

Aan: Min. J. Cramer  
Ministerie van VROM  
Postbus 20951  
2500 EZ DEN HAAG

Min. G. Verburg  
Ministerie van LNV  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Min. A Klink  
Ministerie van VWS  
Postbus 20350  
2500 EJ Den Haag

**Betreft: petitie nationale verboden in Frankrijk en Griekenland en teelttoelating Syngenta Bt11 en Pioneer 1507**

Geachte ministers,

Binnenkort zullen er in de Europese Unie cruciale besluiten genomen worden over de teelt van genetisch gemodificeerde gewassen, besluiten met belangrijke gevolgen voor de toekomst van ons voedsel, onze gezondheid en het milieu. De Europese Commissie had voorgesteld Oostenrijk, Hongarije, Frankrijk en Griekenland te dwingen de teeltbeperkingen van deze landen op de Monsanto mais MON 810, het enige gg-gewas dat momenteel geteelt mag worden in de EU, op te heffen.

Tweeëntwintig EU-landen verwierpen de meest recente poging Hongarije en Oostenrijk te dwingen hun verboden op gg-gewassen op te heffen. Wij zijn teleurgesteld dat Nederland een van de slechts 4 landen was dat vóór het opheffen van de verboden stemde. We dringen er op aan dat de Nederlandse regering haar standpunt wijzigt en de nationale verboden in Frankrijk en Griekenland zal steunen bij de volgende Ministerraad.

De Europese Commissie stelt ook voor twee gg-maisvariëteiten toe te laten voor teelt (Syngenta Bt11 en Pioneer 1507). Dit zou de eerste teelttoelating van een gg-gewas in Europa zijn sinds 1998.

Gezien dat

- een groeiende hoeveelheid wetenschappelijk bewijs demonstreert dat GGO's onvoorspelbare en onvoorziene gevolgen hebben voor onze gezondheid en het milieu;
- de twee gg-maisvariëteiten voorover u gaat stemmen zeer controversieel zijn. Er zijn veel wetenschappelijke onzekerheden en kennishiaten m.b.t. hun veiligheid voor het milieu alsook voor de gezondheid van mens en dier. Ze zijn genetisch veranderd om een bt-gif te produceren dat een bedreiging vormt voor niet-doelwitorganismen als vlinders en nuttige insecten<sup>1</sup>, voor de bodemkwaliteit en voor het waterleven<sup>2</sup>. Verder zijn ze resistent gemaakt tegen een onkruidverdelgingsmiddel dat binnenkort uit de markt gehaald wordt als gevolg van de nieuwe Europese pesticidenregelgeving;
- een groeiende hoeveelheid wetenschappelijk bewijs, de afgelopen jaren gepubliceerd in wetenschappelijke tijdschriften, heeft vastgesteld dat insect-resistente gg-mais schadelijke effecten zal hebben op het milieu indien deze op grote schaal verbouwd wordt in Europa;
- een verzameling van besmettingsgevallen en wetenschappelijke studies laat zien dat gg-gewassen gangbare en biologische landbouw in gevaar zullen brengen. Aangezien er geen geharmoniseerde EU-wetgeving is die de agrochemische bedrijven aansprakelijk stelt voor contaminatieschade toegebracht aan niet-gg-telers, zullen bovendien de vervuilers nooit de gedupeerde boeren betalen;
- afgelopen december de 27 lidstaten unaniem vroegen om een herziening van het huidige toelatingssysteem. In het bijzonder werd opgeroepen tot een substantiële verbetering van de risico-analyse van gg-gewassen, afstemming van de risico-analyses van ggo's en pesticiden, het meewegen van sociaal-economische aspecten, alsook lokale milieu- en agronomische eigenschappen; en
- de onderhavige voorstellen van de Commissie om Bt11 en 1507 gg-maisvariëteiten te telen en landen te dwingen MON 810 te telen, duidelijk ingaat tegen het mandaat van de minister,

Vragen wij u dringend tegen de voorstellen van de Commissie te stemmen en uw standpunt en stemvoornemen t.a.v. deze cruciale kwesties publiekelijk bekend te maken.

Hoogachtend,

---

<sup>1</sup>Zie: <http://www.gentech.nl/index.php/article/view/153>

<sup>2</sup>Zie: <http://www.gentech.nl/index.php/article/articleview/187114/>

<b>ACHTERNAAM, Voornaam</b>	<b>Woonplaats, Land</b>	<b>Handtekening</b>