

31.1.2024

A9-0014/129

Poprawka 129

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 i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 32 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Każda decyzja podjęta na podstawie uprawnień przyznanych Urzędowi niniejszym rozporządzeniem lub brak wykonywania tych uprawnień mogą zostać poddane przeglądowi przez Komisję z własnej inicjatywy lub w odpowiedzi na wniosek państwa członkowskiego, lub dowolnej innej osoby bezpośrednio i indywidualnie zainteresowanej.

Poprawka

Każda decyzja podjęta na podstawie uprawnień przyznanych Urzędowi niniejszym rozporządzeniem lub brak wykonywania tych uprawnień mogą zostać poddane przeglądowi przez Komisję z własnej inicjatywy lub w odpowiedzi na wniosek państwa członkowskiego lub dowolnej innej osoby bezpośrednio i indywidualnie zainteresowanej **oraz przez dowolną inną wystarczająco zainteresowaną osobą fizyczną lub prawną. Każdą organizację pozarządową, która promuje ochronę środowiska i ochronę zdrowia oraz spełnia wszystkie wymagania określone w prawie krajowym, uznaje się za wystarczająco zainteresowaną.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/131

Poprawka 131

Anja Hazekamp, Marina Measure, 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 i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 32 c (nowy)

Dyrektywa 98/44/WE

Artykuł 6 – ustęp 1 – litera e (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 32c

Zmiana w dyrektywie 98/44/WE

w art. 6 ust. 1 dodaje się literę

w brzmieniu:

„e) rośliny NGT, materiał roślinny, ich części, informacje genetyczne i zawarte w nich cechy procesu, zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE).../... [Urząd Publikacji: proszę wstawić odniesienie do niniejszego rozporządzenia];”

Or. en

31.1.2024

A9-0014/132

Poprawka 132

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 i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 32 d (nowy)

Dyrektywa 98/44/WE

Artykuł 8 – ustępy 3 i 4 (nowe)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 32d

Zmiany w dyrektywie 98/44/WE

w art. 8 dodaje się ustępy w brzmieniu:

„3. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 ochrona przyznana patentem materiałowi biologicznemu posiadającemu szczególne właściwości nie obejmuje materiału roślinnego, w którym ten materiał biologiczny jest zawarty i który nie różni się od materiału roślinnego uzyskanego lub możliwego do uzyskania w procesie czysto biologicznym.

4. Na zasadzie odstępstwa od ust. 2 ochrona przyznana patentem procesowi, który umożliwia produkcję materiału biologicznego posiadającego szczególne cechy w wyniku wynalazku, nie obejmuje materiału roślinnego, w którym ten materiał biologiczny jest zawarty i który nie różni się od materiału roślinnego uzyskanego lub możliwego do uzyskania w procesie czysto biologicznym.”.

Or. en

AM\1295790PL.docx

PE756.833v01-00

31.1.2024

A9-0014/133

Poprawka 133

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 i pochodząca z tych roślin żywność i pasze

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

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 32 e (nowy)

Dyrektywa 98/44/WE

Artykuł 9 – ustęp 2 (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 32e

Zmiana w dyrektywie 98/44/WE

w art. 9 dodaje się ustęp w brzmieniu:

„Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 ochrona przyznana patentem produktowi zawierającemu informację genetyczną lub składającemu się z informacji genetycznej nie obejmuje materiału roślinnego do którego ten produkt jest włączony i w którym informacja genetyczna jest zawarta i pełni swoją funkcję, ale którego nie można odróżnić od materiału roślinnego uzyskanego lub możliwego do uzyskania w procesie czysto biologicznym.”.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/134

Poprawka 134

Anja Hazekamp, Marina Measure, 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 i pochodząca z tych roślin żywność i pasze
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 32 f (nowy)

Dyrektywa 98/44/WE

Artykuł 15 – ustęp 3 (nowy)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Artykuł 32f

Zmiana w dyrektywie 98/44/WE

w art. 15 dodaje się ustęp w brzmieniu:

„3. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej zmienionej dyrektywy nie później niż 30 grudnia 2024 r. Niezwłocznie powiadamiają o tym Komisję.”.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/135

Poprawka 135

Anja Hazekamp, Marina Measure, 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 i pochodząca z tych roślin żywność i pasze

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

Wniosek dotyczący rozporządzenia

Artykuł 34 – ustęp 2 – akapit 1

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia [**24 miesiące** od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia ... [**48 miesięcy** od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/136

Poprawka 136

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 i pochodząca 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

AM\1295790PL.docx

PE756.833v01-00

jakiegokolwiek liczby nukleotydów;

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