

31.1.2024

A9-0014/282

Amendement 282

Christophe Clergeau

namens de S&D-Fractie

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage I – punt 4

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

4) *gerichte inversie van een sequentie van een onbeperkt aantal nucleotiden;*

Schrappen

Or. en

31.1.2024

A9-0014/283

Amendement 283

Christophe Clergeau

namens de S&D-Fractie

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage I – punt 5

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

5) elke andere gerichte modificatie, ongeacht de omvang, op voorwaarde dat de resulterende DNA-sequenties reeds aanwezig zijn (eventueel met de modificaties zoals aanvaard krachtens punt 1 en/of punt 2) in een soort uit de genenpool van kwekers.

Schrappen

Or. en

31.1.2024

A9-0014/284

Amendement 284

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage II – deel 1 – alinea 3 – punt c bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

c bis) risicobeheerstrategieën;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/285

Amendement 285

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage II – deel 1 – alinea 3 – punt c ter (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

c ter) algehele risicobeoordeling.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/286

Amendement 286

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage II – deel 1 – alinea 4 – punt a – i bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

***i bis) informatie over de genetische
modificatie en de beoogde effecten ervan;***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/287

Amendement 287

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage II – deel 1 – alinea 4 – punt b – alinea 1

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

Er wordt informatie verstrekt over de waarschijnlijkheid van elk geïdentificeerd potentieel schadelijk effect. Die wordt in voorkomend geval beoordeeld aan de hand van de kenmerken van het (de) ontvangende milieu(s), de beoogde functie, de rol in voeding, de verwachte gebruikshoeveelheid van het levensmiddel of diervoeder in de EU en het toepassingsgebied van de vergunningsaanvraag.

Er wordt informatie verstrekt over **alle relevante blootstellingsroutes voor mensen, vee en het milieu en over de** waarschijnlijkheid van **blootstelling aan** elk geïdentificeerd potentieel schadelijk effect. Die wordt in voorkomend geval beoordeeld aan de hand van de kenmerken van het (de) ontvangende milieu(s), de beoogde functie, de rol in voeding, de verwachte gebruikshoeveelheid van het levensmiddel of diervoeder in de EU en het toepassingsgebied van de vergunningsaanvraag.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/288

Amendement 288

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage II – deel 1 – alinea 5

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

De in de delen 2 en 3 genoemde informatie over gevarenidentificatie en -karakterisering is alleen vereist indien de specifieke kenmerken en het beoogde gebruik van de NGT-plant van categorie 2 of het NGT-levensmiddel of -diervoeder van categorie 2 aanleiding geeft tot een plausibele risicohypothese die met behulp van de gespecificeerde informatie kan worden aangepakt.

Schrappen

Or. en

31.1.2024

A9-0014/289

Amendement 289

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage II – deel 3 – punt 1 bis (nieuw)

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

***1 bis) Analyse van de potentiële
persistentie en invasiviteit ten gevolge van
vervoer, verlies en lekkage***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/290

Amendement 290

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Bijlage II – deel 3 – punt 2

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

2) Toxicologie

2) ***Ecotoxicologie en*** toxicologie

Or. en

31.1.2024

A9-0014/291

Amendement 291

Martin Häusling

namens de Verts/ALE-Fractie

Verslag

A9-0014/2024

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

Artikel 33 bis (nieuw)

Richtlijn 98/44/EG

Artikel 4, artikel 8, artikel 9

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

Artikel 33 bis

Wijzigingen van Richtlijn 98/44/EG

Richtlijn 98/44/EG van het Europees Parlement en de Raad¹ bis wordt als volgt gewijzigd:

1) Artikel 4 wordt als volgt gewijzigd:

a) aan lid 1 worden de volgende punten toegevoegd:

“c) NGT-planten, plantaardig materiaal, delen daarvan, genetische informatie en de daarin vervatte proceskenmerken, zoals vastgelegd in Verordening (EU) ../... [OJ please insert the number of this amending Regulation];

d) planten, plantaardig materiaal, delen daarvan, genetische informatie en de daarin vervatte proceskenmerken die kunnen worden verkregen door middel van de in bijlage I B bij Richtlijn 2001/18/EG vermelde technieken die niet onder het toepassingsgebied van die richtlijn vallen.”;

b) het volgende lid wordt toegevoegd:

“4. De leden 2 en 3 laten de uitsluiting van octrooieerbaarheid als bedoeld in

AM\1295789NL.docx

PE756.833v01-00

lid 1 onverlet.”;

2) Aan artikel 8 worden de volgende leden toegevoegd:

“3. In afwijking van de leden 1 en 2 zijn plantaardige producten en de delen of genetische componenten daarvan niet octrooieerbaar indien zij zijn verkregen met een octrooieerbare technische werkwijze die niet te onderscheiden valt van plantaardige producten of genetische delen of componenten van plantaardige producten die door werkwijzen van wezenlijk biologische aard kunnen worden verkregen.

4. In afwijking van lid 1 is de bescherming die wordt geboden door een octrooi voor een biologisch materiaal met specifieke eigenschappen niet van toepassing op plantaardig materiaal waarin dat biologische materiaal wordt verwerkt en dat niet te onderscheiden valt van plantaardig materiaal dat door werkwijzen van wezenlijk biologische aard is of kan worden verkregen.

5. In afwijking van lid 2 is de bescherming die wordt geboden door een octrooi voor een werkwijze waarmee als resultaat van de uitvinding een biologisch materiaal met specifieke eigenschappen kan worden geproduceerd, niet van toepassing op plantaardig materiaal waarin dat biologische materiaal wordt verwerkt en dat niet te onderscheiden valt van plantaardig materiaal dat door werkwijzen van wezenlijk biologische aard is of kan worden verkregen.”;

3) Aan artikel 9 worden de volgende leden toegevoegd:

“2. In afwijking van lid 1 is een plantaardig voortbrengsel met of bestaande uit genetische informatie die middels een octrooieerbare technische werkwijze is verkregen, niet octrooieerbaar indien het voortbrengsel niet te onderscheiden valt van plantaardige voortbrengsels met of

bestaande uit dezelfde genetische informatie die door werkwijzen van wezenlijk biologische aard is verkregen .

3. In afwijking van lid 1 is de bescherming die wordt geboden door een octrooi voor een voortbrengsel met of bestaande uit genetische informatie niet van toepassing op plantaardig materiaal waarin het voortbrengsel wordt verwerkt en dat de genetische informatie bevat en zijn functie uitoefent, maar niet te onderscheiden valt van plantaardig materiaal dat door werkwijzen van wezenlijk biologische aard is of kan worden verkregen.

4. De bescherming die wordt geboden door een octrooi voor een technische werkwijze waarmee een voortbrengsel met of bestaande uit genetische informatie kan worden geproduceerd, is niet van toepassing op plantaardig materiaal waarin het voortbrengsel wordt verwerkt en dat de genetische informatie bevat en zijn functie uitoefent, maar niet te onderscheiden valt van plantaardig materiaal dat door werkwijzen van wezenlijk biologische aard is of kan worden verkregen.”.

^{1 bis} Richtlijn 98/44/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 juli 1998 betreffende de rechtsbescherming van biotechnologische uitvindingen (PB L 213 van 30.7.1998, blz. 13).

Or. en