

Amendamentul 162

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
în numele Grupului The Left

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**Considerentul 1***Textul propus de Comisie*

(1) Începând din 2001, când a fost adoptată Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului³² 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.

³² 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 Consiliului³² referitoare la diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic (OMG), au **fost dezvoltate** noi tehnici genomice (NTG-uri), îndeosebi tehnici de editare a genomului care permit modificarea genomului în locuri precise.

³² 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. fr

31.1.2024

A9-0014/163

Amendamentul 163

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1a) Utilizarea plantelor modificate prin noi tehnici genomice este prezentată ca o soluție pentru adaptarea agriculturii europene la provocările actuale, cu prețul unor riscuri potențial fără precedent pentru sănătate și biodiversitate. Acest regulament contravine principiului precauției și consolidează un model agricol intensiv și agresiv pentru agricultorii europeni.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/164

Amendamentul 164

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 b (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1b) Pentru a garanta că fiecare agricultor poate să trăiască demn din munca sa, este urgent să se limiteze marjele marilor comercianți cu amănuntul și să se realizeze o reformă aprofundată a politicii agricole comune, pentru a-i sprijini pe cei care doresc să treacă la un model de producție alternativ, liber de interesele agroindustriale și fără produse periculoase pentru sănătatea lor și a consumatorilor și pentru mediu. În acest sens, este de asemenea necesar să se pună capăt imediat acordurilor de liber schimb, care îi forțează pe agricultori spre cel mai scăzut standard social și ecologic din cauza concurenței internaționale neloiale.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/165

Amendamentul 165

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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 c (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1c) Directiva 2001/18/CE a stabilit un cadru legislativ pentru organismele modificate genetic, inclusiv pentru plantele obținute prin noi tehnici genomice, astfel cum a confirmat o hotărâre a Curții de Justiție a Uniunii Europene din 2018. Directiva prevede un mecanism esențial de evaluare a riscurilor care a permis, de la adoptarea sa, garantarea eficacității principiului precauției prevăzut la articolul 191 din TFUE. Prin urmare, prezentul regulament, deoarece se abate de la directiva menționată, pune în pericol principiul precauției care a prevalat până acum.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/166

Amendamentul 166

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 d (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1d) În conformitate cu articolul 290 din TFUE, legiuitorul poate delega Comisiei competența de a adopta acte fără caracter legislativ și cu domeniu de aplicare general, care completează sau modifică anumite elemente neesențiale ale unui act legislativ. În acest sens, nu ar trebui să fie posibil să se modifice prin intermediul unui act delegat anumite părți esențiale ale prezentului regulament, cum ar fi anexa 1, care stabilește criteriile de echivalență pentru clasificarea unei plante obținute prin noi tehnici genomice în categoria 1.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/167

Amendamentul 167

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
în numele Grupului The Left

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

Considerentul 1 e (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1e) Posibilitatea de a breveta noile tehnici genomice și rezultatele utilizării acestora riscă să consolideze poziția dominantă a multinaționalelor producătoare de semințe față de accesul fermierilor la semințe. Într-un context în care întreprinderile mari dețin deja monopolul asupra semințelor și controlează din ce în ce mai mult resursele naturale, o astfel de situație ar priva agricultorii de orice libertate de acțiune, făcându-i dependenți de întreprinderi private. Din acest motiv, este imperativ să se interzică brevetarea acestor produse.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/168

Amendamentul 168

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 f (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(1f) Plantele obținute prin noi tehnici genomice sunt organisme modificate genetic, după cum afirmă numeroși oameni de știință. Prin urmare, aceste plante ar trebui să facă obiectul tuturor normelor europene privind organismele modificate genetic, în special al Directivei 2001/18/CE.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/169

Amendamentul 169

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(2) NTG-urile constituie un grup de diverse tehnici genomice, iar fiecare dintre acestea poate fi utilizată în diverse moduri pentru obținerea unor rezultate și produse diferite. Organismele rezultate pot fi organisme cu modificări echivalente cu cele care pot fi obținute prin metode convenționale de ameliorare sau organisme cu modificări mai complexe. Dintre NTG-uri, mutageneza dirijată și cisgeneza (inclusiv intrageneza) constau în introducerea de modificări genetice fără inserarea de material genetic provenit de la specii neîncrucișabile (transgeneză). Aceste tehnici se bazează numai pe patrimoniul genetic al amelioratorilor, și anume pe totalul informațiilor genetice disponibile pentru ameliorarea convențională, inclusiv de la specii de plante slab înrudite care pot fi încrucișate prin tehnici de reproducere avansate. Tehnicile de mutageneză dirijată au ca rezultat una sau mai multe modificări ale secvenței de ADN în locuri precise din genomul unui organism. Tehnicile de cisgeneză au ca rezultat inserarea, în genomul unui organism, a materialului genetic deja prezent în patrimoniul genetic al amelioratorilor. Intrageneza este o subcategorie a cisgenezei și are ca rezultat inserarea în genom a unei copii rearanjate a

eliminat

*materialului genetic compus din două sau
mai multe secvențe de ADN deja prezente
în patrimoniul genetic al amelioratorilor.*

Or. fr

Amendamentul 170**Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi**

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 3***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

(3) Sunt în curs de derulare cercetări publice și private care utilizează NTG-uri pe o gamă mai largă de plante de cultură și de trăsături în comparație cu cele obținute prin tehnici transgenice autorizate în Uniune sau la nivel mondial³³. ***Printre ele se numără plantele cu toleranță sau rezistență sporită la boli ale plantelor și la organisme dăunătoare, plantele cu toleranță sau rezistență sporită la efecte ale schimbărilor climatice și la stresul exercitat de mediu, eficiența sporită a utilizării substanțelor nutritive și a apei, plantele cu randamente și reziliență mai mari și caracteristicile de calitate îmbunătățite. Aceste tipuri de noi plante, cuplate cu aplicabilitatea destul de ușoară și rapidă a acestor noi tehnici, ar putea aduce beneficii fermierilor, consumatorilor și mediului. Astfel, NTG-urile au potențialul de a contribui la obiectivele de inovare și sustenabilitate ale Pactului verde european³⁴, ale Strategiei „De la fermă la consumator”³⁵, ale Strategiei privind biodiversitatea³⁶ și ale Strategiei privind adaptarea la schimbările climatice³⁷, la securitatea alimentară mondială³⁸, la obiectivele strategiei din domeniul bioeconomiei³⁹ și la autonomia strategică a Uniunii⁴⁰.***

(3) Sunt în curs de derulare cercetări publice și private care utilizează NTG-uri pe o gamă mai largă de plante de cultură și de trăsături în comparație cu cele obținute prin tehnici transgenice autorizate în Uniune sau la nivel mondial³³.

³³ Cunoștințele și soluțiile desprinse din proiectele de cercetare și inovare finanțate de UE și având ca temă strategiile de ameliorare a plantelor pot contribui la abordarea provocărilor în materie de detecție, la asigurarea trasabilității și a autenticității și la promovarea inovării în domeniul noilor tehnici genomice. Peste 1 000 de proiecte au fost finanțate în cadrul celui de Al șaptelea program-cadru și al programului succesor al programului Orizont 2020, cu investiții de peste 3 miliarde EUR. Prin Orizont Europa continuă să fie sprijinite, de asemenea, noi proiecte de cercetare în colaborare având ca temă strategiile de ameliorare a plantelor, SWD(2021) 92.

³⁴ *Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, „Pactul verde european”, COM(2019) 640 final.*

³⁵ *Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, „O Strategie «De la fermă la consumator» pentru un sistem alimentar echitabil, sănătos și ecologic”, COM(2020) 381 final.*

³⁶ *Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, „Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030: Readucerea naturii în viețile noastre”, COM(2020) 380 final.*

³⁷ *Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, „Construirea unei Europe reziliente la schimbările climatice – Noua Strategie a UE privind adaptarea la schimbările climatice”, COM(2021) 82 final*

³⁸ *Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic*

³³ Cunoștințele și soluțiile desprinse din proiectele de cercetare și inovare finanțate de UE și având ca temă strategiile de ameliorare a plantelor pot contribui la abordarea provocărilor în materie de detecție, la asigurarea trasabilității și a autenticității și la promovarea inovării în domeniul noilor tehnici genomice. Peste 1 000 de proiecte au fost finanțate în cadrul celui de Al șaptelea program-cadru și al programului succesor al programului Orizont 2020, cu investiții de peste 3 miliarde EUR. Prin Orizont Europa continuă să fie sprijinite, de asemenea, noi proiecte de cercetare în colaborare având ca temă strategiile de ameliorare a plantelor, SWD(2021) 92.

și Social European și Comitetul Regiunilor, „Garantarea securității alimentare și consolidarea rezilienței sistemelor alimentare”, COM(2022) 133 final; Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO), Gene editing and agrifood systems (Editarea genetică și sistemele agroalimentare), Roma, 2022, ISBN 978-92-5-137417-7.

³⁹ *Comisia Europeană, Direcția Generală Cercetare și Inovare, A sustainable bioeconomy for Europe – Strengthening the connection between economy, society and the environment: updated bioeconomy strategy (O bioeconomie sustenabilă pentru Europa – Consolidarea legăturii dintre economie, societate și mediu: strategia actualizată în domeniul bioeconomiei), Oficiul pentru Publicații, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>*

⁴⁰ *Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, „Revizuirea politicii comerciale – O politică comercială deschisă, sustenabilă și fermă”, COM(2021) 66 final.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/171

Amendamentul 171

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi

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 3 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(3a) Utilizarea plantelor NTG este prezentată de un număr tot mai mare de grupuri de interese ca o soluție pentru adaptarea agriculturii europene la provocările climatice și la concurența internațională, cu prețul unor riscuri potențial fără precedent pentru sănătate și biodiversitate. În plus, progresele înregistrate în domeniul biotehnologiei în ultimii ani nu pot fi o soluție la problemele economice structurale, cum ar fi sărăcirea tot mai accentuată a agricultorilor, colapsul biodiversității, încălzirea globală, foametea sau dezvoltarea zoonozelor.

Or. fr