

## Ministerie van Infrastructuur en Milieu

> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

De voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Binnenhof 4  
2513 AA DEN HAAG

### Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Plesmanweg 1-6  
2597 JG Den Haag  
Postbus 20901  
2500 EX Den Haag

T 070-456 0000  
F 070-456 1111

### Ons kenmerk

IenM/BSK-2012/199174

### Bijlage(n)

0

Datum 1 oktober 2012  
Betreft Verzoek Van Gerven inzake inzet Nederland bij de zesde  
vergadering van partijen bij het Protocol van Cartagena  
inzake bioveiligheid.

Geachte voorzitter,

Naar aanleiding van mijn brief van 28 september jl. aan uw Kamer over de Nederlandse inzet bij de zesde vergadering der partijen (COPMOP/6) bij het Cartagena protocol inzake bioveiligheid, heeft de vaste commissie voor Economische Zaken, Landbouw en Innovatie mij op 28 september jl. verzocht om een aanvullend punt op te nemen in de inzet van Nederland op deze vergadering, namelijk om het Franse onderzoek of een genetisch gemodificeerde maïssoort tot kanker leidt (zie <http://www.nu.nl/wetenschap/2914647/frankrijk-erg-bezorgd-gen-mais.html>) aan de orde te stellen en om daarbij in te zetten op langjarige testen met genetisch gemodificeerde organismen (ggo's) i.p.v. de nu gebruikelijke tests van drie maanden.

Het Protocol van Cartagena inzake bioveiligheid heeft de bescherming van het milieu tot doel en stelt regels aan de grensoverschrijdende verplaatsing van ggo's. De partijen bij het protocol van Cartagena komen bijeen om verdere afspraken te maken over de uitvoering van het protocol. Daarbij wordt ook gesproken over de wijze waarop de milieurisicobeoordeling van ggo's wordt uitgevoerd.

Het onderzoek waar u naar verwijst gaat over voedselveiligheid en dat is geen onderwerp bij deze bijeenkomst. Voedselveiligheid wordt op mondiaal niveau besproken bij de Codex Alimentarius en niet onder het Protocol van Cartagena inzake bioveiligheid. Tegen deze achtergrond acht ik het niet opportuun om bij COPMOP/6 deze kwestie aan de orde te stellen.

Voor verdere informatie over dit onderwerp verwijs ik u naar de door u gevraagde reactie op het artikel op nu.nl over onderzoek naar een genetisch gemodificeerde maïssoort en kanker (<http://www.nu.nl/wetenschap/2914647/frankrijk-erg-bezorgd-genmais.html>) die u, ten behoeve van het AO Gewasbeschermingsmiddelen, uiterlijk 3 oktober a.s. zult ontvangen.

**Ministerie van  
Infrastructuur en Milieu**

**Ons kenmerk**  
IenM/BSK-2012/199174

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,

Joop Atsma