

31.1.2024

A9-0014/138

**Módosítás 138**

**Benoît Biteau**

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

**Jelentés**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Az egyes új génkezelési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

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

**Rendeletre irányuló javaslat**

**II fejezet**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

*[...]*

*törölve*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

## Módosítás 139

**Benoît Biteau**

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

## Jelentés

A9-0014/2024

**Jessica Polfjärd**

Az egyes új génkezelési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

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

## Rendeletre irányuló javaslat

### I melléklet

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

***Az NGT növények hagyományos növényekkel való egyenértékűségének kritériumai***

***törölve***

***Az NGT növény akkor tekinthető a hagyományos növényekkel egyenértékűnek, ha az átalakítandó/szülői növénytől legfeljebb 20, az 1–5. pontban említett típusú genetikai módosításban különbözik bármely olyan DNS-szekvenciát illetően, amely bioinformatikai eszközök révén előre jelezhető szekvenciahasonlóságot mutat a célhellyel.***

***(1) legfeljebb 20 nukleotid helyettesítése vagy bevitele;***

***(2) tetszőleges számú nukleotid eltávolítása;***

***(3) azzal a feltétellel, hogy a génmódosítás nem szakít meg endogén gént:***

***(a) a nemesítői génállományban meglévő egybefüggő DNS-szekvencia célzott beillesztése;***

***(b) endogén DNS-szekvencia célzott helyettesítése a nemesítői génállományban meglévő egybefüggő DNS-szekvenciával;***

***(4) tetszőleges számú nukleotidból álló szekvencia célzott inverziója;***

AM\1295750HU.docx

PE756.833v01-00

***(5) tetszőleges méretű bármely egyéb módosítás azzal a feltétellel, hogy az így kapott DNS-szekvenciák már előfordulnak (esetleg az 1. és/vagy 2. pontban elfogadott módosításokkal) egy fajban a nemesítői génállományból.***

Or. en