

31.1.2024

A9-0014/129

Ändringsförslag 129

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Artikel 32 – stycke 1

Kommissionens förslag

Beslut eller underlåtenhet att handla i kraft av de befogenheter som livsmedelsmyndigheten fått genom denna förordning får granskas av kommissionen på eget initiativ eller på begäran av en medlemsstat eller någon person som direkt och personligen berörs.

Ändringsförslag

Beslut eller underlåtenhet att handla i kraft av de befogenheter som livsmedelsmyndigheten fått genom denna förordning får granskas av kommissionen på eget initiativ eller på begäran av en medlemsstat eller någon person som direkt och personligen berörs **samt av fysiska eller juridiska personer med tillräckligt intresse. Varje icke-statlig miljöskydds- och hälsoskyddsorganisation som uppfyller kraven i nationell lagstiftning ska anses ha tillräckligt intresse.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/131

Ändringsförslag 131

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Artikel 32c (ny)

Direktiv 98/44/EG

Artikel 6 – punkt 1 – led e (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Artikel 32c

Ändring av direktiv 98/44/EG

I artikel 6.1 ska följande led läggas till:

”e) NGT-växter, NGT-växtmaterial, delar av dessa, genetisk information och processegenskaper som de innehåller enligt definitionen i förordning (EU) .../... [Publikationsbyrå: för in hänvisningen till denna förordning],

Or. en

31.1.2024

A9-0014/132

Ändringsförslag 132

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Artikel 32d (ny)

Direktiv 98/44/EG

Artikel 8 – punkterna 3 och 4 (nya)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Artikel 32d

Ändring av direktiv 98/44/EG

I artikel 8 ska följande punkter läggas till:

”3. Genom undantag från punkt 1 ska det skydd som ges av ett patent för ett biologiskt material med bestämda egenskaper inte omfatta växtmaterial i vilket detta biologiska material ingår och som inte kan särskiljas från det växtmaterial som framställts eller som kan framställas genom ett väsentligen biologiskt förfaringssätt.

4. Genom undantag från punkt 2 ska det skydd som ges av ett patent för ett förfaringssätt som gör det möjligt att framställa ett biologiskt material, som på grund av uppfinningen har bestämda egenskaper, inte omfatta växtmaterial i vilket detta biologiska material ingår och som inte kan särskiljas från det växtmaterial som framställts eller som kan framställas genom ett väsentligen biologiskt förfaringssätt.”

Or. en

31.1.2024

A9-0014/133

Ändringsförslag 133

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Artikel 32e (ny)

Direktiv 98/44/EG

Artikel 9 – punkt 2 (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Artikel 32e

Ändring av direktiv 98/44/EG

I artikel 9 ska följande punkt läggas till:

”Genom undantag från punkt 1 ska det skydd som ges av ett patent för en produkt som innehåller eller består av genetisk information inte omfatta växtmaterial i vilket produkten införlivas och i vilket den genetiska informationen innefattas och utövar sin funktion, men som inte kan särskiljas från det växtmaterial som framställts eller som kan framställas genom ett väsentligen biologiskt förfaringssätt.”

Or. en

31.1.2024

A9-0014/134

Ändringsförslag 134

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Artikel 32f (ny)

Direktiv 98/44/EG

Artikel 15 – punkt 3 (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Artikel 32f

Ändring av direktiv 98/44/EG

I artikel 15 ska följande punkt läggas till:

”3. Medlemsstaterna skall sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast den 30 december 2024. De ska genast underrätta kommissionen om detta.”

Or. en

31.1.2024

A9-0014/135

Ändringsförslag 135

Anja Hazekamp, Marina Mesure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Artikel 34 – punkt 2 – stycke 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Den ska tillämpas från och med den [24 månader efter dagen för denna förordnings ikraftträdande].

Den ska tillämpas från och med den ... [48 månader efter dagen för denna förordnings ikraftträdande].

Or. en

31.1.2024

A9-0014/136

Ändringsförslag 136

Anja Hazekamp, Marina Measure, Mick Wallace, Manon Aubry, Leila Chaibi, Clare Daly, Manu Pineda
för The Left-gruppen

Betänkande

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Växter som framställts med vissa nya genomiska metoder och därav framställda livsmedel och foder

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Förslag till förordning

Bilaga I

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Kriterier för NGT-växters likvärdighet med konventionella växter

utgår

En NGT-växt anses likvärdig med konventionella växter när den skiljer sig från mottagar- eller föräldraväxten med högst 20 genetiska modifieringar av de typer som avses i punkterna 1–5, i en DNA-sekvens med liknande sekvens som målplatsen och som kan förutses med bioinformatiska verktyg.

(1) Substitution eller införande av högst 20 nukleotider.

(2) Borttagning av ett obegränsat antal nukleotider.

(3) Förutsatt att den genetiska modifieringen inte avbryter en endogen gen:

a) Riktat införande av en sammanhängande DNA-sekvens som finns i förädlarens genpool.

b) Riktad substitution av en endogen DNA-sekvens med en sammanhängande DNA-sekvens som finns i förädlarens genpool.

(4) Riktad inversion av en sekvens av ett obegränsat antal nukleotider.

AM\1295790SV.docx

PE756.833v01-00

(5) Annan riktad modifiering i vilken storlek som helst, under förutsättning att de resulterande DNA-sekvenserna redan förekommer (möjligen med modifieringar enligt punkt 1 och/eller 2 i en art från förädlarens genpool.

Or. en