

31.1.2024

A9-0014/129

Pakeitimas 129

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

The Left 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

32 straipsnio 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Komisija savo iniciatyva arba valstybės narės *ar* tiesiogiai ir *asmeniškai* susijusio asmens *prašymu gali peržiūrėti bet kokį sprendimą, priimtą pagal šiuo reglamentu Tarnybai suteiktus įgaliojimus, arba nesinaudojimo tais įgaliojimais atvejį.*

Bet kokį pagal šį reglamentą Institucijai suteiktus įgaliojimus priimtą sprendimą arba nevykdymą gali peržiūrėti Komisija savo iniciatyva arba reaguodama į valstybės narės arba bet kurio tiesiogiai ir konkrečiai susijusio asmens prašymą, ir bet kuris pakankamai suinteresuotas fizinis ar juridinis asmuo. Bet kuri nevyriausybinė organizacija, skatinanti aplinkos apsaugą ir sveikatos apsaugą bei atitinkanti visus nacionalinės teisės reikalavimus, laikoma pakankamai suinteresuota.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/131

Pakeitimas 131

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

Daly, Manu Pineda

The Left 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

32 c straipsnis (naujas)

Direktyva 98/44/EB

6 straipsnio 1 dalies e punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

32c straipsnis

Direktyvos 98/44/EB pakeitimas

6 straipsnio 1 dalis papildoma šiuo punktu:

„e) NGM augalai, augalinė medžiaga, jų dalys, genetinė informacija ir jų proceso ypatybės, kaip apibrėžta Reglamente (ES).../... [OP: įrašyti nuorodą į šį reglamentą];“;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/132

Pakeitimas 132

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
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

32 d straipsnis (naujas)

Direktyva 98/44/EB

8 straipsnio 3 ir 4 dalys (naujos)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

32d straipsnis

Direktyvos 98/44/EB daliniai pakeitimai

8 straipsnis papildomas šioms dalimis:

„3. Nukrypstant nuo 1 dalies, apsauga, kurią patentas suteikia specifinių savybių turinčiai biologinei medžiagai, netaikoma augalų medžiagai, į kurią įeina ta biologinė medžiaga ir kuri nesiskiria nuo augalinės medžiagos, gautos arba gautos taikant iš esmės biologinį procesą.

4. Nukrypstant nuo 2 dalies, patentu suteikiama apsauga procesui, kuris leidžia pagaminti biologinę medžiagą, turinčią specifinių savybių dėl išradimo, netaikoma augalinei medžiagai, į kurią įeina ta biologinė medžiaga ir kuri nesiskiria nuo augalinės medžiagos, gautos arba gautos taikant iš esmės biologinį procesą.“

Or. en

31.1.2024

A9-0014/133

Pakeitimas 133

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

Daly, Manu Pineda

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

32 e straipsnis (naujas)

Direktyva 98/44/EB

9 straipsnio 2 pastraipa (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

32e straipsnis

Direktyvos 98/44/EB pakeitimas

9 straipsnis papildomas šia dalimi:

„Nukrypstant nuo pirmos pastraipos, patentu suteikiama apsauga produktui, kurio sudėtyje yra genetinės informacijos arba kuris susideda iš genetinės informacijos, netaikoma augalinei medžiagai, į kurią tas produktas yra įdėtas ir kurioje yra genetinė informacija ir kurioje ji atlieka savo funkciją, tačiau kuri negali būti atskirta nuo augalinės medžiagos, gautos arba kurią galima gauti iš esmės biologiniu būdu.“

Or. en

31.1.2024

A9-0014/134

Pakeitimas 134

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

Daly, Manu Pineda

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

32 f straipsnis (naujas)

Direktyva 98/44/EB

15 straipsnio 3 dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

32f straipsnis

Direktyvos 98/44/EB pakeitimas

15 straipsnis papildomas šia dalimi:

„3. Valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję ne vėliau kaip 2024 m. gruodžio 30 d., įgyvendina šią iš dalies pakeistą direktyvą. Jos nedelsdamos apie tai praneša Komisijai.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/135

Pakeitimas 135

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

Daly, Manu Pineda

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

34 straipsnio 2 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

Jis taikomas nuo [**24 mėnesiai** po šio reglamento įsigaliojimo dienos].

Jis taikomas nuo ... [**48 mėnesių** po šio reglamento įsigaliojimo dienos].

Or. en

31.1.2024

A9-0014/136

Pakeitimas 136

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

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

NGM gautų augalų analogiškumo tradiciniams augalams kriterijai

Išbraukta.

NGM gautas augalas laikomas analogišku tradiciniams augalams, kai jį nuo augalo recipiento 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.

1) Ne daugiau kaip 20 nukleotidų pakeitimas ar įterpimas;

2) bet kokio skaičiaus nukleotidų pašalinimas;

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

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

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

4) tikslinė bet kokio skaičiaus nukleotidų sekos inversija;

5) bet kokia kita tikslinė bet kokio dydžio modifikacija, su sąlyga, kad gaunamos

AM\1295790LT.docx

PE756.833v01-00

DNR sekos jau egzistuoję (galbūt su priimtinomis modifikacijomis pagal 1 ir (arba) 2 punktą) augalų rūšyje iš selekcininkų genofondo.

Or. en