

Greenpeace boycot inzaai proefveld met ggo-maïs

nieuws

Actievoerders van Greenpeace zaaien deze ochtend biologische bloemen op een proefveld van de Vlaamse overheid in Wetteren. Op dit veld zou later op de dag genetisch gewijzigde maïs ingezaaid worden. “Wij willen dat Vlaanderen deze zinloze publiciteitsstunt stopzet en investeert in duurzame landbouw”, zegt Greenpeace.

🕒 27 APRIL 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:54

Lees meer over:

[genetische modificatie](#)

Actievoerders van Greenpeace zaaien deze ochtend biologische bloemen op een proefveld van de Vlaamse overheid in Wetteren. Op dit veld zou later op de dag genetisch gewijzigde maïs ingezaaid worden. “Wij willen dat Vlaanderen deze zinloze publiciteitsstunt stopzet en investeert in duurzame landbouw”, zegt Greenpeace, die met de inzaai van biologische bloemen het zaaien van de ggo-maïs wil bemoeilijken. De Vlaamse overheid wil op het proefveld in Wetteren ggo-maïs inzaaien om de toepasbaarheid van de co-existentieregels in de praktijk uit te testen. Co-existentie slaat op het naast elkaar bestaan van ggo-, conventionele en biologische gewassen. Greenpeace gelooft echter niet in die co-existentie. “De ervaringen in Spanje – het enige land waar ggo-maïs op grote schaal wordt geteeld – tonen ons dat besmetting van conventionele en biologische maïs door de ggo-maïs onvermijdelijk is”, klinkt het. Greenpeace is ervan overtuigd dat ggo's uit de landbouw en uit de voedselketen weren de enige manier is om besmetting volledig te voorkomen. Daarom zijn deze ochtend een tiental actievoerders van de milieuorganisatie het proefveld opgegaan. “Ze zaaien er biologische bloemen en ontvouwen verschillende spandoeken met de slogan ‘Zaai veilig of zaai niet’”, zegt de organisatie in een persbericht.

Volgens Greenpeace zijn er heel wat vraagtekens te plaatsen bij de ggo-maïs die gebruikt zal worden, de MON810, ontwikkeld door het Amerikaanse concern Monsanto.

“MON810 bevat een gen dat instaat voor de aanmaak van een pesticide dat schadelijk is voor de Europese maïsstengelboorder, die evenwel niet voorkomt in België”, weet de organisatie. De maïssoort zou in 1998 voor de duur van tien jaar toegelaten zijn. “Sinds dan zijn er verschillende studies verschenen die wijzen op negatieve milieu-effecten van MON810”.

Dit betekent volgens Greenpeace dat de toelating voor MON810 sinds 2008 is verlopen. “En over de hernieuwing bestaat geen eensgezindheid. Duitsland, Frankrijk, Luxemburg, Oostenrijk, Hongarije en Griekenland hebben omwille van milieurisico’s de teelt ervan verboden. Bij ons is het verrassend genoeg de overheid die de variëteit inzaait. In Vlaanderen wegen de belangen van Monsanto blijkbaar zwaarder dan de risico’s voor het milieu en de gezondheid”, aldus Jonas Hulsens, verantwoordelijke duurzame landbouw bij Greenpeace België.

“In plaats van schaarse middelen te verspillen aan zinloze publiciteitsstunts, zou Vlaanderen beter eens kijken naar de aanbevelingen van de door de VN gesponsorde IAASTD, de meest omvangrijke evaluatie van de wereldwijde landbouw ooit. Ze pleit voor kleinschalige duurzame landbouwpraktijken om de groeiende wereldbevolking te voeden zonder de natuurlijke hulpbronnen waarvan we allemaal afhankelijk zijn, uit te putten”, besluit Hulsens.

VILT vzw


Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact


M • 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

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

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)