

31.1.2024

A9-0014/272

Pakeitimas 272

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Anja Hazekamp

The Left frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

24 straipsnio 1 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Valstybės narės imasi tinkamų priemonių, kad būtų išvengta **nepageidaujamo 2 kategorijos NGM gautų augalų buvimo produktuose, kuriems netaikoma Direktyva 2001/18/EB ar Reglamentas (EB) Nr. 1829/2003.**

1. Valstybės narės imasi tinkamų priemonių, kad būtų išvengta netyčinio NGM augalų ir jų dalių ar liekanų atsiradimo kituose kultūriniuose augaluose ir produktuose. Tuo tikslu valstybės narės parengia specialias ir pritaikytas privalomas priemones, įskaitant apsaugines juostas tarp NGM kultūrų ir ne NGM kultūrų, išsamias privalomas priemones, kad būtų išvengta kryžminio užteršimo maisto grandinėje, informacijos sistemą, skirtą ekologiškų ir tradicinių augalų augintojams, auginantiems laukinius sklypus šalia tų, kuriuose auginami NGM augalai, taip pat vykdymo užtikrinimo planą ir tinkamas atgrasomąsias sankcijas. Šios priemonės turi būti grindžiamos naujausiomis mokslo ir eksperimentinėmis žiniomis.

2. Prieš įsigaliojant šiam reglamentui, Komisija pagal 26 straipsnį priima deleguotąjį aktą, kuriuo nustatomos būtiniausios konkrečioms kultūroms taikomos taisyklės, kad būtų išvengta netyčinio NGM augalų atsiradimo, įskaitant minimalų apsauginių juostų plotį.

3. Komisija renka informaciją ir

AM\1295792LT.docx

PE756.833v01-00

*koordinuoja keitimąsi informacija,
remdamasi tyrimais Sąjungos ir
nacionaliniu lygmenimis, stebi su
sambūviu valstybėse narėse susijusius
pokyčius ir, remdamasi ta informacija ir
pastabomis, prireikus parengia tolesnes
NGM, tradicinių ir ekologiškų kultūrų
sambūvio gaires.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/273

Pakeitimas 273

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Anja Hazekamp

The Left frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

24 a straipsnis (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

24a straipsnis

Atsakomybės sistemos

Pagal principą „teršėjas moka“ ir koncepciją „Viena sveikata“ valstybės narės nustato atsakomybės sistemą ir kompensacijų fondą, grindžiamus didesnės gamintojo atsakomybės sistema, kad būtų kompensuota veiklos vykdytojams kaimyniniuose laukuose esanti tarša, taip pat tarša, kurią sukelia bendras mašinų, saugyklų ir perdirbimo subjektų naudojimas.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/274

Pakeitimas 274

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Anja Hazekamp

The Left frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

25 straipsnio 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Direktyvos 2001/18/EB 26b straipsnis netaikomas **2 kategorijos** NGM gautiems augalams.

Direktyvos 2001/18/EB 26b straipsnis netaikomas NGM gautiems augalams.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/275

Pakeitimas 275

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

25 straipsnio 1 a pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Dabartinio GMO reglamento nuostatos, susijusios su sankaupų atvejų rizikos vertinimu, visapusiškai taikomos 2 kategorijos NGM gautiems augalams.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/276

Pakeitimas 276

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

25 straipsnio 1 b pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Komisija, pasikonsultavusi su Tarnyba, pasiūlo atitinkamus procesus, kriterijus ir metodiką, kuria remiantis būtų vertinamas sisteminis poveikis, pvz., kombinatorinis, kumuliacinis ir ilgalaikis poveikis, ir kuri turi būti patvirtinta įgyvendinimo reglamentu pagal 27 straipsnį ir 28 straipsnio 3 dalį papildant II priedą.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/277

Pakeitimas 277

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

NGM *gautas* augalas *laikomas analogišku tradiciniams augalams, kai jį nuo augalo recipiente ar motininio augalo skiria ne daugiau kaip 20 genetinių modifikacijų, kurios yra 1–5 punktuose nurodytų tipų modifikacijos, bet kurioje DNR sekoje, pasižyminčioje sekos analogija su tiksline modifikacijos vieta, kurią galima prognozuoti bioinformatikos priemonėmis.*

NGM augalas *gali būti priskiriamas I kategorijai, jei, be IIIa priede išvardytų sąlygų, įvykdomos šios 1 ir 1a punktuose nurodytos sąlygos:*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/278

Pakeitimas 278

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 1 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1) *Ne daugiau kaip 20 nukleotidų pakeitimas ar įterpimas;*

1) *šias genetines modifikacijas, kurias galima derinti tarpusavyje:*

a) nukleotidų pakeitimas arba įterpimas, jei gauta genų seka nesukuria naujos ar chimerinės RNR arba baltymų;

b) nukleotidų pašalinimą, jei gauta genų seka nesukuria naujos ar chimerinės RNR arba baltymo;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/279

Pakeitimas 279

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 1 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

1a) Toliau išvardytos genetinės modifikacijos, kurios gali būti derinamos tarpusavyje, su sąlyga, kad jos nenutraukia vieno ar daugiau endogeninių genų ir nesukuria naujoviško ar chimerino baltymo ar RNR:

a) tikslinis ištisinių DNR sekų, esančių genofonde, įterpimas selekcijos tikslais;

b) tikslinis endogeninių DNR sekų pakeitimas nuolatinėmis DNR sekomis, esančiomis genų baseine veisimo tikslais, ir jei ta seka nėra ankstesnės tikslinės ar netikslinės genetinės modifikacijos rezultatas;

c) tikslinė bet kokio skaičiaus nukleotidų sekos inversija;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/280

Pakeitimas 280

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 2 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2) *bet kokio skaičiaus nukleotidų pašalinimas;*

Išbraukta.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/281

Pakeitimas 281

Christophe Clergeau

S&D frakcijos vardu

Martin Häusling

Verts/ALE frakcijos vardu

Pranešimas

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Pasiūlymas dėl reglamento

I priedo 3 punktas

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

3) su sąlyga, kad genetinė modifikacija netrikdytų endogeninio geno veikimo:

Išbraukta.

a) tikslinis gretutinės DNR sekos, esančios selekcininko genofonde, įterpimas;

b) tikslinis endogeninės DNR sekos pakeitimas gretutine DNR seka, esančia selekcininko genofonde;

Or. en