

31.1.2024

A9-0014/85

**Amendement 85**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**  
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**

**Overweging -1 (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(-1) Leven mag in geen geval worden geotrooieerd, niet in de vorm van reproductieve technieken en niet door genoomsequenties te privatiseren, want kennis is een gemeenschappelijk goed.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

**Amendement 86**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**  
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**

**Overweging -1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(-1 bis) Ethische vragen met betrekking tot het gebruik en de beoefening van wetenschap op het gebied van gentechnologie zijn een fundamentele kwestie. In de eerste plaats moeten de consequenties op korte, middellange en lange termijn van het gebruik van dergelijke technologieën worden onderzocht. Het is zonder meer belangrijk om meer kennis te verwerven over de effecten op het milieu, het klimaat, de landbouw, de biodiversiteit en de voedselzekerheid. Het is bovendien belangrijk om bruggen te slaan tussen wetenschap en de vooruitgang op dat vlak en de ontwikkeling van landbouw en productie in het algemeen, en zo te voorkomen dat de toekomst wordt opgeofferd en te waarborgen dat bij dergelijke keuzes het voorzorgsbeginsel in acht wordt genomen.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

**Amendement 87**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

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**

**Overweging 1 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(1 bis) De handel in genetisch gemodificeerde rassen van organismen mag – direct of indirect – niet uitsluitend worden beheerst door monopolistische particuliere multinationale ondernemingen, die het meest profiteren van een massaal gebruik van deze geoctrooierde rassen, een situatie die tot gevolg heeft dat landbouwers afhankelijker worden van zaadproducenten en dus afbreuk doet aan de voedsel- en productiesoevereiniteit van de lidstaten.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

**Amendement 88**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

namens de Fractie The Left

**Verslag**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjård**

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 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 ter) Aangezien de kennis over de eigenschappen van elk gen onvolledig is en het aantal variabelen aanzienlijk is, zijn de effecten van het gebruik van dergelijke genetische technieken en een eventuele daaropvolgende massale uitrol nog niet volledig bekend. Als natuurlijke of biologische gewassen, ofwel gewassen die niet genetisch zijn gemodificeerd door mensen, naast genetisch gemodificeerde gewassen bestaan, ontstaat het risico van genoverdracht, aangezien bestuiving vaak anemofiel, namelijk via de wind, plaatsvindt.*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

**Amendement 89**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**  
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**

**Overweging 1 quater (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(1 quater) Het gebruik van genetisch gemodificeerde organismen heeft geleid tot een buitensporig gebruik van pesticiden en persistente meststoffen, waardoor bodems minder vruchtbaar en droger worden en minder goed in staat zijn water vast te houden. Het is daarom van fundamenteel belang om de genetische integriteit van natuurlijke gewassen te verdedigen, aangezien de effecten van grootschalige landbouw op de eigenschappen van bodems gevolgen hebben voor de hydrosfeer, de biosfeer, de atmosfeer en het klimaat, en naar verloop van tijd bijdragen tot woestijnvorming, wat een gevaar vormt voor de voedselzekerheid op lange termijn. Bij de introductie van nieuwe NGT-rassen moet daarom het voorzorgsbeginsel in acht worden genomen.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

**Amendement 90**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**

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**

**Overweging 1 quinquies (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

*(1 quinquies) De effecten, met name die op lange termijn, die de consumptie van ggo's en NGT's kunnen hebben op diervoeder en menselijk voedsel zijn nog niet voldoende onderzocht. Er zijn in de Europese Unie geen studies waarin de werkelijke effecten van de introductie van dergelijke plantenrassen op de landbouw en levensmiddelen met zekerheid worden vastgesteld.*

Or. pt