

31.1.2024

A9-0114/110

Muudatusettepanek 110

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
fraktsiooni The Left nimel

Raport

A9-0114/2024

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) Euroopa roheline kokkuleppe tähtsaimaid elemente on kestlik toidusüsteem. Agroökoloogiat rakendades saab ühtaegu toota tervislikku toitu ja säilitada tootlikkust, suurendada mullaviljakust ja elurikkust ning vähendada toidutootmise jalajälge. Nii põllumajandustootjate kui ka tarbijate jaoks on suur potentsiaal eelkõige mahepõllumajandusel. Selles sektoris luuakse töökohti ja see meelitab ligi noori põllumajandustootjaid. Mahepõllumajanduses on ühtlasi ühe hektari kohta 10–20 % rohkem töökohti kui tavapäraistes põllumajandusettevõtetes ja selles luuakse põllumajandustoodetele lisaväärtust. Et seda potentsiaali võimalikult hästi ära kasutada, on komisjon roheline kokkuleppe strateegia „Talust taldrikule“ ja elurikkuse strateegia raames seadnud eesmärgiks, et 2030. aastaks oleks vähemalt 25 % ELi põllumajandusmaast mahepõllumajanduse all ja et mahevesiviljeluse osakaal järsult suureneks.

Or. en

Muudatusettepanek 111

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
fraktsiooni The Left nimel

Raport**A9-0114/2024****Jessica Polfjärd**

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

Ettepanek võtta vastu määrus**Põhjendus 1***Komisjoni ettepanek*

(1) Alates 2001. aastast, kui võeti vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2001/18/EÜ⁽³²⁾ geneetiliselt muundatud organismide (GMODE) tahtliku keskkonda viimise kohta, on biotehnoloogia valdkonnas toimunud märkimisväärsed edusammude alusel töötatud välja uued genomikameetodid, eelkõige genoomi muutmise meetodid, mis võimaldavad muuta täpseid kohti genoomis.

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. märtsi 2001. aasta direktiiv 2001/18/EÜ geneetiliselt muundatud organismide tahtliku keskkonda viimise kohta ja nõukogu direktiivi 90/220/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (EÜT L 106, 17.4.2001, lk 1).

Muudatusettepanek

(1) Alates 2001. aastast, kui võeti vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2001/18/EÜ⁽³²⁾ geneetiliselt muundatud organismide (GMODE) tahtliku keskkonda viimise kohta, on biotehnoloogia valdkonnas toimunud märkimisväärsed edusammude alusel töötatud välja uued genomikameetodid, eelkõige genoomi muutmise meetodid, mis võimaldavad muuta täpseid kohti genoomis. ***Uuemate meetoditega võivad aga kaasneda ootamatud riskid ja tulemused, mida ei ole võimalik täielikult ette näha ja mis võivad olla teistsugused kui tavapärasel aretamisel saadud taimede puhul.***

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. märtsi 2001. aasta direktiiv 2001/18/EÜ geneetiliselt muundatud organismide tahtliku keskkonda viimise kohta ja nõukogu direktiivi 90/220/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (EÜT L 106, 17.4.2001, lk 1).

Or. en

31.1.2024

A9-0114/112

Muudatusettepanek 112

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
fraktsiooni The Left nimel

Raport

A9-0114/2024

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 6 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(6a) Euroopa Parlament rõhutas oma resolutsioonis „Strateegia „Talust taldrikule“ õiglase, tervisliku ja keskkonnahoidliku toidusüsteemi edendamiseks“^{1a} ettevaatuspõhimõtet ning vajadust tagada põllumajandustootjatele, töötajatele ja tarbijatele läbipaistvus ja valikuvabadus ning rõhutas, et uusi genoomikameetodeid käsitlevad poliitilised meetmed peaksid hõlmama riskihindamist ning jälgitavuse ja märgistamise võimalustest põhjalikku ülevaadet ja nende võimaluste hindamist, et saavutada nõuetekohane regulatiivne järelevalve ja anda tarbijatele asjakohast teavet, sealhulgas kolmandatest riikidest pärit toodete kohta, et tagada võrdsed tingimused.

^{1a} Euroopa Parlamendi 20. oktoobri 2021. aasta resolutsioon strateegia „Talust taldrikule“ kohta õiglase, tervisliku ja keskkonnahoidliku toidusüsteemi edendamiseks (2020/2260(INI)), P9_TA(2021)0425).

Or. en

31.1.2024

A9-0114/113

Muudatusettepanek 113

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
fraktsiooni The Left nimel

Raport

A9-0114/2024

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 7 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(7a) Praegu toimub arutelu uute genoomikameetodite kasutamise üle sordiaretuses peaaegu eranditult teadlaste, teadus- ja tööstusorganisatsioonide ning põllumajandusliku toidutööstuse ettevõtete ning väikese arvu valitsusväliste organisatsioonide vahel. Uusi genoomikameetodeid puudutava poliitika kujundamisel tuleb aga kodanike seisukohti arvesse võtta ja seda mitte ainult seetõttu, et biotehnoloogia abil on võimalik elu ümber kujundada, vaid ka seetõttu, et nende varal on võimalik muuta ka põllumajandust ja meie toidu(-süsteemi) tulevikku. Toidu tootmise viis hõlmab küsimusi selle kohta, kuidas me tahame oma planeedil elada ja kuidas teistesse liikidesse suhtume. Demokraatia huvides peab kodanikel olema sõnaõigus selle üle, milliseid avalikke väärtusi uusi genoomikameetodeid puudutavas poliitikas arvesse võetakse.

Or. en

31.1.2024

A9-0114/114

Muudatusettepanek 114

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

fraktsiooni The Left nimel

Raport

A9-0114/2024

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 13

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*(13) Käesolevas määruses tuleks
eristada kahte UGM-taimede kategooriat.*

välja jäetud

Or. en

31.1.2024

A9-0114/115

Muudatusettepanek 115

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
fraktsiooni The Left nimel

Raport

A9-0114/2024

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 14

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(14) UGM-taimi, mis võivad esineda ka looduslikult või mida võidakse saada tavapäraste aretusmeetodite abil, ja nende järglasi, mis on saadud tavapäraste aretusmeetodite abil (edaspidi „1. kategooria UGM-taimed“), tuleks käsitada taimedena, mis esinevad looduslikult või on saadud tavapäraste aretusmeetodite abil, arvestades, et need taimed on samaväärsed ja nendega seotud riskid on võrreldavad, seega tehakse neile täielikult erand GMOsid käsitlevatest liidu õigusaktidest ja GMODEga seotud nõuetest, mis on kehtestatud valdkondlike õigusaktidega. Õiguskindluse tagamiseks tuleks käesolevas määruses sätestada kriteeriumid, mille alusel teha kindlaks, kas UGM-taim on samaväärne looduslikult esinevate või tavapäraselt aretatud taimedega, ning kindlaks määrata kord, mille kohaselt pädevad asutused kontrollivad kõnealuste kriteeriumide täitmist ja teevad selle kohta otsuse enne UGM-taimede või UGM-toodete keskkonda viimist või turuleviimist. Need kriteeriumid peaksid olema objektiivsed ja põhinema teadusel. Need peaksid sisaldama looduses või tavapäraste aretusmeetoditega saadud organismides täheldatavate geneetiliste muutuste liiki ja ulatust ning nendega

välja jäetud

*tuleks kindlaks määrata nii UGM-taimede
genoomi muutuste suuruse kui ka arvu
ülempiirid. Kuna teaduslikud ja tehnilised
teadmised selles valdkonnas arenevad
kiiresti, tuleks komisjonile anda Euroopa
Liidu toimimise lepingu artikli 290
kohaselt volitus neid kriteeriume
ajakohastada, et võtta arvesse teaduse ja
tehnika arengut seoses looduses või
tavapärases aretuses esineda võivate
geneetiliste muudatuste liigi ja ulatusega.*

Or. en

31.1.2024

A9-0114/116

Muudatusettepanek 116

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

fraktsiooni The Left nimel

Raport

A9-0114/2024

Jessica Polfjärd

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

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 15

Komisjoni ettepanek

(15) Kõikide UGM-taimede suhtes, *mis ei kuulu 1. kategooriasse („2. kategooria UGM-taimed“)*, tuleks jätkuvalt kohaldada GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide nõudeid, sest nende genoomi muudatused on *keerukamad*.

Muudatusettepanek

(15) Kõikide UGM-taimede suhtes tuleks jätkuvalt kohaldada GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide nõudeid, sest nende genoomi muudatused on *keerukad*.

Or. en

31.1.2024

A9-0114/117

Muudatusettepanek 117

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

fraktsiooni The Left nimel

Raport

A9-0114/2024

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 16

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(16) 1. kategooria UGM-taimede ja toodete suhtes ei tohiks kohaldada GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide eeskirju ja nõudeid ega muude GMODE suhtes kohaldatavate liidu õigusaktide sätteid. Ettevõtjate õiguskindluse ja läbipaistvuse huvides tuleks enne tahlikku keskkonda viimist, sealhulgas turuleviimist, saada kinnitus 1. kategooria UGM-taime staatuse kohta.

välja jäetud

Or. en

Muudatusettepanek 118

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
fraktsiooni The Left nimel

Raport**A9-0114/2024****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 23***Komisjoni ettepanek*

(23) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2018/848, mis käsitleb mahepõllumajanduslikku tootmist ja mahepõllumajanduslike toodete märgistamist ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) 834/2007,⁽⁴⁷⁾ on keelatud GMODE ning GMODEst ja GMODE abil saadud toodete kasutamine mahepõllumajanduslikus tootmises. Kõnealuses määruses määratletakse GMOD viitega direktiivile 2001/18/EÜ ning jäetakse keelu alt välja direktiivi 2001/18/EÜ 1.B lisas loetletud geneetilise muundamise meetodite abil saadud GMOD. Selle tulemusena **keelatakse** mahepõllumajanduslikus tootmises **2. kategooria UGM-taimed**. **Siiski on vaja selgitada 1. kategooria UGM-taimede staatust mahepõllumajandusliku tootmise jaoks. Uute genoomikameetodite kasutamine ei ole praegu kooskõlas määruses (EL) 2018/848 sätestatud mahepõllumajandusliku tootmise mõistega ega tarbijate arusaamaga mahepõllumajanduslikest toodetest. Seepärast tuleks keelata ka 1. kategooria UGM-taimede kasutamine mahepõllumajanduslikus tootmises.**

Muudatusettepanek

(23) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2018/848, mis käsitleb mahepõllumajanduslikku tootmist ja mahepõllumajanduslike toodete märgistamist ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) 834/2007,⁽⁴⁷⁾ on keelatud GMODE ning GMODEst ja GMODE abil saadud toodete kasutamine mahepõllumajanduslikus tootmises. Kõnealuses määruses määratletakse GMOD viitega direktiivile 2001/18/EÜ ning jäetakse keelu alt välja direktiivi 2001/18/EÜ 1.B lisas loetletud geneetilise muundamise meetodite abil saadud GMOD. Selle tulemusena **on UGM-taimed** mahepõllumajanduslikus tootmises **keelatud ja nii peaks see ka jääma. Tuleb tagada, et kogu mahepõllumajandussektoril oleks võimalik GMO-vabaks jääda. Liikmesriigid peaksid kehtestama normid, millega tagada mahepõllumajanduslike, tavapärase ja UGM-kultuuride vahel piisavalt laiad puhvertsoonide loomine neist kinni pidamine. Kõikide UGM-taimede ja neid sisaldavate toodete märgistamise ja jälgitavuse nõuded peaksid kehtima jääma, et mahepõllumajanduslike taimede ja toodete ristisaastumine ei oleks võimalik.**

⁴⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrus (EL) 2018/848, mis käsitleb mahepõllumajanduslikku tootmist ja mahepõllumajanduslike toodete märgistamist ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 834/2007 (ELT L 150, 14.6.2018, lk 1).

⁴⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai 2018. aasta määrus (EL) 2018/848, mis käsitleb mahepõllumajanduslikku tootmist ja mahepõllumajanduslike toodete märgistamist ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 834/2007 (ELT L 150, 14.6.2018, lk 1).

Or. en