

Muudatusettepanek 232
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 3

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(3) Käimas on avaliku sektori ja erasektori teadusuuringud, milles kasutatakse uusi genoomikameetodeid rohkematel põllukultuuridel ja tunnustel kui need, mis on saadud liidus või kogu maailmas lubatud transgeneesi meetodite abil⁽³³⁾. *Sealjuures saadakse taimi, mis taluvad paremini taimehaigusi ja -kahjustajaid või on neile vähem vastuvõtlikud, taimi, mis peavad paremini vastu kliimamuutuste mõjudele ja keskkonnastressile, tõhustatakse toitainete ja vee kasutust ning saadakse saagikamaid, vastupidavamaid ning paremate kvaliteedinäitajatega taimi. Sellised uued taimesordid koos nende uute meetodite üsna lihtsa ja kiire rakendatavusega võivad tuua kasu põllumajandustootjatele, tarbijatele ja keskkonnale. Seega võivad uued genoomikameetodid aidata saavutada Euroopa roheline kokkulepe⁽³⁴⁾, strateegia „Talust taldrikule“⁽³⁵⁾, elurikkuse strateegia⁽³⁶⁾ ja kliimamuutustega kohanemise strateegia⁽³⁷⁾ innovatsiooni ja kestlikkuse eesmärke ning aidata kaasa ülemaailmsele toidujulgeolekule⁽³⁸⁾, biomajanduse strateegiale⁽³⁹⁾ ja liidu strateegilisele sõltumatusele⁽⁴⁰⁾.*

(3) Käimas on avaliku sektori ja erasektori teadusuuringud, milles kasutatakse uusi genoomikameetodeid rohkematel põllukultuuridel ja tunnustel kui need, mis on saadud liidus või kogu maailmas lubatud transgeneesi meetodite abil, *sealhulgas need, mille kasu kestlikkuse seisukohast ei ole tõendatud. Kuid ei ole võimalik väita, et üks teatav taim on tänu selle kavandatud tunnusele kestlik. Tõelise kestlikkuse kohta saab järelduse teha alles pärast seda, kui on hinnatud põllumajandussüsteemi, kus taimi kasvatatakse, ning nende keerukaid seoseid keskkonnaga ning majanduslikke ja sotsiaalseid tingimusi, milles neid kasutatakse. Oluline on see, et eri meetmed, mida võetakse kliimamuutuste ja elurikkusega seotud rahvusvaheliste ja Euroopa kohustuste eesmärkide täitmiseks, ei tohi üksteist kahjustada.*

³³ ELi rahastatud, taimede

aretusstrateegiaid käsitlevatest teadus- ja innovatsiooniprojektidest saadavad teadmised ja lahendused võivad aidata lahendada avastamisprobleeme, tagada jälgitavust ja autentsust ning edendada innovatsiooni uute genoomikameetodite valdkonnas. Seitsmenda raamprogrammi ja sellele järgneva programmi „Horisont 2020“ raames rahastati üle tuhande projekti ja investeeriti üle 3 miljardi euro. Programmist „Euroopa horisont“ toetatakse praegugi uusi taimede aretusstrateegiaid käsitlevaid teaduskoostööprojekte (SWD(2021) 92).

³⁴ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Euroopa roheline kokkulepe“ (COM(2019) 640 final).

³⁵ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Strateegia „Talust taldrikule“ õiglase, tervisliku ja keskkonnahoidliku toidusüsteemi edendamiseks“ (COM(2020) 381 final).

³⁶ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „ELi elurikkuse strateegia aastani 2030. Toome looduse oma ellu tagasi“, COM(2020) 380 final.

³⁷ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise Euroopa kujundamine – ELi uus kliimamuutustega kohanemise strateegia“ (COM(2021) 82 final).

³⁸ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, Euroopa Ülemkogule, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Toiduga kindlustatuse tagamine ja toidusüsteemide toimekindlamaks muutmine“ (COM(2022) 133 final). ÜRO Toidu- ja

Põllumajandusorganisatsioon (FAO), 2022, „Gene editing and agrifood systems“, Rooma, ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ Euroopa Komisjoni teadusuuringute ja innovatsiooni peadirektoraat, „A sustainable bioeconomy for Europe: strengthening the connection between economy, society and the environment: updated bioeconomy strategy“, (Kestlik biomajandus Euroopas – majanduse, ühiskonna ja keskkonna vaheliste sidemete tugevdamine: ajakohastatud biomajanduse strateegia), Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>

⁴⁰ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Kaubanduspoliitika läbivaatamine – avatud, kestlik ja jõuline kaubanduspoliitika“ (COM(2021) 66 final).

Or. en

Muudatusettepanek 233
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 9

Komisjoni ettepanek

(9) Tuginedes praegustele teaduslikele ja tehnilistele teadmistele eelkõige ohutusaspektide kohta, peaks käesolev määrus piirduma GMOdega, mis on **taimed, st organismidega, mis kuuluvad taksonoomilistesse rühmadesse *Archaeplastida* või *Phaeophyceae***, ja välja jätma mikroorganismid, seemned ja loomad, kelle kohta olemasolevad teadmised on piiratumad. Samal põhjusel peaks käesolev määrus hõlmama üksnes taimi, mis on saadud **teatavate uute genoomikameetodite abil, nimelt** suunatud mutageneesi **ja tsisgeneesi (sealhulgas intrageneesi)** abil (edaspidi „UGM-taimed“), **kuid mitte taimi, mis on saadud muude uute genoomikameetodite abil. Sellised UGM-taimed ei sisalda ristamiseks sobimatute liikide geneetilist materjali.** Geneetiliselt muundatud organismide suhtes, mis on toodetud muude uute genoomikameetodite abil, millega viiakse organismi genoomi ristamiseks sobimatute liikide geneetilist materjali (transgenees), tuleks jätkuvalt kohaldada üksnes GMOsid käsitlevaid liidu õigusakte, võttes arvesse, et saadud taimed võivad kanda transgeeniga seotud spetsiifilisi riske. Lisaks ei viita miski sellele, et liidu GMOsid käsitlevate õigusaktide kehtivaid nõudeid transgeneesi teel saadud GMODEle tuleks praegu

Muudatusettepanek

(9) Tuginedes praegustele teaduslikele ja tehnilistele teadmistele eelkõige ohutusaspektide kohta, peaks käesolev määrus piirduma GMOdega, mis on **üheaastased põllukultuurid, millel puudub potentsiaal keskkonnas püsida, paljuneda ja levida**, ja välja jätma mikroorganismid, seemned, **looduslikud taimed** ja loomad, kelle kohta olemasolevad teadmised on piiratumad. Samal põhjusel peaks käesolev määrus hõlmama üksnes taimi, mis on saadud suunatud mutageneesi abil (edaspidi „UGM-taimed“), **tingimusel et need ei sisalda enam transgeene, kui neid kasutati nende taimede aretamise käigus.** Geneetiliselt muundatud organismide suhtes, mis on toodetud muude uute genoomikameetodite abil, millega viiakse organismi genoomi ristamiseks sobimatute liikide geneetilist materjali (transgenees), tuleks jätkuvalt kohaldada üksnes GMOsid käsitlevaid liidu õigusakte, võttes arvesse, et saadud taimed võivad kanda transgeeniga seotud spetsiifilisi riske. Lisaks ei viita miski sellele, et liidu GMOsid käsitlevate õigusaktide kehtivaid nõudeid transgeneesi teel saadud GMODEle tuleks praegu kohandada.

kohandada.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/234

Muudatusettepanek 234
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 9 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(9a) *Geenitehnoloogia suhtes, mille eesmärk on muuta genoomi väljaspool laborit, ning taimede suhtes, mida on muudetud RNA interferentsi meetodiga, tuleks kohaldada GMOsid käsitlevaid kehtivaid õigusnorme ning need ei kuulu käesoleva määruse kohaldamisalasse.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/235

Muudatusettepanek 235
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 11

Komisjoni ettepanek

(11) Käesolev määrus on GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide suhtes erinorm (lex specialis). Sellega kehtestatakse erisätted UGM-taimede ja UGM-toodete kohta. Kui aga käesolevas määruses ei ole erieeskirju, tuleks UGM-taimede ja nendest saadud toodete (sealhulgas toidu ja sööda) suhtes jätkuvalt kohaldada liidu GMOsid käsitlevate õigusaktide nõudeid ning GMOsid käsitlevaid nõudeid, mis sisalduvad sellistes valdkondlikes õigusaktides nagu määrus (EL) 2017/625 ametliku kontrolli kohta või õigusaktides, mis käsitlevad teatavaid tooteid, nagu taimne paljundusmaterjal ja metsapaljundusmaterjal.

Muudatusettepanek

(11) Käesolev määrus on GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide suhtes erinorm (lex specialis). Sellega kehtestatakse erisätted UGM-taimede ja UGM-toodete kohta. Kui aga käesolevas määruses ei ole erieeskirju, tuleks UGM-taimede ja nendest saadud toodete (sealhulgas toidu ja sööda) suhtes jätkuvalt kohaldada liidu GMOsid käsitlevate õigusaktide nõudeid ning GMOsid käsitlevaid nõudeid, mis sisalduvad sellistes valdkondlikes õigusaktides nagu määrus (EL) 2017/625 ametliku kontrolli kohta või õigusaktides, mis käsitlevad teatavaid tooteid, nagu taimne paljundusmaterjal ja metsapaljundusmaterjal, **samuti toiduohutuse ja keskkonnakaitsega seotud õigusaktides.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/236

Muudatusettepanek 236
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 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 tuleks kindlaks määrata nii UGM-taimede

välja jäetud

AM\1295784ET.docx

PE756.833v01-00

*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
tehnikate arengut seoses looduses või
tavapärasel aretuses esineda võivate
geneetiliste muutuste liigi ja ulatusega.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/237

Muudatusettepanek 237
Christophe Clergeau
fraktsiooni S&D nimel
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 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.**

(24) Tuleks ette näha sätted, millega tagatakse 1. kategooria UGM-taimede sortide kasutamise **jälgitavus**, et soovi korral oleks võimalik tootmisahelad uutest genoomikameetoditest vabaks jätta ja seeläbi kaitsta tarbijate usaldust. **1. kategooria UGM-taimede suhtes tuleks kohaldada määruses (EÜ) nr 1830/2003 sätestatud jälgitavussüsteemi. Jälgitavusmeetmeid on vaja kogu tarneahela ulatuses, et võimaldada toiduainete töötajatel ja ettevõtjatel vältida UGM-taimede juhuslikku või vältimatut juhuslikku esinemist tootmisprotsessis. Need jälgitavusnõuded peaksid hõlbustama nii toodete turult kõrvaldamist juhul, kui tehakse kindlaks ettenägematu kahjulik mõju inimeste või loomade tervisele või keskkonnale, sealhulgas ökosüsteemidele, kui ka järelevalve suunamist eelkõige keskkonnale avalduva võimaliku mõju uurimiseks. Jälgitavus peaks samuti hõlbustama riskijuhtimismeetmete rakendamist kooskõlas ettevaatuspõhimõttega.**

Or. en

AM\1295784ET.docx

PE756.833v01-00

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

31.1.2024

A9-0014/238

Muudatusettepanek 238
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 24 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(24a) Mahepõllumajanduslikel ja tavapärastel ettevõtjatel peaks olema õigus ja vabadus mitte kasutada uusi genoomikameetodeid oma tootmisprotsessis ja kogu tarneahelas. Käesolevas määruses sätestatakse asjakohased sätted, et tagada ettevõtjatele vabadus otsustada mitte kasutada oma tootmisprotsessides nii 1. kui ka 2. kategooria UGM-taimi ja seemneid. Täiendav rahaline ja õiguslik koormus, et tagada sellise tootmise staatus, kus ei kasutata geneetilist muundamist ega uusi genoomikameetodeid, ei tohiks langeda põllumajandustootjatele ja ettevõtjatele, kes ei soovi uusi genoomikameetodeid kasutada. GMOde juhuslikust esinemisest tulenev majanduslik kahju ei tohi jääda uusi genoomikameetodeid mittekasutavate tavapäraste ja mahepõllumajanduslike ettevõtjate kanda. Enamikul juhusliku esinemise juhtudel ei ole võimalik kindlaks teha põhjuseid ja vigu ning seega ka vastutust. Seega kehtestatakse käesoleva määrusega samaaegse viljelemise meetmed, millega luuakse alus riigisisestele vastutust käsitlevatele normidele ja hüvitusfondidele.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/239

Muudatusettepanek 239

Christophe Clergeau

fraktsiooni S&D nimel

Martin Häusling

fraktsiooni Verts/ALE nimel

Anja Hazekamp

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 37

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(37) Selleks et UGM-taimede abil saaks aidata saavutada roheline kokkuleppe, strateegia „Talust taldrikule“ ja elurikkuse strateegia kestlikkuse eesmärgi, tuleks hõlbustada UGM-taimede kasvatamist liidus. Selleks on vaja, et võimalus selliseid taimi liidus kasvatada oleks aretajate ja põllumajandustootjate jaoks prognoositav. Seetõttu kahjustaks neid eesmärgi direktiivi 2001/18/EÜ artiklis 26b sätestatud liikmesriikide võimalus võtta meetmeid, millega piiratakse 2. kategooria UGM-taimede kasvatamist või keelatakse see kogu liikmesriigi territooriumil või selle osal.

välja jäetud

Or. en

31.1.2024

A9-0014/240

Muudatusettepanek 240

Christophe Clergeau

fraktsiooni S&D nimel

Martin Häusling

fraktsiooni Verts/ALE nimel

Anja Hazekamp

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 38

Komisjoni ettepanek

(38) Käesolevas määruses sätestatud erieeskirjad, mis käsitlevad **2. kategooria** UGM-taimede jaoks loa andmise korda, peaksid suurendama liidus **2. kategooria** UGM-taimede kasvatamist võrreldes praeguse olukorraga kehtivate GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide korral. Seetõttu on vaja, et liikmesriikide avaliku sektori asutused määratleksid samaaegse kasvatamise meetmed, et **tasakaalustada** tavapäraste, mahepõllumajanduslike **ja geneetiliselt muundatud** taimede tootjate huve ning seeläbi võimaldada tootjatel valida eri tootmisviiside vahel kooskõlas strateegia „Talust taldrikule“ eesmärgiga, et 2030. aastaks oleks 25 % põllumajandusmaast mahepõllumajanduslik.

Muudatusettepanek

(38) Käesolevas määruses sätestatud erieeskirjad, mis käsitlevad UGM-taimede jaoks loa andmise korda, peaksid suurendama liidus UGM-taimede kasvatamist võrreldes praeguse olukorraga kehtivate GMOsid käsitlevate liidu õigusaktide korral. Seetõttu on vaja, et liikmesriikide avaliku sektori asutused määratleksid samaaegse kasvatamise meetmed, et **kaitsta** tavapäraste **ja** mahepõllumajanduslike taimede tootjate huve ning seeläbi võimaldada tootjatel valida eri tootmisviiside vahel kooskõlas strateegia „Talust taldrikule“ eesmärgiga, et 2030. aastaks oleks 25 % põllumajandusmaast mahepõllumajanduslik. **Mahepõllumajanduslikel ja tavapärastel ettevõtjatel peaks olema õigus ja vabadus mitte kasutada uusi genoomikameetodeid oma tootmisprotsessis ja kogu tarneahelas. Käesolevas määruses tuleks sätestada asjakohased sätted, et tagada ettevõtjatele vabadus otsustada mitte kasutada oma tootmisprotsessides UGM-taimi ja seemneid. Täiendav rahaline või õiguslik koormus, et tagada sellise tootmise staatus, kus ei kasutata**

AM\1295784ET.docx

PE756.833v01-00

*geneetilist muundamist ega uusi
genoomikameetodeid, ei tohiks langeda
põllumajandustootjatele ja ettevõtjatele,
kes ei soovi uusi genoomikameetodeid
kasutada. GMOde juhuslikust esinemisest
tulenev majanduslik kahju ei tohiks jääda
uusi genoomikameetodeid mittekasutavate
tavapäraste ja mahepõllumajanduslike
ettevõtjate kanda. Enamikul juhusliku
esinemise juhtudel ei ole võimalik
kindlaks teha põhjuseid ja vigu ning
seega ka vastutust. Siseturu tõhusa
toimimise tagamise eesmärgi
saavutamiseks ja samaaegse viljelemise
meetmete järjepidevuse tagamiseks tuleks
UGM-taimede kasvatamise kohta vastu
võtta kogu ELi hõlmavad õiguslikult
siduvad samaaegse viljelemise meetmed.
Seega tuleks kehtestada käesoleva
määrusega samaaegse viljelemise
meetmed, millega luuakse alus
riigisisestele vastutust käsitlevatele
normidele ja hüvitusfondidele. Komisjonil
peaks olema õigus koostada delegeeritud
õigusakte, mis käsitlevad eelkõige
tavapäraste taimede ja UGM-taimede
vaheliste puhverribade laiust iga
põllukultuuri puhul.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/241

Muudatusettepanek 241
Martin Häusling
fraktsiooni Verts/ALE 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 47 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(47a) Euroopa roheline kokkulepe, strateegia „Talust taldrikule“ ja ELi elurikkuse strateegia seavad mahepõllumajanduse kestlikele toidusüsteemidele ülemineku keskmesse, mille eesmärk on suurendada 2030. aastaks mahepõllumajanduslikuks tootmiseks kasutatava Euroopa põllumajandusmaa osakaalu 25 %-ni. Sellega teadvustatakse selgelt mahepõllumajanduse keskkonnakasut, kus põllumajandustootjad sõltuvad vähem sisenditest, ning toimekindla toiduga varustamise ja toidualase sõltumatuse tähtsust. Käesoleva määrusega ei tohi kahjustada Euroopa toidusüsteemide üleminekut mahepõllumajanduse 25 %-lisele osakaalule 2030. aastaks.

Or. en