

Veredeltechniek aardappelen Wetteren veilig verklaard

nieuws

De Europese Working Group New Breeding Technologies opgericht door de Europese voedselveiligheidsautoriteit (EFSA) oordeelt in een wetenschappelijk advies dat cisgene gewassen even veilig zijn voor milieu, voeder en voedsel als klassiek veredelde gewassen. De ggo-aardappelproef in Wetteren die vorig jaar bestormd werd door actievoerders, betrof dergelijke gewassen.

🕒 27 FEBRUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:17

Lees meer over:

[europa](#)

[beleid](#)

[genetische modificatie](#)

De Europese Working Group New Breeding Technologies opgericht door de Europese voedselveiligheidsautoriteit (EFSA) oordeelt in een wetenschappelijk advies dat cisgene gewassen even veilig zijn voor milieu, voeder en voedsel als klassiek veredelde gewassen. De ggo-aardappelproef in Wetteren die vorig jaar bestormd werd door actievoerders, betrof dergelijke gewassen.

De Europese Commissie onderzoekt sinds 2009 of nieuwe veredelings technieken onder de regelgeving voor transgene gewassen vallen. Daartoe werd de Europese Working Group New Breeding Technologies opgericht, die begin dit jaar een eindrapport voorstelde over acht technieken zoals reverse breeding, agro-inoculatie en cisgenese. Daaruit blijkt dat het grootste deel van de producten ontwikkeld door deze technieken vrijgesteld kunnen worden van de ggo-regelgeving. Dat geldt dus ook voor producten uit cisgenese. Bij die techniek wordt een eigenschap binnen een soort of binnen kruisbare soorten van het ene gewas naar het andere overgebracht. Omdat het hier niet gaat over gewasvreemde genen, zoals bij transgenese, oordeelden de meeste experts uit de werkgroep dat de veredeltechniek niet in het rijtje genetisch modificatie, zoals juridisch bepaald door de Europese regelgeving, thuishoort.

De ggo-aardappelproef van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO), het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB), de Universiteit Gent en de Hogeschool Gent die vorig jaar bijna vernield werd en dit jaar herhaald zal worden, betreft rassen die door deze techniek ontwikkeld zijn. “Alle aardappellijnen kregen resistentiegenen van wilde aardappelvarianten uit de Andes toegediend, gewaseigen genen dus. In zeker zin mogen we die techniek een versnelde variant van klassieke veredeling noemen”, stelde René Custers van VIB vorig jaar in het magazine Landgenoten. Op de vraag of het relevant is om een onderscheid te maken tussen gewasvreemde en gewaseigen genen in ggo’s, antwoorde hij: “Je kan je inderdaad afvragen of de Europese wetgeving rond ggo’s op dat punt niet moet worden herbekeken”. De Nederlandse branchevereniging voor bedrijven uit de sector plantaardig uitgangsmateriaal Plantum reageert in ieder geval tevreden op de uitspraak van de ggo-werkgroep. “Dit advies ondersteunt Europa en Nederland in het vrijstellen van cisgenese uit de ggo-regelgeving en zal een belangrijke bijdrage leveren aan innovatie in de plantenveredeling”, klinkt het in Boerderij.nl.

Wel benadrukken de experts uit de ggo-werkgroep dat er bij alle technieken risico’s bestaan op ongewenste effecten. De kans daarop kan niet voorspeld worden en moet per geval geëvalueerd worden.

Meer info: lees het [artikel van de Europese Working Group New Breeding Technologies](#)

Bron: Boerderij.nl/eigen verslaggeving

In samenwerking met: Boerderij.nl

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra