



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Tweede aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

Staatssecretaris van IenW, Mevr. S. van Veldhoven

T.a.v. RIVM/VSP/Bureau GGO

Postbus 1

3720 BA Bilthoven

Lelystad, 08 januari 2018.

Geachte staatsecretaris,

Met de tweede aanvulling en open brief op onze zienswijze van 11 december 2017 en aanvulling van 4 januari 2018, sturen wij nog enkele gegevens op en gegevens van mensen, die onze zienswijze en aanvullingen ondersteunen. Het gaat om een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004.

Hoogachtend,

Miep Bos, woordvoester van De Gentechvrije Burgers (The European GMO-free Citizens), ook namens hen. Ook namens en in opdracht van Stichting Ekopark, Lelystad en Wieteke van Dort, Den Haag en anderen (zie de bijlage).

Lelystad

<https://www.gentechvrij.nl/im-17-004-aanvulling/> (Deze open brief etc. is binnenkort ook via deze URL te vinden).



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Tweede aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

Nog meer over kankerverwekkende stoffen:



Scientist Seralini Exposes Fraud: Arsenic and Heavy Metals in Roundup

<https://www.youtube.com/watch?v=16GYB7ePj4k>

French Professor Giles-Eric Seralini of the University of Caen is interviewed by Zen Honeycutt of Moms Across America regarding the new shocking finding of arsenic, a known poison, and heavy metals, also toxic and endocrine disrupting, in glyphosate-based herbicides such as Roundup. How might this be affecting you?

Bron: MomsAcrossAmerica, Gepubliceerd op 8 jan. 2018, [Toxicity of formulants and heavy metals in glyphosate-based herbicides \(GBH\) and other pesticides](#)

Zwarte lijststoffen zoals arseen en chroom aangetroffen in herbiciden die gebaseerd zijn op glyfosaat en andere pesticiden

Toxicity of formulants and heavy metals in glyphosate-based herbicides (GBH) and other pesticides.

Highlights

The comparative effects of glyphosate alone and 14 of its formulations were studied.

Glyphosate was not the major toxic compound in the herbicide formulations.

Petroleum-based compounds in herbicides were highly more toxic than glyphosate.

We identified arsenic, chromium, cobalt, lead and nickel in pesticide formulations.

Bron: SciencDirect, [Toxicology Reports Volume 5](#), 2018, Pages 156–163. N. Defarge, J. Spiroux de Vendômois, G.E. Seralini,

[Toxicity of formulants and heavy metals in glyphosate-based herbicides \(GBH\) and other pesticides](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221475001730149X)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221475001730149X>



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Tweede aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

Under a Creative Commons [license](#)

Wat zijn zwarte lijststoffen?

Wat zijn de kenmerken van arseenzuur en chroomtrioxide:

Arseenzuur (arseen) is een zwarte lijststof voor water, bodem en lucht.

Chroomtrioxide (chrom VI) is een zwarte lijststof voor lucht.

Deze zwarte lijststoffen zijn zo gevaarlijk dat al vanaf 1986 in internationaal verband is besloten dat in het milieu brengen ervan gezien de stofeigenschappen, zoals giftigheid - waaronder carcinogeniteit, mutageniteit en teratogeniteit - afbreekbaarheid en (bio)accumulatie, die een ernstig risico inhouden, via een maximaal brongerichte aanpak met de best bestaande techniek moet worden voorkomen.

Arseenzuur en chroomtrioxide (en hun zouten daarvan) zijn de meest kwalijke kankerverwekkende verbindingen die wij kennen. Er zijn 4- klassen aan kankerverwekkende stoffen. Arseenzuur en chroomtrioxide vallen in de zwaarste klasse, de klasse 1 van kankerverwekkende stoffen.

Arseenzuur en Chroomtrioxide zijn ook nog genotoxisch hetgeen inhoudt dat deze stof geen veilige drempel kent. Het eenmaal in je leven binnenkrijgen van één molecuul arseenzuur of chroomtrioxide kan op termijn al kanker veroorzaken.

Arseenzuur en chroomtrioxide zijn ook nog verdacht reprotoxisch, hetgeen inhoudt dat het toxische effecten (o.a. impotentie, fertiliteitsproblemen, menstratiestoornissen, testiskanker) en/of toxische effecten op het geslacht via vrouwen en/of mannen (o.a. miskramen, doodgeboorte ontwikkelingstoornissen) en afwijkingen op het nageslacht als gevolg kunnen hebben.

Chroomtrioxide (chrom VI-verbindingen) is ook een voortplanting giftige stof en kan schadelijk zijn via borstvoeding volgens de criteria van bijlage VI bij richtlijn nr. 67/548/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 27 juni 1967.

Ingevolge de Europese richtlijn nr. 67/548/EEG moet chroomtrioxide ook nog worden geclassificeerd als categorie 1 en 2 mutageen, hetgeen minuscule veranderingen kan aanbrengen in het DNA-molecuul bij de mens.

Arseenzuur en chroomtrioxide lossen volledig op in water en kunnen ons lichaam via een drietal routes binnendringen.

- via de lucht (ademhaling)
- via de huid (aanraking)
- via het maagdarmkanaal (besmette voeding)

Bron: Nocancerfoundation <https://sites.google.com/site/nocancerfoundationnl/de-rampzalige-gevolgen-van-geiempregneerd-hout>

Nieuws van 7 januari 2018.

Laatste nieuws over het gentech vaccin tegen dengue (knokkelkoorts) dat de ziekte ernstiger maakt als men die nog niet gehad heeft, van 7 januari 2017:



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Tweede aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

MANILA, Philippines —Quote: Around 837,000 students in public schools in Central Luzon, Calabarzon, Metro Manila and certain cities in Cebu were injected with Dengvaxia under the DOH's immunization program.

The DOH also got initial reports that at least 32,000 children were vaccinated in private clinics and hospitals.

Bron: Philstar, [DOH sets information campaign on Dengvaxia](#)

<http://beta.philstar.com/headlines/2018/01/07/1775352/doh-sets-information-campaign-dengvaxia>



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Tweede aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.

Bijlage.

Wij maken bezwaar tegen GGO IM-MV 17-004 en ondersteunen de zienswijzen hierover van De Gentechvrije Burgers.

U gelieve de onderstaande gegevens van deze ondertekenaars niet openbaar te maken.

In opdracht (i.o.):

Mensen uit Nijmegen, Bussum, Frankrijk, Schagen.



De Gentechvrije Burgers maken bezwaar tegen een aanvraag van Stichting Het Nederlands Kanker Instituut - Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis te Amsterdam, met dossierkenmerk GGO IM-MV 17-004. Tweede aanvulling op onze zienswijze van 11 december 2017 aan de staatssecretaris van IenW.