

31.1.2024

A9-0014/182

Módosítás 182

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
a The Left 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 17 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(17) E nyilatkozatot az 1. kategóriájú NGT növényeknek a forgalomba hozataltól eltérő bármely más célú szándékos kibocsátása előtt kell beszerezni, például az Unió területén végzendő szántóföldi kísérletek esetében, mivel a kritériumok a szántóföldi kísérletek előtt rendelkezésre álló adatokon alapulnak és nem e szántóföldi kísérletektől függenek. Amennyiben az Unió területén nem kerül sor szántóföldi kísérletre, a gazdasági szereplőknek az 1. kategóriájú NGT termék forgalomba hozatala előtt kell beszerezniük ezt a nyilatkozatot. *törölve*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/183

Módosítás 183

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

a The Left 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

18 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(18) Mivel az NGT növény természetben előforduló vagy hagyományos módon nemesített növényekkel való egyenértékűségének megállapítására szolgáló kritériumok nem kapcsolódnak az NGT növény szándékos kibocsátását igénylő tevékenység típusához, az 1. kategóriájú NGT növény státuszáról az Unió területén a forgalomba hozataltól eltérő bármely más céllal történő szándékos kibocsátás előtt tett nyilatkozatnak a kapcsolódó NGT termékek forgalomba hozatalára is érvényesnek kell lennie. Mivel a szántóföldi kísérleti szakaszban nagy a piacra kerülő termékkel kapcsolatos bizonytalanság, és mivel e kibocsátásokban valószínűleg kisebb piaci szereplők is részt vesznek, az 1. kategóriájú NGT növény státuszának szántóföldi kísérletek előtti ellenőrzési eljárását az illetékes nemzeti hatóságoknak kell lefolytatniuk, mert ez kisebb adminisztratív terhet jelent a gazdasági szereplőknek, uniós szintű határozatot pedig csak akkor kell hozni, ha más illetékes nemzeti hatóságok észrevételeket tesznek az ellenőrzési jelentéssel kapcsolatban. Amennyiben az ellenőrzési kérelmet az NGT termékek forgalomba hozatalát megelőzően

törölve

AM\1295773HU.docx

PE756.833v01-00

*nyújtják be, az eljárást uniós szinten kell
lefolytatni az ellenőrzési eljárás
eredményességének és az 1. kategóriájú
NGT növény státuszára vonatkozó
nyilatkozatok következetességének
biztosítása érdekében.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/184

Módosítás 184

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
a The Left 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
19 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(19) A tagállamok illetékes hatóságai, a Bizottság és az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) számára szigorú határidőket kell előírni annak biztosítása érdekében, hogy az 1. kategóriájú NGT növény státuszára vonatkozó nyilatkozatokat észszerű időn belül megtegyék. **törölve**

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/185

Módosítás 185

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
a The Left 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

20 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(20) Az 1. kategóriájú NGT növény státuszának ellenőrzése technikai jellegű, és nem terjed ki kockázatértékelési vagy kockázatkezelési megfontolásokra, a státuszról szóló határozat pedig csupán deklaratív jellegű. Ezért az eljárás uniós szintű lefolytatása esetén az ilyen végrehajtási határozatokat tanácsadó-bizottsági eljárás útján kell elfogadni, a Hatóság tudományos és technikai segítségnyújtásával támogatva.

törölve

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/186

Módosítás 186

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
a The Left képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

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

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

Rendeletre irányuló javaslat

21 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(21) Az 1. kategóriájú NGT növény státuszát megállapító határozatoknak azonosító számot kell rendelniük az érintett NGT növényhez, hogy az ilyen növények átláthatósága és nyomonkövethetősége biztosítható legyen az adatbázisban való feltüntetéskor, valamint a belőlük származó növényi szaporítóanyagok címkézése céljából.

törölve

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/187

Módosítás 187

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

a The Left 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

22 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(22) *Az 1. kategóriájú NGT növényekre továbbra is a hagyományos módon nemesített növényekre vonatkozó szabályozási keret alkalmazandó. A hagyományos növényekhez és termékekhez hasonlóan ezek az NGT növények és termékeik is a vetőmagokra és egyéb növényi szaporítóanyagokra, élelmiszerekre, takarmányokra és egyéb termékekre vonatkozó ágazati jogszabályok, valamint a horizontális keretek, például a természetmegőrzési jogszabályok és a környezeti felelősség hatálya alá tartoznak. E tekintetben az az 1. kategóriájú NGT-élelmiszer, amelynek jelentősen megváltozott összetétele vagy szerkezete befolyásolja az élelmiszer tápértékét, anyagcseréjét vagy nemkívánatos anyagainak szintjét, új élelmiszernek minősül, így az (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet⁴⁶ hatálya alá tartozik és kockázatát ezen összefüggésben értékeli.*

⁴⁶ *Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2015/2283 rendelete (2015. november 25.) az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK*

*európai parlamenti és tanácsi rendelet és
az 1852/2001/EK bizottsági rendelet
hatályon kívül helyezéséről (HL L 327.,
2015.12.11., 1. o.)*

Or. fr

Módosítás 188

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
a The Left 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**23 preambulumbekzdés**

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(23) Az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek jelöléséről, valamint a 834/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2018/848 európai parlamenti és tanácsi rendelet⁴⁷ megtiltja a GMO-k és a GMO-kból vagy azok felhasználásával előállított termékek ökológiai termelésben való használatát. ***Az említett rendelet alkalmazásában a GMO-k meghatározása a 2001/18/EK irányelvre hivatkozik, kizárva a tilalom alól a 2001/18/EK irányelv 1.B. mellékletében felsorolt, géntechnológiai módosítást eredményező technikák alkalmazásával előállított GMO-kat. Ennek eredményeként az ökológiai termelésben tiltottak a 2. kategóriájú NGT növények. Ugyanakkor tisztázni kell az 1. kategóriájú NGT növények státuszát az ökológiai termelés szempontjából. Az új génkezelési technikák alkalmazása jelenleg nem egyeztethető össze az ökológiai termelés (EU) 2018/848 rendelet szerinti fogalmával és az ökológiai termékek fogyasztói megítélésével. Ezért az 1. kategóriájú NGT növények használatát is meg kell tiltani az ökológiai termelésben.***

(23) Az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek jelöléséről, valamint a 834/2007/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2018/848 európai parlamenti és tanácsi rendelet⁴⁷ megtiltja a GMO-k és a GMO-kból vagy azok felhasználásával előállított termékek ökológiai termelésben való használatát.

⁴⁷ Az Európai Parlament és a Tanács

⁴⁷ Az Európai Parlament és a Tanács

(EU) 2018/848 rendelete (2018. május 30.)
az ökológiai termelésről és az ökológiai
termékek jelöléséről, valamint a
834/2007/EK tanácsi rendelet hatályon
kívül helyezéséről (HL L 150., 2018.6.14.,
1. o.)

(EU) 2018/848 rendelete (2018. május 30.)
az ökológiai termelésről és az ökológiai
termékek jelöléséről, valamint a
834/2007/EK tanácsi rendelet hatályon
kívül helyezéséről (HL L 150., 2018.6.14.,
1. o.)

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/189

Módosítás 189

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi

a The Left 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

24 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(24) Az 1. kategóriájú NGT növényfajták használatát illetően rendelkezni kell az átláthatóság biztosításáról annak érdekében, hogy az NGT-mentességet választó termelési láncok ezt megtehessék, és ezáltal megőrizhessék a fogyasztók bizalmát. Nyilvánosan elérhető adatbázisban kell felsorolni azokat az NGT növényeket, amelyek tekintetében az 1. kategóriájú NGT növény státuszára vonatkozó nyilatkozatot állítottak ki. Ahhoz, hogy a kutatás és növénynevelés, a vetőmagok mezőgazdasági termelők részére történő értékesítése, illetve a növényi szaporítóanyagok harmadik felek számára más módon való hozzáférhetővé tétele során a gazdasági szereplők számára biztosított legyen a nyomkövethetőség, az átláthatóság és a választási lehetőség, az 1. kategóriájú NGT növények növényi szaporítóanyagát 1. kategóriájú NGT-ként kell címkézni.

törölve

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/190

Módosítás 190

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
a The Left 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

25 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(25) A 2. kategóriájú NGT növényekre továbbra is az uniós GMO-jogszabályok követelményeinek kell alkalmazandónak lenniük, mivel a jelenlegi tudományos és műszaki ismeretek alapján értékelni kell kockázataikat. Különleges szabályokat kell előírni annak érdekében, hogy a 2001/18/EK irányelvben és az 1829/2003/EK rendeletben foglalt eljárásokat és bizonyos egyéb szabályokat a 2. kategóriájú NGT növények sajátos jellegéhez és az esetükben lehetséges különböző kockázati szintekhez igazítsák.

törölve

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/191

Módosítás 191

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
a The Left 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

26 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(26) A 2. kategóriájú NGT növények és termékek környezetbe történő kibocsátása vagy forgalomba hozatala továbbra is a 2001/18/EK irányelvvel vagy az 1829/2003/EK rendelettel összhangban lévő hozzájáruláshoz vagy engedélyhez kötött. Tekintettel azonban ezen NGT növények sokféleségére, a kockázatértékeléshez szükséges információk mennyisége eseti alapon változik. A ciszgenezis és intragenezis útján kifejlesztett növényekről⁴⁸, illetve a célzott mutagenezis útján kifejlesztett növényekről⁴⁹ szóló tudományos szakvéleményeiben a Hatóság rugalmasságot ajánlott az e növények kockázatértékeléséhez szükséges adatszolgáltatási követelmények tekintetében. A Hatóság „A célzott mutagenezissel, ciszgenezissel és intragenezissel előállított növények kockázatértékelésének kritériumai”⁵⁰ című munkája alapján a biztonságos használat előzményeivel, a környezet ismeretével, valamint a módosított/bevitt szekvenciák funkciójával és szerkezetével kapcsolatos megfontolások segíthetnek az említett NGT növények kockázatértékeléséhez szükséges adatok típusának és mennyiségének meghatározásában. Ezért általános

törölve

elveket és kritériumokat kell megállapítani az ilyen növények kockázatértékelésére, ugyanakkor rugalmasságot és lehetőséget kell biztosítani a kockázatértékelési módszereknek a tudományos és műszaki fejlődéshez való igazításához.

⁴⁸ *EFSA GMO Panel (EFSA – géntechnológiával módosított szervezetek tudományos testülete), Mullins E, Bresson J-L, Dalmay T, Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG, Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ, Naegeli H, Nogué F, Sánchez Serrano JJ, Savoini G, Veromann E, Veronesi F, Casacuberta J, Fernandez Dumont A, Gennaro A, Lenzi, P, Lewandowska A, Munoz Guajardo IP, Papadopoulou N és Rostoks N, 2022. Frissített tudományos szakvélemény a ciszgenézis és intragenézis útján kifejlesztett növényekről. EFSA Journal 2022; 20 (10): 7621, 33 p.. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7621>*

⁴⁹ *EFSA GMO Panel (EFSA – géntechnológiával módosított szervezetek tudományos testülete), Naegeli H, Bresson J-L, Dalmay T, Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG, Guerche P, Hejatko J, Moreno FJ, Mullins E, Nogué F, Sánchez Serrano JJ, Savoini G, Veromann E, Veronesi F, Casacuberta J, Gennaro A, Paraskevopoulos K, Raffaello T és Rostoks N, 2020. Az EFSA 3. típusú helyspecifikus nukleázokra vonatkozó szakvéleményének alkalmazhatósága az 1. és 2. típusú helyspecifikus nukleázok és oligonukleotid-specifikus mutagenézis útján kifejlesztett növények biztonsági értékeléséhez. EFSA Journal 2020; 18 (11): 6299, 14 p.. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6299>*

⁵⁰ *EFSA GMO Panel (EFSA – géntechnológiával módosított szervezetek tudományos testülete), Mullins E, Bresson J-L, Dalmay T, Dewhurst IC, Epstein MM, Firbank LG, Guerche P, Hejatko J,*

Moreno FJ, Naegeli H, Nogué F, Rostoks N, Sánchez Serrano JJ, Savoini G, Veromann E, Veronesi F, Fernandez A, Gennaro A, Papadopoulou N, Raffaello T és Schoonjans R, 2022. Nyilatkozat a célzott mutagenézissel, ciszgenézissel és intragenézissel előállított növények kockázatértékelésének kritériumairól. EFSA Journal 2022; 20 (10): 7618, 12 p.. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7618>

Or. fr