



Bezwaar van De Gentechnrije Burgers tegen *GGO C/NL/09/01* en *GGO C/NL/09/02*.

Lelystad, 20-07-2015.

Geachte staatssecretaris,

Wij maken bezwaar tegen twee Beschikkingen op de vergunningaanvragen van Florigene Ltd.

Op 9 juli 2015 zijn door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (hierna: *lenM*), vergunningen verleend, met kenmerk *GGO C/NL/09/01* en *GGO C/NL/09/02*, voor het in de handel brengen van genetisch gemodificeerde organismen krachtens artikel 23 van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer, geldend ten tijde van de ontvangst van de aanvraag (hierna: *Besluit ggo*) aan Florigene Ltd., gevestigd in Melbourne, in Australië. De beschikkingen zijn op 20 juli 2015 aan Florigene Ltd. verzonden. Op 12 maart 2009 had Florigene Ltd. daartoe strekkende aanvragen ingediend. De genetisch gemodificeerde organismen die als product in de handel worden gebracht ten behoeve van import zijn snijbloemen van anjer (*Dianthus caryophyllus L.*) met een gewijzigde bloemkleur, gemodificeerd met *Agrobacterium tumefaciens* stam AGL0, met behulp van de vector pCGP3366 respectievelijk pCGP2355, wat lijn 25958 (C/NL/09/01) en lijn 26407 (C/NL/09/02) heeft opgeleverd. Avertentie Volkskrant 20-07-2015.

De Gentechnrije Burgers vinden dat deze markttoelatingen van deze gentedch anjers met veranderde bloemkleur niet mogen plaatsvinden. Dit is alleen gebaseerd op economisch gewin. De anjer staat in vele EU landen voor verschillende symbolen, maar vooral voor vrijheid. Eenmaal in het milieu losgelaten, is het gentedch organisme niet meer terug te halen. De gentedchbloemen zijn nl. veranderd met behulp van het bloemkoolmozaïekvirus.

Dr. Joseph Cummins, Professor Emeritus in de genetica aan de universiteit van West-Ontario waarschuwt o.a. voor het veelvuldig gebruikte bloemkoolmozaïekvirus, dit is in ieder geval een potentieel gevaarlijk gen. Het is een pararetrovirus hetgeen betekent dat het zich vermenigvuldigt door DNA te maken van RNA-boodschappen. Het lijkt heel veel op het hepatitis-B-virus en is verwant aan HIV.

Wij ondersteunen de volgende stelling:

Richard Strohman is an eminent scientist and former Chair of the Department of Molecular and Cell Biology at Berkeley who stated the problem this way: *When you insert a single gene into a plant or an animal, the technology will work you'll get the desired characteristic. But you will also have produced changes in the cell or the organism as a whole that are unpredictable. Genes exist in networks, interactive net-works which have a logic of their own and the fact that the industry folks don't deal with these networks is what makes their science incomplete and dangerous. We are in a crisis position where we know the weakness of the genetic concept, but we don't know how to incorporate it into a new, more complete understanding.* Bron: http://www.davidsuzuki.org/david/downloads/David_Suzuki_Biotech_essay.pdf

Tevens ondersteunen wij de bezwaren van De Gentechnrije Burgers, (The European GMO-free Citizens) onafhankelijk Europees Consumentenplatform in te zien via www.gentechvrij.nl/a15.html en verstuurd per post.

Naam	Straat	PC plaats	Datum	Handtekening

Bezwaar van De Gentechnrije Burgers tegen 2 Beschikkingen. Vóór 20 augustus 2015, liefst aangetekend, opsturen aan:

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, Mevr. W. Mansveld, t.a.v. de Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken, afdeling Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, **Postbus 20901**, 2500 EX Den Haag.

Alle velden invullen, anders niet geldig.