

31.1.2024

A9-0014/138

Ændringsforslag 138
Benoît Biteau
for Verts/ALE-Gruppen

Betænkning

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

Forslag til forordning

Kapitel II

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

[...]

udgår

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

Ændringsforslag 139
Benoît Biteau
for Verts/ALE-Gruppen

Betænkning
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Forslag til forordning
Bilag I

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Kriterier for NGT-planter *ækvivalens* med konventionelle planter **udgår**

En NGT-plante anses for at svare til konventionelle planter, når den adskiller sig fra recipient-/forældreplanten med højst 20 genetiske modifikationer af de typer, der er omhandlet i punkt 1-5, i enhver DNA-sekvens, der deler sekvenslighed med målstedet, som kan forudsiges ved hjælp af bioinforma-tionsværktøjer.

1) substitution eller insertion af højst 20 nukleotider

2) deletion af et hvilket som helst antal nukleotider

3) såfremt den genetiske modifikation ikke afbryder et endogent gen:

a) målrettet insertion af en tilstødende DNA-sekvens, der findes i

forædlergenpuljen

b) målrettet substitution af en endogen DNA-sekvens med en tilstødende DNA-sekvens, der findes i forædlergenpuljen

AM\1295750DA.docx

PE756.833v01-00

4) målrettet inversion af en sekvens af et hvilket som helst antal nukleotider

5) enhver anden målrettet modifikation af en hvilken som helst størrelse, såfremt de resulterende DNA-sekvenser allerede forekommer (eventuelt med modifikationer accepteret i henhold til punkt 1 og/eller 2) i en art fra forædlergenpuljen.

Or. en