

31.1.2024

A9-0014/138

Amendement 138

Benoît Biteau

au nom du groupe Verts/ALE

Rapport

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Végétaux obtenus au moyen de certaines nouvelles techniques génomiques, et les denrées alimentaires et aliments pour animaux qui en sont dérivés
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposition de règlement

Chapitre II

Texte proposé par la Commission

Amendement

[...]

supprimé

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

Amendement 139

Benoît Biteau

au nom du groupe Verts/ALE

Rapport

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Végétaux obtenus au moyen de certaines nouvelles techniques génomiques, et les denrées alimentaires et aliments pour animaux qui en sont dérivés (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposition de règlement

Annexe I

Texte proposé par la Commission

Amendement

Critères d'équivalence entre les végétaux NTG et les végétaux conventionnels

supprimé

Un végétal NTG est considéré comme équivalent à un végétal conventionnel lorsqu'il diffère du végétal récepteur/parental d'un maximum de 20 modifications génétiques des types visés aux points 1 à 5, dans toute séquence d'ADN partageant une similarité de séquence avec le site ciblé qui peut être prédite au moyen d'outils bio-informatiques.

1) substitution ou insertion de 20 nucléotides au maximum;

2) délétion de tout nombre de nucléotides;

3) à condition que la modification génétique n'interrompe pas un gène endogène:

a) insertion ciblée d'une séquence d'ADN contiguë existant dans le pool génétique de l'obteneur;

b) substitution ciblée d'une séquence d'ADN contiguë existant dans le pool génétique de l'obteneur à une séquence d'ADN endogène;

4) inversion ciblée d'une séquence de tout nombre de nucléotides;

AM\1295750FR.docx

PE756.833v01-00

5) toute autre modification ciblée de toute taille, à condition que les séquences d'ADN qui en résultent soient déjà présentes [éventuellement avec les modifications acceptées conformément aux points (1) et/ou (2)] dans une espèce du pool génétique des obtenteurs.

Or. en