

Tarkistus 232**Martin Häusling**

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö**A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi**Johdanto-osan 3 kappale***Komission teksti**Tarkistus*

(3) Käynnissä on julkisia ja yksityisiä tutkimuksia, joissa uusia genomiteknikoita käytetään useampiin eri viljelykasveihin ja ominaisuuksiin kuin unionissa tai maailmanlaajuisesti sallittuja siirtogeenitekniikoita.⁽³³⁾ **Mukana on kasveja, joilla on parempi kyky sietää tai vastustaa kasvitauteja ja tuholaisia tai ilmastonmuutoksen vaikutuksia ja ympäristörasituksia, tehokkaampi kyky hyödyntää ravinteita ja vettä tai jotka ovat satoisampia ja sopeutumiskykyisimpiä ja laadullisilta ominaisuuksiltaan parempia. Tämäntyyppiset uudet kasvit ja näiden uusien tekniikoiden melko helppo ja nopea sovellettavuus voisivat hyödyttää viljelijöitä, kuluttajia ja ympäristöä. Näin ollen uudet genomitekniikat voivat edistää Euroopan vihreän kehityksen ohjelman⁽³⁴⁾ ja Pelloilta pöytään -strategian⁽³⁵⁾, biodiversiteettistrategian⁽³⁶⁾ ja ilmastonmuutokseen sopeutumisen⁽³⁷⁾ strategian innovointi- ja kestävyystavoitteita, maailmanlaajuisia elintarviketurvaa⁽³⁸⁾, biotalousstrategiaa⁽³⁹⁾ sekä unionin strategista riippumattomuutta⁽⁴⁰⁾.**

(3) Käynnissä on julkisia ja yksityisiä tutkimuksia, joissa uusia genomiteknikoita käytetään useampiin eri viljelykasveihin ja ominaisuuksiin kuin unionissa tai maailmanlaajuisesti sallittuja siirtogeenitekniikoita, **muun muassa sellaisia, joiden kestävyysyötyjä ei ole todistettu. Ei kuitenkaan ole mahdollista väittää, että jokin tietty kasvi olisi tavoiteltujen ominaisuuksiensa vuoksi kestävä. Johtopäätöksiä kestävydestä voidaan tehdä vasta, kun on ensin arvioitu viljelyjärjestelmät, joissa kasveja kasvatetaan, sekä niiden monimutkaiset suhteet ympäristöön ja niihin taloudellisiin ja sosiaalisiin olosuhteisiin, joissa niitä käytetään. On tärkeää, että eri toimintaväylät, joilla pyritään muun muassa saavuttamaan kansainvälisten ja eurooppalaisten ilmastonmuutos- ja biodiversiteettivelvoitteiden tavoitteet, eivät heikennä toisiaan.**

³³ Kasvinjalostusstrategioita koskevien EU:n rahoittamien tutkimus- ja innovointihankkeiden tuloksena saadut

näkemykset ja ratkaisut voivat auttaa vastaamaan havaitsemista koskeviin haasteisiin, varmistamaan jäljitettävyyden ja aitouden sekä edistää innovointia uusien genomitekniikoiden alalla. Seitsemännestä puiteohjelmasta ja sen seuraajasta Horisontti 2020 - puiteohjelmasta rahoitettiin yli tuhatta hanketta, joihin investoitiin yli kolme miljardia euroa. Horisontti Eurooppa - ohjelmasta tuetaan kasvinjalostusstrategioita koskevia uusia tutkimusyhteistyöhankkeita tälläkin hetkellä, SWD(2021) 92.

³⁴ Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, Eurooppa-neuvostolle, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle, Euroopan vihreän kehityksen ohjelma, COM(2019) 640 final.

³⁵ Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle, Pellolta pöytään -strategia oikeudenmukaista, terveyttä edistävää ja ympäristöä säästävää elintarvikejärjestelmää varten, COM(2020) 381 final.

³⁶ Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle, Vuoteen 2030 ulottuva EU:n biodiversiteettistrategia: Luonto takaisin osaksi elämäämme, COM(2020) 380 final.

³⁷ Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle, Ilmastokestävä Eurooppa – Uusi EU:n strategia ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi, COM(2021) 82 final.

³⁸ Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, Eurooppa-neuvostolle, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle elintarvikeeturvan varmistamisesta ja elintarvikejärjestelmien häiriönsietokyvyn vahvistamisesta, COM(2022) 133 final.

Yhdistyneiden kansakuntien elintarvike- ja maatalousjärjestö (FAO), 2022, Gene editing and agrifood systems, Rooma, ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ *Euroopan komissio, tutkimuksen ja innovoinnin pääosasto, A sustainable bioeconomy for Europe – Strengthening the connection between economy, society and the environment: updated bioeconomy strategy, julkaisutoimisto, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>*

⁴⁰ *Komission tiedonanto Euroopan parlamentille, neuvostolle, Euroopan talous- ja sosiaalikomitealle ja alueiden komitealle, Kauppapolitiikan uudelleentarkastelu – Avoin, kestävä ja määrätietoinen kauppapolitiikka, COM(2021) 66 final.*

Or. en

Tarkistus 233**Martin Häusling**

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö**A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Tietyillä uusilla genomitekniikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi**Johdanto-osan 9 kappale***Komission teksti**Tarkistus*

(9) Tämänhetkisen, erityisesti turvallisuuskäsitteitä koskevan, tieteellisen ja teknisen tietämyksen perusteella tämä asetusta olisi rajoitettava koskemaan muuntogeenisiä organismeja, jotka ovat ***kasveja eli kuuluvat taksonomiseen ryhmään Archaeplastida tai Phaeophyceae***, lukuun ottamatta mikro-organismeja, sieniä ja eläimiä, joista on saatavilla vähemmän tietoa. Samasta syystä tämän asetuksen olisi katettava ainoastaan kasvit, jotka on tuotettu ***tietyillä uusilla genomitekniikoilla: kohdennettu mutageneesi ja cisgeneesi (mukaan lukien intrageneesi), jäljempänä 'NGT-kasvit', mutta ei muilla uusilla genomitekniikoilla. Tällaiset NGT-kasvit eivät sisällä geneettistä materiaalia muista kuin risteytymiskelpoisista lajeista.*** Muuntogeenisiin organismeihin, jotka on tuotettu sellaisilla ***muilla*** uusilla genomitekniikoilla, joissa organismiin siirretään muista kuin risteytymiskelpoisista lajeista peräisin olevaa geneettistä materiaalia (transgeneesi), olisi edelleen sovellettava ainoastaan muuntogeenisiä organismeja koskevaa unionin lainsäädäntöä, koska tuloksena oleviin kasveihin voi sisältyä siirtogeeniin liittyviä erityisiä riskejä. Ei myöskään ole viitteitä siitä, että muuntogeenisiä organismeja koskevan

(9) Tämänhetkisen, erityisesti turvallisuuskäsitteitä koskevan, tieteellisen ja teknisen tietämyksen perusteella tämä asetusta olisi rajoitettava koskemaan muuntogeenisiä organismeja, jotka ovat ***yksivuotisia peltokasveja, jotka eivät kykene säilymään, lisääntymään eivätkä leviämään ympäristöön***, lukuun ottamatta mikro-organismeja, sieniä, ***luonnonvaraisia kasveja*** ja eläimiä, joista on saatavilla vähemmän tietoa. Samasta syystä tämän asetuksen olisi katettava ainoastaan kasvit, jotka on tuotettu ***kohdennetulla mutageneesillä (NGT-kasvit), edellyttäen, että niissä ei enää ole siirtogeeniä, jos niitä jalostuksen aikana lisättiin.*** Muuntogeenisiin organismeihin, jotka on tuotettu sellaisilla uusilla genomitekniikoilla, joissa organismiin siirretään muista kuin risteytymiskelpoisista lajeista peräisin olevaa geneettistä materiaalia (transgeneesi), olisi edelleen sovellettava ainoastaan muuntogeenisiä organismeja koskevaa unionin lainsäädäntöä, koska tuloksena oleviin kasveihin voi sisältyä siirtogeeniin liittyviä erityisiä riskejä. Ei myöskään ole viitteitä siitä, että muuntogeenisiä organismeja koskevan unionin lainsäädännön nykyisiä vaatimuksia, jotka koskevat transgeneesillä tuotettuja muuntogeenisiä organismeja,

unionin lainsäädännön nykyisiä vaatimuksia, jotka koskevat transgeneesillä tuotettuja muuntogeenisiä organismeja, olisi tällä hetkellä mukautettava.

olisi tällä hetkellä mukautettava.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/234

Tarkistus 234

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 9 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(9 a) Geenitekniikoihin, joilla pyritään muuntamaan genomia laboratorion ulkopuolella, sekä kasveihin, joita on muutettu RNA-interferenssiteknikoilla, olisi sovellettava nykyistä muuntogeenisiä organismeja koskevaa lainsäädäntöä, eikä niiden pitäisi kuulua tämän asetuksen soveltamisalaan.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/235

Tarkistus 235

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 11 kappale

Komission teksti

(11) Tämä asetukseksi on erityissäädos (lex specialis) suhteessa muuntogeenisiä organismeja koskevaan unionin lainsäädäntöön. Siinä otetaan käyttöön NGT-kasveja ja NGT-tuotteita koskevia erityissäännöksiä. Jos tässä asetuksessa ei kuitenkaan ole erityisiä sääntöjä, NGT-kasveihin ja niistä saatuihin tuotteisiin (mukaan lukien elintarvikkeet ja rehut) olisi edelleen sovellettava muuntogeenisiä organismeja koskevan unionin lainsäädännön vaatimuksia sekä muuntogeenisiä organismeja koskevia sääntöjä alakohtaisessa lainsäädännössä, kuten virallisesta valvonnasta annetussa asetuksessa (EU) 2017/625 tai tiettyjä tuotteita, kuten kasvien lisäysaineistoa ja metsänviljelyaineistoa, koskevassa lainsäädännössä.

Tarkistus

(11) Tämä asetukseksi on erityissäädos (lex specialis) suhteessa muuntogeenisiä organismeja koskevaan unionin lainsäädäntöön. Siinä otetaan käyttöön NGT-kasveja ja NGT-tuotteita koskevia erityissäännöksiä. Jos tässä asetuksessa ei kuitenkaan ole erityisiä sääntöjä, NGT-kasveihin ja niistä saatuihin tuotteisiin (mukaan lukien elintarvikkeet ja rehut) olisi edelleen sovellettava muuntogeenisiä organismeja koskevan unionin lainsäädännön vaatimuksia sekä muuntogeenisiä organismeja koskevia sääntöjä alakohtaisessa lainsäädännössä, kuten virallisesta valvonnasta annetussa asetuksessa (EU) 2017/625 tai tiettyjä tuotteita, kuten kasvien lisäysaineistoa ja metsänviljelyaineistoa, koskevassa lainsäädännössä **sekä elintarviketurvallisuuteen ja ympäristönsuojeluun liittyvässä lainsäädännössä.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/236

Tarkistus 236

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 14 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(14) NGT-kasveja, joita voisi esiintyä myös luonnossa tai jotka voitaisiin tuottaa perinteisillä jalostustekniikoilla, ja niiden perinteisillä jalostustekniikoilla tuotettuja jälkeläisiä, jäljempänä 'ryhmän 1 NGT-kasvit', olisi kohdeltava kasveina, joita esiintyy luonnossa tai jotka on tuotettu perinteisillä jalostustekniikoilla, koska ne ovat toisiaan vastaavia ja niiden riskit ovat verrattavissa keskenään; tämä poikkeaa täysin muuntogeenisiä organismeja koskevasta unionin lainsäädännöstä ja muuntogeenisiin organismeihin liittyvään alakohtaiseen lainsäädäntöön sisältyvistä vaatimuksista. Oikeusvarmuuden varmistamiseksi tässä asetuksessa olisi säädettävä kriteerit sen vahvistamiseksi, vastaako NGT-kasvi luonnossa esiintyviä tai tavanomaisesti jalostettuja kasveja, ja säädettävä menettelystä, jonka mukaisesti toimivaltaiset viranomaiset tarkistavat ja tekevät päätöksen kyseisten kriteerien täyttymisestä ennen NGT-kasvien tai NGT-tuotteiden levittämistä tai markkinoille saattamista. Näiden kriteerien olisi oltava puolueettomia ja perustuttava tieteeseen. Niiden olisi katettava sellaisten geneettisten muunnosten tyyppi ja laajuus, joita voidaan havaita luonnossa tai

Poistetaan.

AM\1295784FI.docx

PE756.833v01-00

perinteisillä jalostustekniikoilla tuotetuissa organismeissa, ja niihin olisi sisällyttävä kynnsarvot, jotka koskevat sekä NGT-kasvien genomin geneettisten muunnosten suuruutta että määrää. Koska tieteellinen ja tekninen tietämys tällä alalla kehittyy nopeasti, komissiolle olisi Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen 290 artiklan mukaisesti siirrettävä toimivalta saattaa nämä kriteerit ajan tasalle tieteen ja tekniikan kehityksen perusteella siltä osin kuin on kyse sellaisten geneettisten muunnosten tyypistä ja laajuudesta, joita voi esiintyä luonnossa tai perinteisessä jalostuksessa.

Or. en

Tarkistus 237**Christophe Clergeau**

S&D-ryhmän puolesta

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö**A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi**Johdanto-osan 24 kappale***Komission teksti**Tarkistus*

(24) Olisi vahvistettava säännöksiä, joilla varmistetaan ryhmän 1 NGT-kasvilajikkeiden käytön **avoimuus** sen varmistamiseksi, että tuotantoketjuilla on halutessaan mahdollisuus pysyä vapaina uusista genomiteknikoista; tällä ne voivat turvata kuluttajien luottamuksen. **NGT-kasvit, joille on vahvistettu ryhmän 1 NGT-kasvin asema, olisi lueteltava julkisesti saatavilla olevassa tietokannassa. Ryhmän 1 NGT-kasvien lisäysaineisto olisi merkittävä ryhmään 1 NGT kuuluvaksi, jotta voidaan varmistaa jäljitettävyys, avoimuus ja toimijoiden valinnanvapaus tutkimuksen ja kasvinjalostuksen aikana ja kun siemeniä myydään viljelijöille tai kasvien lisäysaineistoa asetetaan kolmansien osapuolten saataville millä tahansa muulla tavalla.**

(24) Olisi vahvistettava säännöksiä, joilla varmistetaan ryhmän 1 NGT-kasvilajikkeiden käytön **jäljitettävyys** sen varmistamiseksi, että tuotantoketjuilla on halutessaan mahdollisuus pysyä vapaina uusista genomiteknikoista; tällä ne voivat turvata kuluttajien luottamuksen. **Ryhmän 1 NGT-kasveihin olisi sovellettava asetuksessa (EY) N:o 1830/2003 esitettyä jäljitettävyysjärjestelmää. Jäljitettävyystoimenpiteitä tarvitaan koko toimitusketjussa, jotta elintarvikealan jalostajat ja toimijat voivat välttää uusien genomiteknikoiden tahattoman tai väistämättömän satunnaisen esiintymisen tuotantoprosessissaan. Näiden jäljitettävyysvaatimusten olisi helpotettava sekä tuotteiden vetämistä markkinoilta silloin, kun todetaan ennakoimattomia haitallisia vaikutuksia ihmisten tai eläinten terveyteen tai ympäristöön, mukaan lukien ekosysteemit, että seurannan kohdentamista mahdollisten vaikutusten tutkimiseksi erityisesti ympäristön osalta. Jäljitettävyyden olisi myös helpotettava riskinhallintatoimenpiteiden toteuttamista ennalta varautumisen periaatteen mukaisesti.**

31.1.2024

A9-0014/238

Tarkistus 238

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 24 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(24 a) Luonnonmukaista ja perinteistä maataloutta harjoittavilla toimijoilla olisi oltava oikeus ja vapaus olla käyttämättä uusia genomiteknikoita tuotantoprosesseissaan ja koko toimitusketjussaan. Tässä asetuksessa olisi vahvistettava asianmukaiset säännökset, joilla varmistetaan toimijoiden valinnanvapaus olla käyttämättä sekä ryhmän 1 että ryhmän 2 NGT-kasveja ja -siemeniä tuotantoprosesseissaan. Muuntogeenisistä organismeista ja uudesta genomiteknikasta vapaan tuotannon aseman varmistamisesta ei pitäisi aiheutua taloudellista ja oikeudellista lisätaakkaa viljelijöille ja toimijoille, jotka eivät halua käyttää uusia genomiteknikoita. Muuntogeenisten organismien satunnaisesta esiintymisestä aiheutuvat taloudelliset tappiot eivät saisi kohdistua uudesta genomiteknikasta vapaata perinteistä ja luonnonmukaista maataloutta harjoittaviin toimijoihin. Useimmissa satunnaisen esiintymisen tapauksissa on mahdotonta määrittää aiheuttajia, syitä ja siten vastuita. Näin ollen tällä asetuksella olisi otettava käyttöön rinnakkaiseloja koskevat toimenpiteet, jotka muodostavat perustan kansallisille vahinkovastuusäännöksille ja

AM\1295784FI.docx

PE756.833v01-00

korvausrahoille.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/239

Tarkistus 239

Christophe Clergeau

S&D-ryhmän puolesta

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Anja Hazekamp

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 37 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(37) NGT-kasvien viljelyä unionissa olisi helpotettava, jotta ne voisivat edistää vihreän kehityksen ohjelman ja Pellolta pöytään -strategian ja biodiversiteettistrategian kestävyystavoitteita. Tämä edellyttää, että tällaisten kasvien kasvatusmahdollisuudet unionissa ovat jalostajien ja viljelijöiden ennakoitavissa. Sen vuoksi direktiivin 2001/18/EY 26 b artiklassa säädetty jäsenvaltioiden mahdollisuus hyväksyä toimenpiteitä, joilla ryhmän 2 NGT-kasvien viljelyä rajoitetaan tai se kielletään niiden koko alueella tai sen osalla, vaarantaisi nämä tavoitteet.

Poistetaan.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/240

Tarkistus 240

Christophe Clergeau

S&D-ryhmän puolesta

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Anja Hazekamp

The Left -ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 38 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(38) Tässä asetuksessa vahvistettujen erityissääntöjen, jotka koskevat **ryhmän 2** NGT-kasvien lupamenettelyä, odotetaan johtavan siihen, että **ryhmän 2** NGT-kasvien viljely lisääntyy unionissa verrattuna nykyiseen tilanteeseen, jossa sovelletaan muuntogeenisiä organismeja koskevaa unionin lainsäädäntöä. Tämän vuoksi jäsenvaltioiden viranomaisten on määriteltävä rinnakkaiseloja koskevia toimenpiteitä, jotta voidaan **tasapainottaa** perinteisten, **luonnonmukaisten** ja **muuntogeenisten** kasvien tuottajien **edut** ja antaa näin tuottajille mahdollisuus valita eri tuotantotyyppien välillä, mikä noudattaa Pelloilta pöytään -strategian tavoitetta, jonka mukaan 25 prosenttia maatalousmaasta olisi luonnonmukaisesti viljeltyä vuoteen 2030 mennessä.

(38) Tässä asetuksessa vahvistettujen erityissääntöjen, jotka koskevat NGT-kasvien lupamenettelyä, odotetaan johtavan siihen, että NGT-kasvien viljely lisääntyy unionissa verrattuna nykyiseen tilanteeseen, jossa sovelletaan muuntogeenisiä organismeja koskevaa unionin lainsäädäntöä. Tämän vuoksi jäsenvaltioiden viranomaisten on määriteltävä rinnakkaiseloja koskevia toimenpiteitä, jotta voidaan **suojella** perinteisten ja **luonnonmukaisten** kasvien tuottajien **etuja** ja antaa näin tuottajille mahdollisuus valita eri tuotantotyyppien välillä, mikä noudattaa Pelloilta pöytään -strategian tavoitetta, jonka mukaan 25 prosenttia maatalousmaasta olisi luonnonmukaisesti viljeltyä vuoteen 2030 mennessä. **Luonnonmukaista ja perinteistä maataloutta harjoittavilla toimijoilla olisi oltava oikeus ja vapaus olla käyttämättä uusia genomiteknikoita tuotantoprosesseissaan ja koko toimitusketjussaan. Tässä asetuksessa olisi vahvistettava asianmukaiset säännökset, joilla varmistetaan toimijoiden valinnanvapaus olla**

AM\1295784FI.docx

PE756.833v01-00

käyttämättä NGT-kasveja ja -siemeniä tuotantoprosesseissaan. Muuntogeenisistä organismeista ja uudesta genomiteknikasta vapaan tuotannon aseman varmistamisesta ei pitäisi aiheutua taloudellista tai oikeudellista lisätaakkaa viljelijöille ja toimijoille, jotka eivät halua käyttää uusia genomiteknikoita. Muuntogeenisten organismien satunnaisesta esiintymisestä aiheutuvat taloudelliset tappiot eivät saisi kohdistua uudesta genomiteknikasta vapaata perinteistä ja luonnonmukaista maataloutta harjoittaviin toimijoihin. Useimmissa satunnaisen esiintymisen tapauksissa on mahdotonta määrittää aiheuttajia, syitä ja siten vastuita. Sisämarkkinoiden tehokasta toimintaa koskevan tavoitteen saavuttamiseksi ja rinnakkaiseloja koskevien toimenpiteiden johdonmukaisuuden varmistamiseksi olisi hyväksyttävä EU:n laajuisia oikeudellisesti sitovia rinnakkaiseloja koskevia toimenpiteitä NGT-kasvien viljelyn osalta. Näin ollen tällä asetuksella olisi otettava käyttöön rinnakkaiseloja koskevat toimenpiteitä, jotka muodostavat perustan kansallisille vahinkovastuusäännöksille ja korvausrahastoille. Komissiolle olisi annettava valtuudet antaa täytäntöönpanosäädöksiä, jotka koskevat erityisesti suojakaistojen leveyttä tavanomaisten kasvien ja NGT-kasvien välillä kunkin viljelytyypin osalta.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/241

Tarkistus 241

Martin Häusling

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tietyillä uusilla genomiteknikoilla tuotetut kasvit ja niistä peräisin olevat elintarvikkeet ja rehut

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Ehdotus asetukseksi

Johdanto-osan 47 a kappale (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(47 a) Euroopan vihreän kehityksen ohjelmassa, Pelloilta pöytään -strategiassa ja EU:n biodiversiteettistrategiassa luonnonmukaiselle viljelylle annetaan keskeinen sija kestäviin elintarvikejärjestelmiin siirtymisessä, ja tavoitteena on nostaa luonnonmukaisesti viljellyn eurooppalaisen maatalousmaan osuus 25 prosenttiin vuoteen 2030 mennessä. Tämä on selkeä tunnustus luonnonmukaisen tuotannon ympäristöhyödyistä, joiden ansiosta viljelijöiden riippuvuus tuotantopanoksista vähenee ja elintarvikehuollosta ja elintarvikeomavaraisuudesta tulee häiriönsietokykyisiä. Tällä asetuksella ei saa heikentää siirtymää luonnonmukaiseen viljelyn 25 prosentin osuuteen Euroopan elintarvikejärjestelmissä vuoteen 2030 mennessä.

Or. en