



De Gentesvrije Burgers maken bezwaar tegen het besluit genoemd in de **Beschikking, betreffende GGO C/NL/06/01\_001. Laatste aanvullingen.**

Staatssecretaris van IenW,  
T.a.v. de Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken  
Afdeling Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken  
Postbus 20901  
2500 EX Den Haag.

Lelystad, 28 december 2018.

Geachte Staatssecretaris,

Uw kenmerk: C/NL/06/01\_001.bes.1

**Betreft: Laatste aanvullingen op onze open brieven met bezwaren tegen de hernieuwde markttoelating van de gentsch anjer Moonaqua.**

Wij maakten bezwaar tegen het besluit genoemd in de Beschikking op de vergunningaanvraag van Suntory Flowers Limited, (voorheen Florigene), gevestigd in Tokyo, Japan. De aanvraag is bij de Europese Commissie ingeschreven onder nummer C/NL/06/01\_001. Zie onze brieven van 9 december, 12 december en de aangetekende brief van 20 december jl.

**Nogmaals over schimmels:**

**Ik kreeg vandaag antwoord van Florigene op mijn vraag of gentsch anjers worden bespoten met fungiciden, dit kan inderdaad het geval zijn:**

***Dear Miep Bos***

***In the course of production of carnations, whole plants are treated with fungicides. This is true of transgenic and non-transgenic carnation as well as other flowers such as roses and chrysanthemums. Treatments are carried out when conditions pose a risk of fungal disease as a result of climatic conditions, such as high humidity. Plants from which flowers have been harvested may therefore have been recently treated with fungicides. Transgenic and non-transgenic (GM) carnation flowers are harvested before flowers are fully open and may or may not be sprayed with fungicides after harvest, depending on the risk of post-harvest fungal disease.***

***Best regards***

**SC**

***Suntory Flowers Limited***

---

De gentsch anjers worden verbouwd in Sesquile, Cundimarca, Colombia 64 km in de buurt van Bogota. (64 km north east of Bogota.) De luchtvochtigheid is groot. (Eigen opmerking).



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen het besluit genoemd in de **Beschikking, betreffende GGO C/NL/06/01\_001. Laatste aanvullingen.**

En in Ecuador: *Flores Equinocciales S.A is located exactly on the equator, at 2400 meters above sea level, 60 minutes from Quito, the capital of the Republic of Ecuador. Adres: Panamericana Norte Km 34 Otón-Ecuador. De luchtvochtigheid is vaak groot. Vandaag zelfs 100%! (Eigen opmerking).*

Bron adressen: <http://www.florigene.com/product/production.html> en <http://www.florequisa.com/contacts.php>

Zie ook het abstract van:

***Triazole Fungicides Can Induce Cross-Resistance to Medical Triazoles in *Aspergillus fumigatus****

***Eveline Snelders<sup>1,3</sup>, Simone M. T. Camps<sup>1,3</sup>, Anna Karawajczyk<sup>2\*</sup>, Gijs Schaftenaar<sup>2</sup>, Gert H. J. Kema<sup>5</sup>, Henrich A. van der Lee<sup>1,3</sup>, Corne H. Klaassen<sup>4</sup>, Willem J. G. Melchers<sup>1,3</sup>, Paul E. Verweij<sup>1,3\*</sup>***

***1Department of Medical Microbiology, Radboud University Nijmegen Medical Center, Nijmegen, The Netherlands, 2Center for Molecular and Biomolecular Informatics, Nijmegen Center for Molecular Life Sciences, Nijmegen, The Netherlands, 3Nijmegen Institute for Infection, Inflammation, and Immunity (N4i), Radboud University Nijmegen, Nijmegen, The Netherlands, 4Department of Medical Microbiology and Infectious Diseases, Canisius Wilhelmina Hospital, Nijmegen, The Netherlands, 5Plant Research International, Wageningen University, Wageningen, The Netherlands.***

***Abstract in de bijlage.***

**<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0031801&type=printable>**

### ***Epigenetic effects***

Nog een aanvulling: het bespuiten met fungiciden en andere chemicaliën kan erfelijke ziekten in ratten veroorzaken en de derde generatie daarvan kan daar ook schade van ondervinden: *In an earlier study, Skinner found that the fungicide vinclozolin also caused inheritable diseases in rats. In all, he tested nearly 20 chemicals and found that all produce **epigenetic effects**, said Winchester.*

*"The most alarming (finding) to me is that almost every chemical tested including atrazine reduced fertility in the third generation of offspring."*

*Even in the Bible, there is the saying, 'the sins of the father are visited upon his offspring'. Well, it turns out that they are."*

***Bron: Pesticide damage to DNA found "programmed" into future generations.***

***Published: 19 August 2018. <https://www.gmwatch.org/en/news/latest-news/18417>***

### **Beschikking**

In de Beschikking tenslotte staat het volgende:

*(11) De methodologie voor de detectie en identificatie van het product, met inbegrip van experimentele gegevens die de intralaboratoriumvalidatie van de specificiteit van de methodologie door het communautair referentielaboratorium aantonen, is publiek beschikbaar op <http://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/valid-2001-18.htm>.*

*Pagina 5 van 5*



De Gentechnvrije Burgers maken bezwaar tegen het besluit genoemd in de **Beschikking, betreffende GGO C/NL/06/01\_001. Laatste aanvullingen.**

Echter op de pagina waar naar verwezen wordt nl. <http://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/valid-2001-18.htm> blijkt het een rapport uit 2008 te zijn. **Validation report and validated method** Published on: 28/01/2008. Dit is een oud rapport. Is er een recenter rapport?

**Hoogachtend,**

Miep Bos, woordvoester van De Gentechnvrije Burgers, een Europees Consumentenplatform (The European GMO-free Citizens) i.o. Stichting Ekopark, Donaustraaf 152, 8226 LC Lelystad, i.o. Mevr. Wieteke Moody – van Dort, i.o. De heer Wilbrord Braakman, i.o. Mevr. L. Mast. En **namens** (*namens* was eerder weggefallen) alle andere Gentechnvrije Burgers. Met ondersteuning van Stichting Natuurwetmoeders, (gecorrigeerd) Bussum.

**Lelystad**

**www.gentechnvrij.nl**

**CC Media**

**E-mail: p.verweij@mmb.umcn.nl**

**Twee bijlagen: Email van Florigene en**

**Abstract van *Triazole Fungicides Can Induce Cross-Resistance to Medical Triazoles in *Aspergillus fumigatus****

***Eveline Snelders*<sup>1,3</sup>, *Simone M. T. Camps*<sup>1,3</sup>, *Anna Karawajczyk*<sup>2</sup>, *Gijs Schaftenaar*<sup>2</sup>, *Gert H. J. Kema*<sup>5</sup>, *Henrich A. van der Lee*<sup>1,3</sup>, *Corne H. Klaassen*<sup>4</sup>, *Willem J. G. Melchers*<sup>1,3</sup>, *Paul E. Verweij*<sup>1,3\*</sup>**

**<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0031801&type=printable>**