

31.1.2024

A9-0014/272

**Amendement 272**

**Christophe Clergeau**  
namens de S&D-Fractie

**Martin Häusling**  
namens de Verts/ALE-Fractie

**Anja Hazekamp**  
namens de Fractie The Left

**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 24 – alinea 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

De lidstaten nemen passende maatregelen om niet-doelbewuste aanwezigheid van NGT-planten **van categorie 2** in producten **die niet onder Richtlijn 2001/18/EG of Verordening (EG) nr. 1829/2003 vallen**, te voorkomen.

**1.** De lidstaten nemen passende maatregelen om niet-doelbewuste aanwezigheid van NGT-planten **en delen of resten daarvan in andere gewassen of producten te voorkomen. Daartoe ontwikkelen de lidstaten gewasspecifieke en aangepaste verplichte maatregelen, waaronder bufferstroken tussen NGT-gewassen en niet-NGT-gewassen, gedetailleerde bindende maatregelen om kruisbesmetting in de voedselketen te voorkomen, een informatiesysteem voor biologische en conventionele telers met percelen die grenzen aan de percelen waar NGT-planten worden geteeld, alsook handhavingsplannen en gepaste afschrikkende sancties. Deze maatregelen moeten stoelen op de recentste wetenschappelijke en experimentele kennis.**

**2. Vóór de inwerkingtreding van deze verordening neemt de Commissie in overeenstemming met artikel 26 een gedelegeerde handeling aan tot vaststelling van gewasspecifieke regels om niet-doelbewuste aanwezigheid van NGT-planten te voorkomen, met inbegrip van**

*een minimale breedte voor bufferstroken.*

*3. De Commissie verzamelt informatie en coördineert de uitwisseling van gegevens die stoelen op onderzoeken op nationaal en Unieniveau en monitort de ontwikkelingen met betrekking tot het naast elkaar voorkomen van verschillende gewassoorten in de lidstaten, en ontwikkelt, indien nodig, op basis van deze gegevens en waarnemingen verdere richtsnoeren voor het naast elkaar voorkomen van NGT-planten, conventionele en biologische gewassen.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/273

**Amendement 273**

**Christophe Clergeau**

namens de S&D-Fractie

**Martin Häusling**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Anja Hazekamp**

namens de Fractie The Left

**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 24 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*Artikel 24 bis*

*Aansprakelijkheidsregelingen*

*De lidstaten voeren een aansprakelijkheidsregeling en een vergoedingsfonds in op basis van een regeling inzake uitgebreide producentenverantwoordelijkheid om exploitanten in geval van besmetting van nabijgelegen percelen alsmede besmetting als gevolg van het gezamenlijk gebruik van werktuigen, opslagruimten en verwerkingsmachines te kunnen vergoeden, in overeenstemming met het beginsel dat de vervuiler betaalt en de “één gezondheid”-benadering.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/274

**Amendement 274**

**Christophe Clergeau**

namens de S&D-Fractie

**Martin Häusling**

namens de Verts/ALE-Fractie

**Anja Hazekamp**

namens de Fractie The Left

**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 25 – alinea 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

Artikel 26 ter van Richtlijn 2001/18/EG is *niet* van toepassing op NGT-planten *van categorie 2*.

Artikel 26 ter van Richtlijn 2001/18/EG is van toepassing op NGT-planten.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/275

**Amendement 275**

**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 25 – alinea 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***De bepalingen voor de risicobeoordeling van modificaties met meerdere transformatiestappen in het kader van de huidige ggo-verordening zijn volledig van toepassing op NGT-planten van categorie 2.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/276

**Amendement 276**

**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 25 – alinea 1 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*De Commissie stelt, na raadpleging van de EFSA, passende processen, criteria en methoden voor de beoordeling van systemische effecten, zoals combinatorische, cumulatieve en langetermijneffecten, voor die moeten worden vastgesteld door middel van een uitvoeringsverordening overeenkomstig artikel 27 en artikel 28, lid 3, ter aanvulling van bijlage II.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/277

**Amendement 277**

**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 – alinea 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

Een NGT-plant *wordt als gelijkwaardig aan een conventionele plant beschouwd als deze van de ontvangende/ouderplant verschilt door maximaal 20 genetische modificaties van de* in de punten 1 *tot en met 5* bedoelde typen *in een DNA-sequentie die vergelijkbaar is met de doellocatie die met behulp van bio-informatica-instrumenten kan worden voorspeld.*

Een NGT-plant *kan worden ingedeeld in categorie 1 indien de volgende* in de punten 1 en *1 bis* bedoelde voorwaarden *zijn vervuld, naast de voorwaarden in bijlage III bis:*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/278

**Amendement 278**

**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 1**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

1) vervanging of inbrenging van **niet meer dan 20** nucleotiden;

1) **de volgende genetische modificaties, die met elkaar kunnen worden gecombineerd:**

**a) vervanging of inbrenging van nucleotiden, indien de resulterende gensequentie niet tot nieuw of chimerisch RNA of een nieuw of chimerisch eiwit leidt;**

**b) verwijdering van nucleotiden, indien de resulterende gensequentie niet tot nieuw of chimerisch RNA of een nieuw of chimerisch eiwit leidt;**

Or. en



31.1.2024

A9-0014/279

**Amendement 279**

**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 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***1 bis) de volgende genetische modificaties, die met elkaar kunnen worden gecombineerd, op voorwaarde dat ze niet een of meerdere endogene genen verstoren en geen nieuw of chimerisch eiwit of RNA doen ontstaan:***

***a) gerichte inbrenging van aaneengesloten DNA-sequenties die aanwezig zijn in de genenpool voor kweekdoeleinden;***

***b) gerichte vervanging van endogene DNA-sequenties door aaneengesloten DNA-sequenties die aanwezig zijn in de genenpool voor kweekdoeleinden en indien die sequentie niet het resultaat is van een eerdere al dan niet gerichte genetische modificatie;***

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

Or. en

31.1.2024

A9-0014/280

**Amendement 280**

**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 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**2) schrapping van een onbeperkt  
aantal nucleotiden;**

***Schrappen***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/281

**Amendement 281**

**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 3**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

**3) op voorwaarde dat de genetische modificatie geen endogeen gen verstoort:**

***Schrappen***

***a) gerichte inbrenging van een aaneengesloten DNA-sequentie die aanwezig is in de genenpool van de kweker;***

***b) gerichte vervanging van een endogene DNA-sequentie door een aaneengesloten DNA-sequentie die aanwezig is in de genenpool van kwekers;***

Or. en