Cremers,

Hierbij sturen we u n og een aantal handtekeningen tegen de markttoelating van GT 73 koolzaad en voor een Gentechnij Nederland op. Wij hebben al 477 handtekeningen aan u opgestuurd. Het totaal is op dit moment 500 handtekeningen.

Mochten er nog meer handtekeningen binnenkomen, dat sturen wij die eveneens op.

Vriendelijke groet,

Miep Bos, Wieteke van Dort en andere verontruste burgers, in het bezwaarschrift genoemde stichtingen en (biologische) boeren.

miep@gentechnij.nl

www.gentechnij.nl

www.wietekevandort.nl

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

Lelystad, 5 april 2007.

Begeleidende brief 4.

Ministerie van VROM

p/a Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Geachte mevrouw Cramer,

Allereerst mijn excuses voor het verkeerd spellen van uw naam de vorige 3 begeleidende brieven.

Hierbij sturen we u nog een aantal handtekeningen tegen de markttoelating van GT 73 koolzaad en voor een Gentechnvrij Nederland op. Wij hebben al 500 handtekeningen aan u opgestuurd. Het totaal is op dit moment 528 handtekeningen. Elke dag komen er nog handtekeningen binnen.

Vriendelijke groet,

Miep Bos, Wieteke van Dort en andere verontruste burgers, in het bezwaarschrift genoemde stichtingen en (biologische) boeren.

miep@gentechnvrij.nl

www.gentechnvrij.nl

www.wietekevandort.nl

Deze brief is wegens tijdsgebrek ook verstuurd via e-mail.

Lelystad, 6 april 2007.

Begeleidende brief 5.

Ministerie van VROM

p/a Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Geachte mevrouw Cramer,

Hierbij sturen we u n og een aantal handtekeningen tegen de markttoelating van GT 73 koolzaad en voor een Gentechnvrij Nederland op. Wij hebben al 528 handtekeningen aan u opgestuurd. Het totaal is op dit moment 550 handtekeningen (Platform Belangen Van Consumenten) had ik nog niet meegeteld). Elke dag komen er nog handtekeningen binnen.

Archief, sommige links zullen niet meer werken. Gentechnvrij, Bezwaarschrift tegen markttoelating met 5 aanvullingen, gentech koolzaad GT73.

Vriendelijke groet,

Miep Bos, Wieteke van Dort en andere verontruste burgers, in het bezwaarschrift genoemde stichtingen en (biologische) boeren.

miep@gentechnvrij.nl

www.gentechnvrij.nl

www.wietekevandort.nl

Deze brief is wegens tijdsgebrek ook verstuurd via e-mail.

Hierna zijn er nog 15 handtekeningen naar ons gestuurd en komt het totaal nu (13 april 2007) op **565**.