

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Lijden fauna en flora onder genteelten?

nieuws

Lijden fauna en flora onder genteelten?

nieuws

De teelt van genetisch gemodificeerde gewassen heeft een nadelig effect op de dierenwereld. Rond velden met gemodificeerd winterraapzaad worden minder vogels, bijen, vlinders en andere insecten aangetroffen dan in de omgeving van percelen met een gangbaar gewas. Dat blijkt uit een vierjarig Brits onderzoek. Maar een gelijkaardige studie in opdracht van een aantal multinationals leidde eerder tot de omgekeerde conclusies.

30 maart 2005 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 13:54

De teelt van genetisch gemodificeerde gewassen heeft een nadelig effect op de dierenwereld. Rond velden met gemodificeerd winterraapzaad worden minder vogels, bijen, vlinders en andere insecten aangetroffen dan in de omgeving van percelen met een gangbaar gewas. Dat blijkt uit het laatste rapport van de Farm Scale Evaluation, een vierjarig Brits onderzoek naar de ecologische gevolgen van het gebruik van transgene landbouwgewassen.

Uit het onderzoek blijkt dat op de akkers met het gemodificeerde winterraapzaad minder breedbladige onkruiden voorkomen. De bloemen en zaden van deze planten vormen een belangrijke voedselbron voor insecten en vogels. De plantensoorten worden verdrongen door grassen, die minder voedsel opleveren voor de dierenwereld. Het gemodificeerde raapzaad heeft een ingebouwde resistentie voor een bepaalde herbicide, waardoor telers het onkruid gemakkelijker kunnen bestrijden.

In de drie voorgaande onderzoeken zaaiden de FSE-onderzoekers op 180 velden in verschillende streken in Groot-Brittannië genetisch gemodificeerde maïs, suikerbieten en lenteraapzaad. Ook toen bleek dat er rond de velden met genetisch gemodificeerde bieten of raapzaad minder insecten en vogels werden aangetroffen. Bij de maïspercelen was dat niet het geval. Dat wordt in verband gebracht met de belasting van de herbiciden die binnen de gangbare maïssteelt in het Verenigd Koninkrijk nog gebruikt mogen worden.

Niet iedereen is het met deze conclusies eens. In het kader van het zogeheten Bright-project observeerden wetenschappers in opdracht van enkele multinationals vijf jaar lang de milieuschade die veroorzaakt wordt door gemodificeerde suikerbieten en winterraapzaad. De conclusie luidde dat de verschillen in onkruidpopulatie ontstonden door verschillen in systemen van gewasbescherming en niet rechtstreeks door verschillen in genetische samenstelling van de gewassen.

Meer informatie: [The Farm Scale Evaluations](#) [The Bright-project](#)

Bron: Nederlands Dagblad/Agriholland

Gerelateerde artikels



nieuws

[Pikdorser beschadigd door lachgasfles. "Dit had ook kunnen ontploffen"](#)

gisteren

[screenreader.play video](#) 🎥 [Straffe Streekproducten: Vlees van het rood ras van West-Vlaanderen](#)
VILT TeeVee

[🎥 Straffe Streekproducten: Vlees van het rood ras van West-Vlaanderen](#)

gisteren



duiding

[VLM wil met controleactie boeren bewust maken van kunstmestregister](#)

gisteren



nieuws

[Landbouwers krijgen 500 euro extra voor opleidingen en bedrijfsadvies](#)

gisteren



nieuws

[Vlaamse regering schroeft maatregelen op tegen de wasbeer](#)

gisteren



nieuws

[62 procent van de vrouwelijke landbouwers ervaart obstakels specifiek omdat ze vrouw zijn](#)

gisteren



nieuws

[Vernieuwd EU-Mexico handelsakkoord vindt brede steun in Europees Parlement](#)

gisteren



nieuws

[VLIF ondersteunt aanhoudende investeringsgolf in Vlaamse landbouw](#)

8 juli 2026



nieuws

[Warmer strandwater lokt andere soorten naar onze Noordzee](#)

8 juli 2026



nieuws

[Hogeschool Thomas More bouwt praktijkcentrum voor insectenweek: "Nieuwe kansen voor landbouw"](#)

8 juli 2026



nieuws

[Europees Parlement keurt tijdelijke steun voor hoge meststofprijzen goed](#)

8 juli 2026



Factcheck

[Na heisa in de media: “Verboden pesticiden” op aardbeien wel degelijk legaal](#)

8 juli 2026



nieuws

[Ondanks hagel en hittegolf mooie perenoogst verwacht](#)

8 juli 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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](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](#)