

31.1.2024

A9-0014/129

Amendamentul 129

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

Articolul 32 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Orice decizie adoptată în temeiul competențelor conferite autorității prin prezentul regulament sau orice neexercitare a acestor competențe **pot** face obiectul unui control administrativ din partea Comisiei, din proprie inițiativă sau la cererea unui stat membru sau a oricărei persoane interesate sau afectate în mod direct.

Amendamentul

Orice decizie adoptată în temeiul competențelor conferite autorității prin prezentul regulament sau orice neexercitare a acestor competențe **poate** face obiectul unui control administrativ din partea Comisiei, din proprie inițiativă sau la cererea unui stat membru sau a oricărei persoane interesate sau afectate în mod direct **și din partea oricărei persoane fizice sau juridice care are un interes suficient. Orice organizație neguvernamentală care promovează protecția mediului și protecția sănătății și care îndeplinește cerințele prevăzute de legislația națională este considerată a avea un interes suficient.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/131

Amendamentul 131

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

Articolul 32 c (nou)

Directiva 98/44/CE

Articolul 6 – alineatul 1 – litera e (nouă)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 32c

Modificarea Directivei 98/44/CE

La articolul 6 alineatul (1) se adaugă următoarea literă:

„(e) plantele NTG, materialul vegetal, părți ale acestora, informațiile genetice și caracteristicile procedeeilor pe care le conțin, astfel cum sunt definite în Regulamentul (UE).../.... [OP: a se introduce trimiterea la acest regulament];”.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/132

Amendamentul 132

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

Articolul 32 d (nou)

Directiva 98/44/CE

Articolul 8 – alineatele 3 și 4 (noi)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 32d

Modificări ale Directivei 98/44/CE

La articolul 8 se adaugă următoarele alineate:

„3. Prin derogare de la alineatul (1), protecția conferită de un brevet pentru un material biologic cu caracteristici specifice nu se extinde la materialul vegetal în care este încorporat materialul biologic respectiv și care nu se distinge de materialul vegetal obținut sau care poate fi obținut printr-un procedeu esențialmente biologic.

4. Prin derogare de la alineatul (2), protecția conferită de un brevet unui procedeu care permite producerea unui material biologic cu caracteristici specifice ca rezultat al invenției nu se extinde la materialul vegetal în care este încorporat materialul biologic respectiv și care nu se distinge de materialul vegetal obținut sau care poate fi obținut printr-un procedeu esențialmente biologic.”;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/133

Amendamentul 133

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

Articolul 32 e (nou)

Directiva 98/44/CE

Articolul 9 – paragraful 2 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 32e

Modificarea Directivei 98/44/CE

La articolul 9 se adaugă următorul paragraf:

„Prin derogare de la primul paragraf, protecția conferită de un brevet unui produs care conține sau constă din informații genetice nu se extinde la materialul vegetal în care este încorporat produsul respectiv și în care este cuprinsă și își îndeplinește funcția informația genetică, dar care nu se distinge de materialul vegetal obținut sau care poate fi obținut printr-un procedeu esențialmente biologic.”

Or. en

31.1.2024

A9-0014/134

Amendamentul 134

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

Articolul 32 f (nou)

Directiva 98/44/CE

Articolul 15 – alineatul 3 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

Articolul 32f

Modificarea Directivei 98/44/CE

La articolul 15 se adaugă următorul alineat:

„3. Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare respectării prezentei directive modificate până cel târziu la 30 decembrie 2024. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la acestea.”

Or. en

31.1.2024

A9-0014/135

Amendamentul 135

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

Articolul 34 – alineatul 2 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Amendamentul

El se aplică de la [24 de luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament].

El se aplică de la ... [48 de luni de la data intrării în vigoare a prezentului regulament].

Or. en

Amendamentul 136

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**Anexa I***Textul propus de Comisie**Amendamentul*

Criteriile de echivalență a plantelor NTG cu plantele convenționale

eliminat

O plantă NTG este considerată echivalentă cu plantele convenționale când diferă de planta receptoare/parentală prin cel mult 20 de modificări genetice ale tipurilor menționate la punctele 1 – 5, în orice secvență de ADN a cărei similitudine de secvență cu locul țintit poate fi prezisă cu instrumente bioinformatic.

(1) substituirea sau inserarea a cel mult 20 de nucleotide;

(2) deleția oricărui număr de nucleotide;

(3) cu condiția ca modificarea genetică să nu întrerupă o genă endogenă:

(a) inserția țintită a unei secvențe de ADN contigue care există în patrimoniul genetic al amelioratorului;

(b) substituirea țintită a unei secvențe de ADN endogene cu o secvență de ADN contiguă care există în patrimoniul genetic al amelioratorului;

(4) inversia țintită a unei secvențe de orice număr de nucleotide;

(5) orice altă modificare țintită de orice dimensiune, cu condiția ca secvențele de ADN rezultate să fie deja prezente (posibil

*cu modificările acceptate în conformitate
cu punctele 1 și/sau 2) la o specie din
patrimoniul genetic al amelioratorilor.*

Or. en