

31.1.2024

A9-0014/192

Ändringsförslag 192
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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

Skäl 27

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(27) Krav på innehållet i anmälningar om medgivande för utsläppande på marknaden av andra produkter som innehåller eller består av genetiskt modifierade organismer än livsmedel eller foder och krav på innehållet i ansökningar om godkännande för utsläppande på marknaden av genetiskt modifierade livsmedel och foder fastställs i olika rättsakter. För att säkerställa överensstämmelse mellan anmälningar om medgivande och ansökningar om godkännande av NGT-produkter i kategori 2 bör innehållet i sådana anmälningar och ansökningar vara detsamma, utom de som rör livsmedels- och fodersäkerhetsbedömningen eftersom dessa endast är relevanta för NGT-livsmedel och NGT-foder i kategori 2.

utgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/193

Ändringsförslag 193
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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
Skäl 28

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(28) Europeiska unionens referenslaboratorium för genetiskt modifierade livsmedel och foder konstaterade i samarbete med Europeiska nätverket för GMO-laboratorier att analytisk testning inte anses genomförbar för alla produkter som framställts genom riktad mutagenes och cisgenes⁵¹. När de införda modifieringarna av det genetiska materialet inte är specifika för den berörda NGT-växten är det inte möjligt att särskilja NGT-växten från konventionella växter. Om det inte är möjligt att tillhandahålla en analysmetod som detekterar, identifierar och kvantifierar bör, om anmälarer eller sökanden vederbörligen motiverar detta, villkoren för att uppfylla kraven på analysmetoder anpassas. Detta bör göras i de genomförandeakter som antas i enlighet med denna förordning. Det bör också föreskrivas att EU:s referenslaboratorium för genetiskt modifierade livsmedel och foder, med bistånd av Europeiska nätverket för GMO-laboratorier, ska anta riktlinjer för sökande om minimikrav på prestanda för analysmetoder. Villkoren för validering av metoder får också anpassas.

utgår

⁵¹ Europeiska nätverket för GMO-laboratorier, Detection of food and feed plant products obtained by new mutagenesis techniques, 26 mars 2019 (JRC116289), 13 juni 2023 (JRC133689; EUR 31521 EN).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/194

Ändringsförslag 194
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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
Skäl 29

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(29) Enligt direktiv 2001/18/EG krävs en övervakningsplan för genetiskt modifierade organismers miljöeffekter efter avsiktlig utsättning eller utsläppande på marknaden, men samtidigt ges flexibilitet när det gäller planens utformning med hänsyn till miljöriskbedömningen, den genetiskt modifierade organismens egenskaper, dess avsedda användning och utsättningsmiljön. Genetiska modifieringar av NGT-växter i kategori 2 kan sträcka sig från förändringar som endast kräver en begränsad riskbedömning till komplexa förändringar som kräver en mer ingående analys av potentiella risker. Därför bör kraven på övervakning av miljöeffekter efter utsläppandet på marknaden av NGT-växter i kategori 2 anpassas efter miljöriskbedömningen och erfarenheterna från fältförsök, den berörda NGT-växtens egenskaper, den avsedda användningens egenskaper och omfattning, särskilt eventuell tidigare säker användning av växten och utsättningsmiljöns egenskaper. Därför bör det inte krävas någon övervakningsplan för miljöeffekter om det är osannolikt att NGT-växten i kategori 2 medför risker som kräver övervakning,

utgår

AM\1295774SV.docx

PE756.833v01-00

*såsom indirekta, fördröjda eller
oförutsedda effekter på människors hälsa
eller miljön.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/195

Ändringsförslag 195
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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

Skäl 30

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(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.*

utgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/196

Ändringsförslag 196
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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

Skäl 31

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**(31) Av rättssäkerhetsskäl och för god utgår
förvaltning bör tidsfristen för
livsmedelsmyndighetens yttrande om en
ansökan om godkännande endast
förlängas när det behövs mer information
för att bedöma ansökan, och
förlängningen bör inte vara längre än den
ursprungligen planerade tidsfristen,
såvida det inte är motiverat av
uppgifternas art eller exceptionella
omständigheter.**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/197

Ändringsförslag 197
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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
Skäl 31a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(31a) Av folkhälsoskäl och med beaktande av försiktighetsprincipen bör det vara möjligt att förlänga tidsfristen för livsmedelsmyndighetens yttrande om en ansökan om godkännande med så lång tid som krävs.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/198

Ändringsförslag 198
Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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

Skäl 32

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(32) För ökad insyn och konsumentupplysning bör aktörerna tillåtas att komplettera märkningen av NGT-produkter i kategori 2 som genetiskt modifierade organismer med information om de egenskaper som den genetiska modifieringen medför. För att undvika vilseledande eller förvirrande uppgifter bör ett förslag till sådan märkning lämnas i anmälan om medgivande eller i ansökan om godkännande och anges i medgivandet eller beslutet om godkännande.

utgår

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/199

Ändringsförslag 199
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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
Skäl 33

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

**(33) Rättsliga incitament bör erbjudas utgår
potentiella anmälare eller sökande av
NGT-växter i kategori 2 och produkter
med egenskaper som kan bidra till ett
hållbart jordbruksbaserat
livsmedelssystem, i syfte att styra
utvecklingen av NGT-växter i kategori 2
mot sådana egenskaper. Kriterierna för
dessa incitament bör vara inriktade på
breda kategorier av egenskaper som kan
bidra till hållbarhet (till exempel sådana
som är kopplade till tolerans eller
resistens mot biotisk och abiotisk stress,
förbättrade näringsegenskaper eller ökad
avkastning) och bör baseras på deras
bidrag till hållbar odling och användning
enligt definitionen i [artikel 52.1 i
kommissionens förslag till
Europaparlamentets och rådets
förordning om produktion och saluföring
av växtförökningsmaterial i unionen⁵²].
Tillämpligheten av kriterierna i hela EU
ger ingen möjlighet till en snävare
definition av egenskaper för att fokusera
på specifika frågor eller ta hänsyn till
lokala och regionala särdrag.**

⁵² COM(2023) 414 final.

Or. fr

AM\1295774SV.docx

PE756.833v01-00

31.1.2024

A9-0014/200

Ändringsförslag 200
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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
Skäl 34

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(34) Incitamenten bör bestå av ett utgår påskyndat förfarande för riskbedömning när det gäller ansökningar som behandlas genom ett helt centraliserat förfarande (livsmedel och foderprodukter) och utökad rådgivning före inlämning för att hjälpa utvecklare att förbereda dokumentationen för miljö-, livsmedels- och fodersäkerhetsbedömningar, utan att det påverkar de allmänna bestämmelserna om rådgivning före inlämning, anmälan av studier och samråd med tredje parter i enlighet med artiklarna 32a, 32b och 32c i förordning (EG) nr 178/2002⁵³.

⁵³ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet (EGT L 31, 1.2.2002, s. 1).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/201

Ändringsförslag 201
Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
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
Skäl 35

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(35) Ytterligare incitament bör ges när utgår
anmälaren eller sökanden är ett litet eller
medelstort företag, för att främja sådana
företags tillgång till
regleringsförfaranden, diversifiera
utvecklingen av NGT-växter och
uppmuntra små förädlare att framställa
grödor och egenskaper med nya
genomiska metoder, genom att ge små och
medelstora företag avgiftsbefrielse för
validering av detektionsmetoder och mer
omfattande rådgivning före inlämning
som även inbegriper utformningen av de
studier som ska genomföras för
riskbedömning.

Or. fr