

Archief webpagina Gentechvrij, bezwaar tegen AVEBE aardappel IM 07-004. Sommige links werken mogelijk niet meer. Voor actuele links kijk op de vernieuwde site www.gentechvrij.nl

BEZWAARSCHRIFT

Ook per e-mail verzonden aan [BGGO\(a\)rivm.nl](mailto:BGGO(a)rivm.nl)

Lelystad, 20 september 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 introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen te weten;

IM 07-004

Procedure	IM
Dossiernummer	IM 07-004
Taakveld	Landbouw
Rechtspersoon	AVEBE
Titel	Aardappelplanten met een verlaagd amylosegehalte
Uitgangsorganisme	aardappel
Genen en functies	korrelgebonden zetmeelsynthetase (antisense + RNAi), verlaagd amylosegehalte
Klasse indeling	2
Locaties binnen Gemeenten	Eemsmond; Emmen; Veendam; Coevorden; Borger-Odoorn; De Marne; Aa en Hunze; Pekela

Ontwerpbesluit op de vergunningaanvraag van AVEBE te Veendam voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen

Vergunningsaanvraag AVEBE

Op 11-06-2007 is van AVEBE te Veendam een vergunningsaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen Wet milieugevaarlijke stoffen (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor introductie in het milieu van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is ingeschreven bij DGM/SAS onder nr. IM 07-004 .

De aanvraag betreft in het kort kleinschalige veldwerkzaamheden, beproeving en vermeerdering, met aardappelplanten met een verlaagd amylosegehalte. De werkzaamheden zijn voorgenomen plaats te vinden in de gemeenten:

- Aa en Hunze in de buurt van Amen en Vredenheim*
- Borger-Odoorn in de buurt van Buinen, Eerste Exloërmond, Tweede Exloërmond, Valthe en Valtherblokken*
- Coevorden in de buurt van Dalerpeel*
- De Marne in de buurt van Grijssloot*
- Eemsmond in de buurt van Oudeschip*
- Emmen in de buurt van Emmer-Compascuum / Barger-Compascuum*
- Pekela in de buurt van Nieuwe Pekela en Boven Pekela*
- Veendam in de buurt van Wildervanksterdallen*

Op deze aanvraag dient op grond van het Besluit ggo de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, in overeenstemming met de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit te beslissen.

Wij willen niet dat deze gentech aardappel, elk ander gentech gewas, -fruit, -boom, gentech bloem, dito zaden of andere afleidingen daarvan, gentech insecten of gentech dieren (klonen), geïmporteerd, op de markt gebracht, bij planten, bloemen en (fruit)bomen gecultiveerd (aangeplant), gefokt (dieren, vissen), gehouden (insecten, bijen) of verhandeld zullen worden in Nederland. **Nederland moet gentechvrij blijven**, zodat de bodem gespaard blijft van gentech micro-organismen, -virussen, -bacteriën e.d., en het milieu gespaard blijft van ongewilde vermengingen of uitkruisingen via de lucht, bodem (schimmels BV), insecten of (grond)water of anderszins 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, de insectenwereld, micro-organismen e.d. en wij niet bloot zullen komen te staan aan onverwachte consequenties voor de gezondheid die inherent zijn aan het planten (bodemverontreiniging), verhandelen, consumeren (gezondheid!), loslaten in het milieu van gentech gewassen, -fruit, - bomen, - bloemen, -producten, -micro-organismen e.d., gentech dieren, -vissen en dito insecten e.d., nu en in de toekomst.

Archief webpagina Gentechvrij, bezwaar tegen AVEBE aardappel IM 07-004. Sommige links werken mogelijk niet meer. Voor actuele links kijk op de vernieuwde site www.gentechvrij.nl

Avebe schrijft in haar brief aan Buro GGO van 11 juni jl;

Blz. 36; 3 . ***De kans op genoverdracht naar andere aardappelrassen is niet uitgesloten ; maar leidt gezien de biologie van de aardappel en de bestaande landbouwpraktijk niet tot een permanente aanwezigheid van het betreffende gen.***

*Blz. 36,4 De genetische modificatie is gericht op een verlaging van het amylosegehalte in de knol. Landbouwkundig onderzoek en analyse van inhoudstoffen hebben aangetoond, dat geen verandering is opgetreden t.a.v. de eigenschappen, die van invloed zijn op interacties tussen de aardappelplant en doelwitorganismen. Gebruik van de in deze aanvraag ontwikkelde GGO zal daarom niet leiden tot **momenteel nog niet waargenomen milieueffecten.***

Dit zijn constatering die zorgelijk zijn. Geen voldoende onderzoek gedaan! Dus geen proeven in de open lucht nemen!

Blz. 37, 7. De betreffende GGO's zijn niet bestemd voor vervoeding. Omdat sprake is van de afwezigheid van een in niet-gemodificeerde aardappelplanten aanwezige inhoudstof (amylose), bestaat geen aanleiding tot het veronderstellen van een andere toxiciteit of allergeniteit dan reeds nu aanwezig in rassen van de cultuuraardappel of wilde aardappelsoorten en gevolgen voor gezondheid van dieren.

Dat doet ons denken aan een tafel met vier poten, waarvan één poot wordt afgezaagd. De tafel kan daarna niet meer haar oorspronkelijke functie vervullen.

Wat weet de wetenschapper van genen, die onderling informatie uitwisselen? Eén gen staat simpel niet voor één eigenschap. Alles is vele malen complexer.

Blz. 37, 9 " *Er worden geen afwijkende milieueffecten verwacht etc.*"

Dit is dus niet zeker, dus niet doen.

Wij willen niet, dat deze aardappel wordt beproefd op proefvelden in het prachtige Drentse gebied of ergens anders op de wereld!

Vriendelijke groet,

Archief webpagina Gentechvrij, bezwaar tegen AVEBE aardappel IM 07-004. Sommige links werken mogelijk niet meer. Voor actuele links kijk op de vernieuwde site www.gentechvrij.nl

Miep Bos, ook namens Stichting Ekopark (machtiging en statuten reeds in uw bezit) en De Groep Bos

8226 LC Lelystad

miep@gentechvrij.nl

www.gentechvrij.nl

CC per e-mail cie.vrom@tweedekamer.nl Leden en plaatsvervangende leden van de Vaste Kamer Commissie LNV, per e-mail cie.lnv@tweedekamer.nl Leden en plaatsvervangende leden van de Vaste Kamer Commissie VROM, te Den Haag.

Gezondheidsraad per e-mail; info@gr.nl

Diabetesfonds info@diabetesfonds.nl

PvdD info@partijvoordedieren.nl, SP onderzoek@sp.nl, Christenunie wetenschappelijk instituut wi@christenunie.nl PvdA D.Samson D.Samsom@tweedekamer.nl

Groen Links Europese Unie interneteuropa@groenlinks.nl

Kathalijne Buitenweg kathalijnemaria.buitenweg@europarl.europa.eu

Jan Mulder jan.mulder@europarl.europa.eu

Diverse media

Laatste nieuws;

GM WATCH daily list

<http://www.gmwatch.org>

Original French article here

<http://www.lemonde.fr/web/article/0,1-0@2-3244,36-957270@51-951150,0.html>

English translation below by Marcus Williamson

EXTRACTS: Coexistence will be determined according to the principle that "the choice of some should not impact the choice of others", says M. Le Grand [UMP senator for la Manche]. "There must not be pollination of organic fields by GMOs."

"Everyone is in agreement on the GM issue: it is not possible to control their spread. So we will not take the risk." - Jean-Louis Borloo, French minister of the environment

France moves towards a freeze on growing GM crops

by Christophe Jakubyszyn and Herve Kempf
Le Monde, 20 September 2007

The French government is planning to seriously reduce the spread of GMOs (genetically modified organisms). In the context of the "Grenelle of the environment" it is preparing a freeze on the commercialisation of GM seeds, whilst authorising the continuation of laboratory research.

Jean-Louis Borloo, minister for ecology, development and sustainable management, confided this information to a group of majority parliamentarians whom he invited on Monday 17 September. The minister confirmed to Le Monde : "Everyone is in agreement on the GM issue: it is not possible to control their spread. So we will not take the risk."

This decision is one of the elements which will allow M. Borloo to obtain a general compromise during the Grenelle round-table which will take place at the end of October.

Although this position is still not official, it demonstrates the progress made by the group "OGM du Grenelle de l'environnement". This group, which will meet again on 21 September, is led by Jean-Francois Le Grand (UMP senator for la Manche). He has already been working on the principles of a new law on GMOs which would make growing them more difficult and restrict authorisations more rigorously than at present.

"I have had several conversations with Jean-Louis Borloo", says Jean-Francois Le Grand. "He told me clearly that there would not be a moratorium but that all authorisations are currently frozen and this situation will continue until the law is voted on."

Nathalie Kosciusko-Morizet, secretary of state for ecology, explained to Le Monde: "The question of a moratorium is being actively discussed and envisaged but the word covers different legal realities : on growing, on trials in open fields, on this or that GMO, by non-renewal of authorisations, etc. Nothing is yet definite."

Interviewed by Le Monde, Michel Barnier, minister for agriculture, defends research on GM crops "when it is conducted in a modest, limited, controlled manner for the purpose of research in open fields." But "there is a second question which must no longer be taboo, that is of the commercial growing of GM crops - 22,000 hectares of maize during 2007 in France . This is an open question, which deserves evaluating after ten years of authorisation, to question the overall benefit for our society."

The freeze will be implemented through the refusal of new authorisations from the point at which the law is voted in. This is made easier by the fact that the only GM crop grown in France is MON 810 maize. Its authorisation expires in 2007 and must be renewed at European level.

Other plants are currently going through the authorisation process. France could refuse to give its agreement which would prevent the large scale growing of transgenic maize from the next farming season.

CREATION OF A HIGH AUTHORITY

The law will reinforce checks on the growing of GM crops. It will create a new High Authority on biotechnology including a broad range of scientific disciplines and associations. "Today", said M. Le Grand, "the scientific evaluation of GMOs is one-sided and is only carried out by biotechnology engineers. It is necessary that this be widened to a multi-disciplinary approach."

Archief webpagina Gentechvrij, bezwaar tegen AVEBE aardappel IM 07-004. Sommige links werken mogelijk niet meer. Voor actuele links kijk op de vernieuwde site www.gentechvrij.nl

The High Authority would give its advice to government on new GMOs, integrating a more stringent toxicological analysis but also the examination of the social and economic interests of the transgenic product.

The law would also see a regime of responsibility in case of contamination and a public register of GM cultivation applications. Coexistence will be determined according to the principle that "the choice of some should not impact the choice of others", says M. Le Grand. "There must not be pollination of organic fields by GMOs."

The government has sent another positive signal to those who oppose GMOs. Jose Bove and four others appeared in court in Carcassonne on 19 September for having carried out an action at the Monsanto factory in the Aude during 2006. The prosecutor, Jean-Paul Dupont, recommended that the case be postponed.

The tribunal at Carcassonne has gone further, as, at the request of the defence, it decided to postpone "sine die" [Latin: without day], meaning that they are dropping the case.

In other cases, due at Toulouse and Chartres, prosecutors have also requested postponement. This attitude shows that the government would like to appease the debate on GMOs.