

Europese Raad zet licht op groen voor gentechologie NGT's

nieuws

De Europese Raad heeft nieuwe regels voor genomische technieken (NGT's) aangenomen om een rechtskader tot stand te brengen voor deze technologie. NGT's verschillen van de klassieke GGO's omdat dit type genbewerking geen vreemd materiaal introduceert in het DNA. NGT-planten worden gekweekt met gunstige eigenschappen, zoals een betere ziekte- en droogteresistentie. Dit is zeer relevant in tijden van klimaatverandering. Het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen kan dankzij deze techniek aanzienlijk afnemen.

VANDAAG

Ruben De Keyzer

Lees meer over:

[genetische modificatie](#)[europa](#)

De verordening moet de Europese voedselzekerheid vergroten zonder in te binden op vlak van mens- en diergezondheid of op het milieu. NGT's zijn moderne gentechnieken die nauwkeurige, gerichte veranderingen in het DNA van planten aanbrengen. Zo kunnen sneller verbeterde rassen worden ontwikkeld die bijvoorbeeld beter bestand zijn tegen droogte, overstromingen en andere klimaatuitdagingen.

De Europese landbouworganisatie Copa-Cogeca reageert verheugd. "Dit akkoord is een doorbraak voor de Europese landbouw. NGT's kunnen boeren helpen zich aan te passen aan veranderende omstandigheden en tegelijkertijd duurzame productie en voedselzekerheid in de EU ondersteunen", aldus Thor Gunnar Kofoed, voorzitter van de werkgroep Zaden van Copa-Cogeca.

Ook het gelijke speelveld is in dit verhaal van tel: andere landen zoals de VS maken al lang gebruik van deze technologie.

“**Dit akkoord is een doorbraak voor de Europese landbouw**

Thor Gunnar Kofoed - Copa-Cogeca

Niet alle soorten NGT's

De overeenkomst bevestigt dat NGT 1-gewassen, die niet te onderscheiden zijn van conventioneel gekweekte rassen, op dezelfde manier zullen worden gereguleerd als conventionele gewassen.

De lidstaten controleren zelf of NGT-planten tot categorie 1 behoren, maar dat hoeft niet meer bij hun nageslacht. NGT-1-planten en -producten hebben geen etiket nodig, met uitzondering van zaden en ander teeltmateriaal, zodat exploitanten kunnen kiezen om hun ketens NGT-vrij te houden.

Bepaalde eigenschappen, waaronder tolerantie voor herbiciden en de productie van een bekend insecticide, zijn van deze categorie uitgesloten. Voor een tweede categorie, de NGT-2-planten, is er geen versoepeling. Dit zijn planten met complexere genetische modificaties die onderworpen blijven aan de Europese GGO-wetgeving. Deze is aangenomen in 2001, wanneer er nog geen sprake was van NGT's.



nieuws

EU-akkoord over nieuwe genomische technieken moet landbouw concurrerender en duurzamer maken

4 DECEMBER 2025

het Europees Parlement moet de tekst nog formeel goedkeuren. De verordening zal 20 dagen na de bekendmaking in het Publicatieblad van de EU in werking treden. De meeste bepalingen zullen van toepassing zijn na een overgangperiode van 24 maanden, zodat er tijd is om de regels voor de uitvoering aan te nemen. De nieuwe regels zullen naar verwachting vanaf medio 2028 van toepassing zijn.

Copa-Cogeca dringt bij het Europees Parlement aan om de overeenkomst snel goed te keuren. De ontwikkeling van nieuwe plantensoorten neemt doorgaans acht tot tien jaar in beslag. Als men wil dat er geïnvesteerd wordt in beloftevolle NGT-rassen, is rechtszekerheid volgens Copa-Cogeca cruciaal.



Uitgelicht

Gents bedrijf Rainbow Crops krijgt zeven miljoen dollar van Bill Gates

nieuws

Het Gents biotechbedrijf Rainbow Crops heeft een subsidie van zeven miljoen dollar of ruim 6 miljoen euro ontvangen van de Gates Foundation. Rainbow Crops is een spin-off van...

4 MAART 2026

[Lees meer](#)

Bron: Eigen berichtgeving

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>

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra