

# "Vlaams ggo-beleid ondermijnt biosector"

nieuws

Als Vlaanderen koploper wil worden op het vlak van innovatieve landbouw die inspelt op de ecologische rijkdom, dan moet het meer investeren in agro-ecologisch onderzoek. Dat zegt BioForum in een reactie op de resultaten van de veldproef met ggo-aardappelen in Wetteren. "Het Vlaams beleid omtrent landbouwonderzoek dreigt grondig inconsistent te worden."

🕒 8 MEI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:21

Lees meer over:

genetische modificatie

□

Als Vlaanderen koploper wil worden op het vlak van innovatieve landbouw die inspelt op de ecologische rijkdom, dan moet het meer investeren in agro-ecologisch onderzoek. Dat zegt BioForum in een reactie op de resultaten van de veldproef met ggo-aardappelen in Wetteren. "Het Vlaams beleid omtrent landbouwonderzoek dreigt grondig inconsistent te worden."

Eind april maakte het onderzoeksconsortium samengesteld uit UGent, ILVO, VIB en HoGent, de resultaten van de veldproef met ggo-aardappelen in Wetteren bekend. Daaruit bleek dat aardappelplanten met meerdere resistentiegenen, zoals enkele ggo-aardappellijnen en de biologische aardappel Sarpo Mira, het minst vatbaar zijn voor de aardappelplaag (*Phytophthora infestans*).

BioForum stelt vast dat de genetisch gewijzigde planten die resistent bleken, voorzien zijn van resistente genen afkomstig uit biologische rassen. Dat toont volgens de organisatie aan dat de langzame, "klassieke" veredeling "uitermate succesvol" was. Maar als we even verder kijken naar hoe de *phytophthora* zich kon ontwikkelen tot een "superpathoogeen", moeten we beseffen dat onderzoek naar de resistentie van een ras niet voldoende is, aldus BioForum.

De schimmel is in staat zich aan te passen aan de natuurlijke afweersystemen van planten en ze te doorbreken, en dat is volgens BioForum te wijten aan ons gangbaar landbouwsysteem dat gebaseerd is op monoculturen. Alle ongewenst leven wordt met "grootschalig gebruik van pesticiden" vernietigd, waardoor een eenzijdige omgeving ontstaat waarin een superpathoogeen zich volop kan

ontwikkelen en aanpassen aan de resistentiegenen.

BioForum vindt het niet onterecht dat de wetenschap op zoek gaat naar manieren om de ziekte te voorkomen of te bestrijden, maar vindt dat daarbij veel te weinig aandacht wordt besteed aan de bodem. Een complexe bodemstructuur beschikt van nature over voedende en helende eigenschappen die kunnen helpen bij het bestrijden van plantenziekten.

Om deze ecologische aanpak van ons landbouwsysteem succesvol te maken, is verder onderzoek nodig. Maar dat vraagt tijd en middelen, en die zijn schaars: "Onze overheid heeft al laten blijken dat ze het belang van ecologische en biologische landbouwpraktijken erkent. Landbouwminister Kris Peeters heeft daarvoor een strategisch plan uitgewerkt, en dat is positief. Maar in het ggo-dossier dreigt het beleid grondig inconsistent te worden en dreigt Vlaanderen haar eigen pro-biologisch beleid te ondermijnen", aldus BioForum.

**Meer informatie: ['Veldproef in Wetteren toont de kracht van biologische aardappelen'](#)**

**Bron:** BioForum

## 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/viltnieuws.bsky.social>

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)