

31.1.2024

A9-0114/110

Amendement 110

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

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

Voorstel voor een verordening

Overweging -1 (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(-1) Een duurzaam voedselsysteem is een kernelement van de Europese Green Deal. De agro-ecologie kan zorgen voor gezonde voeding met behoud van de productiviteit, de verbetering van de vruchtbaarheid van de bodem en de biodiversiteit en het verkleinen van de voetafdruk van de voedselproductie. Met name de biologische landbouw biedt zowel voor landbouwers als consumenten grote mogelijkheden. De sector creëert banen en trekt jonge landbouwers aan. De biologische landbouw zorgt ook voor 10 tot 20 % meer banen per hectare dan traditionele landbouwbedrijven en creëert toegevoegde waarde voor landbouwproducten. Om dit potentieel optimaal te benutten heeft de Commissie in het kader van de “van boer tot bord”-strategie en biodiversiteitsstrategie uit hoofde van de Green Deal vastgesteld dat “uiterlijk in 2030 ten minste 25 % van de landbouwgrond van de EU voor biologische landbouw wordt gebruikt en dat de biologische aquacultuur aanzienlijk groeit.

Or. en

Amendement 111

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

namens de Fractie The Left

Verslag**A9-0114/2024****Jessica Polfjärd**

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

(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, 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. ***Die nieuwere technieken kunnen echter onverwachte risico's en resultaten opleveren die niet volledig voorspelbaar zijn en die mogelijk verschillen van door conventionele veredeling verkregen planten.***

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. en

31.1.2024

A9-0114/112

Amendement 112

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

Voorstel voor een verordening

Overweging 6 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(6 bis) Het Europees Parlement heeft in zijn reactie op de “van boer tot bord”-strategie voor een eerlijk, gezond en milieuvriendelijk voedselsysteem^{1 bis} het belang benadrukt van het voorzorgsbeginsel alsook van de noodzaak om transparantie en keuzevrijheid te waarborgen voor landbouwers, verwerkers en consumenten, en heeft erop gewezen dat met het oog op passend regelgevend toezicht alle beleidsmaatregelen inzake NGT's risicobeoordelingen, een alomvattend overzicht en een beoordeling van de opties betreffende traceerbaarheid en etikettering moeten omvatten en consumenten van relevante informatie moeten voorzien, onder meer waar het producten uit derde landen betreft teneinde een gelijk speelveld te waarborgen.

^{1 bis} Resolutie van het Europees Parlement van 20 oktober 2021 over een “van boer tot bord”-strategie voor een eerlijk, gezond en milieuvriendelijk voedselsysteem (2020/2260(INI)), P9_TA(2021)0425.

31.1.2024

A9-0114/113

Amendement 113

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

Voorstel voor een verordening
Overweging 7 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(7 bis) Op dit moment vindt het debat over het gebruik van NGT's voor plantenveredeling vrijwel uitsluitend plaats tussen wetenschappers, wetenschappelijke en brancheorganisaties en bedrijven in de agrovoedingssector, alsmede een klein aantal ngo's. Voor de ontwikkeling van nieuw NGT-beleid is het echter van belang de inbreng van burgers mee te nemen, niet alleen omdat biotechnologieën het vermogen hebben een andere invulling te geven aan het dagelijks leven, maar ook omdat zij de landbouwpraktijken en de toekomst van ons voedsel(systeem) een andere vorm kunnen geven. De manier waarop wij voedsel produceren roept vragen op over de manier waarop we op deze planeet willen leven en ons tot andere soorten willen verhouden. Met het oog op de democratie moeten burgers inspraak hebben over de publieke waarden die moeten worden opgenomen in nieuw NGT-beleid.

Or. en

31.1.2024

A9-0114/114

Amendement 114

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

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

Voorstel voor een verordening

Overweging 13

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(13) In deze verordening moet een onderscheid worden gemaakt tussen twee categorieën NGT-planten.

Schrappen

Or. en

31.1.2024

A9-0114/115

Amendement 115

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

Voorstel voor een verordening Overweging 14

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(14) NGT-planten die ook van nature kunnen voorkomen of met conventionele kweektechnieken kunnen worden geproduceerd en de nakomelingen daarvan die met conventionele kweektechnieken worden verkregen (“NGT-planten van categorie 1”), moeten worden behandeld als planten die op natuurlijke wijze voorkomen of met conventionele kweektechnieken zijn geproduceerd, omdat zij gelijkwaardig zijn en hun risico’s vergelijkbaar zijn, waardoor volledig wordt afgeweken van de ggo-wetgeving van de Unie en de ggo-voorschriften in sectorale wetgeving. Met het oog op rechtszekerheid moeten in deze verordening criteria worden vastgesteld om te bepalen of een NGT-plant gelijkwaardig is aan natuurlijk voorkomende of conventioneel geteelde planten, alsmede een procedure waarmee de bevoegde autoriteiten vóór de introductie of het in de handel brengen van NGT-planten of NGT-producten kunnen nagaan of aan deze criteria is voldaan en daarover een besluit kunnen nemen. Deze criteria moeten objectief en wetenschappelijk onderbouwd zijn. Zij moeten betrekking hebben op het type en de omvang van genetische modificaties

Schrappen

die kunnen worden waargenomen in de natuur of in organismen die met conventionele kweektechnieken zijn verkregen, en moeten grenswaarden bevatten voor zowel de omvang van als het aantal genetische modificaties in het genoom van NGT-planten. Gezien de snelle ontwikkeling van de wetenschappelijke en technische kennis op dit gebied moet de Commissie de bevoegdheid krijgen om deze criteria overeenkomstig artikel 290 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie bij te werken in het licht van de wetenschappelijke en technische vooruitgang met betrekking tot het type en de omvang van genetische modificaties die van nature of door middel van conventionele veredeling kunnen ontstaan.

Or. en

31.1.2024

A9-0114/116

Amendement 116

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

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

Voorstel voor een verordening

Overweging 15

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(15) Alle NGT-planten ***die niet tot categorie 1 behoren (“NGT-planten van categorie 2”)*** moeten onderworpen blijven aan de voorschriften van de ggo-wetgeving van de Unie omdat zij ***complexere*** reeksen veranderingen in het genoom bevatten.

(15) Alle NGT-planten moeten onderworpen blijven aan de voorschriften van de ggo-wetgeving van de Unie omdat zij ***complexe*** reeksen veranderingen in het genoom bevatten.

Or. en

31.1.2024

A9-0114/117

Amendement 117

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
namens de Fractie The Left

Verslag

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

Voorstel voor een verordening

Overweging 16

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(16) NGT-planten en -producten van categorie 1 mogen niet worden onderworpen aan de regels en voorschriften van de ggo-wetgeving van de Unie of aan de bepalingen van andere wetgeving van de Unie die op ggo's van toepassing zijn. Met het oog op de rechtszekerheid voor exploitanten en transparantie moet vóór elke doelbewuste introductie, met inbegrip van het in de handel brengen, een verklaring betreffende de status van NGT-plant van categorie 1 worden verkregen.

Schrappen

Or. en

Amendement 118

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
namens de Fractie The Left

Verslag**A9-0114/2024****Jessica Polfjärd**

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

Voorstel voor een verordening**Overweging 23***Door de Commissie voorgestelde tekst**Amendement*

(23) Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad⁴⁷ verbiedt het gebruik van ggo's en met ggo's verkregen producten in de biologische productie. Voor de toepassing van die verordening wordt voor de definitie van ggo's verwezen naar Richtlijn 2001/18/EG, waarbij ggo's die zijn verkregen door middel van de in bijlage I B bij Richtlijn 2001/18/EG opgenomen technieken van genetische modificatie, van het verbod worden uitgesloten. Bijgevolg ***zullen*** NGT-planten ***van categorie 2*** in de biologische productie ***worden*** verboden. ***De status van NGT-planten van categorie 1 met het oog op de biologische productie moet echter worden verduidelijkt. Het gebruik van nieuwe genomische technieken is momenteel onverenigbaar met het concept van biologische productie in Verordening (EU) 2018/848 en het beeld dat de consument heeft van biologische producten. Het gebruik van NGT-planten van categorie 1 moet daarom ook in de biologische productie worden verboden.***

(23) Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad⁴⁷ verbiedt het gebruik van ggo's en met ggo's verkregen producten in de biologische productie. Voor de toepassing van die verordening wordt voor de definitie van ggo's verwezen naar Richtlijn 2001/18/EG, waarbij ggo's die zijn verkregen door middel van de in bijlage I B bij Richtlijn 2001/18/EG opgenomen technieken van genetische modificatie, van het verbod worden uitgesloten. Bijgevolg ***zijn*** NGT-planten in de biologische productie verboden ***en moet dit ook in de toekomst het geval blijven. Er moet op worden toegezien dat de biologische sector als geheel over de middelen beschikt om ggo-vrij te blijven. De lidstaten moeten voorschriften vaststellen voor het waarborgen en handhaven van voldoende brede bufferzones tussen biologische, conventionele en NGT-gewassen. Etikettering en traceerbaarheid moeten van toepassing blijven op alle NGT-planten en -producten die ggo's bevatten, teneinde te waarborgen dat er geen***

***kruisbesmetting tussen biologische
planten en producten plaatsvindt.***

⁴⁷ Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad (PB L 150 van 14.6.2018, blz. 1).

⁴⁷ Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad (PB L 150 van 14.6.2018, blz. 1).

Or. en