

31.1.2024

A9-0014/157

Módosítás 157

Anja Hazekamp

a Baloldal képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új génkezelési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

33 cikk

(EU) 2017/625 rendelet

23 cikk

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

33 cikk

törölve

Az (EU) 2017/625 rendelet módosításai

Az (EU) 2017/625 rendelet 23. cikke a következőképpen módosul:

1. A (2) bekezdés a) pontjának ii. alpontja helyébe a következő szöveg lép:

„ii. az élelmiszerek és takarmányok előállítására szánt GMO-k termesztése és a 2001/18/EK irányelv 13. cikke (2) bekezdésének e) pontjában, az 1829/2003/EK rendelet 5. cikke (5) bekezdésének b) pontjában és 17. cikke (5) bekezdésének b) pontjában, valamint az [e rendeletre való hivatkozás] rendelet 14. cikke (1) bekezdésének h) pontjában és 19. cikke (3) bekezdésének b) pontjában említett felügyeleti terv megfelelő alkalmazása;

„b) az élelmiszerek és takarmányok előállítására szánt GMO-k termesztése és a 2001/18/EK irányelv 13. cikke (2) bekezdésének e) pontjában, az 1829/2003/EK rendelet 5. cikke (5) bekezdésének b) pontjában és 17. cikke (5) bekezdésének b) pontjában, valamint az [e rendeletre való hivatkozás] rendelet 14. cikke (1) bekezdésének h) pontjában és 19. cikke (3) bekezdésének b) pontjában

AM\1295780HU.docx

PE756.833v01-00

említett felügyeleti terv megfelelő alkalmazása;

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/158

Módosítás 158

Anja Hazekamp

a Baloldal képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntekelezési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

II melléklet – 1 rész – 5 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

*A veszélyek azonosítását és jellemzését
illetően a 2. és 3. részben meghatározott
bármely információ csak akkor szükséges,
ha a 2. kategóriájú NGT növény vagy a
2. kategóriájú NGT élelmiszer vagy
takarmány egyedi jellemzői és tervezett
felhasználása olyan valószínűsíthető
kockázati feltételezésre adnak okot, amely
a megadott információk felhasználásával
vizsgálható.*

törölve

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/159

Módosítás 159

Anja Hazekamp

a Baloldal képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntekelezési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

II melléklet – 2 rész – 8 a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

**8a. Az egész élelmiszerláncra
gyakorolt társadalmi-gazdasági hatások**

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/160

Módosítás 160

Anja Hazekamp

a Baloldal képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új génekezelési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

III melléklet – 1 rész – 1 bekezdés – 7 pont

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

7) a külső inputok, például növényvédő szerek és műtrágyák iránti csökkentett igény.

7) a külső inputok, például növényvédő szerek és műtrágyák iránti **bizonyítottan** csökkentett igény.

Or. nl

31.1.2024

A9-0014/161

Módosítás 161

Anja Hazekamp

a Baloldal képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntekelezési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

III melléklet – 2 rész – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A 22. cikkben említett ösztönzők alkalmazását kizáró tulajdonságok: gyomirtó szerekkel szembeni tolerancia.

A 22. cikkben említett ösztönzők alkalmazását kizáró tulajdonságok: gyomirtó szerekkel szembeni tolerancia, **az antimikrobiális szerekkel szembeni tolerancia, valamint egyes rovarokkal szembeni rezisztencia, ideértve a Bt-növényeket is.**

Or. nl