

31.1.2024

A9-0014/292

Ändringsförslag 292

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

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

Titel

Kommissionens förslag

Förslag till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om växter som framställts med vissa **nya genomiska metoder** och därav framställda livsmedel och foder samt om ändring av förordning (EU) 2017/625 (Text av betydelse för EES)

Ändringsförslag

Förslag till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om växter som framställts med vissa **metoder för precisionsförädling** och därav framställda livsmedel och foder, samt om ändring av förordning (EU) 2017/625 **och direktiv 98/44/EG** (Text av betydelse för EES)

Or. en

31.1.2024

A9-0014/293

Ändringsförslag 293

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

Betänkande

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))

A9-0014/2024

Förslag till förordning

Skäl 18

Kommissionens förslag

(18) Eftersom kriterierna för att en NGT-växt ska anses likvärdig med naturligt förekommande eller konventionellt förädlade växter inte har något samband med den typ av verksamhet som kräver avsiktlig utsättning av NGT-växten, bör en förklaring om status som NGT-växt i kategori 1 som utfärdats innan den avsiktligt sätts ut för något annat ändamål än utsläppande på marknaden på unionens territorium också vara giltig för utsläppande på marknaden av relaterade NGT-produkter. Eftersom det under fältförsöken råder stor ovisshet om huruvida produkten når marknaden och om mindre aktörers deltagande i sådana utsläpp, bör verifieringsförfarandet för status som NGT-växt i kategori 1 före fältförsök genomföras av nationella behöriga myndigheter eftersom detta är mindre administrativt betungande för aktörerna, **och ett beslut bör fattas på unionsnivå endast om andra nationella behöriga myndigheter har synpunkter på verifieringsrapporten. Om begäran om verifiering lämnas in innan NGT-produkterna släpps ut på marknaden bör förfarandet genomföras på unionsnivå** för att säkerställa att verifieringsförfarandet är effektivt och att förklaringarna om status som NGT-växt i kategori 1 är konsekventa.

Ändringsförslag

(18) Eftersom kriterierna för att en NGT-växt ska anses likvärdig med naturligt förekommande eller konventionellt förädlade växter inte har något samband med den typ av verksamhet som kräver avsiktlig utsättning av NGT-växten, bör en förklaring om status som NGT-växt i kategori 1 som utfärdats innan den avsiktligt sätts ut för något annat ändamål än utsläppande på marknaden på unionens territorium också vara giltig för utsläppande på marknaden av relaterade NGT-produkter. Eftersom det under fältförsöken råder stor ovisshet om huruvida produkten når marknaden och om mindre aktörers deltagande i sådana utsläpp, bör verifieringsförfarandet för status som NGT-växt i kategori 1 före fältförsök **och innan NGT-produkter släpps ut på marknaden** genomföras av nationella behöriga myndigheter eftersom detta är mindre administrativt betungande för aktörerna. **Verifieringsförfarandet för status som NGT-växt i kategori 1 bör genomföras på nationell nivå baserat på det vetenskapliga yttrandet från Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (livsmedelsmyndigheten, Efsa) endast om det finns motiverade vetenskapliga invändningar från andra medlemsstater**

AM\1295793SV.docx

PE756.833v01-00

för att säkerställa att verifieringsförfarandet är effektivt och att förklaringarna om status som NGT-växt i kategori 1 är konsekventa.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/294

Ändringsförslag 294

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

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

Skäl 29a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(29a) Efter ett framgångsrikt godkännande av en NGT-växt i kategori 1 på grundval av vetenskapliga kriterier bör godkännandet vara giltigt på obestämd tid.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/295

Ändringsförslag 295

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

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

Skäl 30

Kommissionens förslag

(30) Av proportionalitetsskäl bör godkännandet, efter en första förnyelse, vara giltigt på obestämd tid, om inte annat beslutas vid tidpunkten för förnyelsen baserat på riskbedömningen och tillgänglig information om den berörda NGT-växten, med förbehåll för en ny bedömning när ny information har blivit tillgänglig.

Ändringsförslag

(30) Av proportionalitetsskäl bör godkännandet **av en NGT-växt i kategori 2**, efter en första förnyelse, vara giltigt på obestämd tid, om inte annat beslutas vid tidpunkten för förnyelsen baserat på riskbedömningen och tillgänglig information om den berörda NGT-växten **i kategori 2**, med förbehåll för en ny bedömning när ny information har blivit tillgänglig.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/296

Ändringsförslag 296

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

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

Skäl 46a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(46a) Medlemsstaterna bör anordna informationskampanjer riktade till allmänheten om säkerheten och fördelarna med växter som framställts med nya genomiska metoder, med särskild tonvikt på NGT-växter i kategori 1. Medlemsstaterna bör sträva efter att skingra myter och missuppfattningar om nya genomiska metoder samt motverka desinformation och felaktig information om detta ämne via dessa offentliga informationskampanjer eller på annat sätt. Kommissionen bör på begäran tillhandahålla medlemsstaterna stöd och riktlinjer i detta avseende.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/297

Ändringsförslag 297

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

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 3 – led 2

Kommissionens förslag

2. NGT-växt: **genetiskt modifierad** växt som framställts genom riktad mutagenes eller cisgenes, eller en kombination av dessa, förutsatt att växten inte innehåller något genetiskt material med ursprung utanför **förädlarens genpool** som kan ha förts in tillfälligt under framtagandet av NGT-växten.

Ändringsförslag

2. NGT-växt: **en växt enligt definitionen i artikel 2.1 i förordning (EU) 2016/2031^{1a}** som framställts genom riktad mutagenes eller cisgenes, eller en kombination av dessa, förutsatt att växten inte innehåller något genetiskt material med ursprung utanför **genpoolen i förädlingssyfte** som kan ha förts in tillfälligt under framtagandet av NGT-växten.

^{1a} Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/2031 av den 26 oktober 2016 om skyddsåtgärder mot växtskadegörare.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/298

Ändringsförslag 298

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

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 3 – led 7 – led b

Kommissionens förslag

b) är avkomma från den eller de NGT-växter som avses i led a, inbegripet avkommor från korsning av sådana växter, **förutsatt att det inte görs några ytterligare modifieringar som skulle innebära att den omfattas av direktiv 2001/18/EG eller förordning (EG) nr 1829/2003.**

Ändringsförslag

b) är avkomma från den eller de NGT-växter som avses i led a, inbegripet avkommor från korsning av sådana växter, **eller avkomma som har genomgått ytterligare modifieringar och uppfyller kriterierna för likvärdighet med konventionella växter enligt bilaga I.**

Or. en

31.1.2024

A9-0014/299

Ändringsförslag 299

Norbert Lins

för utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

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 3 – led 7 – led ba (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

ba) för vilken det inte är möjligt att tillhandahålla en analysmetod som upptäcker, identifierar och kvantifierar.

Or. en