

31.1.2024

A9-0014/282

Grozījums Nr. 282
Christophe Clergeau
S&D grupas vārdā
Martin Häusling
Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums
I pielikums – 4. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

**(4) ir veikta nukleotīdu sekvences
mērķtiecīga inversija, neatkarīgi no
nukleotīdu skaita;**

svītrots

Or. en

31.1.2024

A9-0014/283

Grozījums Nr. 283
Christophe Clergeau
S&D grupas vārdā
Martin Häusling
Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums
Jessica Polfjård

A9-0014/2024

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums
I pielikums – 5. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(5) ir veikta jebkura cita mērķtiecīga svītrots
jebkura lieluma modifikācija ar
nosacījumu, ka iegūtās DNS sekvences
jau ir sastopamas (iespējams, ar
modifikācijām, kas veiktas atbilstīgi 1.
un/vai 2. punktam) selekcionāra
genofonda sugā.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/284

Grozījums Nr. 284

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem

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

Regulas priekšlikums

II pielikums – 1. daļa – 3. punkts – ca apakšpunkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(ca) risku pārvaldības stratēģijas

Or. en

31.1.2024

A9-0014/285

Grozījums Nr. 285

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem

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

Regulas priekšlikums

II pielikums – 1. daļa – 3. punkts – cb apakšpunkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(cb) vispārējs risku novērtējums;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/286

Grozījums Nr. 286

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem

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

Regulas priekšlikums

II pielikums – 1. daļa – 4. punkts – a apakšpunkts – ia punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

*(ia) informācija par ģenētisko
modifikāciju un tās paredzēto ietekmi*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/287

Grozījums Nr. 287

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

II pielikums – 1. daļa – 4. punkts – b apakšpunkts – 1. daļa

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

sniedz informāciju *par* katras identificētās iespējamās nelabvēlīgās ietekmes iespējamību. To novērtē, vajadzības gadījumā ņemot vērā uztvērējvides īpašības, paredzēto funkciju, nozīmi uzturā, apmēru, kādā pārtiku un barību paredzēts lietot ES, un atļaujas pieteikuma darbības jomu;

sniedz informāciju, *lai aptvertu visus attiecīgos eksponētības ceļus uz cilvēkiem, mājlopiem un vidi. Eksponētība attiecībā uz* katras identificētās iespējamās nelabvēlīgās ietekmes iespējamību. To novērtē, vajadzības gadījumā ņemot vērā uztvērējvides īpašības, paredzēto funkciju, nozīmi uzturā, apmēru, kādā pārtiku un barību paredzēts lietot ES, un atļaujas pieteikuma darbības jomu;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/288

Grozījums Nr. 288

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem

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

Regulas priekšlikums

II pielikums – 1. daļa – 5. apakšdaļa

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

Jebkura informācija par apdraudējuma identifikāciju un raksturojumu, kas norādīta 2. un 3. daļā, ir nepieciešama tikai tad, ja 2. kategorijas JGP auga vai 2. kategorijas JGP pārtikas vai barības konkrētas īpašības un paredzētais lietojums rada ticama riska hipotēzi, ko var novērst, izmantojot norādīto informāciju.

svītrots

Or. en

31.1.2024

A9-0014/289

Grozījums Nr. 289

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem

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

Regulas priekšlikums

II pielikums – 3. daļa – 1.a punkts (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1a) Transportēšanas, zuduma un izšķakstīšanās izraisītas noturības un invazīvas iedarbības potenciāla analīze

Or. en

31.1.2024

A9-0014/290

Grozījums Nr. 290

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem

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

Regulas priekšlikums

II pielikums – 3. daļa – 2. punkts

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(2) Toksikoloģija

(2) **Ekotoksikoloģija un** toksikoloģija

Or. en

31.1.2024

A9-0014/291

Grozījums Nr. 291

Martin Häusling

Verts/ALE grupas vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

33.a pants (jauns)

Direktīva 98/44/EK

4. pants, 8. pants, 9. pants

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

33.a pants

Grozījumi Direktīvā 98/44/EK

**Eiropas Parlamenta un Padomes
Direktīvu 98/44/EK groza šādi:**

(1) 4. pantu groza šādi:

**(a) panta 1. punktam pievieno šādus
apakšpunktus:**

“(c) JGP augi, augu materiāls, augu daļas, ģenētiskā informācija un tajos esošā procesa īpatnības, kā noteikts Regulā (ES) .../... [OJ please insert the number of this amending Regulation];

(d) augi, augu materiāls, augu daļas, ģenētiskā informācija un tajos ietvertā procesa īpatnības, ko var nodrošināt, izmantojot Direktīvas 2001/18/EK darbības jomā neiekļautus paņēmienus, kā norādīts minētās direktīvas IB pielikumā.”;

(b) pantā iekļauj šādu punktu:

“4. Šā panta 2. un 3. punkts neskar 1. punktā skatīto izslēgšanu no patentspējas.”

**(2) direktīvas 8. pantam pievieno šādus
punktus:**

“3. Atkāpjoties no 1. un 2. punkta, augu produkts, tā daļas vai ģenētiskie komponenti nav patentējami, ja tie iegūti patentējamā tehniskā procesā, ko nevar atšķirt no augu produktiem vai no augu produktu ģenētiskām daļām vai sastāvdaļām, ko var iegūt pēc būtības bioloģiskā procesā.

4. Atkāpjoties no 1. punkta, aizsardzība, ko patents piešķir bioloģiskam materiālam ar konkrētām īpašībām, neattiecas uz augu materiālu, kurā šis bioloģiskais materiāls ir iekļauts un kurš nav atšķirams no augu materiāla, kas iegūts vai ko var iegūt pēc būtības bioloģiskā procesā.

5. Atkāpjoties no 2. punkta, aizsardzība, ko patents piešķir procesam, kurš ļauj ražot bioloģisku materiālu, kam izgudrojuma rezultātā piemīt konkrētas īpašības, neattiecas uz augu materiālu, kurā ir iekļauts minētais bioloģiskais materiāls un kurš nav atšķirams no augu materiāla, kas iegūts vai ko var iegūt pēc būtības bioloģiskā procesā.”;

(3) direktīvas 9. pantam pievieno šādus punktus:

“2. Atkāpjoties no 1. punkta, augu produkts, kas satur patentējamā tehniskā procesā iegūtu ģenētisko informāciju vai sastāv no tās, nav patentējams, ja tas nav atšķirams no augu produktiem, kas satur tādu pašu ģenētisko informāciju vai sastāv no tās, kura iegūta pēc būtības bioloģiskā procesā.

3. Atkāpjoties no 1. punkta, aizsardzība, ko patents piešķir produktam, kurš satur ģenētisko informāciju vai sastāv no tās, neattiecas uz augu materiālu, kurā produkts ir iekļauts un kurā ir ietverta ģenētiskā informācija un kurš pilda savu funkciju, bet kurš nav atšķirams no augu materiāla, kas iegūts vai ko var iegūt pēc būtības bioloģiskā procesā.

4. Aizsardzība, ko patents piešķir tehniskam procesam, kas ļauj ražot

produktu, kurš satur ģenētisko informāciju vai sastāv no tās, neattiecas uz augu materiālu, kurā produkts ir iekļauts un kurā ir ietverta ģenētiskā informācija un kurš pilda savu funkciju, bet kurš nav atšķirams no augu materiāla, kas iegūts vai ko var iegūt pēc būtības bioloģiskā procesā.”

^{1a} Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 6. jūlija Direktīva 98/44/EK par izgudrojumu tiesisko aizsardzību biotehnoloģijā (OV L 213, 30.7.1998., 13. lpp.).

Or. en