

31.1.2024

A9-0014/138

Grozījums Nr. 138

Benoît Biteau

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 nodaļa

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

[...]

svītrots

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

Grozījums Nr. 139

Benoît Biteau

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

I pielikums

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

***JGP augu un tradicionālo augu
līdzvērtības kritēriji***

svītrots

***JGP augu uzskata par līdzvērtīgu
tradicionālajiem augiem, ja tas atšķiras
no recipientauga/vecākauga ar ne vairāk
kā 20 ģenētiskām modifikācijām, kas
atbilst 1.–5. punktā minētajiem veidiem,
jebkurā DNS sekvencē, kas ir līdzīga
sekvencei mērķa vietā, kuru var paredzēt,
izmantojot bioinformātikas rīkus.***

***(1) Ir aizstāti vai ievietoti ne vairāk kā
20 nukleotīdi;***

(2) ir dzēsts jebkāds skaits nukleotīdu;

***(3) ir ievērots nosacījums, ka ģenētiskā
modifikācija nepārtrauc endogēno gēnu:***

***(a) mērķtiecīgi ievietojot selekcionāra
genofondā blakus esošās DNS sekvences;***

***(b) mērķtiecīgi aizstājot endogēnu DNS
sekvenci ar selekcionāra genofondā
blakus esošu DNS sekvenci;***

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

***(5) ir veikta jebkura cita mērķtiecīga
jebkura lieluma modifikācija ar
nosacījumu, ka iegūtās DNS sekvences
jau ir sastopamas (iespējams, ar
modifikācijām, kas veiktas atbilstīgi 1.***

AM\1295750LV.docx

PE756.833v01-00

*un/vai 2. punktam) selekcioņara
genofonda sugā.*

Or. en