

Amendement 162

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
namens de Fractie The Left

Verslag**A9-0014/2024****Jessica Polfjård**

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening**Overweging 1***Door de Commissie voorgestelde tekst**Amendement*

(1) Sinds 2001, toen Richtlijn 2001/18/EG van het Europees Parlement en de Raad³² inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen (ggo's) in het milieu werd vastgesteld, **heeft de aanzienlijke vooruitgang op het gebied van de biotechnologie geleid tot de ontwikkeling van** nieuwe genomische technieken (NGT's), met name genoombewerkingstechnieken waarmee veranderingen op precieze locaties in het genoom kunnen worden aangebracht.

(1) Sinds 2001, toen Richtlijn 2001/18/EG van het Europees Parlement en de Raad³² inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen (ggo's) in het milieu werd vastgesteld, **zijn er** nieuwe genomische technieken (NGT's) **ontwikkeld**, met name genoombewerkingstechnieken waarmee veranderingen op precieze locaties in het genoom kunnen worden aangebracht.

³² Richtlijn 2001/18/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 maart 2001 inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen in het milieu en tot intrekking van Richtlijn 90/220/EEG van de Raad (PB L 106 van 17.4.2001, blz. 1).

³² Richtlijn 2001/18/EG van het Europees Parlement en de Raad van 12 maart 2001 inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde organismen in het milieu en tot intrekking van Richtlijn 90/220/EEG van de Raad (PB L 106 van 17.4.2001, blz. 1).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/163

Amendement 163

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening

Overweging 1 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(1 bis) Het gebruik van planten die met nieuwe genomische technieken zijn gewijzigd, wordt voorgesteld als een oplossing om de Europese landbouw aan te passen aan de huidige uitdagingen ondanks mogelijk ongeziene risico's voor de gezondheid en de biodiversiteit. Deze verordening druist in tegen het voorzorgsbeginsel en bevordert een model van intensieve rooflandbouw voor de Europese landbouwers.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/164

Amendement 164

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening

Overweging 1 ter (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(1 ter) Om ervoor te zorgen dat alle landbouwers op een waardige manier van hun werk kunnen leven, is het dringend noodzakelijk de marges van de grootwinkelbedrijven te beperken en een grondige hervorming van het gemeenschappelijk landbouwbeleid door te voeren, teneinde steun te verlenen aan degenen die willen overschakelen op een alternatief productiemodel, vrij van agro-industriële belangen en van producten die gevaarlijk zijn voor hun gezondheid, die van de consument en het milieu. In dit verband moet ook onmiddellijk een einde worden gemaakt aan vrijhandelsovereenkomsten die landbouwers ertoe dwingen de laagste sociale en milieunormen te hanteren om gelijke tred te houden met oneerlijke internationale concurrentie.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/165

Amendement 165

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening
Overweging 1 quater (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(1 quater) Zoals bevestigd in een arrest van het Hof van Justitie van de Europese Unie uit 2018, is in Richtlijn 2001/18/EG een wetgevingskader vastgesteld voor genetisch gemodificeerde organismen, waaronder planten die met nieuwe genomische technieken zijn verkregen. Het voorziet in een essentieel risicobeoordelingsmechanisme dat sinds de vaststelling ervan de doeltreffendheid van het in artikel 191 VWEU neergelegde voorzorgsbeginsel waarborgt. Daarom vormt onderhavige verordening, door van deze richtlijn af te wijken, een bedreiging voor het tot dusver geldende voorzorgsbeginsel.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/166

Amendement 166

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening

Overweging 1 quinquies (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(1 quinquies) Artikel 290 van het VWEU biedt de wetgever de mogelijkheid aan de Commissie de bevoegdheid over te dragen om niet-wetgevingshandelingen van algemene strekking vast te stellen ter aanvulling of wijziging van bepaalde niet-essentiële onderdelen van een wetgevingshandeling. In dat opzicht zou het niet mogelijk mogen zijn door middel van een gedelegeerde handeling wijzigingen aan te brengen aan bepaalde essentiële onderdelen van deze verordening, zoals bijlage 1, waarin de gelijkwaardigheidscriteria zijn vastgesteld om een met nieuwe genomische technieken verkregen plant in categorie 1 te classificeren.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/167

Amendement 167

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening

Overweging 1 sexes (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(1 sexes) Als nieuwe genomische technieken en de resultaten van het gebruik ervan kunnen worden geoctrooieerd, zal dit mogelijk de dominante positie van de multinationale zaadbedrijven versterken met betrekking tot de toegang van landbouwers tot zaden. In een context waarin grote bedrijven al een monopolie op zaden hebben en steeds meer controle uitoefenen over natuurlijke hulpbronnen, zou een dergelijke situatie landbouwers elke vorm van handelingsvrijheid ontnemen door hen afhankelijk te maken van privébedrijven. Daarom is het absoluut noodzakelijk dat octrooien voor deze producten worden verboden.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/168

Amendement 168

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening

Overweging 1 septies (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(1 septies) Volgens veel wetenschappers zijn planten die met nieuwe genomische technieken worden verkregen, genetisch gemodificeerde organismen. Deze planten moeten daarom onder alle Europese voorschriften inzake genetisch gemodificeerde organismen, en met name Richtlijn 2001/18/EG, vallen.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/169

Amendement 169

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening Overweging 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(2) NGT's vormen een diverse groep van genomische technieken en elk van deze technieken kan op verschillende manieren worden gebruikt om allerlei resultaten en producten te verkrijgen. Zij kunnen resulteren in organismen waarin veranderingen zijn aangebracht die vergelijkbaar zijn met veranderingen die door middel van conventionele kweekmethoden kunnen worden verkregen, of in organismen met complexere veranderingen. Tot de NGT's behoren gerichte mutagenese en cisgenese (met inbegrip van intragenese), waarmee genetische modificaties worden aangebracht zonder genetisch materiaal van niet-kruisbare soorten in te brengen (transgenese). Hierbij wordt alleen gebruik gemaakt van de genenpool van kwekers, d.w.z. de totale genetische informatie die beschikbaar is voor conventionele veredeling, ook die van verwante plantensoorten die met geavanceerde kweektechnieken kunnen worden gekruist. Gerichte-mutagenesetechnieken leiden tot een of meer veranderingen in de DNA-sequentie op precieze locaties in het genoom van een organisme. Met cisgenesetechnieken wordt in het genoom van een organisme genetisch materiaal ingebracht dat reeds

Schrappen

AM\1295770NL.docx

PE756.833v01-00

*aanwezig is in de genenpool van kwekers.
Intragenese is een subcategorie van
cisgenese waarbij een herschikte kopie
van genetisch materiaal, bestaande uit
twee of meer DNA-sequenties die reeds
aanwezig zijn in de genenpool van
kwekers, in het genoom wordt ingebracht.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/170

Amendement 170

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening Overweging 3

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(3) Er is publiek en particulier onderzoek gaande waarbij NGT's worden gebruikt voor een grotere verscheidenheid aan gewassen en eigenschappen dan worden verkregen met transgene technieken die in de Unie of wereldwijd zijn toegelaten³³. **Hieronder vallen planten met een hogere tolerantie voor of weerstand tegen plantenziekten en plagen of tegen de gevolgen van klimaatverandering en milieudruk, en planten met verbeterde voedingswaarden, een efficiënter watergebruik, een grotere opbrengst of weerbaarheid of betere kwaliteitskenmerken. Dit soort nieuwe planten, gecombineerd met het relatieve gemak en de snelheid waarmee deze nieuwe technieken kunnen worden toegepast, kan voordelen opleveren voor landbouwers, consumenten en het milieu. NGT's kunnen dus bijdragen tot de innovatie- en duurzaamheidsdoelstellingen van de Europese Green Deal³⁴ en van de “van boer tot bord”-strategie³⁵, de biodiversiteitsstrategie³⁶ en de strategie voor aanpassing aan de klimaatverandering³⁷, en tot mondiale voedselzekerheid³⁸, de strategie voor de bio-economie³⁹ en de strategische autonomie van de Unie⁴⁰.**

(3) Er is publiek en particulier onderzoek gaande waarbij NGT's worden gebruikt voor een grotere verscheidenheid aan gewassen en eigenschappen dan worden verkregen met transgene technieken die in de Unie of wereldwijd zijn toegelaten³³.

³³ Inzichten en oplossingen die voortvloeien uit door de EU gefinancierde onderzoeks- en innovatieprojecten op het gebied van strategieën voor plantenveredeling kunnen bijdragen tot het aanpakken van detectieproblemen, het waarborgen van traceerbaarheid en authenticiteit en het bevorderen van innovatie op het gebied van nieuwe genomische technieken. Meer dan 1 000 projecten werden in het kader van het zevende kaderprogramma en het daaropvolgende Horizon 2020-programma ondersteund, met een investering van meer dan 3 miljard EUR. Horizon Europa verleent ook steun aan nieuwe gezamenlijke onderzoeksprojecten op het gebied van plantenveredeling, SWD(2021) 92.

³⁴ *Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's "De Europese Green Deal", COM(2019) 640 final.*

³⁵ *Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's "Een 'van boer tot bord'-strategie voor een eerlijk, gezond en milieuvriendelijk voedselsysteem", COM(2020) 381 final.*

³⁶ *Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's "EU-biodiversiteitsstrategie voor 2030: de natuur terug in ons leven brengen", COM(2020) 380 final.*

³⁷ *Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's "Een klimaatveerkrachtig Europa tot stand brengen — de nieuwe EU-strategie voor aanpassing aan de klimaatverandering",*

³³ Inzichten en oplossingen die voortvloeien uit door de EU gefinancierde onderzoeks- en innovatieprojecten op het gebied van strategieën voor plantenveredeling kunnen bijdragen tot het aanpakken van detectieproblemen, het waarborgen van traceerbaarheid en authenticiteit en het bevorderen van innovatie op het gebied van nieuwe genomische technieken. Meer dan 1 000 projecten werden in het kader van het zevende kaderprogramma en het daaropvolgende Horizon 2020-programma ondersteund, met een investering van meer dan 3 miljard EUR. Horizon Europa verleent ook steun aan nieuwe gezamenlijke onderzoeksprojecten op het gebied van plantenveredeling, SWD(2021) 92.

COM(2021) 82 final.

³⁸ *Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Europese Raad, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's "De voedselzekerheid waarborgen en de veerkracht van voedselsystemen versterken", COM(2022) 133 final; Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO), 2022, "Gene editing and agrifood systems", Rome, ISBN 978-92-5-137417-7.*

³⁹ *Europese Commissie, directoraat-generaal Onderzoek en Innovatie, Een duurzame bio-economie voor Europa — Versterking van de verbinding tussen economie, samenleving en milieu: geactualiseerde strategie voor de bio-economie, Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2018, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>*

.

⁴⁰ *Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité en het Comité van de Regio's "Evaluatie van het handelsbeleid — Een open, duurzaam en assertief handelsbeleid", COM(2021) 66 final.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/171

Amendement 171

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Met bepaalde nieuwe genomische technieken verkregen planten en de daarvan afgeleide levensmiddelen en diervoeders

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Voorstel voor een verordening

Overweging 3 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(3 bis) Het gebruik van NTG's wordt door steeds meer belangengroepen voorgesteld als een oplossing om de Europese landbouw aan te passen aan de uitdagingen op het vlak van klimaat en internationale concurrentie ondanks mogelijk ongeziene risico's voor de gezondheid en de biodiversiteit. Bovendien kan de vooruitgang die de afgelopen jaren op het gebied van biotechnologie is geboekt, geen oplossing bieden voor structurele problemen van het economische model, zoals de toenemende verarming van landbouwers, de ineenstorting van de biodiversiteit, de opwarming van de aarde, hongersnoden of het ontstaan van zöonosen.

Or. fr