

31.1.2024

A9-0014/292

Poprawka 292

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Sprawozdanie

Jessica Polfjård

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))

A9-0014/2024

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Tytuł

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Wniosek dotyczący ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie roślin uzyskiwanych za pomocą niektórych **nowych** technik **genomowych** oraz pochodzących z tych roślin żywności i pasz, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/625 (Tekst mający znaczenie dla EOG)

Wniosek dotyczący ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie roślin uzyskiwanych za pomocą niektórych technik **hodowli precyzyjnej** oraz pochodzących z tych roślin żywności i pasz, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/625 **i dyrektywy 98/44/WE** (Tekst mający znaczenie dla EOG)

Or. en

31.1.2024

A9-0014/293

Poprawka 293

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Sprawozdanie

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))

A9-0014/2024

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Motyw 18

Tekst proponowany przez Komisję

(18) Z uwagi na fakt, że kryteria dotyczące uznania rośliny NGT za równoważną roślinom występującym w warunkach naturalnych lub hodowanym metodami tradycyjnymi nie wiążą się z rodzajem działalności wymagającej zamierzonego uwalniania rośliny NGT, zgłoszenie dotyczące statusu rośliny NGT kategorii 1 dokonane przed zamierzonym uwolnieniem takiej rośliny do wszelkich innych celów niż wprowadzenie do obrotu na terytorium Unii powinno być ważne również w zakresie wprowadzenia do obrotu powiązanych produktów NGT. Ze względu na znaczącą niepewność na etapie doświadczenia polowego dotyczącą dotarcia produktu na rynek i prawdopodobieństwo udziału mniejszych podmiotów w takim uwolnieniu właściwe organy krajowe powinny przed doświadczeniami polowymi przeprowadzić procedurę weryfikacji statusu rośliny NGT kategorii 1, ponieważ oznaczałoby to mniejsze obciążenie administracyjne dla podmiotów, **a decyzja na szczeblu unijnym powinna zostać podjęta wyłącznie w przypadku gdy inne właściwe organy krajowe zgłoszą uwagi do sprawozdania z weryfikacji. W przypadku złożenia wniosku o weryfikację przed wprowadzeniem do obrotu produktów**

Poprawka

(18) Z uwagi na fakt, że kryteria dotyczące uznania rośliny NGT za równoważną roślinom występującym w warunkach naturalnych lub hodowanym metodami tradycyjnymi nie wiążą się z rodzajem działalności wymagającej zamierzonego uwalniania rośliny NGT, zgłoszenie dotyczące statusu rośliny NGT kategorii 1 dokonane przed zamierzonym uwolnieniem takiej rośliny do wszelkich innych celów niż wprowadzenie do obrotu na terytorium Unii powinno być ważne również w zakresie wprowadzenia do obrotu powiązanych produktów NGT. Ze względu na znaczącą niepewność na etapie doświadczenia polowego dotyczącą dotarcia produktu na rynek i prawdopodobieństwo udziału mniejszych podmiotów w takim uwolnieniu właściwe organy krajowe powinny przed doświadczeniami polowymi **i przed wprowadzeniem do obrotu produktów NGT** przeprowadzić procedurę weryfikacji statusu rośliny NGT kategorii 1, ponieważ oznaczałoby to mniejsze obciążenie administracyjne dla podmiotów. **Procedurę weryfikacji statusu rośliny NGT kategorii 1 należy przeprowadzić na szczeblu krajowym na podstawie opinii naukowej Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urzędu”) jedynie wówczas,**

AM\1295793PL.docx

PE756.833v01-00

NGT konieczne jest przeprowadzenie procedury na szczeblu unijnym w celu zapewnienia efektywności procedury weryfikacji i spójności zgłoszeń dotyczących statusu rośliny NGT kategorii 1.

jeżeli inne państwa członkowskie zgłosiły uzasadnione zastrzeżenia naukowe, aby zapewnić efektywność procedury weryfikacji i spójność zgłoszeń dotyczących statusu rośliny NGT kategorii 1.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/294

Poprawka 294

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Motyw 29 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(29a) Po wydaniu zezwolenia na roślinę NGT kategorii 1 w oparciu o kryteria naukowe zezwolenie to powinno być ważne przez czas nieokreślony.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/295

Poprawka 295

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Motyw 30

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(30) Ze względu na proporcjonalność po pierwszym odnowieniu zezwolenia powinno ono zachować ważność przez czas nieokreślony, chyba że w momencie tego odnowienia zostanie podjęta inna decyzja oparta na ocenie ryzyka i dostępnych informacjach na temat danej rośliny NGT podlegającej ponownej ocenie po udostępnieniu nowych informacji.

(30) Ze względu na proporcjonalność po pierwszym odnowieniu zezwolenia **na roślinę NGT kategorii 2** powinno ono zachować ważność przez czas nieokreślony, chyba że w momencie tego odnowienia zostanie podjęta inna decyzja oparta na ocenie ryzyka i dostępnych informacjach na temat danej rośliny NGT **kategorii 2** podlegającej ponownej ocenie po udostępnieniu nowych informacji.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/296

Poprawka 296

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Motyw 46 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(46a) Państwa członkowskie powinny organizować merytoryczne publiczne kampanie informacyjne na temat bezpieczeństwa i korzyści z roślin wyhodowanych za pomocą nowych technik genomowych, ze szczególnym uwzględnieniem roślin NGT kategorii 1. Państwa członkowskie powinny dążyć do obalania mitów i błędnych wyobrażeń na temat nowych technik genomowych, a także przeciwdziałać dezinformacji i błędnym informacjom na ten temat za pośrednictwem takich publicznych kampanii informacyjnych lub innych środków. Na wniosek państw członkowskich Komisja powinna zapewniać im pomoc i wytyczne w tym zakresie.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/297

Poprawka 297

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2) „roślina NGT” oznacza **zmodyfikowaną genetycznie roślinę** uzyskaną w drodze mutagenезy ukierunkowanej lub cisgenезy lub połączenia tych procesów, pod warunkiem że roślina ta nie zawiera materiału genetycznego pochodzącego spoza puli genetycznej **w dyspozycji hodowców**, który to materiał mógł zostać tymczasowo dodany w trakcie opracowywania rośliny NGT;

2) „roślina NGT” oznacza **roślinę zdefiniowaną w art. 2 pkt 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 (1a)** uzyskaną w drodze mutagenезy ukierunkowanej lub cisgenезy lub połączenia tych procesów, pod warunkiem że roślina ta nie zawiera materiału genetycznego pochodzącego spoza puli genetycznej **do celów hodowlanych**, który to materiał mógł zostać tymczasowo dodany w trakcie opracowywania rośliny NGT;

1a Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/298

Poprawka 298

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 7 – litera b

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

b) jest organizmem potomnym rośliny (roślin) NGT, o której(-ych) mowa w lit. a), w tym organizmem potomnym uzyskanym w drodze skrzyżowania takich roślin, **pod warunkiem że nie mają miejsca dalsze modyfikacje, ze względu na które podlegałyby dyrektywie 2001/18/WE lub rozporządzeniu (WE) nr 1829/2003;**

b) jest organizmem potomnym rośliny (roślin) NGT, o której(-ych) mowa w lit. a), w tym organizmem potomnym uzyskanym w drodze skrzyżowania takich roślin, **lub organizmem potomnym, który poddano dalszym modyfikacjom i który spełnia kryteria równoważności z roślinami konwencjonalnymi określone w załączniku I;**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/299

Poprawka 299

Norbert Lins

w imieniu Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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

Artykuł 3 – akapit 1 – punkt 7 – litera b a (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

ba) w przypadku której nie jest możliwe przedstawienie metody analitycznej, która wykrywa, identyfikuje i określa ilościowo;

Or. en