

Módosítás 232**Martin Häusling**

a Verts/ALE 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**3 preambulumbekkezdés***A Bizottság által javasolt szöveg**Módosítás*

(3) Az Unióban vagy világszerte engedélyezett transzgénikus technikákkal elért eredményekhez képest a növénykultúrák és tulajdonságok szélesebb skáláján folynak az NGT-ket alkalmazó állami és magánkutatások³³. ***Idetartoznak a növénybetegségekkel és károsítókkal szemben nagyobb toleranciát vagy rezisztenciát mutató növények, az éghajlatváltozás hatásaival és a környezeti stresszekkel szemben nagyobb toleranciát vagy rezisztenciát mutató növények, a jobb tápanyag- és vízfelhasználási hatékonyság, a nagyobb terméshozamú és ellenálló képességű növények, valamint a jobb minőségi jellemzők. Az ilyen típusú új növények, valamint ezen új technikák viszonylag könnyű és gyors alkalmazhatósága előnyökkel járhat a mezőgazdasági termelők, a fogyasztók és a környezet számára. Így az NGT-k hozzájárulhatnak az európai zöld megállapodás³⁴, „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia³⁵, a biodiverzitási stratégia³⁶ és az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásra vonatkozó uniós stratégia³⁷ innovációs és fenntarthatósági célkitűzéseéhez, a globális élelmezésbiztonsághoz³⁸, a biogazdasági stratégiához³⁹ és az Unió stratégiai autonómiájához⁴⁰.***

(3) Az Unióban vagy világszerte engedélyezett transzgénikus technikákkal elért eredményekhez képest a növénykultúrák és tulajdonságok szélesebb skáláján folynak az NGT-ket alkalmazó állami és magánkutatások, ***beleértve az olyan növénykultúrákat is, amelyek fenntarthatósági előnyei nincsenek bizonyítva. Nem lehet azonban azt állítani, hogy egy adott növény a tervezett tulajdonságai miatt fenntartható. A valódi fenntarthatóság csak a növények termesztésére szolgáló mezőgazdasági rendszernek, a növények környezettel való összetett kapcsolatának, valamint a felhasználásuk gazdasági és társadalmi körülményeinek értékelését követően állapítható meg. Fontos, hogy a – többek között az éghajlatváltozással és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos – nemzetközi és európai kötelezettségek célkitűzéseinek teljesítésére irányuló különböző cselekvési pályák nem áthatják alá egymást.***

³³ *növénynevelési stratégiákkal kapcsolatos, uniós finanszírozású kutatási és innovációs projektekből származó meglátások és megoldások hozzájárulhatnak a kimutatási kihívások kezeléséhez, a nyomonkövethetőség és az eredetiség biztosításához, valamint az új génkezelési technikák területén az innováció előmozdításához. A hetedik keretprogram és az azt követő Horizont 2020 program keretében több mint 1 000 projekt finanszírozására került sor több mint 3 milliárd EUR összegű beruházással. A Horizont Európa keretében a növénynevelési stratégiákkal kapcsolatos új, együttműködésen alapuló kutatási projektek támogatása is folyamatban van, SWD(2021) 92.*

³⁴ *Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, az Európai Tanácsnak, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – Az európai zöld megállapodás, COM/2019/640 final.*

³⁵ *Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – A „termelőtől a fogyasztóig” stratégia a méltányos, egészséges és környezetbarát élelmiszerrendszerért, COM/2020/381 final.*

³⁶ *A Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának: A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó új uniós erdőstratégia: Hozzuk vissza a természetet az életünkbe! (COM(2020) 380 final)*

³⁷ *Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – Az éghajlatváltozás hatásaival szemben reziliens Unió létrehozása – Az*

éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásra vonatkozó új uniós stratégia, COM(2021) 82 final.

³⁸ Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, az Európai Tanácsnak, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – Az élelmezésbiztonság garantálása és az élelmiszerrendszerek rezilienciájának megerősítése, COM(2022) 133 final. Az Egyesült Nemzetek Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete (FAO), 2022, Génszerkesztés és agrár-élelmiszeripari rendszerek, Róma, ISBN 978–92–5–137417–7.

³⁹ Európai Bizottság, Kutatási és Innovációs Főigazgatóság, Fenntartható biogazdaság Európa számára – A gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolat megerősítése: aktualizált biogazdasági stratégia, Kiadóhivatal, 2018, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/792130>

⁴⁰ Bizottság közleménye az Európai Parlamentnek, a Tanácsnak, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottságnak és a Régiók Bizottságának – A kereskedelempolitika felülvizsgálata – Nyitott, fenntartható és határozott kereskedelempolitika, COM(2021) 66 final.

Or. en

Módosítás 233**Martin Häusling**

a Verts/ALE 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**9 preambulumbekzdés***A Bizottság által javasolt szöveg**Módosítás*

(9) A jelenlegi tudományos és műszaki ismeretek alapján, különös tekintettel a biztonsági szempontokra, e rendeletet azon GMO-kra kell korlátozni, amelyek **növények, azaz az Archaeplastida vagy a Phaeophyceae rendszertani csoportba tartozó szervezetek**, kizárva a mikroorganizmusokat, **a gombákat és az állatokat**, amelyek esetében korlátozottabb ismeretek állnak rendelkezésre. Ugyanezen oknál fogva e rendeletnek csak a **bizonyos NGT-k** – célzott mutagenézis és **ciszgenézis (beleértve az intragenézist is) – és nem az egyéb új génkezelési technikák** útján nyert növényekre **kell vonatkoznia** (a továbbiakban: NGT növények). **Az ilyen NGT növények nem hordoznak nem keresztezhető fajokból származó genetikai anyagot.** A valamely szervezetbe nem keresztezhető fajokból származó genetikai anyagot bevívó más új génkezelési technikák (transzgenézis) útján előállított GMO-kra továbbra is csak az uniós GMO-jogszabályok vonatkozhatnak, mivel az így kapott növények a transzgénhez kapcsolódó sajátos kockázatokat hordozhatnak. Ezenkívül semmi nem utal arra, hogy az uniós GMO-jogszabályokban aktuálisan ki kellene igazítani a transzgenézis útján nyert GMO-kra vonatkozó jelenlegi követelményeket.

(9) A jelenlegi tudományos és műszaki ismeretek alapján, különös tekintettel a biztonsági szempontokra, e rendeletet azon GMO-kra kell korlátozni, amelyek **olyan egyynyári haszonnövények, amelyek nem képesek fennmaradni, szaporodni vagy elterjedni a környezetben**, kizárva **azokat** a mikroorganizmusokat, **gombákat, vadon élő növényeket** és állatokat, amelyek esetében korlátozottabb ismeretek állnak rendelkezésre. Ugyanezen oknál fogva e rendeletnek csak a célzott mutagenézis útján nyert növényekre (a továbbiakban: NGT növények) **kell vonatkoznia, azzal a feltétellel, hogy azok már nem tartalmaznak transzgéneket, amennyiben azokat fejlődésük során vezették be.** A valamely szervezetbe nem keresztezhető fajokból származó genetikai anyagot bevívó más új génkezelési technikák (transzgenézis) útján előállított GMO-kra továbbra is csak az uniós GMO-jogszabályok vonatkozhatnak, mivel az így kapott növények a transzgénhez kapcsolódó sajátos kockázatokat hordozhatnak. Ezenkívül semmi nem utal arra, hogy az uniós GMO-jogszabályokban aktuálisan ki kellene igazítani a transzgenézis útján nyert GMO-kra vonatkozó jelenlegi követelményeket.

31.1.2024

A9-0014/234

Módosítás 234

Martin Häusling

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

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

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

Rendeletre irányuló javaslat

9 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(9 a) Azoknak a géntechnológiáknak, amelyeknek célja a genom laboratóriumon kívüli módosítása, valamint az RNS interferencia-technológiákkal módosított növényeknek a GMO-kra vonatkozó hatályos jogszabályok hatálya alá kell tartozniuk, és nem e rendelet hatálya alá.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/235

Módosítás 235

Martin Häusling

a Verts/ALE 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

11 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(11) E rendelet az uniós GMO-jogszabályokat illetően lex specialisnak minősül. Egyedi rendelkezéseket vezet be az NGT növények és NGT termékek vonatkozásában. Amennyiben azonban e rendelet nem tartalmaz egyedi szabályokat, az NGT növényekre és a belőlük előállított termékekre (köztük az élelmiszerekre és takarmányokra) továbbra is az uniós GMO-jogszabályok követelményei, illetve az ágazati jogszabályokban, például a hatósági ellenőrzésekről szóló (EU) 2017/625 rendeletben vagy a bizonyos termékekre, például a növényi és erdészeti szaporítóanyagokra vonatkozó jogszabályokban foglalt GMO-szabályok alkalmazandók.

(11) E rendelet az uniós GMO-jogszabályokat illetően lex specialisnak minősül. Egyedi rendelkezéseket vezet be az NGT növények és NGT termékek vonatkozásában. Amennyiben azonban e rendelet nem tartalmaz egyedi szabályokat, az NGT növényekre és a belőlük előállított termékekre (köztük az élelmiszerekre és takarmányokra) továbbra is az uniós GMO-jogszabályok követelményei, illetve az ágazati jogszabályokban, például a hatósági ellenőrzésekről szóló (EU) 2017/625 rendeletben vagy a bizonyos termékekre, például a növényi és erdészeti szaporítóanyagokra vonatkozó jogszabályokban foglalt GMO-szabályok, **valamint az élelmiszer-biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó jogszabályok** alkalmazandók.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/236

Módosítás 236

Martin Häusling

a Verts/ALE 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

14 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(14) *A természetben előforduló vagy hagyományos nemesítési technikákkal is előállítható NGT növényeket és azok hagyományos nemesítési technikák útján nyert utódait (a továbbiakban: 1. kategóriájú NGT növények) természetben előforduló vagy hagyományos nemesítési technikákkal előállított növényekként kell kezelni, mivel egyenértékűek azokkal és kockázataik összehasonlíthatóak, ezáltal teljes mértékben eltérve az uniós GMO-jogszabályoktól és az ágazati jogszabályok GMO-val kapcsolatos követelményeitől. A jogbiztonság biztosítása érdekében e rendeletnek meg kell határoznia azokat a kritériumokat, amelyek alapján megállapítható, hogy egy NGT növény egyenértékű-e a természetben előforduló vagy hagyományos módon nemesített növényekkel, és eljárást kell megállapítania ahhoz, hogy az illetékes hatóságok az NGT növények vagy NGT termékek kibocsátása vagy forgalomba hozatala előtt ellenőrizzék e kritériumok teljesülését és határozatot hozzanak arról. E kritériumoknak objektívnak kell lenniük és tudományos alapokra kell támaszkodniuk. Ki kell terjedniük a természetben vagy a hagyományos nemesítési technikák útján nyert*

törölve

szervezetekben megfigyelhető genetikai módosítások típusára és mértékére, és küszöbértékeket kell tartalmazniuk az NGT növények genomját érintő genetikai módosítások méretére és számára vonatkozóan. Mivel a tudományos és műszaki ismeretek gyorsan fejlődnek ezen a területen, a Bizottságot az Európai Unió működéséről szóló szerződés 290. cikkének megfelelően fel kell hatalmazni arra, hogy a tudományos és műszaki fejlődés fényében aktualizálja e kritériumokat a természetben vagy hagyományos nemesítés útján előforduló genetikai módosítások típusa és mértéke tekintetében.

Or. en

Módosítás 237**Christophe Clergeau**

az S&D képviselőcsoport nevében

Martin Häusling

a Verts/ALE 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 preambulumbekkezdés***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 nyomonkövethetőség, az átláthatóság és a választási lehetőség, az 1. kategóriájú NGT növények növényi szaporítóanyagát 1. kategóriájú NGT-ként kell címkézni.**

(24) Az 1. kategóriájú NGT növényfajták használatát illetően rendelkezni kell **a nyomonkövethetőség** biztosításáról annak érdekében, hogy az NGT-mentességet választó termelési láncok ezt megtehessék, és ezáltal megőrizhessék a fogyasztók bizalmát. **Az 1. kategóriájú NGT növényeknek az 1830/2003/EK rendeletben meghatározott nyomonkövethetőségi rendszer hatálya alá kell tartozniuk. Nyomonkövethetőségi intézkedésekre van szükség a teljes ellátási láncban annak érdekében, hogy az élelmiszer-feldolgozók és a piaci szereplők elkerülhessék, hogy véletlenül vagy elkerülhetetlenül véletlenül NGT-k legyenek jelena termelési folyamataikban. Ezeknek a nyomonkövethetőségi követelményeknek meg kell könnyíteniük a termékek visszavonását, amennyiben az emberi egészségre, az állati egészségre vagy a környezetre – beleértve az ökológiai rendszereket — gyakorolt, előre nem látható káros hatásokat állapítanak meg, és meg kell könnyíteniük az ellenőrzés célirányossá tételét is a lehetséges – különösen a környezetre gyakorolt – hatások vizsgálata céljából. A nyomonkövethetőségnek meg kell**

*könnyítene a kockázatkezelési
intézkedések végrehajtását is, az
elővigyázatosság elvével összhangban.*

Or. en

31.1.2024

A9-0014/238

Módosítás 238

Martin Häusling

a Verts/ALE 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 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(24 a) Az ökológiai és hagyományos gazdasági szereplők számára jogot és szabadságot kell biztosítani arra, hogy termelési folyamataikban és teljes ellátási láncukban ne használjanak NGT-eket. Ez a rendelet megfelelő rendelkezéseket állapít meg annak biztosítására, hogy a gazdasági szereplők szabadon dönthessenek úgy, hogy termelési folyamataik során nem használják sem az 1., sem a 2. kategóriába tartozó NGT növényeket és vetőmagokat. A termelés GMO- és NGT-mentességének biztosításához szükséges semmilyen további pénzügyi és jogi teher nem hárulhat az NGT-eket használni nem kívánó gazdálkodókra és gazdasági szereplőkre. A GMO-k véletlen előfordulásából eredő gazdasági veszteségek nem terhelhetik az NGT-mentes hagyományos és ökológiai gazdasági szereplőket. A véletlen előfordulás eseteinek többségében lehetetlen megállapítani az okokat, a hibákat és ennél fogva a felelősségi köröket. Ezért ez a rendelet az együtt-termesztésre vonatkozó intézkedéseket állapít meg, lefektetve a nemzeti felelősségi rendelkezések és a kártérítési alapok alapját.

31.1.2024

A9-0014/239

Módosítás 239

Christophe Clergeau

az S&D képviselőcsoport nevében

Martin Häusling

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Anja Hazekamp

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

37 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(37) Ahhoz, hogy az NGT növények hozzájárulhassanak a zöld megállapodás, valamint „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia és a biodiverzitási stratégia fenntarthatósági célkitűzéseikhez, elő kell segíteni az NGT növények Unión belüli termesztését. Ehhez kiszámíthatóságra van szükség a nemesítők és a mezőgazdasági termelők számára az ilyen növények Unión belüli termesztésének lehetőségét illetően. E célokat tehát aláásná a 2001/18/EK irányelv 26b. cikke szerinti azon lehetőség, hogy a tagállamok intézkedéseket fogadjanak el, amelyek korlátozzák vagy megtiltják a 2. kategóriájú NGT növények területük egészén vagy annak egy részén történő termesztését.

törölve

Or. en

31.1.2024

A9-0014/240

Módosítás 240

Christophe Clergeau

az S&D képviselőcsoport nevében

Martin Häusling

a Verts/ALE képviselőcsoport nevében

Anja Hazekamp

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

38 preambulumbekzdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(38) Az e rendeletben **a 2. kategóriájú** NGT növények engedélyezési eljárásához megállapított különleges szabályok a jelenlegi uniós GMO-jogsabályok szerinti eddigi helyzethez képest várhatóan **a 2. kategóriájú** NGT növények nagyobb mértékű termesztését eredményezik az Unióban. Ez szükségessé teszi, hogy a tagállamok hatásai olyan együtt-termesztési intézkedéseket határozzanak meg, amelyek **egyensúlyt teremtenek** a hagyományos, **az** ökológiai **és a GM** növények termelőinek **érdekei között**, ezáltal pedig lehetővé teszik a termelőknek a különböző termelési módok közötti választást, „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia azon célkitűzésével összhangban, hogy 2030-ra a mezőgazdasági földterületek 25 %-át ökológiai gazdálkodás alá vonják.

(38) Az e rendeletben **az** NGT növények engedélyezési eljárásához megállapított különleges szabályok a jelenlegi uniós GMO-jogsabályok szerinti eddigi helyzethez képest várhatóan **az** NGT növények nagyobb mértékű termesztését eredményezik az Unióban. Ez szükségessé teszi, hogy a tagállamok hatásai olyan együtt-termesztési intézkedéseket határozzanak meg, amelyek **védik** a hagyományos **és** ökológiai növények termelőinek **érdekeit**, ezáltal pedig lehetővé teszik a termelőknek a különböző termelési módok közötti választást, „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia azon célkitűzésével összhangban, hogy 2030-ra a mezőgazdasági földterületek 25 %-át ökológiai gazdálkodás alá vonják. **Az ökológiai és hagyományos gazdasági szereplők számára jogot és szabadságot kell biztosítani arra, hogy termelési folyamataikban és teljes ellátási láncukban ne használjanak NGT-eket. Ennek a rendeletnek megfelelő rendelkezéseket kell megállapítani annak biztosítására, hogy a gazdasági szereplők szabadon dönthessenek úgy, hogy**

termelési folyamataik során nem használják az NGT növényeket és vetőmagokat. A termelés GMO- és NGT-mentességének biztosításához szükséges semmilyen további pénzügyi vagy jogi teher nem hárulhat az NGT-eket használni nem kívánó gazdálkodókra és gazdasági szereplőkre. A GMO-k véletlen előfordulásából eredő gazdasági veszteségek nem terhelhetik az NGT-mentes hagyományos és ökológiai gazdasági szereplőket. A véletlen előfordulás eseteinek többségében lehetetlen megállapítani az okokat, a hibákat és ennél fogva a felelősségi köröket. A belső piac hatékony működésének biztosítására irányuló cél elérése és az együtt-termesztésre vonatkozó intézkedések következetességének biztosítása érdekében az NGT növények termesztésére vonatkozóan az egész EU-ra kiterjedő, jogilag kötelező erejű intézkedéseket kell elfogadni. Ezért ennek a rendeletnek az együtt-termesztésre vonatkozó intézkedéseket kell megállapítani, lefektetve a nemzeti felelősségi rendelkezések és a kártérítési alapok alapját. A Bizottságot fel kell hatalmazni arra, hogy felhatalmazáson alapuló jogi aktusokat dolgozzon ki, amelyek minden egyes növénytípus esetében kiterjednek különösen a hagyományos növények és az NGT növények közötti védelmi sávok méretére.

Or. en

31.1.2024

A9-0014/241

Módosítás 241

Martin Häusling

a Verts/ALE 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

47 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(47 a) Az európai zöld megállapodás, a „termelőtől a fogyasztóig” kezdeményezés és az uniós biodiverzitási stratégiák a fenntartható élelmiszerrendszerekre való átállás középpontjába helyezik az ökológiai gazdálkodást, azzal a céllal, hogy 2030-ig 25%-ra növeljék az ökológiai termelés alatt álló európai mezőgazdasági földterületek arányát. Ez egyértelműen elismeri az ökológiai gazdálkodás környezeti előnyeit a mezőgazdasági termelők alapanyagoktól való függőségének csökkentése, valamint a reziliens élelmiszer-ellátás és élelmiszer-önrendelkezés tekintetében. Ez a rendelet nem veszélyeztetheti az európai élelmiszerrendszerek ökológiai gazdálkodásra való átállásához vezető, 2030-ra 25%-os arányt kitűző utat.

Or. en