

31.1.2024

A9-0014/272

Poprawka 272

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

w imieniu grupy Verts/ALE

Anja Hazekamp

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 24 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Państwa członkowskie wprowadzają odpowiednie środki mające na celu zapobieżenie niezamierzonemu występowaniu roślin NGT **kategori 2 w produktach nieobjętych dyrektywą 2001/18/WE ani rozporządzeniem (WE) nr 1829/2003.**

1. Państwa członkowskie wprowadzają odpowiednie środki mające na celu zapobieżenie niezamierzonemu występowaniu roślin NGT i ich części lub pozostałości w innych uprawach i produktach. W tym celu państwa członkowskie opracowują specyficzne dla upraw i dostosowane obowiązkowe środki, w tym strefy buforowe między uprawami NGT a uprawami niebędącymi uprawami NGT, szczegółowe wiążące środki mające na celu uniknięcie zanieczyszczenia krzyżowego w łańcuchu żywnościowym, system informacji dla producentów ekologicznych i konwencjonalnych posiadających działki sąsiadujące z działkami, na których uprawiane są rośliny NGT, a także plan egzekwowania przepisów i odpowiednio odstrasżające kary. Środki te muszą opierać się na najnowszej wiedzy naukowej i eksperymentalnej.

2. Przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia Komisja przyjmuje akt delegowany zgodnie z art. 26 w celu określenia minimalnych przepisów dotyczących poszczególnych upraw, aby uniknąć niezamierzonego występowania

AM\1295792PL.docx

PE756.833v01-00

roślin NGT, w tym minimalnej szerokości stref buforowych.

3. Komisja gromadzi informację i koordynuje wymianę informacji w oparciu o badania na poziomie unijnym i krajowym, monitoruje rozwój sytuacji w zakresie współlistnienia w państwach członkowskich oraz, na podstawie tych informacji i obserwacji, w razie potrzeby opracowuje wytyczne dotyczące współlistnienia upraw NGT, tradycyjnych i ekologicznych.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/273

Poprawka 273

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

w imieniu grupy Verts/ALE

Anja Hazekamp

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 24 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 24a

Systemy odpowiedzialności

Państwa członkowskie ustanawiają system odpowiedzialności i fundusz kompensacyjny oparty na systemie rozszerzonej odpowiedzialności producenta w celu zrekompensowania podmiotów gospodarczych w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia na sąsiednich polach, a także zanieczyszczenia spowodowanego wspólnym korzystaniem z maszyn, magazynów i podmiotów przetwarzających zgodnie z zasadą „zanieczyszczający płaci” i podejściem „Jedno zdrowie”.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/274

Poprawka 274

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

w imieniu grupy Verts/ALE

Anja Hazekamp

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*.

Art. 26b dyrektywy 2001/18/WE ma *zastosowanie* do roślin NGT.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/275

Poprawka 275
Martin Häusling
w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

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 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

***Przepisy dotyczące oceny ryzyka zdarzeń
związanych z GMO zawarte w aktualnym
rozporządzeniu w sprawie GMO mają
pełne zastosowanie do roślin NGT
kategorii 2.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/276

Poprawka 276
Martin Häusling
w imieniu grupy Verts/ALE

Sprawozdanie
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

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 b (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Komisja, po konsultacji z Urzędem, proponuje odpowiednie procesy, kryteria i metody oceny skutków systemowych, takich jak efekty działania skojarzonego i skumulowane oraz długoterminowe skutki, które to przepisy mają zostać przyjęte w drodze rozporządzenia wykonawczego zgodnie z art. 27 i art. 28 ust. 3 w celu uzupełnienia załącznika II.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/277

Poprawka 277

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

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 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

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.

Roślinę NGT można zaklasyfikować do kategorii 1, jeżeli spełnione są następujące warunki, o których mowa w pkt 1 i 1a, oprócz warunków wymienionych w załączniku IIIa:

Or. en

31.1.2024

A9-0014/278

Poprawka 278

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

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 – punkt 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

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

1) **Następujące modyfikacje genetyczne, które można ze sobą łączyć:**

a) substytucja lub insercja nukleotydów, jeżeli otrzymana sekwencja genów nie prowadzi do powstania nowego lub chimerycznego RNA lub białka;

b) delecja nukleotydów, jeżeli otrzymana sekwencja genów nie prowadzi do powstania nowego lub chimerycznego RNA lub białka;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/279

Poprawka 279

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

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 – punkt 1 a (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

1a) Następujące modyfikacje genetyczne, które można ze sobą łączyć, pod warunkiem że nie przerywają one jednego endogennego genu lub większej ich liczby i nie tworzą nowego lub chimerycznego białka lub RNA:

a) ukierunkowana insercja ciągłych sekwencji DNA istniejących w puli genetycznej do celów hodowlanych;

b) ukierunkowana substytucja endogennych sekwencji DNA ciągłymi sekwencjami DNA istniejącymi w puli genetycznej do celów hodowlanych i gdy sekwencja ta nie jest wynikiem wcześniejszej ukierunkowanej lub nieukierunkowanej modyfikacji genetycznej;

c) ukierunkowana inwersja sekwencji jakiegokolwiek liczby nukleotydów;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/280

Poprawka 280

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

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 – punkt 2

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

2) *delecja jakiegokolwiek liczby nukleotydów;*

skreśla się

Or. en

31.1.2024

A9-0014/281

Poprawka 281

Christophe Clergeau

w imieniu grupy S&D

Martin Häusling

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 – punkt 3

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

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

skreśla się

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;

Or. en