

**Amendamentul 110****Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**

în numele Grupului The Left

**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 -1 (nou)***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

**(-1) Un sistem alimentar sustenabil este un element central al Pactului verde european. Agroecologia poate oferi alimente sănătoase, menținând, în același timp, productivitatea, mărinđ fertilitatea solului și biodiversitatea și reducând amprenta producției de alimente. Agricultură ecologică, în special, prezintă un mare potențial atât pentru fermieri, cât și pentru consumatori. Sectorul creează locuri de muncă și atrage fermieri tineri. Agricultură ecologică oferă, de asemenea, cu 10-20 % mai multe locuri de muncă pe hectar decât exploatațile convenționale și creează valoare adăugată pentru produsele agricole. Pentru a valorifica la maximum acest potențial, în Strategia „De la fermă la consumator” și Strategia privind biodiversitatea din cadrul Pactului verde, Comisia Europeană a stabilit următorul obiectiv: „cel puțin 25 % din terenurile agricole ale UE să fie cultivate ecologic și o creștere semnificativă a acvaculturii ecologice până în 2030”.**

Or. en

**Amendamentul 111****Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**

în numele Grupului The Left

**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 1***Textul propus de Comisie*

(1) Începând din 2001, când a fost adoptată Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(32)</sup> referitoare la diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG), progresele semnificative din domeniul biotehnologiei au condus la dezvoltarea de noi tehnici genomice (NTG-uri), îndeosebi tehnici de editare a genomului care permit modificarea genomului în locuri precise.

---

<sup>32</sup> Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 martie 2001 privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic și de abrogare a Directivei 90/220/CEE a Consiliului (JO L 106, 17.4.2001, p. 1).

*Amendamentul*

(1) Începând din 2001, când a fost adoptată Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(32)</sup> referitoare la diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG), progresele semnificative din domeniul biotehnologiei au condus la dezvoltarea de noi tehnici genomice (NTG-uri), îndeosebi tehnici de editare a genomului care permit modificarea genomului în locuri precise. ***Totuși, aceste tehnici mai noi pot conduce și ele la riscuri și rezultate neașteptate, care nu pot fi prezise pe deplin și care pot fi diferite comparativ cu cele din cazul plantelor obținute prin ameliorarea convențională.***

---

<sup>32</sup> Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 martie 2001 privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic și de abrogare a Directivei 90/220/CEE a Consiliului (JO L 106, 17.4.2001, p. 1).

Or. en

31.1.2024

A9-0014/112

**Amendamentul 112**

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

în numele Grupului The Left

**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 6 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(6a) În reacția sa la Strategia „De la fermă la consumator” pentru un sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic<sup>1a</sup>, Parlamentul European a subliniat principiul precauției și necesitatea de a se asigura transparența și libertatea de alegere pentru fermieri, procesatori și consumatori, precum și că orice măsură de politică legată de NTG-uri ar trebui să includă evaluări ale riscurilor și o imagine de ansamblu cuprinzătoare și o evaluare a opțiunilor de trasabilitate și etichetare, pentru a se realiza o supraveghere reglementară adecvată, și ar trebui să le ofere consumatorilor informații relevante, inclusiv pentru produsele din țări terțe, pentru a se asigura condiții de concurență echitabile.**

---

<sup>1a</sup> Rezoluția Parlamentului European din 20 octombrie 2021 referitoare la o strategie „De la fermă la consumator” pentru un sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic (2020/2260(INI)), P9\_TA(2021)0425)

Or. en

31.1.2024

A9-0014/113

**Amendamentul 113**

**Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**  
în numele Grupului The Left

**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 7 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(7a) În prezent, dezbaterea privind utilizarea NTG-urilor în ameliorarea plantelor se poartă aproape exclusiv între oamenii de știință, organizațiile științifice și sectoriale și întreprinderile din domeniul agroalimentar, precum și câteva ONG-uri. Este important însă ca vocile cetățenilor să fie incluse în procesul de conturare a unei noi politici privind NTG-urile, nu numai pentru că biotehnologiile au puterea de a reconfigura viața, ci și pentru că ele oferă potențialul de a remodela practica agriculturii și viitorul hranei noastre (al sistemului nostru alimentar). Modul în care producem alimente atrage după sine întrebări legate de modul în care vrem să trăim pe această planetă și cum vrem să relaționăm cu alte specii. Pentru respectarea democrației, cetățenii trebuie să aibă un cuvânt de spus în alegerea valorilor publice care să fie încorporate într-o nouă politică privind NTG-urile.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/114

**Amendamentul 114**

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

în numele Grupului The Left

**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 13**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(13) Prin prezentul regulament este necesar să se facă distincție între două categorii de plante NTG.**

**eliminat**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/115

### Amendamentul 115

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

Daly, Manu Pineda

în numele Grupului The Left

### 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 14

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

*(14) Este necesar ca plantele NTG care ar putea să apară și în mod natural sau să fie obținute prin tehnici de ameliorare convenționale și descendenții lor obținuți prin tehnici de ameliorare convenționale („plante NTG de categoria 1”) să fie tratate ca plante care au apărut în mod natural sau care au fost produse prin tehnici de ameliorare convenționale, având în vedere că sunt echivalente și că riscurile lor sunt comparabile, fiind astfel pe deplin exceptate de la legislația Uniunii privind OMG-urile și de la cerințele prevăzute pentru OMG-uri în legislația sectorială. Pentru asigurarea securității juridice, este necesar ca în prezentul regulament să fie prevăzute criteriile prin care se stabilește dacă o plantă NTG este echivalentă cu plante care apar în mod natural sau care sunt ameliorate în mod convențional și să fie stabilită o procedură prin care autoritățile competente să verifice îndeplinirea criteriilor respective și să ia o decizie în acest sens, înainte de diseminarea sau introducerea pe piață a plantelor NTG sau a produselor NTG. Este necesar ca respectivele criterii să fie obiective și bazate pe date științifice. Este necesar ca ele să se refere la tipul și la amploarea modificărilor genetice care pot fi*

*eliminat*

AM\1295925RO.docx

PE756.833v01-00

*observate în natură sau în organisme obținute prin tehnici convenționale de ameliorare și să includă praguri atât pentru dimensiunea modificărilor genetice aduse genomului plantelor NTG, cât și pentru numărul de astfel de modificări. Întrucât cunoștințele științifice și tehnice evoluează rapid în acest domeniu, este necesară împuternicirea Comisiei, în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, pentru ca ea să actualizeze aceste criterii prin prisma progreselor științifice și tehnice în ceea ce privește tipul și amploarea modificărilor genetice care pot apărea în natură sau prin ameliorare convențională.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/116

**Amendamentul 116**

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

în numele Grupului The Left

**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 15**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(15) Este necesar ca toate plantele NTG **care nu fac parte de categoria 1 („plante NTG de categoria 2”)** să facă în continuare obiectul cerințelor din legislația Uniunii privind OMG-urile, deoarece prezintă seturi **mai** complexe de modificări aduse genomului.

(15) Este necesar ca toate plantele NTG să facă în continuare obiectul cerințelor din legislația Uniunii privind OMG-urile, deoarece prezintă seturi complexe de modificări aduse genomului.

Or. en



31.1.2024

A9-0014/117

**Amendamentul 117**

**Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare**

**Daly, Manu Pineda**

în numele Grupului The Left

**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 16**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

**(16) Este necesar ca plantele și produsele NTG de categoria 1 să nu facă obiectul nici al normelor și cerințelor din legislația Uniunii privind OMG-urile, nici al dispozițiilor din alte acte legislative ale Uniunii care se aplică în cazul OMG-urilor. Din motive de securitate juridică pentru operatori și din motive de transparență, înainte de diseminarea deliberată, inclusiv de introducerea pe piață, este necesar să se obțină declararea statutului de plantă NTG de categoria 1.**

**eliminat**

Or. en

**Amendamentul 118****Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda**

în numele Grupului The Left

**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 23***Textul propus de Comisie*

(23) Prin Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului <sup>(47)</sup> interzice utilizarea OMG-urilor și a produselor obținute din și prin OMG-uri în producția ecologică. În sensul respectivului regulament, OMG-urile sunt definite prin trimitere la Directiva 2001/18/CE, fiind excluse din domeniul de aplicare al interdicției OMG-urile care au fost obținute prin tehnicile de modificare genetică enumerate în anexa 1.B la Directiva 2001/18/CE. Drept urmare, plantele NTG **de categoria 2 vor fi** interzise în producția ecologică. **Cu toate acestea, este necesar să se clarifice statutul plantelor NTG de categoria 1 în scopul producției ecologice. Utilizarea de noi tehnici genomice este incompatibilă în prezent cu conceptul de producție ecologică din Regulamentul (CE) 2018/848 și cu percepția consumatorilor asupra produselor ecologice. Prin urmare, este necesar ca utilizarea de plante NTG de categoria 1 să fie interzisă și în producția ecologică.**

*Amendamentul*

(23) Prin Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului <sup>(47)</sup> interzice utilizarea OMG-urilor și a produselor obținute din și prin OMG-uri în producția ecologică. În sensul respectivului regulament, OMG-urile sunt definite prin trimitere la Directiva 2001/18/CE, fiind excluse din domeniul de aplicare al interdicției OMG-urile care au fost obținute prin tehnicile de modificare genetică enumerate în anexa 1.B la Directiva 2001/18/CE. Drept urmare, plantele NTG **sunt și este necesar să rămână** interzise în producția ecologică. Este necesar să se **asigure că sectorul ecologic în ansamblu dispune de mijloacele necesare pentru a rămâne lipsit de OMG-uri. Statele membre ar trebui să stabilească norme care să asigure și să impună existența unor zone tampon suficient de mari între culturile ecologice, cele convenționale și cele NTG. Etichetarea și trasabilitatea ar trebui să se aplice în continuare pentru toate plantele NTG și produsele care le conțin, pentru a se asigura că nu are loc o contaminare încrucișată cu plantele și produsele ecologice.**

---

<sup>47</sup> Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului (JO L 150, 14.6.2018, p. 1).

---

<sup>47</sup> Regulamentul (UE) 2018/848 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2018 privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 834/2007 al Consiliului (JO L 150, 14.6.2018, p. 1).

Or. en