

Amendamentul 232**Martin Häusling**

în numele Grupului Verts/ALE

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 mondial⁽³³⁾. **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 european ⁽³⁴⁾, ale Strategiei „De la fermă la consumator” ⁽³⁵⁾, ale Strategiei privind biodiversitatea ⁽³⁶⁾ și ale Strategiei privind adaptarea la schimbările climatice ⁽³⁷⁾, la securitatea alimentară mondială ⁽³⁸⁾, la obiectivele strategiei din domeniul bioeconomiei ⁽³⁹⁾ și la autonomia strategică a Uniunii ⁽⁴⁰⁾.**

(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 mondial, **inclusiv unele cu beneficii nedovedite în materie de sustenabilitate. Totuși, nu se poate afirma că o anumită plantă este sustenabilă datorită trăsăturii sale prevăzute. Veridicitatea sustenabilității poate fi constatată numai după o evaluare a sistemului agricol în care sunt cultivate plantele și a relației complexe dintre acestea și mediu, în condițiile economice și sociale în care sunt utilizate. Este important ca diferitele căi de acțiune pentru îndeplinirea obiectivelor care decurg din obligațiile de la nivel internațional și european privind, printre altele, schimbările climatice și biodiversitatea să nu se submineze reciproc.**

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 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. en

Amendamentul 233**Martin Häusling**

în numele Grupului Verts/ALE

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 9***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

(9) Pe baza cunoștințelor științifice și tehnice din prezent, în special în ceea ce privește aspectele legate de siguranță, este necesar ca prezentul regulament să se limiteze la OMG-uri care sunt **plante, și anume organisme din grupurile taxonomice Archaeplastida sau Phaeophyceae**, și să nu cuprindă microorganisme, ciuperci și animale, în cazul cărora cunoștințele disponibile sunt mai limitate. Din același motiv, este necesar ca în domeniul de aplicare al prezentului regulament să intre numai plantele obținute prin **anumite NTG-uri: mutagenză dirijată și cisgenză (inclusiv intragenză)** (denumite în continuare „plante NTG”), **nu și cele obținute prin alte noi tehnici genomice. Astfel de plante NTG nu conțin material genetic de la specii neîncrucișabile.** Este necesar ca OMG-urile produse prin **alte** noi tehnici genomice care introduc într-un organism material genetic de la specii neîncrucișabile (transgenză) să facă în continuare exclusiv obiectul legislației Uniunii privind OMG-urile, dat fiind că plantele rezultate ar putea genera riscuri specifice asociate transgenei. În plus, nu există niciun motiv să se creadă că ar fi necesară în momentul de față adaptarea cerințelor actuale pentru OMG-uri obținute prin transgenză, prevăzute în legislația Uniunii privind OMG-urile.

(9) Pe baza cunoștințelor științifice și tehnice din prezent, în special în ceea ce privește aspectele legate de siguranță, este necesar ca prezentul regulament să se limiteze la OMG-uri care sunt **culturi arabile anuale fără potențialul de a persista, de a se reproduce și de a se propaga în mediu** și să nu cuprindă microorganisme, ciuperci, **plante** și animale **sălbatic**e, în cazul cărora cunoștințele disponibile sunt mai limitate. Din același motiv, este necesar ca în domeniul de aplicare al prezentului regulament să intre numai plantele obținute prin mutagenză dirijată (denumite în continuare „plante NTG”), **cu condiția să nu mai conțină transgene în cazul în care acestea au fost introduse în cursul dezvoltării lor.** Este necesar ca OMG-urile produse prin noi tehnici genomice care introduc într-un organism material genetic de la specii neîncrucișabile (transgenză) să facă în continuare exclusiv obiectul legislației Uniunii privind OMG-urile, dat fiind că plantele rezultate ar putea genera riscuri specifice asociate transgenei. În plus, nu există niciun motiv să se creadă că ar fi necesară în momentul de față adaptarea cerințelor actuale pentru OMG-uri obținute prin transgenză, prevăzute în legislația Uniunii privind OMG-urile.

Or. en

AM\1295784RO.docx

PE756.833v01-00

RO

Unită în diversitate

RO

31.1.2024

A9-0014/234

Amendamentul 234

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

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 9 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(9a) Este necesar ca tipurile de inginerie genetică menite să modifice genomul în afara unui laborator și plantele care au fost modificate prin tehnologii bazate pe interferența ARN să facă obiectul actualei legislații privind OMG-urile și să nu intre în domeniul de aplicare al prezentului regulament.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/235

Amendamentul 235

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

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 11

Textul propus de Comisie

(11) Prezentul regulament constituie lex specialis în raport cu legislația Uniunii privind OMG-urile. El introduce dispoziții specifice pentru plantele NTG și produsele NTG. Cu toate acestea, în cazul în care prezentul regulament nu conține norme specifice, este necesar ca plantele NTG și produsele (inclusiv alimentele și furajele) obținute din astfel de plante să facă în continuare obiectul cerințelor din legislația Uniunii privind OMG-urile și al normelor privind OMG-urile din legislația sectorială, cum ar fi Regulamentul (UE) 2017/625 privind controalele oficiale sau legislația privind anumite produse, cum ar fi materialul de reproducere a plantelor și materialul forestier de reproducere.

Amendamentul

(11) Prezentul regulament constituie lex specialis în raport cu legislația Uniunii privind OMG-urile. El introduce dispoziții specifice pentru plantele NTG și produsele NTG. Cu toate acestea, în cazul în care prezentul regulament nu conține norme specifice, este necesar ca plantele NTG și produsele (inclusiv alimentele și furajele) obținute din astfel de plante să facă în continuare obiectul cerințelor din legislația Uniunii privind OMG-urile și al normelor privind OMG-urile din legislația sectorială, cum ar fi Regulamentul (UE) 2017/625 privind controalele oficiale sau legislația privind anumite produse, cum ar fi materialul de reproducere a plantelor și materialul forestier de reproducere, ***precum și legislația referitoare la siguranța alimentară și la protecția mediului.***

Or. en

31.1.2024

A9-0014/236

Amendamentul 236

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

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 observate în natură sau în organisme

eliminat

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

Amendamentul 237**Christophe Clergeau**

în numele Grupului S&D

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

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 24***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

(24) Este necesar să fie incluse dispoziții prin care să se asigure **transparența** în ceea ce privește utilizarea soiurilor de plante NTG de categoria 1, pentru ca lanțurile de producție care doresc să își mențină o producție fără NTG-uri să o poată face și, astfel, să își păstreze încrederea consumatorilor. Este necesar ca plantele NTG **pentru care s-a obținut o declarație privind statutul de plantă NTG** de categoria 1 să fie incluse într-o bază de date accesibilă publicului. Pentru a se asigura **trasabilitatea, transparența și posibilitatea de alegere pentru operatori, în etapa de cercetare și de ameliorare a plantelor, cu ocazia vânzării de semințe către fermieri sau în momentul punerii de material de reproducere a plantelor la dispoziția unor părți terțe în orice alt mod, este necesar ca materialul de reproducere a plantelor NTG de categoria 1 să fie etichetat drept NTG de categoria 1.**

(24) Este necesar să fie incluse dispoziții prin care să se asigure **trasabilitatea** în ceea ce privește utilizarea soiurilor de plante NTG de categoria 1, pentru ca lanțurile de producție care doresc să își mențină o producție fără NTG-uri să o poată face și, astfel, să își păstreze încrederea consumatorilor. Este necesar ca plantele NTG de categoria 1 să **facă obiectul sistemului de trasabilitate prevăzut în Regulamentul (CE) nr. 1830/2003. Este nevoie de măsuri de trasabilitate de-a lungul întregului lanț de aprovizionare, pentru ca procesatorii și operatorii din sectorul alimentar să poată evita prezența accidentală sau inevitabilă a NTG în procesul lor de producție. Este necesar ca aceste cerințe de trasabilitate să faciliteze atât retragerea produselor în cazul în care se stabilesc efecte adverse neprevăzute asupra sănătății umane, a sănătății animalelor sau a mediului, inclusiv asupra ecosistemelor, cât și o monitorizare specifică, pentru a examina efectele potențiale, în special asupra mediului. De asemenea, este necesar ca trasabilitatea să faciliteze punerea în aplicare a măsurilor de gestionare a riscurilor în conformitate cu principiul precauției.**

Or. en

AM\1295784RO.docx

PE756.833v01-00

RO

Unită în diversitate

RO

31.1.2024

A9-0014/238

Amendamentul 238

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

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 24 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(24a) Este necesar ca operatorii din agricultura ecologică și din cea convențională să aibă dreptul și libertatea de a nu utiliza NTG în procesul lor de producție și în lanțul lor de aprovizionare. Este necesar ca prezentul regulament să stabilească dispoziții adecvate pentru a asigura libertatea operatorilor de a alege să nu folosească în procesele lor de producție plante și semințe NTG nici de categoria 1, nici de categoria 2. Eventualele sarcini financiare și juridice suplimentare pentru asigurarea statutului de producție fără OMG și NTG nu ar trebui să fie suportate de fermierii și operatorii care nu doresc să folosească NTG. Pierderile economice suferite din cauza prezenței accidentale a OMG-urilor nu trebuie să se răsfrângă asupra operatorilor din agricultura convențională și cea ecologică care nu folosesc NTG. În majoritatea cazurilor de prezență accidentală, este imposibilă stabilirea cauzelor, a erorilor și, prin urmare, a responsabilităților. Astfel, prezentul regulament stabilește măsuri de coexistență, punând bazele unor dispoziții în materie de răspundere și ale unor fonduri de compensare la nivel național.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/239

Amendamentul 239

Christophe Clergeau

în numele Grupului S&D

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

Anja Hazekamp

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 37

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(37) Pentru a se crea posibilitatea ca plantele NTG să contribuie la obiectivele de sustenabilitate ale Pactului verde, ale Strategiei „De la fermă la consumator” și ale Strategiei privind biodiversitatea, este necesar să se faciliteze cultivarea de plante NTG în Uniune. În acest scop, este nevoie de previzibilitate pentru amelioratori și fermieri în ceea ce privește posibilitatea de cultivare a unor astfel de plante în Uniune. Prin urmare, posibilitatea pe care o au statele membre, în temeiul articolului 26b din Directiva 2001/18/CE, de a adopta măsuri de restricționare sau de interzicere a cultivării de plante NTG de categoria 2 pe întregul lor teritoriu sau în părți ale acestuia ar submina aceste obiective.

eliminat

Or. en

Amendamentul 240**Christophe Clergeau**

în numele Grupului S&D

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

Anja Hazekamp

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 38***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

(38) Se estimează că normele speciale stabilite în prezentul regulament cu privire la procedura de autorizare a plantelor NTG **de categoria 2** vor conduce la o cultivare mai intensă în Uniune de plante NTG **de categoria 2** în comparație cu situația permisă în prezent de actuala legislație a Uniunii privind OMG-urile. Apare astfel necesitatea ca autoritățile publice ale statelor membre să definească măsuri de coexistență, prin care să se **echilibreze** interesele producătorilor de plante convenționale, **ale producătorilor** de plante ecologice **și ale producătorilor de plante modificate genetic**, astfel încât **ei** să poată alege între diferite tipuri de producție, în concordanță cu obiectivul ca 25 % din terenurile agricole să fie ocupate de agricultura ecologică până în 2030, astfel cum este înscris în Strategia „De la fermă la consumator”.

(38) Se estimează că normele speciale stabilite în prezentul regulament cu privire la procedura de autorizare a plantelor NTG vor conduce la o cultivare mai intensă în Uniune de plante NTG în comparație cu situația permisă în prezent de actuala legislație a Uniunii privind OMG-urile. Apare astfel necesitatea ca autoritățile publice ale statelor membre să definească măsuri de coexistență, prin care să se **protejeze** interesele producătorilor de plante convenționale **și** de plante ecologice, astfel încât **producătorii** să poată alege între diferite tipuri de producție, în concordanță cu obiectivul ca 25 % din terenurile agricole să fie ocupate de agricultura ecologică până în 2030, astfel cum este înscris în Strategia „De la fermă la consumator”. **Este necesar ca operatorii din agricultura ecologică și din cea convențională să aibă dreptul și libertatea de a nu utiliza NTG în procesul lor de producție și în lanțul lor de aprovizionare. Este necesar ca prezentul regulament să stabilească dispoziții adecvate pentru a asigura libertatea operatorilor de a alege să nu folosească în procesele lor de producție plante și semințe NTG.**

Eventualele sarcini financiare sau juridice suplimentare pentru asigurarea statutului de producție fără OMG și fără NTG nu ar trebui să fie suportate de fermierii și operatorii care nu doresc să folosească NTG. Este necesar ca pierderile economice suferite din cauza prezenței accidentale a OMG-urilor să nu se răsfrângă asupra operatorilor din agricultura convențională și cea ecologică care nu folosesc NTG. În majoritatea cazurilor de prezență accidentală, este imposibilă stabilirea cauzelor, a erorilor și, prin urmare, a responsabilităților. Pentru a atinge obiectivul de a asigura funcționarea eficientă a pieței interne și pentru a asigura coerența măsurilor de coexistență, ar trebui adoptate măsuri de coexistență obligatorii din punct de vedere juridic la nivelul UE pentru cultivarea de NTG. Astfel, prezentul regulament ar trebui să stabilească măsuri de coexistență, punând bazele unor dispoziții în materie de răspundere și ale unor fonduri de compensare la nivel național. Pentru a asigura coerența măsurilor de coexistență, Comisia ar trebui să fie împuternicită să elaboreze acte delegate care să conțină prevederi referitoare la dimensiunea zonelor tampon dintre plantele convenționale și cele NTG, pentru fiecare tip de cultură.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/241

Amendamentul 241

Martin Häusling

în numele Grupului Verts/ALE

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 47 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(47a) Pactul verde european, programul „De la fermă la consumator” și strategiile UE privind biodiversitatea plasează agricultura ecologică în centrul tranziției către sisteme alimentare sustenabile, cu obiectivul de a extinde terenurile agricole europene cultivate în sistem ecologic la 25 % până în 2030. Aceasta reprezintă o recunoaștere clară a beneficiilor de mediu ale agriculturii ecologice, care asigură o mai mică dependență de materii prime pentru fermieri, precum și o aprovizionare cu alimente și o suveranitate alimentară reziliente. Prezentul regulament nu trebuie să submineze calea înspre o tranziție a sistemelor alimentare europene către agricultura ecologică, cu o acoperire de 25 % până în 2030.

Or. en