

31.1.2024

A9-0014/157

Alteração 157

Anja Hazekamp

em nome do Grupo The Left

Relatório

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Vegetais obtidos por determinadas novas técnicas genómicas e os géneros alimentícios e alimentos para animais deles derivados
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento

Artigo 33.º

Regulamento (UE) 2017/625

Artigo 23

Texto da Comissão

Alteração

Artigo 33.º

Suprimido

*Alterações do Regulamento (UE)
2017/625*

***O artigo 23.º do Regulamento (UE)
2017/625 é alterado do seguinte modo:***

***(1) No n.º 2, alínea a), a subalínea ii)
passa a ter a seguinte redação:***

«ii) ao cultivo de OGM para produção de géneros alimentícios e de alimentos para animais e à correta aplicação do plano de monitorização a que se refere o artigo 13.º, n.º 2, alínea e), da Diretiva 2001/18/CE, o artigo 5.º, n.º 5, alínea b), e o artigo 17.º, n.º 5, alínea b), do Regulamento (CE) n.º 1829/2003 e os artigos 14.º, n.º 1, alínea h), e 19.º, n.º 3, alínea b), do Regulamento [referência ao presente regulamento];».

«b) Ao cultivo de OGM para produção de géneros alimentícios e de alimentos para animais e à correta aplicação do plano de monitorização a que se refere o artigo 13.º, n.º 2, alínea e), da Diretiva 2001/18/CE, o artigo 5.º, n.º 5, alínea b), e o artigo 17.º, n.º 5, alínea b), do Regulamento (CE) n.º 1829/2003 e os artigos 14.º, n.º 1, alínea h), e 19.º, n.º 3, alínea b), do Regulamento [referência ao

AM\1295780PT.docx

PE756.833v01-00

presente regulamento].».

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/158

Alteração 158
Anja Hazekamp
em nome do Grupo The Left

Relatório
Jessica Polfjård

A9-0014/2024

Vegetais obtidos por determinadas novas técnicas genómicas e os géneros alimentícios e alimentos para animais deles derivados
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento
Anexo II – Parte 1 – parágrafo 5

Texto da Comissão

Alteração

Só devem ser exigidas informações sobre a identificação e caracterização dos perigos especificadas nas partes 2 e 3 se as características específicas e a utilização prevista dos vegetais NTG da categoria 2 ou dos géneros alimentícios ou alimentos para animais NTG da categoria 2 derem origem a uma hipótese de risco plausível que possa ser abordada utilizando as informações especificadas.

Suprimido

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/159

Alteração 159
Anja Hazekamp
em nome do Grupo The Left

Relatório
Jessica Polfjärd

A9-0014/2024

Vegetais obtidos por determinadas novas técnicas genómicas e os géneros alimentícios e alimentos para animais deles derivados
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento
Anexo II – Parte 2 – ponto 8-A (novo)

Texto da Comissão

Alteração

8-A. Efeitos socioeconómicos ao longo da cadeia alimentar

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/160

Alteração 160
Anja Hazekamp
em nome do Grupo The Left

Relatório
Jessica Polfjård

A9-0014/2024

Vegetais obtidos por determinadas novas técnicas genómicas e os géneros alimentícios e alimentos para animais deles derivados
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento
Anexo III – Parte 1 – parágrafo 1 – ponto 7

Texto da Comissão

Alteração

(7) Redução da necessidade de agentes externos, como produtos fitofarmacêuticos e fertilizantes.

(7) Redução **comprovada** da necessidade de agentes externos, como produtos fitofarmacêuticos e fertilizantes.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/161

Alteração 161
Anja Hazekamp
em nome do Grupo The Left

Relatório
Jessica Polfjård

A9-0014/2024

Vegetais obtidos por determinadas novas técnicas genómicas e os géneros alimentícios e alimentos para animais deles derivados
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Proposta de regulamento
Anexo III – Parte 2 – parágrafo 1

Texto da Comissão

Alteração

Carateres que excluem a aplicação dos incentivos referidos no artigo 22.º: tolerância aos herbicidas.

Carateres que excluem a aplicação dos incentivos referidos no artigo 22.º: tolerância aos herbicidas, ***tolerância aos antimicrobianos e resistência a determinados insetos, incluindo culturas Bt.***

Or. nl