

31.1.2024

A9-0014/91

Alteração 91

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
em nome do Grupo The Left

Relatório

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento
Considerando 2–a (novo)

Texto da Comissão

Alteração

(2 A) A introdução de variedades vegetais no ambiente e/ou nos géneros alimentícios e alimentos para animais que podem ser diferentes nos seus genótipos e fenótipos pretendidos ou não pretendidos, em comparação com os obtidos por processos de reprodução convencional, colocam desafios à entidade reguladora que tem de garantir a segurança para a saúde e o ambiente. Estas diferenças podem nem sempre ser óbvias ou previsíveis e, por conseguinte, são necessários dados adequados antes de se poderem tirar conclusões sobre a sua segurança.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/92

Alteração 92

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
em nome do Grupo The Left

Relatório

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento

Considerando 3–a (novo)

Texto da Comissão

Alteração

(3 A) Uma vez que a sustentabilidade compreende muitos níveis de complexidade, são necessários critérios claros e transparentes para uma avaliação tecnológica adequada antes de se poderem tirar conclusões sobre os potenciais benefícios de características específicas das NTG.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/93

Alteração 93

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
em nome do Grupo The Left

Relatório

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento

Considerando 7–a (novo)

Texto da Comissão

Alteração

(7 A) As causas subjacentes à fome raramente estão associadas aos baixos volumes de colheitas em si, mas sim à pobreza, à desigualdade de acesso aos alimentos e à desigualdade de acesso à terra e aos meios de produção alimentar, à falta de apoio aos agricultores familiares, aos baixos rendimentos, e aos custos especulativos dos alimentos colocados no mercado.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/94

Alteração 94

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
em nome do Grupo The Left

Relatório

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento

artigo 2.º – n.º 1–a (novo)

Texto da Comissão

Alteração

*As plantas selvagens, as árvores e as algas
estão fora do âmbito de aplicação do
presente regulamento.*

Or. pt

Alteração 95

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
em nome do Grupo The Left

Relatório**A9-0014/2024****Jessica Polfjård**

Plants obtained by certain new genomic techniques and their food and feed
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento
artigo 19.º – n.º 3 – alínea b)*Texto da Comissão**Alteração*

b) ***Se apropriado***, de um plano de monitorização dos efeitos ambientais em conformidade com o anexo VII da Diretiva 2001/18/CE, incluindo uma proposta relativa ao prazo desse plano. ***Esse prazo poderá ser diferente do prazo da autorização. Se, com base nos resultados de qualquer libertação notificada em conformidade com a secção 1, as constatações da avaliação dos riscos ambientais, as características do vegetal NTG, as características e a escala da sua utilização prevista e as características do meio recetor, em conformidade com o ato de execução adotado nos termos do artigo 27.º, alínea d), o requerente considerar que o vegetal NTG necessita de um plano de monitorização, pode propor a não apresentação desse plano.***

b) De um plano de monitorização dos efeitos ambientais em conformidade com o anexo VII da Diretiva 2001/18/CE, incluindo uma proposta relativa ao prazo desse plano

Or. pt