

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

1. Az elmúlt időszakban (2022. októbertől) az EU, mint jogalkotó az alábbi, a biogazdálkodást érintő rendeleteket jelentette meg

- A Bizottság (EU) 2022/2240 végrehajtási rendelete (2022. október 20.) az (EU) 2021/1378 végrehajtási rendeletnek, az (EU) 2021/2119 végrehajtási rendeletnek és az (EU) 2021/2307 végrehajtási rendeletnek a tanúsítványok kiállításához használt minősített elektronikus bélyegző használata tekintetében történő módosításáról.
- A Bizottság (EU) 2022/2468 végrehajtási rendelete (2022. december 15.) az (EU) 2021/2325 végrehajtási rendeletnek az ökológiai termékek Unióba történő behozatala kapcsán az „IMOCERT Latinoamérica Ltda.” ellenőrző szerv elismerése tekintetében történő helyesbítéséről.
- A Bizottság (EU) 2023/121 végrehajtási rendelete (2023. január 17.) a bizonyos termékek és anyagok ökológiai termelésben való használatának engedélyezéséről és ezek jegyzékének összeállításáról szóló (EU) 2021/1165 végrehajtási rendelet módosításáról és helyesbítéséről.
Ez a rendelet a 2021/1165/EU rendeletet módosítja. Az új rendelet néhány apróbb korrektúrán kívül lényegesebb módosításként bővíti a biogazdálkodásban megengedett egyes alkotóelemek listáit, így pl. a növényvédőszer hatóanyagok listáit, a talajjavító anyagok listáját, a takarmányozásban alap-, vagy adalékanyagként felhasználható termékek listáit, valamint az élelmiszer-adalékanyagok listáit.
- A Bizottság (EU) 2023/186 végrehajtási rendelete (2023. január 27.) az (EU) 2021/2325 végrehajtási rendeletnek az ökológiai termékek Unióba történő behozatala terén illetékes egyes ellenőrző hatóságok és ellenőrző szervek elismerése tekintetében történő módosításáról.
- A Bizottság (EU) 2023/207 felhatalmazáson alapuló rendelete (2022. november 24.) az (EU) 2018/848 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az ökológiai termelés szabályainak való megfelelést igazoló tanúsítvány mintája tekintetében történő módosításáról.
- A Bizottság (EU) 2023/1195 végrehajtási rendelete (2023. június 20.) az ökológiai termelésben való felhasználásra nem engedélyezett termékekkel, vagy anyagokkal való szennyeződés eseteire vonatkozó hatósági vizsgálatok eredményeiről a tagállamok által rendelkezésre bocsátandó információk részleteire és formátumára vonatkozó szabályok megállapításáról.
- A Bizottság (EU) 2023/1202 végrehajtási rendelete (2023. június 21.) az (EU) 2021/2325 végrehajtási rendeletnek az ökológiai termékek Unióba történő behozatala terén illetékes egyes ellenőrző hatóságok és ellenőrző szervek elismerése tekintetében történő módosításáról.

2. A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. Alap-feltételrendszerének változásai

2023. július 1-jétől lépett hatályba az Alap-feltételrendszer AF/10:2012_v20 változata, amelyben a 2023. május 1-ig megjelent és hatályba lépett jogszabályokat vettük figyelembe. Ezeket a változásokat az alábbiakban részletezzük.

- ➔ A 3.3. A feldolgozott ökológiai élelmiszerek jelölése fejezetben lecseréltük az 5. és 6. ábrákat:

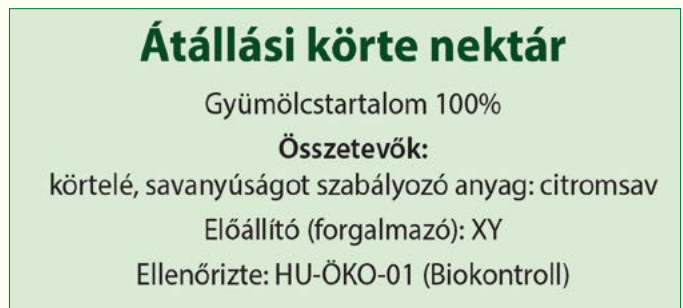


5. ábra. A feldolgozott bio élelmiszerek jelölése, amely mezőgazdasági alkotóinak legalább 95%-a biotermék (példa)



6. ábra. A feldolgozott bio élelmiszerek jelölése, amely mezőgazdasági alkotóinak legalább 95%-a biotermék (példa)

- ➔ A 3.7. Az átállási termékek forgalmazása és jelölése fejezetben a 13. ábra módosítása (átállási termék jelölésére példa):



13. ábra. Az átállási termék jelölése (példa)

- ➔ Az 5.1. Általános előírások és vetésforgó fejezetben a vetésváltás szabályait pontosítottuk a keverékkultúrák tekintetében, illetve bekerült, hogy a zöldtrágyának vetett növényt abban az esetben vesszük figyelembe főnövényként, ha az az előveteménnyel nem azonos. Így módosult a szövegezés:

Amennyiben a keverék kultúrák változatlan faji összetételbe kerülnek a vetésforgóba, akkor a hosszabb visszakerülési idejű növényre (1. táblázat) vonatkozó idő megfelelezhető. Amennyiben a keverékkultúrák vetőmagkeverék használatával létesültek, és ha a vetőmagkeverékek összetevői legalább egy komponens tekintetében egymástól eltérnek, akkor a vetőmagkeverékeket különböző növénykultúrának lehet tekinteni. Ugyanígy kell értékelni azt is, ha a keverékkultúrák rávetéssel, felületvetéssel, alávetéssel, vagy egyéb vetési, vagy ültetési eljárással létesültek.

A vetésforgó elbírálásakor a zöldtrágyának vetett növényt is főnövényként vesszük figyelembe, tehát teljes évnak számít, ha az előveteménnyel nem fajazonos.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

- Az 5.4.5. A palántákra, dugványokra, oltványokra, faiskolákra stb. vonatkozó speciális előírások bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - 5.4.5.1. Palántákra vonatkozó előírások
 - 5.4.5.2. A 12 hónapnál hosszabb fejlődésű/fásszárú növényekre vonatkozó előírások
- A 7.1.3. Az állatok elhelyezésére vonatkozó szabályok bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - 7.1.3.1. Az emlősök különleges elhelyezési feltételei és tartásuk gyakorlata
 - 7.1.3.2. A baromfik elhelyezésének különleges feltételei és tartásuk gyakorlata
 - 7.1.3.3. Szabadtéri területekhez való jutás
 - 7.1.3.4. Állománysűrűség
- A 7.1.6. Takarmányozás bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - 7.1.6.1. Saját, vagy más ökológiai gazdaságból származó takarmány
 - 7.1.6.2. Az állatok igényeinek megfelelő takarmány
 - 7.1.6.3. Átállás időszakából származó takarmány
 - 7.1.6.4. Szokványos takarmány
 - 7.1.6.5. Takarmányozásban felhasználható egyéb anyagok
- A 7.1.7. Betegség megelőzés és gyógyítás bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - „7.1.7.1. Betegség megelőzés
 - 7.1.7.2. Az állatok gyógykezelése”
- A 7.3.4. Takarmányozás bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - 7.3.4.1. A takarmányozás általános előírásai
 - 7.3.4.2. A húsevő víziállatok takarmányozására vonatkozó különleges szabályok
- A 7.3.5. Betegség megelőzés és gyógyítás bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - 7.3.5.1. Betegség megelőzés
 - 7.3.5.2. A halak és a tavak kezelése
- A 9.3.2. A bio és bio alkotókat használó vendéglátás kategóriái bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - 9.3.2.1. A bio vendéglátóipari termék
 - 9.3.2.2. Bio alkotót tartalmazó vendéglátóipari termék
 - 9.3.2.3. Halászott halat és/vagy vadászott vadat tartalmazó vendéglátóipari termék
- A 9.3.3. A bio vendéglátóipari termék jelölési előírásai bekezdés albekezdésének számozása a következőképpen változott:
 - 9.3.3.1. Az egyes kategóriák (9.3.2. pont) jelölésének főbb szabályai
- A 9.4.3. A kedvtelésből tartott állatok eledelének összetevői bekezdés albekezdéseinek számozása a következőképpen változott:
 - 9.4.3.1. Általános szabályok
 - 9.4.3.2. Mezőgazdasági eredetű alapanyagok
 - 9.4.3.3. Nem mezőgazdasági termelésből származó nyersanyagok és adalékanyagok
 - 9.4.3.4. Engedélyezett technológiai segédanyagok
 - 9.4.3.5. Engedélyezett feldolgozási eljárások
- A 13.3. Minden gazdasági szereplőre vonatkozó ellenőrzési előírások 2. pontja az alábbival egészült ki:

Minden gazdasági szereplőnek meg kell győződnie arról, hogy beszállítója rendelkezik-e az ökológiai (átállási) termékek megfelelőségét igazoló EU, vagy EU tagállam által elismert, független ellenőrző hatóság vagy szervezet által kiadott tanúsítvánnyal. A tanúsítvány másolatát be kell szerezni a beszállítótól és a Biokontroll kérésére be kell tudni mutatni.
- A 14. Katasztrófhelyzet fejezetben az alábbiak szerint pontosításra került a katasztrófhelyzet megállapítása:

Ha a tagállam megállapítja, majd az illetékes hatóság határozatban ismer el valamely „kedvezőtlen éghajlati jelenség”, „állatbetegség”, „környezeti esemény”, „természeti katasztrófa”, „katasztrófaesemény”, vagy bármely hasonló körülmény nyomán előállt katasztrófhelyzetet, akkor az érintett területen működő érintett gazdasági szereplők azonosítását követően, vagy az érintett egyéni gazdasági szereplő kérésére az illetékes hatóság engedélyezheti a korábban meghatározott, megfelelő eltéréseket és meghatározhatják az azokhoz kapcsolódó feltételeket, feltéve, hogy az említett eltérések és feltételek alkalmazása:

 - a) korlátozott ideig, a szükségesnél nem tovább, és legfeljebb 12 hónapig engedélyezett annak érdekében, hogy az említett eltérések alkalmazásának kezdőnapja előtt végzett ökológiai termelés folytatódhasson, vagy újraindulhasson;
 - b) kifejezetten az érintett termelési típusokra, vagy adott esetben földparcellákra korlátozódik; valamint
 - c) az esettől függően az érintett területen működő valamilyen érintett ökológiai gazdasági szereplő, vagy kizárólag az érintett egyéni gazdasági szereplő számára engedélyezett.
- Az 1. melléklet (Növényvédelemre használható anyagok) egyszerű anyagokra vonatkozó leírása az alábbival egészült ki: A táblázatban *-gal jelölt élelmiszernek alkalmas, növényi, vagy állati eredetű egyszerű anyagok felhasználhatók az ökológiai termelésben növényvédelem céljára, a *-gal nem jelöltek nem ebbe a kategóriába tartoznak. A növényi, vagy állati eredetű egyszerű anyagoknak GMO mentesnek kell lenniük és a 4.4) pont szerint hagyatkozhatnak a címkéken lévő jelölésekre.

Továbbá a növényvédelemre felhasználható egyszerű anyagok, valamint kis kockázatú anyagok táblázata az alábbiak szerint bővült:

Egyszerű anyagok

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Magnézium-hidrogén-metaszilikát szilikátok közé tartozó ásványi anyag (Talkum [E553b])	

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Kis kockázatú anyagok

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
ABE-IT 56 (a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DDSF623 törzséből előállított lizátum komponensei)	Nem GMO-ból származó.
Vas-pirofoszfát	
A fehér virágú édes csillagfürt (<i>Lupinus albus</i>) csíráztatott magjából nyert vizes kivonat	

- ➔ Az egyszerű anyagok, kis kockázatú anyagok és mikroorganizmusok kategóriájába nem tartozó hatóanyagok listáján a deltametrin egyedi feltételei az alábbiak szerint változtak:

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Deltametrin	Csak megfelelő csalogatószerrel ellátott, <i>Batrocera oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> és <i>Rhagoletis completa</i> elleni csapdákban.

- ➔ A 2. melléklet (Tápanyagpótló és talajjavító anyagok) listája az alábbiak szerint bővült:

Név (összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek)	Leírás, egyedi feltételek és korlátozások
Visszanyert struvit és kicsapatott foszfátsók	A termékeknek meg kell felelniük az (EU) 2019/1009 rendeletben meghatározott követelményeknek az alapanyagként használt állati eredetű trágya nem származhat iparszerű gazdálkodásból.
Nátrium-nitrát	Csak szárazföldi, zárt rendszerekben folytatott algatermesztés céljára.
Kálium-klorid (kálisó)	Csak természetes eredetű.

- ➔ Az 5. melléklet (Takarmányozásra használható termékek és anyagok) 1. táblázata (*Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok*) bővült, illetve a 2. táblázatban (*Egyéb takarmány-alapanyagok*) az élesztőkre és az élesztőtermékekre vonatkozó egyedi feltételek az alábbiak szerint változtak.

Az 1. *Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok* táblázatában történt változás:

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Mono-dikalcium-foszfát	
Pentanátrium-trifoszfát (STPP)	Csak hobbiállat-eledel előállításához.
Dinátrium-dihidrogén-difoszfát (SAPP)	Csak hobbiállat-eledel előállításához.

Az *Egyéb takarmány-alapanyagok* táblázatában történt változás (kiemelve zöld színnel a változás):

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Élesztők	Ha ökológiai termelésből nem állnak rendelkezésre.
Élesztőtermékek	Ha ökológiai termelésből nem állnak rendelkezésre.

- ➔ A 6. melléklet (Takarmány-adalékként és takarmányozási célra használt egyéb anyagok) 1. (*Technológiai adalékanyagok*), 2. (*Érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok*), 3. (*Tápértékkel rendelkező adalékanyagok*) és 4. (*Az állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok*) táblázatai helyébe új táblázatok léptek ugyanezen címekkel.

1. Technológiai adalékanyagok táblázatai:

a) Tartósítószer

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
E 200	Szorbinsav	
E 236	Hangyasav	
E 237	Nátrium-formiát	
E 260	Ecetsav	
E 270	Tejsav	
E 280	Propionsav	
E 330	Citromsav	

b) Antioxidánsok

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1b306(i)	Növényi olajokból származó tokoferolkivonatok	
1b306(ii)	(Delta-tokoferolban gazdag) növényi olajokból származó, tokoferolban gazdag kivonatok	

c) Emulgeálószer, stabilizátorok, sűrítőanyagok és zselésítő anyagok

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1c322, 1c322i	Lecitinek	Csak ha ökológiai nyersanyagból származnak. Kizárólag tenyésztett víziállatok takarmányozásában használhatók.
E 412	Guargumi	
E 407	Karragén	Csak hobbiállat-eledel előállításához.
E 410	Szentjánoskenyérmag-liszt (Karobliszt)	Csak hobbiállat-eledel előállításához. Kizárólag pörkölési eljárással nyerték. Lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia.
E 414	Akáciamézga (Gumiarábikum)	Csak hobbiállat-eledel előállításához. Lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia.
E 415	Xantángumi	

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

d) Kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
E 535	Nátrium-ferrocianid	Maximális adagolási arány: 20 mg/kg NaCl (ferrocianid-anionként számítva).
E 551b	Szilikagél	
E 551c	Kovaföld (diatomaföld, tisztított)	
1m558i	Bentonit	
E 559	Azbesztet nem tartalmazó kaolinos agyagok	
E 560	Szteatitok és klorit természetes keverékei	
E 561	Vermikulit	
E 562	Szepiolit	
E 563	Szepiolitot tartalmazó agyag	
E 566	Nátrolit-fonolit	
1g568	Üledékes eredetű klinoptilolit	
1g599	Illit-montmorillonit-kaolinit	
E 599	Perlit	

e) Szilázs-adalékanyagok

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1k	Enzimek és mikroorganizmusok	Kizárólag a megfelelő fermentáció biztosítása érdekében engedélyezhető.
1k236	Hangyasav	
1k237	Nátrium-formiát	
1k280	Propionsav	
1k281	Nátrium-propionát	

f) A takarmány mikotoxinok általi szennyeződésének csökkentésére szolgáló anyagok

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1 m558	Bentonit	

2. Érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok táblázata

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
ex2a	Asztaxantin	Csak ökológiai forrásból, például ökológiai termelésből származó rákfélék páncéljából származhat. Csak lazac és pisztráng takarmányadagjában, fiziológiai szükségleteik határain belül. Ha ökológiai forrásokból származó asztaxantin nem áll rendelkezésre, természetes forrásokból származó asztaxantin használható, például az asztaxantinban gazdag <i>Phaffia rhodozyma</i> .
ex2b	Aromaanyagok	Kizárólag mezőgazdasági termékekből nyert kivonatok, többek között gesztenye (<i>Castanea sativa Mill.</i>) kivonata.

3. Tápértékkel rendelkező adalékanyagok táblázatai

a) Vitaminok, provitaminok és kémiailag jól meghatározott, hasonló hatású anyagok

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
ex3a	Vitaminok és provitaminok	Mezőgazdasági termékekből származó vitaminok és provitaminok. A szintetikus úton előállított vitaminok közül csak a mezőgazdasági termékekből nyert vitaminokkal azonosak használhatók együregű gyomrú állatok és tenyésztett víziállatok takarmányozásához. A szintetikus úton előállított vitaminok közül kizárólag a mezőgazdasági termékekből nyert vitaminokkal azonos A-, D- és E-vitaminok használhatók kérődzők takarmányozásához; a tagállamoknak a használatot előzetesen engedélyezniük kell annak felmérése alapján, hogy az ökológiai tartású kérődzők a takarmányadagból milyen mértékben képesek hozzájutni az említett vitaminokból szükséges mennyiségekhez.
3a370	Taurin	Csak macskák és kutyák esetében. Nem szintetikus eredetű, ha rendelkezésre áll.
3a920	Vízmentes betain	Csak együregű gyomrú állatok és halak esetében. Ökológiai termelésből kell származnia; ha olyan nem áll rendelkezésre, akkor természetes forrásból.
1m558i	Bentonit	

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

b) Nyomelemek vegyületei

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
3b101	Vas(II)-karbonát (sziderit)	
3b103	Vas(II)-szulfát-monohidrát	
3b104	Vas(II)-szulfát-heptahidrát	
3b201	Kálium-jodid	
3b202	Vízmentes kalcium-jodát	
3b203	Bevont, granulált, vízmentes kalcium-jodát	
3b301	Kobalt(II)-acetát-tetrahidrát	
3b302	Kobalt(II)-karbonát	
3b303	Kobalt(II)-karbonát-hidroxid(2:3)monohidrát	
3b304	Bevont, granulált kobalt(II)-karbonát	
3b305	Kobalt(II)-szulfát-heptahidrát	
3b402	Réz(II)-karbonát-dihidroximonohidrát	
3b404	Réz(II)-oxid	
3b405	Réz(II)-szulfát-pentahidrát	
3b409	Diréz-klorid-trihidroxid	
3b502	Mangán(II)-oxid	
3b503	Mangán-szulfát, monohidrát	
3b603	Cink-oxid	
3b604	Cink-szulfát-heptahidrát	
3b605	Cink-szulfát-monohidrát	
3b609	Cink-klorid-hidroxid-monohidrát	
3b701	Nátrium-molibdát-dihidrát	
3b801	Nátrium-szelenit	
3b802	Bevont, granulált nátrium-szelenit	
3b803	Nátrium-szelenát	
3b810	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060	
3b811	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM R397	
3b812	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399	
3b813	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM R646	
3b817	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM R645	

c) Aminosavak, sóik és analógjaik

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
3c3.5.1 és 3c352	L-hisztidin-monohidroklorid-monohidrát	Fermentáció útján kell előállítani. A lazacfélék takarmányadagjában használható, ha az egyéb takarmányforrások nem biztosítanak elegendő mennyiségű hisztidint a halak táplálkozási szükségleteinek kielégítéséhez.

4. Az állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok táblázata

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
4a, 4b, 4c és 4d	Enzimek és mikroorganizmusok	
4d7 és 4d8	Ammónium-klorid	Csak macskák esetében.

➔ A 7. melléklet (Tisztításra és fertőtlenítésre használható anyagok) 1. pontja (Az állattartásra használt tavak, ketrecek, tartályok, átfolyóvízes rendszerek folyosói, épületek, vagy létesítmények tisztítására és fertőtlenítésére átmenetileg felhasználható szerek) kiegészítésre került az alábbival:

„Az állattartásra használt tavak, ketrecek, tartályok, átfolyóvízes rendszerek folyosói, épületek, vagy létesítmények tisztítására és fertőtlenítésére átmenetileg felhasználható szerek (biocid termékként nem használhatók ezek az anyagok és azok a termékek, amelyek ezeket tartalmazzák).”

➔ A 8. melléklet (Feldolgozott ökológiai élelmiszerek és élelmiszerként, vagy takarmányként felhasznált élesztő előállításában használható termékek és anyagok) „A” szakasz (élelmiszer-adalékanyagok, beleértve a hordozóanyagokat) táblázata az alábbiak szerint változott:

Kód	Név	Azon ökológiai élelmiszerek, amelyekhez hozzáadható	Egyedi feltételek és korlátozások
E 418	Gellángumi	Növényi és állati eredetű termékek.	Csak nagy acilartalmú formában. Ökológiai termelésből kell származniuk, 2026. január 1-jétől alkalmazandó.
E 551	Szilícium-dioxid	Szárított por formájában előállított kakaóhoz, fűszernövényekhez és fűszerekhez. Aromák, propolisz.	A kakaó esetében kizárólag italautomatákban való felhasználásra.
E 553b	Talkum	Növényi eredetű termékek. Húsalapú kolbászfélék.	A húsalapú kolbászfélék esetében csak felületkezelésre.

➔ A 8. melléklet (Feldolgozott ökológiai élelmiszerek és élelmiszerként, vagy takarmányként felhasznált élesztő előállításában használható termékek és anyagok) „B” szakasz (technológiai segédanyagok és egyéb termékek) táblázata az alábbiak szerint változott:

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Név	Csak az alábbi ökológiai élelmiszerek feldolgozásában használható	Egyedi feltételek és korlátozások
Komló-kivonat	Növényi eredetű termékek	Kizárólag antimikrobiális célokra. Lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia.
Fenyőgyantakivonat	Növényi eredetű termékek	Kizárólag antimikrobiális célokra. Lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia.

- A 9. melléklet (Feldolgozott ökológiai élelmiszerek előállításához használható, nem ökológiai termelésből származó összetevők) 3. táblázata (Állati termékek) elé bekerült, hogy az 2024.01.01-től alkalmazható.
- A 11. melléklet (A külön engedélyek kiadására, bejelentések fogadására, adatbázis kezelésekre stb. felhatalmazott hatóságok/szervezetek) növénytermesztésre vonatkozó táblázatából kikerült a párhuzamos ültetvények esetében az átállási terv elfogadása és annak évenkénti megerősítése:

Alap-feltétel-rendszer	Tárgya	Kijelölt szervezet	Megjegyzés
5.4.2. 3) ii. a),b),c)	Szokványos szaporítóanyag	Biokontroll	Vetés előtt kell az engedély.
5.4.2. 3) ii. d)	Szokványos szaporítóanyag (előzetes jóváhagyás)	Biokontroll	Vetés előtt kell az engedély.
5.4.2.3.	Szokványos szaporítóanyag felhasználása – fajra átfogó	Pest Megyei Kormányhivatal	Vetés előtt kell az engedély.
5.4.2.3.	Szokványos szaporítóanyag felhasználása – fajtára átfogó	Pest Megyei Kormányhivatal	Vetés előtt kell az engedély.
5.4.3.	Vetőmag adatbázis kezelése	NÉBIH	
5.6. 3)	Átállási idő lerövidítése	Pest Megyei Kormányhivatal	
5.6. 4)	Átállási idő meghosszabbítása	Pest Megyei Kormányhivatal	

- A 12. melléklet (Az EU bio jogszabályok és az EU és hazai hivatkozott joghelyek az Alap-feltételrendszerben) 2. (Hivatkozott joghelyek és a biogazdálkodást érintő főbb jogszabályok) táblázata az alábbiak szerint módosult:

Anyag, eljárás	Jogszabály	Alap-feltétel-rendszer
Hús és a tojás héj pecsételése szolgáló színezőanyagok	1331/2008/EK rendelet.	9.1.2. 1) d)
Takarmány-adalékként és takarmányozási célra használt egyéb anyagok	1831/2003/EK parlamenti és tanácsi rendelet.	6. melléklet
Nem ökológiai szaporítóanyag éves engedélykiadásának legkorábbi időpontja	40/2004 (IV.7.) FVM rendelet.	13. melléklet
Egyszerű anyagok a növényvédelemben	1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.	1. melléklet
Növényvédő szerek	1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.	1. melléklet

MRL rendelet	Az Európai Parlament és a Tanács 396/2005/EK rendelete.	
Természnövelő anyagokról	Az Európai Parlament és a Tanács 2019/1009/EK rendelete.	2. melléklet
Élelmiszerekről	Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 1169/2011 rendelete.	
Élelmiszeradalékokról	1331/2008/EK rendelet.	
Takarmányokról	Az Európai Parlament és a Tanács 767/2009/EK rendelete. 178/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet. 767/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.	
Takarmányalapanyagokról	A Bizottság 2013. január 16-i 68/2013/EU rendelete. 767/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.	
Közétkeztetés, vendéglátás	1169/2011/EU rendelet.	
Kozmetikumokról	Az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009/EK rendelete.	
GMO-król	2001/18/EK irányelv, Az 1829/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet. A 1830/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.	

- A 12. melléklet (Az EU bio jogszabályok és az EU és hazai hivatkozott joghelyek az Alap-feltételrendszerben) 2.a. (Borágazati termékek előállításához kapcsolódó, hivatkozott joghelyek az Alap-feltételrendszerben) táblázata az alábbiak szerint módosult:

Anyag, eljárás	Jogszabályi hivatkozás	Alap-feltétel-rendszer	Megjegyzés
Hűtéssel történő részleges sűrités	1308/2013/EU rendelet	9.2.5. 1)	Ökológiai borászatban tilos!
Kéntelenítés fizikai eljárásokkal	2019/934/EU rendelet (I. Melléklet A. rész 5.)	9.2.5. 1)	Ökológiai borászatban tilos!
Borkőkiválás megakadályozása érdekében végzett elektrodialízis	2019/934/EU rendelet (I. Melléklet A. rész 10)	9.2.5. 1)	Ökológiai borászatban tilos!
A borok alkoholtartalmanak részleges kivonása	2019/934/EU rendelet (I. Melléklet A. rész, 12., 8.függelék)	9.2.5. 1)	Ökológiai borászatban tilos!
Kationcserélőkkel történő kezelés a borban lévő borkő kiválásának megakadályozására	2019/934/EU rendelet (I. Melléklet A. rész, 13.)	9.2.5. 1)	Ökológiai borászatban tilos!
Hőkezelések	2019/934/EU rendelet (I. Melléklet A. rész, 2.pont)	9.2.5. 2)	Legfeljebb 75°C.
Semleges szűrőkőzeggel vagy anélkül végzett centrifugálás és szűrés	2019/934 rendelet (I. Melléklet A. rész 3. pont)	9.2.5. 2)	Pórusméret nem lehet kisebb, mint 0,2 mikrométer.