

31.1.2024

A9-0014/157

**Poprawka 157**

**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 33**

Rozporządzenie (UE) 2017/625

Artykuł 23

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*Artykuł 33*

*skreśla się*

*Zmiany w rozporządzeniu (UE) 2017/625*

*W art. 23 rozporządzenia (UE) 2017/625  
wprowadza się następujące zmiany:*

*1) ust. 2 lit. a) pkt (ii) otrzymuje  
brzmienie:*

*„(ii) uprawy GMO do celów produkcji  
żywności i paszy i właściwego stosowania  
planu monitorowania, o którym mowa  
w art. 13 ust. 2 lit. e) dyrektywy  
2001/18/WE, art. 5 ust. 5 lit. b) i art. 17  
ust. 5 lit. b) rozporządzenia (WE)  
nr 1829/2003 oraz art. 14 ust. 1 lit. h)  
i art. 19 ust. 3 lit. b) rozporządzenia  
[odesłanie do niniejszego  
rozporządzenia];”;*

*„b) uprawy GMO do celów produkcji  
żywności i paszy i właściwego stosowania  
planu monitorowania, o którym mowa  
w art. 13 ust. 2 lit. e) dyrektywy  
2001/18/WE, art. 5 ust. 5 lit. b) i art. 17  
ust. 5 lit. b) rozporządzenia (WE)  
nr 1829/2003 oraz art. 14 ust. 1 lit. h)  
i art. 19 ust. 3 lit. b) rozporządzenia  
[odesłanie do niniejszego  
rozporządzenia].”.*

Or. nl

AM\1295780PL.docx

PE756.833v01-00

31.1.2024

A9-0014/158

**Poprawka 158**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**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**  
**Załącznik II – Część 1 – akapit 5**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

*Wszelkie informacje dotyczące identyfikacji i charakterystyki zagrożeń określone w częściach 2 i 3 są wymagane tylko wtedy, gdy cechy szczególne i zamierzone stosowanie rośliny NGT kategorii 2 lub żywności lub paszy NGT kategorii 2 skutkują hipotezą prawdopodobnego ryzyka, do której można odnieść się przy użyciu określonych informacji.*

*skreśla się*

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/159

**Poprawka 159**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**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**  
**Załącznik II – Część 2 – punkt 8 a (nowy)**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

**8a) Wpływ społeczno-ekonomiczny w całym łańcuchu pokarmowym**

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/160

**Poprawka 160**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**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**  
**Załącznik III – Część 1 – akapit 1 – punkt 7**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

7) mniejsze zapotrzebowanie na nakłady zewnętrzne, takie jak środki ochrony roślin i nawozy.

7) **udowodnione** mniejsze zapotrzebowanie na nakłady zewnętrzne, takie jak środki ochrony roślin i nawozy.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/161

**Poprawka 161**  
**Anja Hazekamp**  
w imieniu grupy The Left

**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**  
**Załącznik III – Część 2 – akapit 1**

*Tekst proponowany przez Komisję*

*Poprawka*

Cechy agronomiczne wykluczające stosowanie zachęt, o których mowa w art. 22: tolerancja na herbicydy.

Cechy agronomiczne wykluczające stosowanie zachęt, o których mowa w art. 22: tolerancja na herbicydy,  
***tolerancja na środki przeciwdrobnoustrojowe oraz odporność na niektóre owady, w tym uprawy Bt.***

Or. nl