

31.1.2024

A9-0014/85

**Ändringsförslag 85**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, 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**

**Skäl -1 (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***(-1) Livet får inte under några  
omständigheter patenteras, vare sig i form  
av reproduktionstekniker eller  
privatisering av genomsekvenser,  
eftersom kunskap är till nytta för alla.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

## Ändringsförslag 86

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, 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

#### Skäl -1a (nytt)

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***(-1a) Etiska frågor som rör användning av och praxis inom vetenskap på området genteknik är en grundläggande angelägenhet. Först och främst måste konsekvenserna på kort, medellång och lång sikt av att använda sådan teknik undersökas. Det kommer utan tvekan att vara viktigt att få ytterligare kunskap om effekterna på miljön, klimatet, jordbruket, den biologiska mångfalden och livsmedelstryggheten. Det kommer också att vara viktigt att bygga broar mellan vetenskapen och dess framsteg och utvecklingen av jordbruket och produktionen i allmänhet för att undvika att offra framtiden och säkerställa att sådana val följer försiktighetsprincipen.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

**Ändringsförslag 87**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, 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**

**Skäl 1a (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***(1a) Handeln med genetiskt modifierade organismer kan inte direkt eller indirekt enbart förlita sig på monopolistiska privata multinationella företag, som drar mest nytta av massanvändningen av dessa patenterade sorter, en situation som gör jordbrukarna mer beroende av utsädesproducenterna och därmed minskar medlemsstaternas livsmedels- och produktionssuveränitet.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

## Ändringsförslag 88

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, 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

#### Skäl 1b (nytt)

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***(1b) Eftersom kunskapen om egenskaperna hos varje gen är ofullständig och antalet variabler är betydande är konsekvenserna av att använda sådana genetiska tekniker och deras efterföljande storskaliga användning ännu inte helt kända. Naturliga eller ekologiska grödor, dvs. grödor som inte har modifierats genetiskt av människor, som finns vid sidan av genetiskt modifierade grödor, väcker frågan om genflöde, eftersom pollinering ofta är anemofil, dvs. spridning sker med vinden.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

## Ändringsförslag 89

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, 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

#### Skäl 1c (nytt)

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***(1c) Användningen av genetiskt modifierade organismer har lett till överdriven användning av bekämpningsmedel och icke nedbrytbara gödselmedel, vilket kan leda till minskad markbördighet, ariditet och låg vattenhållningskapacitet. Att försvara den genetiska integriteten hos naturliga grödor är därför grundläggande med tanke på att det storskaliga jordbrukets inverkan på markegenskaperna påverkar hydrosfären, biosfären, atmosfären och klimatet och med tiden bidrar till ökenspridning, vilket utgör ett hot mot den långsiktiga livsmedelstryggheten. Försiktighetsprincipen bör därför följas när nya NGT-sorter införs.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

**Ändringsförslag 90**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, 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**

**Skäl 1d (nytt)**

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***(1d) Den inverkan som konsumtion av genetiskt modifierade organismer och nya genomiska metoder kan ha på djurfoder och livsmedel har inte bedömts tillräckligt, särskilt inte på lång sikt. Det finns inga studier i Europeiska unionen som med säkerhet bedömer vilken verklig inverkan det har på jordbruk och livsmedel att införa sådana växtsorter.***

Or. pt