

31.1.2024

A9-0014/138

Amendamentul 138

Benoît Biteau

în numele Grupului Verts/ALE

Raport

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Propunere de regulament

Capitolul II

Textul propus de Comisie

Amendamentul

[...]

eliminat

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

Amendamentul 139

Benoît Biteau

în numele Grupului Verts/ALE

Raport

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Propunere de regulament

Anexa I

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Criteriile de echivalență a plantelor NTG cu plantele convenționale

eliminat

O plantă NTG este considerată echivalentă cu plantele convenționale când diferă de planta receptoare/parentală prin cel mult 20 de modificări genetice ale tipurilor menționate la punctele 1 – 5, în orice secvență de ADN a cărei similitudine de secvență cu locul țintit poate fi prezisă cu instrumente bioinformatic.

(1) substituirea sau inserarea a cel mult 20 de nucleotide;

(2) deleția oricărui număr de nucleotide;

(3) cu condiția ca modificarea genetică să nu întrerupă o genă endogenă:

(a) inserția țintită a unei secvențe de ADN contigue care există în patrimoniul genetic al amelioratorului;

(b) substituirea țintită a unei secvențe de ADN endogene cu o secvență de ADN contiguă care există în patrimoniul genetic al amelioratorului;

(4) inversia țintită a unei secvențe de orice număr de nucleotide;

(5) orice altă modificare țintită de orice dimensiune, cu condiția ca secvențele de ADN rezultate să fie deja prezente (posibil cu modificările acceptate în conformitate

AM\1295750RO.docx

PE756.833v01-00

*cu punctele 1 și/sau 2) la o specie din
patrimoniul genetic al amelioratorilor.*

Or. en