

31.1.2024

A9-0014/182

Muudatusettepanek 182
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

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 17

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(17) See kinnitus tuleks saada enne mis tahes 1. kategooria UGM-taime tahtlikku keskkonda viimist muul eesmärgil kui turuleviimiseks, näiteks liidu territooriumil toimuvate väliuuringute puhul, kuna kriteeriumid põhinevad andmetel, mis on kättesaadavad enne väliuuringuid ega sõltu nendest väliuuringutest. Kui liidu territooriumil väliuuringuid ei tehta, peaksid ettevõtjad saama selle kinnituse enne 1. kategooria UGM-toote turuleviimist.

välja jäetud

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/183

Muudatusettepanek 183
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 18

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(18) *Kuna kriteeriumid, mille alusel otsustatakse, et UGM-taim on samaväärne looduslikult esinevate või tavapäraselt aretatud taimedega, ei ole seotud selle tegevuse lüügiga, milleks on vaja UGM-taime tahtlikku keskkonda viimist, peaks 1. kategooria UGM-taime staatuse kinnitus, mis on saadud enne selle tahtlikku keskkonda viimist muul eesmärgil kui liidu territooriumil turuleviimine, kehtima ka seotud UGM-toodete turuleviimise suhtes. Võttes arvesse väliuuringute etapis esinevat suurt ebakindlust toote turule jõudmise osas ja väiksemate ettevõtjate tõenäolist osalemist sellistes keskkonda viimistes, peaksid enne väliuuringuid 1. kategooria UGM-taime staatust kontrollima liikmesriikide pädevad asutused, kuna see põhjustaks ettevõtjatele vähem halduskoormust, ning otsus tuleks teha liidu tasandil üksnes juhul, kui teiste liikmesriikide pädevad asutused on esitanud kontrolliaruande kohta märkusi. Kui kontrollitaotlus esitatakse enne UGM-toodete turuleviimist, tuleks menetlus läbi viia liidu tasandil, et tagada kontrollimenetluse tõhusus ja 1. kategooria UGM-taimede staatuse kinnituste järjepidevus.*

välja jäetud

Or. fr

AM\1295773ET.docx

PE756.833v01-00

31.1.2024

A9-0014/184

Muudatusettepanek 184

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 19

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(19) Lükmesriikide pädevatele asutustele, komisjonile ja Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) tuleks kehtestada ranged tähtajad, et tagada 1. kategooria UGM-taimede staatuse kinnitamine mõistliku aja jooksul.

välja jäetud

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/185

Muudatusettepanek 185
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

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 20

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*(20) 1. kategooria UGM-taimede
staatuse kontrollimine on tehnilist laadi,
see ei sisalda riskihindamise ega
riskijuhtimise kaalutlusi ning otsus nende
taimede staatuse kohta on üksnes
deklaratiivne. Kui menetlus viiakse läbi
liidu tasandil, tuleks sellised
rakendusotsused vastu võtta
nõuandemenetlusega, mida toetab
toiduohutusameti poolne teaduslik ja
tehniline abi.*

välja jäetud

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/186

Muudatusettepanek 186

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 21

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(21) Otsustes, millega kinnitatakse 1. kategooria UGM-taime staatus, tuleks asjaomasele UGM-taimele anda tunnusnumber, et tagada selliste andmebaasi kantud taimede osas läbipaistvus ja jälgitavus ning et märgistada nendest saadud taimset paljundusmaterjali.

välja jäetud

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/187

Muudatusettepanek 187
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

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 22

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(22) 1. kategooria UGM-taimede suhtes tuleks jätkuvalt kohaldada mis tahes õigusraamistikku, mida kohaldatakse tavapäraselt aretatud taimede suhtes. Nagu tavapäraste taimede ja toodete suhtes, kohaldatakse nende UGM-taimede ja nendest saadud toodete suhtes seemnetele ja muule taimsele paljundusmaterjalile, toidule, söödale ja muudele toodetele kohaldatavaid valdkondlikke õigusakte ning horisontaalseid raamistikke, nagu looduskaitsealased õigusaktid ja keskkonnavastutus. Sellega seoses käsitatakse 1. kategooria UGM-toitu, mille koostis või struktuur on oluliselt muutunud, nii et see mõjutab toidu toiteväärtust, ainevahetust või ebasoovitavate ainete sisaldust, uuendtoiduna ning see kuulub seega Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2015/2283⁴⁶ kohaldamisalasse ning selles kontekstis tehakse kõnealusele toidule riskihindamine.

välja jäetud

⁴⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2015/2283, 25. november 2015, mis käsitleb uuendtoitu, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 1169/2011 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa

*Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ)
nr 258/97 ja komisjoni määrus (EÜ)
nr 1852/2001 (ELT L 327, 11.12.2015, lk
1).*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/188

Muudatusettepanek 188

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 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.***

⁴⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. mai

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.

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).

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. fr

31.1.2024

A9-0014/189

Muudatusettepanek 189

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 24

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(24) Tuleks ette näha sätted, millega tagatakse 1. kategooria UGM-taimede sortide kasutamise läbipaistvus, et soovi korral oleks võimalik tootmisahelad uutest genoomikameetoditest vabaks jätta ja seeläbi kaitsta tarbijate usaldust. UGM-taimed, mis on saanud 1. kategooria UGM-taime staatuse kinnituse, tuleks kanda avalikult kättesaadavasse andmebaasi. Selleks et tagada jälgitavus, läbipaistvus ja ettevõtjate valikuvõimalused, tuleks teadusuuringute ja sordiaretuse ajal, seemnete müügil põllumajandustootjatele või taimse paljundusmaterjali mis tahes muul viisil kolmandatele isikutele kättesaadavaks tegemisel 1. kategooria UGM-taimede paljundusmaterjal märgistada 1. kategooria UGM-taimedena.

välja jäetud

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/190

Muudatusettepanek 190
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
fraktsiooni The Left nimel

Raport
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

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 25

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(25) 2. kategooria UGM-taimede suhtes tuleks jätkuvalt kohaldada GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide nõudeid, arvestades, et praeguste teaduslike ja tehniliste teadmiste põhjal tuleb nende taimedega seotud riske hinnata. Tuleks ette näha erieeskirjad, et kohandada direktiivis 2001/18/EÜ ja määruses (EÜ) nr 1829/2003 sätestatud korda ja teatavaid muid eeskirju 2. kategooria UGM-taimede eripäraga ja erinevate riskitasemetega, mis võivad nendest taimedest tuleneda.

välja jäetud

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/191

Muudatusettepanek 191
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 26

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(26) 2. kategooria UGM-taimede ja UGM-toodete keskkonda viimiseks või turuleviimiseks tuleks jätkuvalt nõuda direktiivi 2001/18/EÜ või määruse (EÜ) nr 1829/2003 kohast nõusolekut või luba. Võttes arvesse nende UGM-taimede mitmekesisust, on riskihindamiseks vajaliku teabe hulk iga juhtumi puhul erinev. Toiduohutusamet soovitas oma teaduslikes arvamustes tsisgeneesi ja intrageneesi teel aretatud taimede kohta⁴⁸ ning suunatud mutageneesi teel aretatud taimede kohta,⁴⁹ et nõuded nende taimede riskihindamise andmetele oleksid paindlikud. Vastavalt toiduohutusameti teatisele suunatud mutageneesi, tsisgeneesi ja intrageneesi teel saadud taimede riskihindamise kriteeriumide kohta⁽⁵⁰⁾ tuleks kõnealuste UGM-taimede riskihindamiseks vajalike andmete liik ja hulk kindlaks määrata selliste kaalutluste abil, mis käsitlevad varasemat ohutut kasutamist, keskkonnaomasust ning muudetud või sisestatud järjestuste funktsiooni ja struktuuri. Seepärast on vaja kehtestada kõnealuste taimede riskihindamise üldpõhimõtted ja -kriteeriumid, tagades samal ajal paindlikkuse ja võimaluse kohandada riskihindamismeetodeid teaduse ja tehnika arenguga.

välja jäetud

⁴⁸ EFSA geneetiliselt muundatud organismide komisjon, Mullins E, Bresson J-L, Dalmay T, Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG, Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ, Naegeli H, Nogué F, Sánchez Serrano JJ, Savoini G, Veromann E, Veronesi F, Casacuberta J, Fernandez Dumont A, Gennaro A, Lenzi P, Lewandowska A, Munoz Guajardo IP, Papadopoulou N ja Rostoks N, 2022. „Updated scientific opinion on plants developed through cisgenesis and intragenesis (Ajakohastatud teaduslik arvamus tsisgeneesi ja intrageneesi abil aretatud taimede kohta)“ *EFSA Journal* (2022); 20(10): 7621, 33 lk. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7621>.

⁴⁹ EFSA geneetiliselt muundatud organismide komisjon, Naegeli H, Bresson J-L, Dalmay T, Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG, Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ, Mullins E, Nogué F, Sánchez Serrano JJ, Savoini G, Veromann E, Veronesi F, Casacuberta J, Gennaro A, Paraskevopoulos K, Raffaello T ja Rostoks N, 2020. „Applicability of the EFSA Opinion on site-directed nucleases type 3 for the safety assessment of plants developed using site-directed nucleases type 1 and 2 and oligonucleotide-directed mutagenesis (3. tüüpi kohtsuunatud nukleaase käsitleva EFSA arvamuse kohaldatavus selliste taimede ohutuse hindamiseks, mis on aretatud 1. ja 2. tüüpi kohtsuunatud nukleaaside ning oligonukleotiid-suunatud mutageneesi abil)“. *EFSA Journal* 2020;18(11):6299, 14 lk. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6299>.

⁵⁰ EFSA geneetiliselt muundatud organismide komisjon, Mullins E, Bresson J-L, Dalmay T, Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG, Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ, Naegeli H, Nogué F, Rostoks N, Sánchez Serrano JJ, Savoini G, Veromann E, Veronesi F,

Fernandez A, Gennaro A, Papadopoulou N, Raffaello T ja Schoonjans R, 2022. „Statement on criteria for risk assessment of plants produced by targeted mutagenesis, cisgenesis and intragenesis (Avaldus suunatud mutageneesi, tsisgeneesi ja intrageneesi teel saadud taimede riskihindamise kriteeriumide kohta).“ EFSA Journal (2022); 20(10): 7618, 12 lk. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7618>.

Or. fr