

# Pioneer ontkracht vrees voor ggo's in Duits maïszaad

nieuws

De melding van de autoriteiten dat dit voorjaar in de Duitse deelstaat Nedersaksen op relatief grote schaal genetisch gemodificeerd maïszaad terecht kwam in gangbaar zaaigoed, is vals alarm. Dat zegt zaadfirma Pioneer op basis van testresultaten van een laboratoriumonderzoek dat is uitgevoerd door Eurofins.

🕒 23 JUNI 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:12

Lees meer over:

[toelevering](#)

[genetische modificatie](#)

□

De melding van de autoriteiten dat dit voorjaar in de Duitse deelstaat Nedersaksen op relatief grote schaal genetisch gemodificeerd maïszaad terecht kwam in gangbaar zaaigoed, is vals alarm. Dat zegt zaadfirma Pioneer op basis van testresultaten van een laboratoriumonderzoek dat is uitgevoerd door Eurofins.

Volgens Pioneer is de opschudding ontstaan doordat bij de eerste tests gebruik is gemaakt van een analyse met grote foutmarges, die niet geschikt is om transgene maïssoorten te onderscheiden en te ontdekken. De tests die zijn uitgevoerd in opdracht van Pioneer zochten specifiek naar de kenmerken van genetisch gemodificeerde maïssoorten. Die sporen werden niet gevonden.

Pioneer heeft het zaad vermeerderd in Hongarije. Volgens de zaadfirma bedraagt het totale areaal dat in Duitsland met het betwiste zaad is ingezaaid niet meer dan 2.000 ha. Greenpeace Duitsland stelde eerder nog dat het ging om 3.000 ha. Ulrich Schmidt, directeur Pioneer Hi-Bred Noord-Europa ziet geen reden om de uitgezaaide maïs te vernietigen: "De testresultaten laten duidelijk zien dat in het conventionele Pioneer maïszaad geen sporen van genetisch gemodificeerde maïs zijn aangetroffen". Schmidt roept de autoriteiten op om landbouwers en publiek onverwijld op de hoogte te brengen van de nieuwe testresultaten en te leren uit de manier waarop deze zaak behandeld werd. Pioneer is namelijk niet te spreken over de handelswijze van de staat Nedersaksen. De zaadfirma hekelt niet alleen de fouten in de bemonstering en het testen van het zaad, maar volgens haar toont deze zaak ook het falen van de procedure aan. Pioneer hoopt dat aan de verwarring nu een einde komt en

landbouwers de ingezaaide maïs verder mogen verbouwen zonder te moeten vrezen voor een vernietiging van de partij.

Volgens Smith toont dit geval de noodzaak aan om tot een objectieve oplossing te komen.

"Ambtenaren, politici, landbouwers en de industrie zijn zich ervan bewust dat absolute zuiverheid van zaaizaden niet mogelijk is. Maar noch de federale overheid, noch de Europese Unie lijken werkbare en consistente testprotocollen en drempels te kunnen uitwerken voor de toevallige aanwezigheid van ggo's in conventionele zaden", aldus Smith. Hij roept op tot samenwerking om praktisch realiseerbare drempels, regels en procedures overeen te komen.

**Bron:** Agrarisch Dagblad/eigen verslaggeving

## 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>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)