

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

2024. április 1-jétől lépett hatályba az Alap-feltételrendszer AF/10:2012_v21 változata, amelyben a 2024. március 1-jéig megjelent és hatályba lépett jogszabályokat vettük figyelembe. Ezeket a változásokat az alábbiakban részletezzük.

➤ A bevezetésben módosítva lett a dátum:
Alap-feltételrendszerünkben a 2024. március 1-jéig megjelent és hatályba lépett jogszabályokat vettük figyelembe.

➤ A 4. (Az ökológiai gazdálkodás [mezőgazdaság] általános előírásai) 2. pontja kiegészítésre került, hogy a vegetatív szaporítóanyagok és vetőmagok termelése során a kiindulási alapanyag – a szaporítóanyagokra vonatkozó hatályos szabályok betartása mellett – szabadon választható a teljes nem GMO kínálatból:

A vegetatív szaporítóanyagok és vetőmagok termelése során az 5. fejezetben rögzített követelményeket kell betartani, azzal az eltéréssel, hogy nem kötelezettség a kiindulási alapanyag (vetőgumó, anyamag, anyatelepi anyagok stb.) ökológiai eredetének biztosítása, ebben a szakaszban a kiindulási alapanyag – a szaporítóanyagokra vonatkozó hatályos szabályok betartása mellett – szabadon választható a teljes nem GMO kínálatból. Természetesen követelmény, hogy a felhasznált tétel ne legyen kezelve (csávázva) ökológiai gazdálkodásban nem engedélyezett anyagokkal (az így kezelt szaporítóanyaggal érintett területet újra át kell állítani).

➤ A 4. (Az ökológiai gazdálkodás [mezőgazdaság] általános előírásai) 5. pontja kiegészítésre került azzal, hogy a párhuzamos növénytermesztés esetén, ha a fajta nem azonos, az eltérő hasznosítás is elfogadható könnyen megkülönböztethetőnek:

Amennyiben a fajta nem azonos, akkor az eltérő hasznosítás is elfogadható könnyen megkülönböztethetőnek (pl. árúkkorica és silózott kukorica, vagy szemes gabona, szemben a zölden, szálasként betakarított gabonával, a magként betakarított édeskömény szemben a gumós édesköménnyel stb.).

➤ A 4. (Az ökológiai gazdálkodás [mezőgazdaság] általános előírásai) 7. pontjában pontosításra került azon növények köre, amelyekre nem vonatkoznak az altalajjal és az alapkőzettel kapcsolatos követelmények:

A növényeket – a vízben természetes módon termesztett növények kivételével – az altalajjal és az alapkőzettel kapcsolatban álló élő talajban, vagy az ökológiai termelésben engedélyezett anyagokkal és termékekkel kevert, vagy termékennyé tett élő talajban kell termesztetni. Az altalajjal és az alapkőzettel kapcsolatos követelmények nem vonatkoznak a nevelő edénnyel együtt forgalmazott dísz- és egyéb növényekre, továbbá a szabadgyökeres és további kiültetésre szánt konténeres palántákra a kiültetésig, valamint a csíráztatott magvakra és a hajtattott cikóriára.

➤ Az 5. fejezet címe a következőképpen módosult:
„Az ökológiai növénytermesztés és növénygyűjtés, továbbá a csíráztatás és a cikória hajtattás előírásai”

➤ Az 5.1. (Általános előírások és vetésforgó) 6. pontjában pontosítások történtek a vetésforgó szabályaitól való eltérésekkel kapcsolatosan:

A sikeres pillangós és nem pillangós másodvetések a vetésforgó számítás során teljes évnek számítanak. A szántóföldön – az élő növényeket (pl. lucerna, vöröshere, spárga) leszámítva – minden évben legyen vetésváltás, alapesetben közvetlenül önmaga után azonos növény nem termesztendő. A kalászos gabona aránya a teljes ökológiai szántóterülethez viszonyítva lehetőleg ne haladja meg az 50%-ot évenként, vagy adott területen a vetésforgó egymást követő éveiben. A növényi sorrendbe az önmaga, illetve a vetésforgóra hasonló hatású rokon növény utáni visszakerülés hosszabb idő után következzen be, mint amelyet a vonatkozó, nem ökológiai szakirodalmak ajánlanak. A Biokontroll által ajánlott legkorábbi visszakerülési időket a gyakoribb növényekre az 1. táblázat tartalmazza. Ha valaki fontos szakmai, üzletpolitikai indokokkal el akar térni a Biokontroll által ajánlott visszakerülési időktől, akkor – a későbbi viták elkerülése érdekében – jobb, ha vetés, ültetés előtt egyeztet a Biokontrollal.

➤ Az 5.4. (Szaporítóanyag) fejezet 5.4.1. (Általános előírás) pontjába kisebb pontosítás mellett bekerült, hogy a nem ökológiai szaporítóanyag felhasználása minden esetben engedélyhez kötött:

Az ökológiai növényi szaporítóanyag kiválasztásakor a gazdasági szereplőknek előnyben kell részesíteniük az ökológiai gazdálkodásra alkalmas ökológiai növényi szaporítóanyagot. Ebben az esetben a merisztématenyésztés kivételével valamennyi szaporítási eljárást tanúsított ökológiai gazdálkodás keretében kell folytatni.

A nem ökológiai szaporítóanyag felhasználása minden esetben engedélyhez kötött.

➤ Az 5.4.5. (A palántákra, dugványokra, oltványokra, faiskolákra stb. vonatkozó speciális előírások) 5.4.5.2. alpont címe a következőképpen változott:

„Egy vegetációnál hosszabb fejlődésű növényekre vonatkozó előírások”

➤ Az 5.5. (Tisztítás, fertőtlenítés) fejezetben pontosításra került, hogy az ökológiai termesztésben 2026. január 1-je után csak a 7. mellékletben szereplő tisztító- és fertőtlenítő szerek használhatók:

Az ökológiai növénytermesztésben (2026. január 1-je után) csak azok a tisztító- és fertőtlenítőszer használhatók, amelyek szerepelnek az ökológiai termelésben engedélyezett tisztító- és fertőtlenítő szerek listáján (7. melléklet).

➤ Új alpontként bekerült az 5.8.2. „Csíráztatás, cikória hajtattás előírásai”:

5.8.2. Csíráztatás, cikória hajtattás előírásai

Az altalajjal és az alapkőzettel kapcsolatban álló élő talajban történő termesztési kötelezettség alól kivételt jelentenek a következők: csíráztatás és cikória hajtattása. Ezekben az esetekben tiszta vizet lehet használni, követelmény, hogy a kiindulási alapanyag (mag, szem, hajtás stb.) ökológiai gazdálkodásból származzon, és a csíranövények, hajtások kizárólag a

szikanyagból, illetve a felhalmozott anyagokból táplálkoznak. Tartóközegként a magvak nedvesen tartása érdekében használhatók azok a 2. mellékletben felsorolt semleges anyagok, amelyek tápanyagot nem szolgáltatnak (pl. növényi melléktermékek közül a kókuszrost, a kőzetliszt, agyagok és agyagásvány közül pl. a kvarcliszt, homok és a perlit). Álláspontunk szerint a mikroöledek termesztésére is ezek az előírások vonatkoznak.

A halványított (hajtatott) cikória estében a gyökereknek ökológiai gazdálkodásból kell származniuk és vagy tiszta vízben, vagy olyan természetközegben termesztetők, amelyek összetétele megfelel a 2. mellékletben rögzítetteknek.

- **A 7.1.6. (Takarmányozás) 7.1.6.1.** (Saját, vagy más ökológiai gazdaságból származó takarmány) alpontjába bekerült, hogy 2024. január 1-jétől a takarmány legalább 70%-ának a saját mezőgazdasági termelőegységből kell származnia, ill. ha ez nem lehetséges, azt más – ugyanabban a régióban lévő – ökológiai gazdaságokkal folytatott együttműködésben kell előállítani:

A növényevő állatok esetében – a vándorló legeltetés időszakát leszámítva – 2024. január 1-jétől a takarmány legalább 70%-ának a saját mezőgazdasági termelőegységből kell származnia, vagy ha ez nem lehetséges, azt más – ugyanabban a régióban lévő – ökológiai gazdaságokkal folytatott együttműködésben kell előállítani.

- **A 7.1.6.4. (Szokványos takarmány) 3.** pontjában a mondat értelmezhetősége végett kihúzásra került egy szó:

Az illetékes hatóság (11. melléklet) szerint engedélyezheti a termelők számára, meghatározott területen a nem ökológiai takarmányok korlátozott időszakban történő használata, ha a termelt takarmány megsemmisült, vagy korlátozásokat vezetnek be, elsősorban kivételes időjárási körülmények, járvány kitörése, mérgező anyaggal történt szennyezés, vagy tűzvész miatt. A gazdasági szereplőknek külön-külön kell dokumentálniuk az eltérés alkalmazására való jogosultságukat.

- **A 7.2.4. (A méhegészségügy szabályai) 1.** pontjában pontosításra került, hogy a keretek és kaptárak tisztításához, fertőtlenítéséhez használható nátrium-hidroxid:

A keretek, kaptárak tisztításához és fertőtlenítéséhez nátrium-hidroxid használható.

- **A 9.3. (Az EU bio rendeletekben nem szabályozott vendéglátó, illetve a közétkeztető által végzett vendéglátó, illetve közétkeztető tevékenységekből származó termékek [továbbiakban: vendéglátás] ökológiai előírásai)** fejezet 9.3.6. (Tisztítás, fertőtlenítés, kártevők elleni védekezés) pontjában pontosításra került, hogy 2026. január 1-je után csak a 7. mellékletben szereplő, ökológiai élelmiszer előállításban engedélyezett tisztító- és fertőtlenítő szerek használhatók:

Tisztításra és fertőtlenítésre a nem bio vendéglátásban Magyarországon élelmiszer-vállalkozási létesítményekben felhasználásra engedélyezett anyagok és készítmények használhatók jelenleg, később (2026. január 1-je után) olyanok, amelyeket ökológiai élelmiszer előállításban engedélyeztek (7. melléklet).

- **A 9.4. (Az EU bio rendeletekben szabályozott kedvtelésből tartott állatok eledele előállításának ökológiai előírásai)** fejezet átdolgozásra került az EU bio rendeletekben foglaltak szerint:

9.4. Az EU bio rendeletekben szabályozott kedvtelésből tartott állatok eledele előállításának ökológiai előírásai

9.4.1. A kedvtelésből tartott állatok eledelének készítésére vonatkozó előírások

A kedvtelésből tartott állatok eledele takarmány, ennek megfelelően az EU bio rendeletek és jelen feltételrendszer takarmányozásra vonatkozó előírásai közé kerültek. Takarmányozásra használható termékek és anyagok táblázatok (5. melléklet) tartalmazzák a kedvtelésből tartott állatok eledele elkészítésekor felhasználható adalékanyagokat, takarmánykiegészítőket és egyéb anyagokat is.

9.4.2. Jelölés

A kedvtelésből tartott állatok eledelének jelölését az általános szabályoknak, előírásoknak megfelelően kell elvégezni. Ebben a pontban kizárólag az ökológiai gazdálkodásra utaló jelölésekkel kapcsolatos előírásokat részletezzük.

Az Alap-feltételrendszer 3.1. – 3.5. pontjában lefektetett szabályokat követjük értelemszerű megközelítéssel. Az állateledelek címkéjén az ökológiai (bio stb.) megjelölés a következő módon szerepelhet:

1. A termék kereskedelmi megnevezésben és az összetevők felsorolásában, ha:

- a) megfelel az EU bio rendeletekben rögzített feltételeknek (előállítási szabályoknak, feldolgozási technológiáknak);
- b) a mezőgazdasági eredetű összetevőinek mindegyike ökológiai, vagy legalább 95 tömegszázaléka ökológiai eredetű;
- c) az előrecsomagolt eledel esetében csomagoláson fel kell tüntetni az Európai Unió ökológiai termelés jelölésére szolgáló logóját.

2. csak az összetevők felsorolásában (a kereskedelmi megnevezésben nem), ha:

- a) a termék mezőgazdasági eredetű összetevőinek kevesebb mint 95 tömegszázaléka ökológiai és az összetevők megfelelnek az EU bio rendeletekben rögzített termelési szabályoknak;
 - b) az eledel feldolgozása során kizárólag az EU bio rendelet alapján engedélyezett takarmányadalékanyagokat és technológiai segédanyagokat használnak fel; és
 - c) az eledel megfelel az EU bio rendeletekben rögzített előállítási szabályoknak, feldolgozási technológiáknak.
- d) A címkén az összetevők felsorolásában jelezni kell az ökológiai összetevőknek a mezőgazdasági eredetű összetevők teljes mennyiségéhez viszonyított teljes százalékát.
- e) A százalékos arány jelzése az összetevők felsorolásában szereplő jelzésekkel megegyező színben, méretben és betűtípussal kell megjelennie.

3. A természetben vadon élő állatok esetén a vadászatból vagy halászatból származó összetevőket tartalmazó eledel kereskedelmi megnevezésben és az összetevők felsorolásában, ha:

- a) a fő összetevő vadászati, vagy halászati termék;
- b) minden egyéb mezőgazdasági eredetű összetevő ökológiai;
- c) a kereskedelmi megnevezésben egyértelműen a fő összetevőtől eltérő ökológiai összetevőhöz kapcsolódik;
- d) a feldolgozása során kizárólag az EU bio rendelet alapján

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

engedélyezett takarmány-adalékanyagokat és technológiai segédanyagokat használnak fel; és

e) az eledel megfelel az EU bio rendeletekben rögzített előállítási szabályoknak, feldolgozási technológiáknak.

f) A címkén az összetevők felsorolásában jelezni kell az ökológiai összetevőknek a mezőgazdasági eredetű összetevők teljes mennyiségéhez viszonyított teljes százalékát.

g) A százalékos arány jelzése az összetevők felsorolásában szereplő jelzésekkel megegyező színben, méretben és betűtípussal kell megjelennie.

A címkén az összetevők felsorolásában jelezni kell, hogy mely összetevők ökológiai. Az ökológiai termelésre való hivatkozások csak az ökológiai összetevőkkel kapcsolatban jelenhetnek meg.

Logóhasználat, védjegyek

A Magyar Biokultúra Szövetség és/ vagy a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. védjegye csak abban az esetben alkalmazható, ha a mezőgazdasági eredetű összetevők legalább 95 tömegszázaléka ökológiai gazdálkodásból származik (e fejezet 1. pontjának megfelelnek).

- ➔ A 10. (Élelmiszerként, vagy takarmányként felhasznált élesztő fejezet) 4. pontjában pontosításra került, hogy 2026. január 1-je után csak a 7. mellékletben szereplő, ökológiai feldolgozás számára engedélyezett tisztító- és fertőtlenítő szerek használhatók:

Tisztításhoz és fertőtlenítéshez csak a feldolgozók számára engedélyezett tisztító- és fertőtlenítőszer használhatók jelenleg, később (2026. január 1-je után) az ökológiai feldolgozás számára engedélyezettek (7. melléklet).

- ➔ A 12. (Az ökológiai termékek mozgatásának, szállításának, raktározásának és ezek bizonylatolásának előírásai) fejezet 12.4. (A termékek tárolása) 5. pontjában pontosításra került, hogy 2026. január 1-je után csak a 7. mellékletben szereplő, ökológiai gazdálkodásban engedélyezett tisztító- és fertőtlenítő szerek használhatók:

Tisztításhoz és fertőtlenítéshez csak olyan tisztító- és fertőtlenítőszer használhatók a tárolásra szolgáló létesítményekben, amelyeket erre engedélyeztek, később (2026. január 1-je után), csak az ökológiai gazdálkodásban engedélyezettek (7. melléklet).

- ➔ Az 1. melléklet (Növényvédelemre használható anyagok) 1. (Egyszerű anyagok) és 2. (Kis kockázatú anyagok) listái bővültek, ill. egyes anyagok neve és egyedi feltételei, korlátozásai változtak:

1. Egyszerű anyagok

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Kitozán-hidroklorid*	Aspergillus-ból, vagy ökológiai akvakultúrából, vagy fenntartható halászatból.
Kitozán*	Aspergillus-ból, vagy ökológiai akvakultúrából, vagy fenntartható halászatból.

2. Kis kockázatú anyagok

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Vas- pirofoszfát	
Nátrium-hidrogén-karbonát	
Egyéb kis kockázatú, növényi vagy állati eredetű anyagok *	A gyomirtó szerként történő felhasználáson kívül minden felhasználás engedélyezett.

- ➔ A 2. melléklet (Tápanyagpótló és talajjavító anyagok) listája bővült: komposztált, vagy fermentált biohulladék, ill. szelénsók:

Név (összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek)	Leírás, egyedi feltételek és korlátozások
Komposztált, vagy fermentált biohulladék	Forrásánál elkülönítve gyűjtött biohulladékból nyert, majd komposztált, vagy biogáztermelés céljából anaerob erjesztéssel kezelt termék csak növényi és állati eredetű biohulladékból kizárólag akkor, ha a tagállam által elismert, zárt és ellenőrzött gyűjtőrendszerben állították elő maximális koncentrációk mg/kg szárazanyagban kifejezve: kadmium: 0,7; réz: 70; nikkel: 25; ólom: 45; cink: 200; higany: 0,4; króm (összesen): 70; króm (VI): nem kimutatható.
Szelénsók	Kizárólag az állattartásra és/vagy legeltetésre, illetve a takarmánynövények termesztésére használt talajok hiánya esetén.

- ➔ Az 5. melléklet (Takarmányozásra használható termékek és anyagok) 1. (Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok) listája bővült: kalcium-klorid:

1. Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Kalcium-klorid	Különleges táplálkozási célokra: az ellési bémulás és a tünetmentes hipokalcémia kockázatának csökkentésére szánt takarmányként történő felhasználásra tejelő teheneknél, kizárólag szelektíven alkalmazható (az erre rászoruló egyedek esetében korlátozott ideig) lehetőleg természetes sós léből tisztítással előállított kalcium-klorid formájában.

- ➔ Az 5. melléklet (Takarmányozásra használható termékek és anyagok) 2. (Egyéb takarmány-alapanyagok) listája bővült: algaolaj, ill. propilénglikol; (1,2-propándiol); [propán-1,2-diol].

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

2. Egyéb takarmány-alapanyagok

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Algaolaj	Mikroalgából fermentáció útján extrahált olaj, a fermentációs természetközeg nem származhat GMO-ból és lehetőség szerint ökológiai nyersanyagokból kell származnia.
Propilénglikol; [1,2-propándiol]; [propán-1,2-diol]	Kizárólag különleges táplálkozási célokra: a ketózis kockázatának csökkentésére szánt takarmányként történő felhasználásra tejlő tehének, anyajuhok és kecskék esetében, kizárólag szelektíven alkalmazható (az erre rászoruló egyedek esetében korlátozott ideig.)

- ➔ A 6. melléklet (Takarmány-adalékként és takarmányozási célra használt egyéb anyagok) 3. (Tápértékkel rendelkező adalékanyagok) listájának b) (Nyomelemek vegyületei) allistája bővült: 3b107 - Fehérjehidrolizátumok vas(II)-kelátja, 3b110 – Vas-dextrán 10%, 3b407 - Fehérjehidrolizátumok réz(II)-kelátja, 3b505 - Fehérjehidrolizátumok mangánkelátja, 3b810 - Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060.

b) Nyomelemek vegyületei

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
3b107	Fehérjehidrolizátumok vas(II)-kelátja	Lehetőleg ökológiai szójatermelésből kell származnia.
3b110	Vas-dextrán 10%	Kizárólag különleges táplálkozási célokra: a születés utáni vashiány kompenzálására szánt takarmányként történő felhasználásra kizárólag szopós malacok esetében, a dextrán fermentációjához használt természetközeg nem származhat GMO-ból, kizárólag szelektíven alkalmazható (csak az erre rászoruló szopós malacok esetében korlátozott ideig.)
3b407	Fehérjehidrolizátumok réz(II)-kelátja	Lehetőleg ökológiai szójatermelésből kell származnia.

3b505	Fehérjehidrolizátumok mangánkelátja	Lehetőleg ökológiai szójatermelésből kell származnia.
3b612	Fehérjehidrolizátumok cink-kelátja	Lehetőleg ökológiai szójatermelésből kell származnia.
3b810	Szelénnel dúsított, inaktivált élesztő Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060	

- ➔ A 6. melléklet (Takarmány-adalékként és takarmányozási célra használt egyéb anyagok) 1. (Technológiai adalékanyagok) listájának d) (Kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok) allistájában az első oszlop elnevezése változott: azonosító szám, vagy funkcionális csoport, ill. az E 560 neve pontosításra került: Szteatitok és klorit természetes keverékei.

d) Kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
E 560	Szteatitok és klorit természetes keverékei	

- ➔ A 7. melléklet (Tisztításra és fertőtlenítésre használható anyagok) 1. listájának elnevezése módosult:

1. Az állattartásra használt épületek, létesítmények, berendezések, továbbá tavak, ketrecek, tartályok, átfolyóvízes rendszerek folyosói tisztítására és fertőtlenítésére átmenetileg (2025. december 31-ig) felhasználható szerek (biocid terméként nem használhatók a *-gal jelzett anyagok és azok a termékek, amelyek ezeket tartalmazzák).

A 7. melléklet (Tisztításra és fertőtlenítésre használható anyagok) korábbi 1. listája helyett bekerült a következő két allista: 1.1. Állattartásra szolgáló épületek és berendezések tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékek; valamint az 1.2. Az akvakulturás állattartásban alkalmazható tisztító és fertőtlenítő termékek.

1.1. Állattartásra szolgáló épületek és berendezések tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékek:

- Kálium- és nátriumszappan
- Víz és gőz
- Mésztej
- Mész
- Égetett mész
- Nátrium-hipoklorit (például folyékony fehérítőszerként)
- Nátrium-hidroxid*
- Kálium-hidroxid*
- Hidrogén-peroxid
- Lenmagolaj, levendulaolaj és borsmentaolaj
- Egyéb természetes növényi kivonatok*
- Citromsav, perecetsav, hangyasav, tejsav, oxálsav* és ecetsav
- Alkohol
- Salétromsav* (tejüzemi berendezés)
- Foszforsav* (tejüzemi berendezés)

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

- Formaldehid
- A tőgy és fejőberendezés tisztításához és fertőtlenítéséhez használt termékek
- Nátrium-karbonát*

1.2. Az akvakultúrában alkalmazható tisztító és fertőtlenítő termékek.

1.2.1. Az eszközöknek és létesítményeknek a víziállatok távollétében való tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékek

- ózon
- nátrium-hipoklorit
- kalcium-hipoklorit
- kalcium-hidroxid
- kalcium-oxid
- nátrium-hidroxid
- alkohol
- rézszulfát*
- kálium-permanganát*
- természetes kaméliamagból készült kamélaolaj-készítmény* (tea seed cake); (használat a garnélarák termelésre korlátozódik)
- kálium-peroxo-monoszulfát és nátrium-klorid hipoklórosavat eredményező keveréke

1.2.2. Az eszközöknek és létesítményeknek a víziállatok távollétében, vagy jelenlétében való tisztítására és fertőtlenítésére szolgáló termékek

- mészkő (kalcium-karbonát) a pH szabályozására
- dolomit a pH kiigazítására (használat a garnélarák-termelésre korlátozódik)
- nátrium-klorid
- hidrogén-peroxid
- nátrium-perkarbonát
- szerves savak (ecetsav, tejsav, citromsav)
- huminsav*
- peroxi-ecetsav*
- perecetsav és peroktánsav
- jodoforok (csak ikra jelenlétében)

➔ A 8. melléklet (Feldolgozott ökológiai élelmiszerek és élelmiszerként, vagy takarmányként felhasznált élesztő előállításában használható termékek és anyagok) „A” szakaszának (élelmiszer-adalékanyagok, beleértve a hordozóanyagokat) táblázata bővült (Kálium-nátrium-tartarát), ill. egyes anyagok felhasználhatósága és egyedi feltételei, korlátozásai változtak: „A” szakasz – élelmiszer-adalékanyagok, beleértve a hordozóanyagokat. A csillaggal megjelölt élelmiszer-adalékanyagokat mezőgazdasági eredetű összetevőként kell figyelembe venni.

Kód	Név	Azon ökológiai élelmiszerek, amelyekhez hozzáadható	Egyedi feltételek és korlátozások
E 300	Aszkorbinsav	Növényi eredetű termékek húskészítmények (08.3. kategória (*)) és előkészített húsok (08.2. kategória (*)), amelyekhez adalékanyagoktól, vagy sótól eltérő összetevőket adtak	
E 322*	Lecitinek	Növényi eredetű termékek, állati eredetű termékek	Ökológiai termelésből kell származniuk.
E 335	Nátrium-tartarátok	Növényi eredetű termékek	2027. január 1-jétől, ökológiai termelésből kell származniuk.
E 336	Kálium-tartarátok	Növényi eredetű termékek	2027. január 1-jétől, ökológiai termelésből kell származniuk.
E 337	Kálium-nátrium-tartarát	Növényi eredetű termékek	2027. január 1-jétől, ökológiai termelésből kell származniuk.

➔ A Tartalomjegyzékben átvételre kerültek az egyes fejezet- és alcím módosítások.

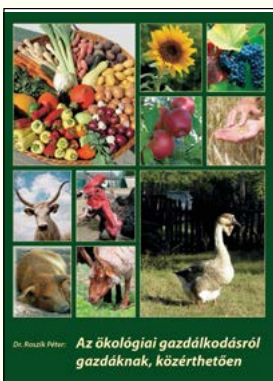
Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.

Dr. Roszik Péter: Az ökológiai gazdálkodásról gazdáknak, közérthetően

A kiadvány elsődleges célja, hogy a szokványosan, „hagyományos módon” gazdálkodóknak, illetve kezdő gazdáknak adjon segítséget döntésük meghozatalában, ha azt mérlegelik, hogy belevágjanak-e az ökológiai gazdálkodásba. Természetesen forgathatják mások is, így például gyakorló biogazdák új területek bevonásánál, területek átvételénél, a gazdaság bővítésénél, új tevékenységek felvételénél vehetik különösen hasznát ennek a könyvnek.

Mondandónk egy része, főként az alapelvek, nagy szakmai rendszerek, mint például az növényvédelem és a tápanyag-gazdálkodás rendszere időtálló, míg másik része folyamatosan változik, ilyenek a jogszabályok, felhasználható anyagok, módszerek köre stb.

A szerző 1994-től 18 éven át volt a Győr-Moson-Sopron Megyei Agrárkamara elnöke, ahol rálátott a szokványos és a biogazdálkodás teljesítményére is. Ennek alapján joggal végezhet összehasonlítást. Ezek alapján felelősséggel kimondható, hogy a jó biogazdák életesélyei, fejlesztési lehetőségei lényegesen jobbak, mint a jó szokványos gazdáké; a rosszaknak nincsenek esélyei egyik rendszerben sem! És az talán még fontosabb, hogy az iparszerű, felhasznált anyagokban intenzív gazdálkodás rontja a Föld, a termőföld, a környezet és a termékeit fogyasztók egészségi állapotát ezzel szemben az ökológiai gazdálkodás gyógyítja mindezeket!



(A kiadvány online elérhető a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. honlapján)