

31.1.2024

A9-0014/138

**Poprawka 138**

**Benoît Biteau**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze

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

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Rozdział II**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*[...]*

*skreśla się*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/139

**Poprawka 139**

**Benoît Biteau**

w imieniu grupy Verts/ALE

**Sprawozdanie**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Rośliny uzyskiwane za pomocą niektórych nowych technik genomowych oraz pochodzące z tych roślin żywność i pasze

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

**Wniosek dotyczący rozporządzenia**

**Załącznik I**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

***Kryteria równoważności roślin NGT z roślinami konwencjonalnymi***

***skreśla się***

***Roślinę NGT uznaje się za równoważną z roślinami konwencjonalnymi, jeżeli różni się ona od rośliny biorcy/rośliny rodzicielskiej o nie więcej niż 20 modyfikacji genetycznych typów, o których mowa w pkt 1–5, w dowolnej sekwencji DNA wykazującej podobieństwo sekwencji z miejscem docelowym, które można przewidzieć za pomocą narzędzi bioinformatycznych.***

***1) Substytucja lub insercja nie więcej niż 20 nukleotydów;***

***2) delecja jakiegokolwiek liczby nukleotydów;***

***3) pod warunkiem że modyfikacja genetyczna nie przerywa endogennego genu:***

***a) ukierunkowana insercja przylegającej sekwencji DNA istniejącej w puli genetycznej w dyspozycji hodowcy;***

***b) ukierunkowana substytucja endogennej sekwencji DNA przylegającą sekwencją DNA istniejącą w puli genetycznej w dyspozycji hodowcy;***

***4) ukierunkowana inwersja sekwencji jakiegokolwiek liczby nukleotydów;***

AM\1295750PL.docx

PE756.833v01-00

*5) wszelkie inne ukierunkowane modyfikacje dowolnej wielkości, pod warunkiem że powstałe sekwencje DNA już występują (ewentualnie z modyfikacjami akceptowanymi na podstawie pkt 1 lub 2) w gatunku z puli genetycznej w dyspozycji hodowców.*

Or. en