

31.1.2024

A9-0014/138

Amandman 138

Benoît Biteau

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Poglavlje II.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

[...]

Briše se.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

Amandman 139

Benoît Biteau

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Izvešće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Prilog I.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

Kriteriji ekvivalentnosti biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama s konvencionalnim biljkama

Briše se.

Biljka dobivena novim genomskim tehnikama smatra se ekvivalentnom konvencionalnim biljkama ako se razlikuje od primateljske/roditeljske biljke za najviše 20 genetskih modifikacija vrsta navedenih u točkama od 1. do 5. u bilo kojoj sekvenci DNK koja ima sličnu sekvencu kao i ciljano mjesto koje se može predvidjeti bioinformatičkim alatima.

(1) zamjena ili umetanje najviše 20 nukleotida;

(2) brisanje bilo kojeg broja nukleotida;

(3) pod uvjetom da genetska modifikacija ne prekida endogeni gen:

(a) ciljano umetanje slijedne sekvence DNK-a koja postoji u genskim zalihama oplemenjivača;

(b) ciljana zamjena endogene sekvence DNK-a slijednom sekvencom DNK-a koja postoji u genskim zalihama oplemenjivača;

(4) ciljana inverzija sekvence bilo kojeg broja nukleotida;

(5) bilo koja druga ciljana modifikacija bilo koje veličine, pod uvjetom da se posljedične sekvence DNK-a već

AM\1295750HR.docx

PE756.833v01-00

*pojavljuju (moguće s modifikacijama
kako su prihvaćene u točkama 1. i/ili 2.) u
vrsti iz genskih zaliha oplemenjivača.*

Or. en