

31.1.2024

A9-0014/272

Изменение 272

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Аня Хазекамп

от името на групата The Left

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Член 24 – параграф 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Държавите членки предприемат подходящи мерки с цел да се избегне случайното наличие на растения от **категория 2**, получени чрез НГТ, в **продукти**, за които не се прилагат изискванията на **Директива 2001/18/ЕО** или на **Регламент (ЕО) № 1829/2003**.

1. Държавите членки предприемат подходящи мерки с цел да се избегне случайното наличие на растения, получени чрез НГТ, и части или остатъци от тях в други култури и продукти. За тази цел държавите членки разработват специфични и адаптирани задължителни мерки за отделните култури, включително буферни ивици между културите, получени чрез НГТ, и културите, различни от получените чрез НГТ култури, подробни обвързващи мерки за избягване на кръстосано замърсяване в хранителната верига, система за информация за биологичните и конвенционалните производители с парцели до тези, в които се отглеждат растения, получени чрез НГТ, както и план за правоприлагане и подходящи възпиращи санкции. Тези мерки трябва да се основават на най-новите научни и експериментални познания.

2. Преди влизането в сила на настоящия регламент Комисията приема делегиран акт в съответствие с член 26, за да определи минимални специфични за отделните култури

AM\1295792BG.docx

PE756.833v01-00

правила, за да се избегне случайното наличие на растения, получени чрез НГТ, включително минимална ширина на буферните ивици.

3. Комисията събира информацията и координира обмена на тази информация въз основа на проучванията на равнището на ЕС и на национално равнище, наблюдава развитието по отношение на съвместното съществуване в държавите членки и въз основа на тази информация и наблюдения разработва допълнителни насоки за съвместното съществуване на получени чрез НГТ, традиционни и биологични култури, ако това е необходимо.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/273

Изменение 273

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Аня Хазекамп

от името на групата The Left

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Член 24 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 24а

Схеми за отговорност

Държавите членки създават схема за отговорност и компенсационен фонд въз основа на схема за разширена отговорност на производителя (EPR), за да компенсират операторите в случай на замърсяване в съседни терени, както и замърсяване, причинено от съвместно използване на машини, хранилища и преработвателни предприятия, в съответствие с принципа „замърсителят плаща“ и подхода „Едно здраве“.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/274

Изменение 274

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Аня Хазекамп

от името на групата The Left

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Член 24 – параграф 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Член 26б от Директива 2001/18/ЕО **не** се прилага за растенията, получени чрез НГТ, **от категория 2.**

Член 26б от Директива 2001/18/ЕО се прилага за растенията, получени чрез НГТ.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/275

Изменение 275

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Член 25 – параграф 1 а (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

*Разпоредбите на настоящия
Регламент за ГМО за оценката на
риска от събития с повече от една
трансформация се прилагат изцяло за
растенията от категория 2, получени
чрез НГТ.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/276

Изменение 276

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Член 25 – параграф 1 б (нов)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Комисията, след консултация с органа, предлага адекватни процеси, критерии и методологии за оценката на системните ефекти, като например комбинаторни, кумулативни и дългосрочни, които да бъдат приети с регламент за изпълнение в съответствие с член 27 и член 28, параграф 3, с цел допълване на приложение II.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/277

Изменение 277

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение I – параграф 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

Дадено растение, получено чрез НГТ, се счита за еквивалентно на традиционните растения, когато се различава от приемното/родителското растение с не повече от 20 генетични модификации от видовете, посочени в точки 1—5, в която и да било нуклеотидна секвенция, имаща сходство със секвенцията на целевия участък, което може да бъде прогнозирано чрез биоинформационни инструменти.

Дадено растение, получено чрез НГТ, може да бъде класифицирано като категория 1, ако са изпълнени следните условия, посочени в точки 1 и 1а, в допълнение към изброените в приложение IIIа:

Or. en

31.1.2024

A9-0014/278

Изменение 278

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Приложение I – точка 1

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(1) *субституция или инсерция на не повече от 20 нуклеотида;*

(1) *следните генетични модификации, които могат да се комбинират една с друга:*

а) субституция или инсерция на нуклеотиди, ако получената генна последователност не поражда нова или химерна РНК или протеин;

б) заличаване на нуклеотиди, ако получената генна последователност не поражда нова или химерна РНК или протеин;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/279

Изменение 279

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение I – точка 1 а (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(1а) Следните генетични модификации, които могат да се комбинират помежду си, при условие че не прекъсват един или повече ендогенни гени и не създават нов или химерен протеин или РНК:

а) целева инсерция на непрекъсната нуклеотидна секвенция, съществуваща в генетичния фонд за целите на селекцията;

б) целева субституция на ендогенна нуклеотидна секвенция с непрекъснати нуклеотидни секвенции, съществуващи в генетичния фонд, за целите на отглеждането и когато тази секвенция не е в резултат на предишна целева или нецелева генетична модификация;

в) целева инверсия на секвенция от какъвто и да било брой нуклеотиди;

Or. en

31.1.2024

A9-0014/280

Изменение 280

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

A9-0014/2024

Предложение за регламент

Приложение I – точка 2

Текст, предложен от Комисията

Изменение

**(2) делеция на какъвто и да било
брой нуклеотиди;**

заличава се

Or. en

31.1.2024

A9-0014/281

Изменение 281

Кристоф Клержо

от името на групата S&D

Мартин Хойслинг

от името на групата Verts/ALE

Доклад

A9-0014/2024

Йесика Полфиард

Растения, получени чрез някои нови геномни техники, и храните и фуражите от тях
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Предложение за регламент

Приложение I – точка 3

Текст, предложен от Комисията

Изменение

(3) при условие че генетичната модификация не прекъсва ендегенен ген:

заличава се

а) целева инсерция на непрекъснатата нуклеотидна секвенция, съществуваща в генетичния фонд на селекционера;

б) целева субституция на ендегенна нуклеотидна секвенция с непрекъснатата нуклеотидна секвенция, съществуваща в генетичния фонд на селекционера;

Or. en