

31.1.2024

A9-0014/292

## Amendamentul 292

Norbert Lins

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

## Raport

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

## Propunere de regulament

### Titlu

#### *Textul propus de Comisie*

Propunere de REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI privind plantele obținute prin anumite **noi tehnici genomice** și alimentele și furajele derivate din acestea și de modificare a Regulamentului (UE) 2017/625 (Text cu relevanță pentru SEE)

#### *Amendamentul*

Propunere de REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI privind plantele obținute prin anumite **tehnici de ameliorare de precizie** și alimentele și furajele derivate din acestea și de modificare a Regulamentului (UE) 2017/625 **și a Directivei 98/44/CE** (Text cu relevanță pentru SEE)

Or. en

**Amendamentul 293****Norbert Lins**

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

**Raport****A9-0014/2024****Jessica Polfjärd**

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propunere de regulament****Considerentul 18***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

(18) Întrucât criteriile pe baza cărora o plantă NTG este considerată echivalentă cu plante care apar în mod natural sau sunt ameliorate în mod convențional nu au legătură cu tipul de activitate care presupune diseminarea deliberată a plantei NTG, este necesar ca o declarație privind statutul de plantă NTG de categoria 1 obținută înainte de diseminarea deliberată a plantei respective în orice scop, altul decât introducerea pe piață pe teritoriul Uniunii, să fie valabilă și pentru introducerea pe piață a produselor NTG conexe. Având în vedere gradul înalt de incertitudine existent în etapa de testare în teren cu privire la intrarea produsului pe piață și la posibila implicare a operatorilor mai mici în astfel de diseminări, este necesar ca procedura de verificare a statutului de plantă NTG de categoria 1 înainte de efectuarea de teste în teren să fie îndeplinită de autoritățile naționale competente, deoarece această procedură ar fi mai puțin împovărătoare pentru operatori, **iar o decizie la nivelul Uniunii necesită să fie luată numai în cazul în care alte autorități naționale competente formulează observații la raportul de verificare. În cazul în care cererea de verificare este depusă înainte de introducerea pe piață a produselor NTG, este necesar ca procedura să fie îndeplinită la nivelul Uniunii**, pentru a se

(18) Întrucât criteriile pe baza cărora o plantă NTG este considerată echivalentă cu plante care apar în mod natural sau sunt ameliorate în mod convențional nu au legătură cu tipul de activitate care presupune diseminarea deliberată a plantei NTG, este necesar ca o declarație privind statutul de plantă NTG de categoria 1 obținută înainte de diseminarea deliberată a plantei respective în orice scop, altul decât introducerea pe piață pe teritoriul Uniunii, să fie valabilă și pentru introducerea pe piață a produselor NTG conexe. Având în vedere gradul înalt de incertitudine existent în etapa de testare în teren cu privire la intrarea produsului pe piață și la posibila implicare a operatorilor mai mici în astfel de diseminări, este necesar ca procedura de verificare a statutului de plantă NTG de categoria 1 înainte de efectuarea de teste în teren **și înainte de introducerea pe piață a produselor NTG** să fie îndeplinită de autoritățile naționale competente, deoarece această procedură ar fi mai puțin împovărătoare pentru operatori. **Procedura de verificare a statutului de plantă NTG de categoria 1 ar trebui efectuată la nivel național pe baza avizului științific al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”) numai dacă există obiecții științifice motivate din partea altor state**

asigura eficacitatea procedurii de verificare și consecvența declarațiilor privind statutul de plantă NTG de categoria 1.

*membre*, pentru a asigura eficacitatea procedurii de verificare și consecvența declarațiilor privind statutul de plantă NTG de categoria 1.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/294

**Amendamentul 294**

**Norbert Lins**

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propunere de regulament**

**Considerentul 29 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(29a) După ce autorizația pentru o plantă NTG de categoria 1 a fost acordată pe baza unor criterii științifice, autorizația ar trebui să fie valabilă pentru o perioadă nelimitată.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/295

## **Amendamentul 295**

**Norbert Lins**

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

## **Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

## **Propunere de regulament**

**Considerentul 30**

### *Textul propus de Comisie*

(30) Din motive de proporționalitate, este necesar ca după prima reînnoire a autorizației, aceasta să fie valabilă pe o durată nelimitată, dacă nu se decide altfel în momentul reînnoirii respective, pe baza evaluării riscurilor și a informațiilor disponibile privind planta NTG în cauză, sub rezerva reevaluării în momentul în care apar noi informații.

### *Amendamentul*

(30) Din motive de proporționalitate, este necesar ca după prima reînnoire a autorizației **pentru o plantă NTG de categoria 2**, aceasta să fie valabilă pe o durată nelimitată, dacă nu se decide altfel în momentul reînnoirii respective, pe baza evaluării riscurilor și a informațiilor disponibile privind planta NTG **de categoria 2** în cauză, sub rezerva reevaluării în momentul în care apar noi informații.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/296

**Amendamentul 296**

**Norbert Lins**

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propunere de regulament**

**Considerentul 46 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(46a) Statele membre ar trebui să organizeze campanii de informare publică factuale cu privire la siguranța și beneficiile plantelor obținute prin noi tehnici genomice, punând accentul în special pe plantele NTG de categoria 1. Statele membre ar trebui să urmărească să elimine miturile și ideile false cu privire la noile tehnici genomice, precum și să contracareze dezinformarea și informarea greșită pe această temă, prin intermediul acestor campanii de informare publică sau prin alte mijloace. Comisia ar trebui să furnizeze statelor membre, la cerere, asistență și orientări în această privință.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/297

## Amendamentul 297

Norbert Lins

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

## Raport

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

## Propunere de regulament

### Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 2

#### *Textul propus de Comisie*

(2) „plantă NTG” înseamnă o plantă **modificată genetic** obținută prin mutagenză dirijată ori cisgenază sau o combinație a acestora, cu condiția să nu conțină material genetic provenit din afara patrimoniului genetic **al amelioratorilor** care ar fi putut fi inserat temporar în cursul dezvoltării plantei NTG;

#### *Amendamentul*

(2) „plantă NTG” înseamnă o plantă **astfel cum este definită la articolul 2 punctul 1 din Regulamentul (UE) 2016/2031<sup>1a</sup>** obținută prin mutagenză dirijată ori cisgenază sau o combinație a acestora, cu condiția să nu conțină material genetic provenit din afara patrimoniului genetic **în scopuri de ameliorare** care ar fi putut fi inserat temporar în cursul dezvoltării plantei NTG;

---

**<sup>1a</sup> Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/298

## **Amendamentul 298**

**Norbert Lins**

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

## **Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

## **Propunere de regulament**

**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7 – litera b**

### *Textul propus de Comisie*

(b) este descendentă a plantei sau plantelor NTG menționate la litera (a), inclusiv descendentă obținută prin încrucișarea unor astfel de plante, **cu condiția să nu existe alte modificări care ar face-o să intre sub incidența Directivei 2001/18/CE sau Regulamentului (UE) nr. 1829/2003;**

### *Amendamentul*

(b) este descendentă a plantei sau plantelor NTG menționate la litera (a), inclusiv descendentă obținută prin încrucișarea unor astfel de plante, ***sau este o descendentă care a fost supusă altor modificări și îndeplinește criteriile de echivalență cu plantele convenționale stabilite în anexa I;***

Or. en



31.1.2024

A9-0014/299

**Amendamentul 299**

**Norbert Lins**

în numele Comisiei pentru agricultură și dezvoltare rurală

**Raport**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjärd**

Plantele obținute prin anumite noi tehnici genomice și alimentele și furajele derivate din ele (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Propunere de regulament**

**Articolul 3 – paragraful 1 – punctul 7 – litera ba (nouă)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***(ba) nu permite, din punctul de vedere al fezabilității, utilizarea unei metode analitice care detectează, identifică și cuantifică;***

Or. en