

Public Comments for
Part C
Notification
C/NL/04/02-001 (Renewal)

Dianthus caryophyllus L. (carnation)
with modified flower colour

From: xxxxxxxx

Sent: Thursday, November 03, 2016 2:34 PM

To: gmoinfo-comments@jrc.ec.europa.eu

Subject: Comment on Assessment ReportC/NL/04/02_001 (Renewal)

L.S.,

Wij hebben het onderstaande gelezen en willen commentaar geven op de hernieuwing van een toestemming voor het in de handel brengen van Genetisch Gemodificeerde Organismenummer C/NL/04/02-001 via Nederland.

Database:

Aankondiging van een aanvraag tot hernieuwing van een toestemming voor het in de handel brengen van Genetisch Gemodificeerde Organismen

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu (IenM) maakt bekend dat zij, conform artikel 17 van de Richtlijn 2001/18/EG inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen, een afschrift heeft verzonden aan de Europese Commissie van een aanvraag tot hernieuwing van een toestemming voor het in de handel brengen van genetisch gemodificeerde organismen. Het betreft een hernieuwingsaanvraag voor import, distributie en verkoop van genetisch gemodificeerde anjers met een gewijzigde bloemkleur.

De aanvraag is ingediend, door Suntory Flowers Limited (voorheen Florigene), gevestigd in Tokyo, Japan. De aanvraag is bij de Europese Commissie ingeschreven onder nummer C/NL/04/02-001. De aanvraag, het beoordelingsrapport en bijbehorende stukken liggen vanaf 19 augustus 2016 op werkdagen ter inzage bij het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, RIVM/VSP/Bureau GGO, Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, Postbus 1, 3720 BA Bilthoven. De stukken kunnen daar ingezien worden van maandag t/m vrijdag van 10.00 tot 16.00 uur na afspraak via telefoon of e-mail (030 274 2793, bggo@rivm.nl). De bezoeker dient zich met een geldig identiteitsbewijs te melden bij de receptie. De aanvraag, het beoordelingsrapport en bijbehorende stukken zijn ook beschikbaar op de internetpagina <http://www.ggo-vergunningverlening.nl>.

Deze aankondiging betreft geen Nederlandse inspraakprocedure! Opmerkingen bij de hernieuwingsaanvraag kunnen per e-mail, gmoinfo-comments@jrc.ec.europa.eu, uitsluitend aan de Europese Commissie worden gericht. Einde fragment.

Onze commentaren:

We lezen in RICHTLIJN 2001/18/EG:

(25) GGO's, als product of in producten, die bestemd zijn voor doelbewuste introductie, mogen niet in de handel worden gebracht zonder dat ze tevoren afdoende in het veld zijn getest in het onderzoek- en ontwikkelingsstadium in de ecosystemen die door het gebruik ervan kunnen worden beïnvloed. http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:303dd4fa-07a8-4d20-86a8-0baaf0518d22.0009.02/DOC_1&format=PDF

(25) No GMOs, as or in products, intended for deliberate release are to be considered for placing on the market without first having been subjected to satisfactory field testing at the research and development stage in ecosystems which could be affected by their use. C/NL/04/02-001 is not tested on EU fields. http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:303dd4fa-07a8-4d20-86a8-0baaf0518d22.0009.02/DOC_1&format=PDF

Deze anjerssoort C/NL/04/02-001 is niet in de EU op het veld getest. (Veldproeven categorie 1, 2 en 3). Er hebben dus in de EU geen veldproeven plaats gevonden. Daarom mocht/mag deze niet tot de Europese markt worden toegelaten. <http://gmoinfo.jrc.ec.europa.eu/overview/doc/snifs.pdf> Blz. 150

*Trials in **greenhouses** were carried out in the Netherlands in the summer of 1999 and 2000. COGEM advice CGM/070206-02*

So not tested in the open air in the EU.

De gentech anjers.

Ten eerste: Misleiding, gentechanjers volledig "omgebouwd".

En in dit geval zijn er ook **onverwachte** veranderingen opgetreden in de gehele gentech anjer planten, die van te voren niet voorspeld waren.

Er staat in de advertentie: *genetisch gemodificeerde anjers met een gewijzigde bloemkleur.* Dit is niet volledig en misleidend. Ten eerste zijn het snijbloemen.

De gentech anjers zijn in het *geheel anders* ten opzichte van de ouderlijn, zie bijlage.

De COGEM schrijft:

1. • *The updated bioinformatic analyses did not include an analysis of all the putative fusion*

ORFs. The molecular characterization

- *The authorisation of FLO-40644-6 will not include the use of the GM carnation as food. Carnation petals are sometimes used to garnish dishes. Therefore, it is likely that in case of unauthorised incidental consumption, only a small amount of FLO-40644-6 would be consumed. The introduced genes do not encode toxic or allergenic products. **COGEM is not aware** of any reports indicating that incidental consumption of FLO-40644-6 poses a risk to human health. COGEM is of the opinion that FLO-40644-6 poses a negligible risk to human health in case of unauthorised incidental consumption;*

From: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Sent: Thursday, November 03, 2016 12:15 PM
To: gmoinfo-comments@jrc.ec.europa.eu
Subject: gentech anjer

Ik protesteer tegen het op de markt brengen van die rare anjer.

Wat een belediging voor moeder natuur.

Er zijn miljoenen mooie planten.

Wat een gotspe om het beter te weten in onze schepping.

Ik protesteer hier tegen!

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX