

31.1.2024

A9-0014/182

Amendement 182

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 17

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(17) Deze verklaring moet worden verkregen vóór elke doelbewuste introductie van NGT-planten van categorie 1 voor andere doeleinden dan het in de handel brengen, zoals voor veldproeven die op het grondgebied van de Unie moeten plaatsvinden, aangezien de criteria gebaseerd zijn op gegevens die vóór de veldproeven beschikbaar zijn en niet van deze veldproeven afhankelijk zijn. Wanneer op het grondgebied van de Unie geen veldproeven worden uitgevoerd, moeten exploitanten die verklaring verkrijgen voordat zij het NGT-product van categorie 1 in de handel brengen.

Schrappen

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/183

Amendement 183

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 18

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(18) Aangezien de criteria om een NGT-plant als gelijkwaardig aan natuurlijk voorkomende of conventioneel geteelde planten te beschouwen geen verband houden met het soort activiteit waarvoor de doelbewuste introductie van de NGT-plant vereist is, moet een verklaring betreffende de status van NGT-plant van categorie 1 vóór de doelbewuste introductie ervan voor andere doeleinden dan het in de handel brengen op het grondgebied van de Unie ook geldig zijn voor het in de handel brengen van aanverwante NGT-producten. Gezien de grote onzekerheid in de fase van veldproeven over de vraag of het product op de markt zal komen en de waarschijnlijke betrokkenheid van kleinere exploitanten bij dergelijke introducties, moet de verificatieprocedure voor de status van NGT-plant van categorie 1 voorafgaand aan dergelijke proeven door de nationale bevoegde autoriteiten worden uitgevoerd, waardoor de administratieve lasten voor de exploitanten worden verlicht, en moet er alleen een besluit op het niveau van de Unie worden genomen als andere nationale bevoegde autoriteiten opmerkingen maken over het verificatierapport. Indien het

Schrappen

AM\1295773NL.docx

PE756.833v01-00

verificatieverzoek wordt ingediend voordat de NGT-producten in de handel worden gebracht, moet de procedure worden uitgevoerd op het niveau van de Unie om de doeltreffendheid van de verificatieprocedure en de consistentie van de verklaringen betreffende de status van NGT-plant van categorie 1 te waarborgen.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/184

Amendement 184

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 19

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(19) Voor de bevoegde autoriteiten van de lidstaten, de Commissie en de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) moeten strikte termijnen gelden om ervoor te zorgen dat verklaringen betreffende de status van NGT-plant van categorie 1 binnen een redelijke termijn worden afgegeven.

Schrappen

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/185

Amendement 185

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 20

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(20) De verificatie van de status van NGT-plant van categorie 1 is van technische aard en houdt geen risicobeoordeling of risicobeheer in, en het besluit over de status is slechts declaratoir van aard. Wanneer de procedure op het niveau van de Unie wordt uitgevoerd, moeten dergelijke uitvoeringsbesluiten derhalve worden vastgesteld volgens de raadplegingsprocedure, ondersteund door wetenschappelijke en technische bijstand van de EFSA.

Schrappen

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/186

Amendement 186

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 21

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(21) Bij besluiten waarbij de status van NGT-plant van categorie 1 wordt vastgesteld, moet aan de betrokken NGT-plant een identificatienummer worden toegekend om de transparantie en traceerbaarheid met betrekking tot die planten te waarborgen wanneer zij in de databank worden opgenomen en met het oog op de etikettering van het daaruit verkregen plantaardig teeltmateriaal.

Schrappen

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/187

Amendement 187

Marina Measure, 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 22

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(22) NGT-planten van categorie 1 moeten onderworpen blijven aan een regelgevingskader dat van toepassing is op conventioneel gekweekte planten. Net als voor conventionele planten en producten zullen die NGT-planten en de daarvan afgeleide producten vallen onder de toepasselijke sectorale wetgeving inzake zaden en ander plantaardig teeltmateriaal, levensmiddelen, diervoeders en andere producten, en horizontale kaders, zoals de wetgeving inzake natuurbehoud en milieuaansprakelijkheid. In dit verband zullen NGT-levensmiddelen van categorie 1 met een aanzienlijk gewijzigde samenstelling of structuur die van invloed is op de voedingswaarde, het metabolisme of het gehalte aan ongewenste stoffen van het levensmiddel, als nieuwe voedingsmiddelen worden beschouwd en derhalve onder het toepassingsgebied van Verordening (EU) 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad⁴⁶ vallen en in die context aan een risicobeoordeling worden onderworpen.

Schrappen

⁴⁶ Verordening (EU) 2015/2283 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2015 betreffende nieuwe

*voedingsmiddelen, tot wijziging van
Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het
Europees Parlement en de Raad en tot
intrekking van Verordening (EG)
nr. 258/97 van het Europees Parlement en
de Raad en Verordening (EG)
nr. 1852/2001 van de Commissie (PB
L 327 van 11.12.2015, blz. 1).*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/188

Amendement 188

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 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.

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. fr

31.1.2024

A9-0014/189

Amendement 189

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 24

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(24) Er moet worden gezorgd voor transparantie met betrekking tot het gebruik van NGT-plantenrassen van categorie 1, zodat productieketens de mogelijkheid hebben om vrij van NGT's te blijven en zo het vertrouwen van de consument kunnen behouden. NGT-planten waarvoor een verklaring betreffende de status van NGT-plant van categorie 1 is verkregen, moeten worden opgenomen in een openbaar toegankelijke databank. Om de traceerbaarheid, transparantie en keuzevrijheid voor exploitanten bij onderzoek en plantenveredeling te waarborgen wanneer zij zaden aan landbouwers verkopen of anderszins teeltmateriaal aan derden ter beschikking stellen, moet plantaardig teeltmateriaal van NGT-planten van categorie 1 als NGT van categorie 1 worden geëtiketteerd.

Schrappen

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/190

Amendement 190

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 25

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(25) NGT-planten van categorie 2 moeten onderworpen blijven aan de voorschriften van de ggo-wetgeving van de Unie, aangezien de risico's van die planten op basis van de huidige wetenschappelijke en technische kennis moeten worden beoordeeld. Er moeten bijzondere voorschriften worden vastgesteld om de procedures en bepaalde andere voorschriften van Richtlijn 2001/18/EG en Verordening (EG) nr. 1829/2003 aan te passen aan de specifieke aard van NGT-planten van categorie 2 en de verschillende risiconiveaus die zij kunnen inhouden.

Schrappen

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/191

Amendement 191

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 26

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

(26) NGT-planten en -producten van categorie 2 moeten, om in het milieu te worden geïntroduceerd of in de handel te worden gebracht, onderworpen blijven aan een toestemming of vergunning overeenkomstig Richtlijn 2001/18/EG of Verordening (EG) nr. 1829/2003. Gezien de grote verscheidenheid van die NGT-planten zal de hoeveelheid informatie die voor de risicobeoordeling nodig is van geval tot geval verschillen. De EFSA heeft in haar wetenschappelijke adviezen over planten die met cisgenese en intragenese zijn ontwikkeld⁴⁸ en over planten die met gerichte mutagenese zijn ontwikkeld⁴⁹, aanbevolen flexibel om te gaan met de gegevensvereisten voor de risicobeoordeling van deze planten. Op basis van de “Criteria for risk assessment of plants produced by targeted mutagenesis, cisgenesis and intragenesis”⁵⁰ van de EFSA moeten overwegingen met betrekking tot de geschiedenis van veilig gebruik, de vertrouwdheid met het milieu en de functie en structuur van de gewijzigde/ingebrachte sequentie(s) helpen bij het bepalen van het soort en de hoeveelheid gegevens die nodig zijn voor de risicobeoordeling van deze NGT-planten. Daarom moeten algemene

Schrappen

beginselen en criteria voor de risicobeoordeling van deze planten worden vastgesteld en moet worden voorzien in flexibiliteit en de mogelijkheid om risicobeoordelingsmethoden af te stemmen op de wetenschappelijke en technische vooruitgang.

⁴⁸ *Ggo-panel van de EFSA (Panel van de EFSA voor genetisch gemodificeerde organismen), Mullins, E., Bresson, J.-L., Dalmay, T., Dewhurst, I.C., Epstein, M.M., Firbank, L.G., Guerche, P., Hejatko, J., Moreno, F.J., Naegeli, H., Nogué, F., Sánchez Serrano, J.J., Savoini, G., Veromann, E., Veronesi, F., Casacuberta, J., Fernandez Dumont, A., Gennaro, A., Lenzi, P., Lewandowska, A., Munoz Guajardo, I.P., Papadopoulou, N., en Rostoks, N., 2022, “Updated scientific opinion on plants developed through cisgenesis and intragenesis”, EFSA Journal 2022;20(10):7621, 33 blz., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7621>*

⁴⁹ *Ggo-panel van de EFSA (Panel van de EFSA voor genetisch gemodificeerde organismen), Naegeli H., Bresson J.-L., Dalmay T., Dewhurst I.C., Epstein M.M., Firbank L.G., Guerche P., Hejatko J., Moreno F.J., Mullins E., Nogué F., Sánchez Serrano J.J., Savoini G., Veromann E., Veronesi F., Casacuberta J., Gennaro A., Paraskevopoulos K., Raffaello T. en Rostoks N., 2020, “Applicability of the EFSA Opinion on site-directed nucleases type 3 for the safety assessment of plants developed using site-directed nucleases type 1 and 2 and oligonucleotide-directed mutagenesis”, EFSA Journal 2020;18(11):6299, 14 blz., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6299>*

⁵⁰ *Ggo-panel van de EFSA (Panel van de EFSA voor genetisch gemodificeerde organismen), Mullins E., Bresson J.-L., Dalmay T., Dewhurst I.C., Epstein M.M.,*

*Firbank L.G., Guerche P., Hejatko J.,
Moreno F.J., Naegeli H., Nogué F.,
Rostoks N., Sánchez Serrano J.J.,
Savoini G., Veromann E., Veronesi F.,
Fernandez A., Gennaro A.,
Papadopoulou N., Raffaello T. en
Schoonjans R., 2022, “Statement on
criteria for risk assessment of plants
produced by targeted mutagenesis,
cisgenesis and intragenesis”, EFSA
Journal 2022;20(10):7618, 12 blz.,
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7618>*

Or. fr