

31.1.2024

A9-0014/85

**Muudatusettepanek 85**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**  
fraktsiooni The Left nimel

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Põhjendus -1 (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(-1) Elu ei tohiks mitte mingil juhul  
patentida, ei reproduktsioonitehnoloogia  
ega genoomi järjestuste erastamise teel,  
sest teadmised on üldine hüve.*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

**Muudatusettepanek 86**

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

fraktsiooni The Left nimel

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Põhjendus -1 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

*(-1a) Põhilise tähtsusega on eetilised küsimused, mis on seotud teaduse kasutamise ja teadustegevusega geenitehnoloogia valdkonnas. Eelkõige tuleb uurida selliste tehnoloogiate kasutamise lühiajalisi, keskmise pikkusega ja pikaajalisi tagajärgi. Vaieldamatult on oluline saada täiendavaid teadmisi mõju kohta keskkonnale, kliimale, põllumajandusele, bioloogilisele mitmekesisusele ja toiduga kindlustatusele. Samuti on oluline ühendada teadus ja tänu sellele saavutatud edusammud ning põllumajandus ja tootmise areng üldiselt, vältides tuleviku ohverdamist ja tagades, et sellised valikud järgivad ettevaatuspõhimõtet.*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

**Muudatusettepanek 87**

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

fraktsiooni The Left nimel

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Põhjendus 1 a (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

***(1a) Geneetiliselt muundatud organismide sortidega kauplemine ei saa otseselt ega kaudselt toetuda ainult monopoolsetele hargmaistele eraettevõtetele, mis saavad patenditud sortide massilisest kasutamisest kõige rohkem kasu – see olukord jätab põllumajandustootjad rohkem sõltuvaks seemnetootjatest ja vähendab seega liikmesriikide toidu- ja tootmissuveräänsust.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

**Muudatusettepanek 88**

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

fraktsiooni The Left nimel

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Põhjendus 1 b (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**(1b) Kuna teadmised iga geeni omaduste kohta on puudulikud ja muutujate arv on märkimisväärne, ei ole selliste geenitehnikate kasutamise ja nende hilisema laiaulatusliku kasutuselevõtu mõju veel täielikult mõistetav. Geneetiliselt muundatud põllukultuuride kõrval eksisteerivad looduslikud või mahepõllukultuurid, st põllukultuurid, mida inimene ei ole geneetiliselt muundanud, ja see tekitab geenivoolu probleemi, kuna tolmeldamine on sageli anemofiilne ehk toimub tuule abil.**

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

**Muudatusettepanek 89**

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

fraktsiooni The Left nimel

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Põhjendus 1 c (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**(1c) Geneetiliselt muundatud organismide kasutamine on toonud kaasa pestitsiidide ja püsivate väetiste liigse kasutamise, mis võib kaasa tuua mulla viljakuse vähenemise, kuivuse ja väiksema veepidavusvõime. Looduslike põllukultuuride geneetilise terviklikkuse kaitsmine on seega ülioluline, arvestades, et laiaulatusliku põllumajanduse mõju mulla omadustele mõjutab hüdrofüüri, biosfüüri, atmosfääri ja kliimat ning aitab aja jooksul kaasa kõrbestumisele, mis ohustab pikaajalist toiduga kindlustatust. Seepärast tuleks uute genoomikameetodite teel saadud sortide kasutuselevõtmisel järgida ettevaatuspõhimõtet.**

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

**Muudatusettepanek 90**

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

fraktsiooni The Left nimel

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Teatavate uute genoomikameetodite abil saadud taimed ning nendest toodetud toit ja sööt  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Ettepanek võtta vastu määrus**

**Põhjendus 1 d (uus)**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

***(1d) Piisavalt ei ole kaalutud mõju, mida GMOde ja uute genoomikameetodite kasutamine võib avaldada loomasöödale ja inimeste toidule, eriti pikas perspektiivis. Euroopa Liidus ei ole uuringuid, mis hindaksid tüie kindlusega selliste taimesortide kasutuselevõtmise tegelikku mõju põllumajandusele ja toidule.***

Or. pt