

# 180.000 handtekeningen tegen goedkeuring ggo-rijst

nieuws

Een delegatie van boeren uit Spanje, Zweden en Thailand heeft samen met Greenpeace aan eurocommissaris van Gezondheid Androulla Vassiliou een petitie met 180.000 handtekeningen overhandigd tegen de toelating van de ggo-rijst LL62, een product van Bayer. Reden voor het protest zijn de "vernietigende effecten van ggo-besmettingen".

🕒 16 OKTOBER 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:51

Lees meer over:  
[genetische modificatie](#)

Een delegatie van boeren uit Spanje, Zweden en Thailand heeft samen met Greenpeace aan eurocommissaris van Gezondheid Androulla Vassiliou een petitie met 180.000 handtekeningen overhandigd tegen de toelating van de ggo-rijst LL62, een product van Bayer. Reden voor het protest zijn de "vernietigende effecten van ggo-besmettingen". Als de Europese Commissie het licht op groen zet voor de import van de Bayer-rijst en andere ggo's, worden de belangrijkste voedingsgewassen ter wereld bedreigd, luidt het bij Greenpeace. De milieuorganisatie heeft in haar nieuw rapport 'Testimonies of Contamination' de gevaren van een ggo-besmetting en de impact ervan op de broodwinning van Europese landbouwers en lokale gemeenschappen op een rijtje gezet.

Boeren verwerpen ggo's en schakelen steeds meer over op biologische landbouw. Ze willen zich niet overleveren aan de almacht van multinationals die dreigen de controle over onze voedselproductie over te nemen, aldus de milieuorganisatie. Greenpeace vraagt de Europese Commissie om niet enkel de toelating te verbieden van de ggo-rijst van Bayer, maar ook van de ggo-aardappel van BASF en de ggo-maïs MON810 van Monsanto.

Eén van de boeren die kwam getuigen over zijn wedervaren met ggo's is Eduardo Campayo Garcia uit Albacete. "In 2006 moest ik jammer genoeg vaststellen dat mijn

biomaïs besmet was door ggo's. Mijn ervaring is dat maïsstuifmeel zich over een veel grotere afstand verspreidt dan sommige studies beweren en dat maïs veel vaker wordt besmet dan officieel geregistreerd. Biologische maïs zou wel eens kunnen verdwijnen als gevolg van ggo-teelten".

Volgens de Spaanse boer heeft hij na de besmetting alle omliggende percelen in een straal van 500 meter getest, maar kon hij geen ggo-maïs vinden. "Het stuifmeel kwam dus van verder", concludeert Campayo, die hierin het bewijs ziet dat de coëxistentie van ggo-landbouw met de gangbare en biologische landbouw in de praktijk onmogelijk is.

**Meer informatie:** [Testimonies of Contamination](#)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra