

Poprawka 119**Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**

w imieniu grupy The Left

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 24***Tekst proponowany przez Komisję**Poprawka*

(24) Należy wprowadzić przepis w celu zapewnienia przejrzystości w odniesieniu do stosowania odmian roślin NGT ***kategorii 1*** na potrzeby zagwarantowania, aby łańcuchy produkcji, które chcą pozostać niezależne od NGT, mogły to uczynić, a tym samym chronić zaufanie konsumentów. Rośliny NGT, ***które uzyskały zgłoszenie dotyczące statusu rośliny NGT kategorii 1***, należy umieścić w ogólnodostępnej bazie danych. W celu zapewnienia możliwości śledzenia, przejrzystości i wyboru na rzecz ***podmiotów w okresie badań i hodowli roślin, w trakcie sprzedaży nasion rolnikom lub udostępniania osobom trzecim materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin w jakikolwiek inny sposób materiał przeznaczony do reprodukcji roślin uzyskany z roślin NGT kategorii 1 powinien zostać oznakowany jako NGT kategorii 1.***

(24) Należy wprowadzić przepis w celu zapewnienia przejrzystości w odniesieniu do stosowania odmian roślin NGT na potrzeby zagwarantowania, aby łańcuchy produkcji, które chcą pozostać niezależne od NGT, mogły to uczynić, a tym samym chronić zaufanie konsumentów. Rośliny NGT należy umieścić w ogólnodostępnej bazie danych. W celu zapewnienia możliwości śledzenia, przejrzystości i wyboru na rzecz ***konsumentów, producentów żywności, rolników i innych podmiotów, materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, rośliny, żywność i pasza oraz produkty z roślin NGT powinny zostać oznakowane jako GMO i NGT.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/120

Poprawka 120

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

w imieniu grupy The Left

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 25

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

(25) Rośliny NGT ***kategorii 2*** powinny nadal podlegać wymogom przewidzianym w przepisach Unii dotyczących GMO, zważywszy na fakt, że na podstawie obecnej wiedzy naukowej i technicznej konieczne jest przeprowadzenie oceny ryzyka związanego z tymi roślinami. ***Należy ustanowić zasady szczególne w celu dostosowania procedur i niektórych innych przepisów ustanowionych w dyrektywie 2001/18/WE i w rozporządzeniu (WE) nr 1829/2003 do szczególnego charakteru roślin NGT kategorii 2 i do zróżnicowanych poziomów ryzyka, które rośliny te mogą stwarzać.***

(25) Rośliny NGT powinny nadal podlegać wymogom przewidzianym w przepisach Unii dotyczących GMO, zważywszy na fakt, że na podstawie obecnej wiedzy naukowej i technicznej konieczne jest przeprowadzenie oceny ryzyka związanego z tymi roślinami.

Or. en

Poprawka 121

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
w imieniu grupy The Left

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 36***Tekst proponowany przez Komisję**Poprawka*

(36) Rośliny tolerujące herbicydy specjalnie hoduje się w taki sposób, aby tolerowały herbicydy, w celu uprawiania ich w połączeniu ze stosowaniem tych herbicydów. ***Jeżeli uprawa taka nie odbywa się w odpowiednich warunkach, może skutkować*** rozwojem chwastów odpornych na te herbicydy ***lub*** koniecznością zwiększenia ilości stosowanych herbicydów, niezależnie od metody hodowlanej. Z tego powodu rośliny ***NGT*** posiadające cechy agronomiczne związane z tolerancją na herbicydy nie powinny ***kwalifikować się do objęcia zachętami na podstawie tych ram. W niniejszym rozporządzeniu nie należy jednak przyjmować innych szczególnych środków w odniesieniu do roślin NGT tolerujących herbicydy, ponieważ środki takie są wdrażane horyzontalnie we [wniosku Komisji dotyczącym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie produkcji i wprowadzania do obrotu materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin w Unii].***

(36) Rośliny tolerujące herbicydy specjalnie hoduje się w taki sposób, aby tolerowały herbicydy, w celu uprawiania ich w połączeniu ze stosowaniem tych herbicydów. ***Praktyka pokazuje, że uprawa taka skutkuje*** rozwojem chwastów odpornych na te herbicydy ***i*** koniecznością zwiększenia ilości stosowanych herbicydów, niezależnie od metody hodowlanej. Z tego powodu rośliny posiadające cechy agronomiczne związane z tolerancją na herbicydy nie powinny ***być uznawane za rośliny NGT, a ich uprawa w Unii nie powinna być dozwolona.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/122

Poprawka 122

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

w imieniu grupy The Left

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

A9-0014/123

Poprawka 123

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

w imieniu grupy The Left

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 12 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Przepisy, które mają zastosowanie do GMO w prawodawstwie Unii, ***o ile nie są one objęte odstępstwem na mocy niniejszego rozporządzenia***, mają zastosowanie do roślin NGT ***kategorii 2*** i produktów NGT ***kategorii 2***.

Przepisy, które mają zastosowanie do GMO w prawodawstwie Unii, mają zastosowanie do roślin NGT i produktów NGT.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/124

Poprawka 124

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

w imieniu grupy The Left

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 23 – nagłówek

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

*Etykietowanie zatwierdzonych produktów
NGT kategorii 2*

*Wymogi dotyczące możliwości śledzenia i
etykietowania w odniesieniu do roślin
NGT, materiału przeznaczonego do
reprodukcji roślin NGT, w tym materiału
hodowlanego i produktów NGT*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/125

Poprawka 125

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
w imieniu grupy The Left

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 23 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Oprócz wymagań dotyczących etykietowania, o których mowa w art. 21 dyrektywy 2001/18/WE, w art. 12, 13, 24 i 25 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 oraz w art. 4 ust. 6–7 rozporządzenia (WE) nr 1830/2003, a także bez uszczerbku dla wymagań określonych w innych przepisach Unii, etykietowanie zatwierdzonych produktów NGT kategorii 2 może również obejmować informacje o cechach agronomicznych wynikających z modyfikacji genetycznej, jak określono w zezwoleniu na podstawie rozdziału III sekcja 2 lub 3 niniejszego rozporządzenia.

Rośliny NGT, produkty zawierające rośliny NGT oraz materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, w tym do celów hodowlanych i naukowych, który zawiera roślinę lub rośliny NGT lub składa się z nich i który jest udostępniany osobom trzecim, odpłatnie lub nieodpłatnie, muszą spełniać wymogi dotyczące opatrywania etykietą, o których mowa w art. 21 dyrektywy 2001/18/WE, art. 12, 13, 24 i 25 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 oraz w art. 4 ust. 6–7 rozporządzenia (WE) nr 1830/2003, po której następuje numer identyfikacyjny rośliny lub roślin NGT, z których został uzyskany.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/126

Poprawka 126

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

w imieniu grupy The Left

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 25 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Art. 26b dyrektywy 2001/18/WE nie ma zastosowania do roślin NGT kategorii 2.

skreśla się

Or. en

31.1.2024

A9-0014/127

Poprawka 127

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda

w imieniu grupy The Left

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 30 – ustęp 2 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2a. Sprawozdanie obejmuje wpływ na ekologiczny łańcuch wartości.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/128

Poprawka 128

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare

Daly, Manu Pineda

w imieniu grupy The Left

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 30 – ustęp 2 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2b. Sprawozdanie obejmuje wpływ na zaufanie i swobodę wyboru obywateli.

Or. en