

1. Módosult a Bizottság 889/2008/EK rendelete

Megjelent A Bizottság (EU) 2016/673 végrehajtási rendelete (2016. április 29.) az ökológiai termelés, a címkézés és az ellenőrzés tekintetében az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről szóló 834/2007/EK rendelet részletes végrehajtási szabályainak megállapításáról szóló 889/2008/EK rendelet módosításáról jogszabály. A rendelet módosítja az ökológiai gazdálkodásban felhasználható növényvédelemben és a takarmányozásban felhasználható anyagok, továbbá az élelmiszer-feldolgozás során használható adalék- és segédanyagok listáját. E lapszámunkban az élelmiszer-feldolgozás változásait részletezi Csarnai Erzsébet a 46. oldalon, a következő lapszámokban a többi változást is ki fogjuk fejteni. A jogszabály megtalálható a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. honlapján (www.biokontroll.hu).

2. Kétszer módosult a Bizottság 1235/2008/EK rendelete

➔ Megjelent A Bizottság (EU) 2016/459 végrehajtási rendelete (2016. március 18.) a 834/2007/EK tanácsi rendeletben az ökológiai termékek harmadik országból származó behozatalára előírt szabályozás végrehajtására vonatkozó részletes szabályok meghatározásáról szóló 1235/2008/EK rendelet módosításáról.

➔ Megjelent A Bizottság (EU) 2016/910 végrehajtási rendelete (2016. június 9.) a 834/2007/EK tanácsi rendeletben az ökológiai termékek harmadik országból származó behozatalára előírt szabályozás végrehajtására vonatkozó részletes szabályok meghatározásáról szóló 1235/2008/EK rendelet módosításáról.

A jogszabályok megtalálhatók a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. honlapján (www.biokontroll.hu).

3. Közlés a minimáldíj emeléséről

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. 2015. után 2016-ban sem vezette be a korábban meghirdetett önköltség szintjére történő minimáldíj emelést, amelyre a szerződésünk 4. pontja biztosítja a lehetőséget. Partnereink a Biokultúra újságban közzétett közleményeinkben és honlapunkról is tájékozódhattak arról, hogy alkalmazott minimáldíjunkt lényegesen a ráfordított költségek szintje alatt van, amely a jövőben nem tartható fent! Három éve az ökológiai gazdálkodásért felelős illetékes hatóság (NÉBIH) áttekintette az ez irányú költségkimutatásunkat, amellyel szemben kifogást nem emelt. Ezen tényeknek megfelelően 2017. január 1-jétől a minimáldíjunkt 83 500 Ft + Áfa szintre emeljük! Kérjük minimáldíjas Partnereink megértését!

4. Felhívás az adatszolgáltatások és hiánypótlások teljesítésére

Tájékoztatjuk T. Partnereinket, hogy a 834/2007/EK rendelet cikke értelmében azon gazdasági szereplőknek, akik terméküket ökológiai gazdálkodásra történő hivatkozással kívánják értékesíteni, alá kell vetni magukat az ökológiai gazdálkodás ellenőrzési rendszerének. Az ellenőrzési rendszerbe történő bejelentkezés szerződéskötéssel történik, amelyben vállalják az együttműködést a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.-vel. Az együttműködésbe beleértendő többek között az is, hogy az általunk megállapított hiányosságokat a megadott határidőig pótolják, valamint az is, hogy az általunk feltett kérdésekre határidőre választ adnak. Amennyiben ezek nem történnek meg, az alábbi következményekkel számoljanak:

• Amennyiben a tanúsító lapon kiírt hiányosságok pótlása az előírt határidőig nem történik meg, az addig rendelkezésre álló információ birtokában döntünk. Ezután a már kiállított tanúsítványt csak a szerződésükben szereplő díj kiszámlázása mellett, mellékletcserevel

tudjuk módosítani. Abban az esetben, ha a rendelkezésünkre álló információ alapján tanúsítványt nem tudunk kiadni, hiánypótlásra már nincs lehetőség, ilyen esetben új ellenőrzést végzünk, amelynek költsége partnerünket terheli.

• Amennyiben az általunk feltett kérdésre a megadott határidőig nem válaszolnak, vagy a kért információt részünkre nem adják meg, azt az együttműködés megtagadásának tekintjük és a teljes tanúsítást felfüggesztjük. A felfüggesztés időszakában honlapunk tanúsítvány keresőjében a partnerünk részére kiadott tanúsítvány nem elérhető, partnerünk az ökológiai jelölést nem használhatja. Amennyiben a felfüggesztési időszak alatt sem adnak teljeskörű információt, azt az információszolgáltatás megtagadásának tekintjük és szankciókatalógusunk 1.3. pontja alapján SZ3 szankciót adunk ki, ami az ellenőrzési rendszerből történő kizárással járhat.

5. Változás az ökológiai gazdálkodást megillető termőföld elővásárlási és előbérleti jogban

Tisztelt Partnerünk! Megjelent a Magyar Közlöny 2016. évi 86. számában (2016. 06. 14. kedd) az ökológiai gazdálkodók termőföld elővásárlási és előbérleti jogait lényegesen érintő 2016. évi LXI. törvény. A törvény hatálybalépésétől kezdve (2016. 06. 23.), illetve a folyamatban lévő ügyekben is csak a már ökológiai jelölés alkalmazására tanúsítványunkkal felhatalmazott növénytermelő gazdálkodók jogosultak az előjogok gyakorlására. Értelmezésünk és lefolytatott egyeztetéseink szerint is egyértelmű, hogy a tanúsítványunkon szereplő „ökológiai” és az „átállási”*** státusz elégíti ki a törvényi követelményeket.

Felhívjuk T. Partnereink figyelmét, hogy a társaságok (nem természetes személyek) nevére szóló tanúsítványok nem jogosítják fel a természetes személy tulajdonosokat az elővásárlási jog gyakorlására! Az elővásárlási jog kizárólag azt a természetes személyt (együttel földművest) illeti meg, akinek a nevére a tanúsítványt kiállítottuk!

Kérjük tanúsított (átállási illetve átállt) területtel rendelkező T. Partnereinket, hogy amennyiben az elővásárlási, illetve előbérleti jogokat szeretnének érvényesíteni (maguk, vagy közeli hozzátartozóiknak számára), akkor keressék a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.-t, hogy – a jogszabályok betartása mellett – együtt keressük meg Partnereink számára a legkedvezőbb, sokszor egyedi megoldást!

6. Ügyfélfogadási rend változás

Annak érdekében, hogy T. Partnereink ügyeit az elvárható időn belül el tudjuk végezni, szükséges, hogy más szervezetekhez hasonlóan mi is kialakítsuk az Ügyfélfogadás rendjét. 2016. július 15-től az Ügyfélfogadási rend a következő: **munkatársaink munkanapokon az alábbiak szerint érhetők el telefonon: hétfő, szerda, péntek 8-12 óra között; kedd, csütörtök 12-16 óra között.**

Munkavégzésünk sajátosságai miatt (terepen végzett munka, távmunka-végzés, munkatársaink sok irányú feladat végzése) személyes **ügyfélfogadás kizárólag előre egyeztetett időpontban lehetséges.** Időpontot telefonon (nullás gomb), vagy e-levélben (info@biokontroll.hu) az érdeklődés tárgyának megnevezésével lehet kérni. A fenti intézkedések a hatékonyabb és gyorsabb ügyintézését segítik, ezért szíves megértésüket és az ügyfélfogadási rend betartását kérjük!

Dr. Roszik Péter
ügyvezető

***Ökológiai státusz:** egyéves növényeknél a vetés előtt két év, ültetvényeknél a betakarítás előtt három év, a gyepeknél két év eltelt az ökológiai gazdálkodásba történő bejelentkezéstől, miközben az előírásokat betartották.

****Átállási státusz:** a művelési ágtól függetlenül az ökológiai gazdálkodásba történő bejelentkezéstől egy év eltelt, miközben az előírásokat betartották; az ezt követően betakarított termés már „átállási” jelöléssel forgalmazható.

Módosult a 889/2008/EK rendelet VIII. melléklete

A BIZOTTSÁG (EU) 2016/673 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE (2016. április 29.) az ökológiai termelés, a címkézés és az ellenőrzés tekintetében az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről szóló 834/2007/EK rendelet részletes végrehajtási szabályainak megállapításáról szóló 889/2008/EK rendelet módosításáról határoz. A módosítások szükségességét a jogszabály alábbi preambulum pontjai fogalmazzák meg:

- (19) A 889/2008/EK rendelet VIII. melléklete sorolja fel a feldolgozott ökológiai élelmiszerek, élesztők és élesztőtartalmú termékek termeléséhez használt engedélyezett anyagokat a 834/2007/EK rendelet 19. cikke (2) bekezdésének b) pontja és 21. cikke szerint.
- (20) Az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel való összhang érdekében módosítani kell a szilícium-dioxid-gél vagy koloid oldat (E 551) különleges felhasználási feltételeit, valamint a bentonitra vonatkozó speciális tisztasági kritériumot. A kaolin (E 559) meglévő engedélyt vissza kell vonni, mivel az 1333/2008/EK rendelet az adalékanyag felhasználását 2014. január 31-ig engedélyezte.
- (21) A 834/2007/EK rendelet 21. cikkének (2) bekezdésében meghatározott eljárásnak megfelelően a tagállamok egyes élelmiszer-adalékanyagokkal, technológiai segédanyagokkal és egyes egyéb anyagokkal kapcsolatban engedélyezés, valamint a 889/2008/EK rendelet VIII. mellékletébe való felvétel céljából iratanyagokat nyújtottak be a többi tagállam és a Bizottság számára. Az iratokat az EGTOP és a Bizottság megvizsgálta.
EGTOP biogazdálkodással kapcsolatos technikai tanácsadással foglalkozó szakértői csoport.
- (22) Az EGTOP élelmiszer-adalékanyagokra vonatkozó ajánlásai alapján a következő, az EGTOP által az ökológiai termelésre vonatkozó célkitűzéseknek és elveknek megfelelőnek ítélt anyagok felhasználását engedélyezni kell: méhviasz (E 901), karnaubaviasz (E 903), gellángumi (E 418) és eritrit (E 968).
- (23) Ezenkívül a következő adalékanyagokra vonatkozó felhasználási feltételeket az EGTOP ajánlása alapján módosítani kell: kén-dioxid, kálium-metabiszulfid, tokoferolban gazdag kivonat, lecitinek, citromsav, nátrium-citrát, borkósav, glicerin, nátrium-karbonát, szilícium-dioxid-gél vagy koloid oldat, valamint nátrium-hidroxid. Az ökológiai nyersanyagból előállított lecitin rendelkezésre áll ugyan a piacon, de az ökológiai élelmiszerfeldolgozó-iparban a legtöbb felhasználáshoz megfelelő minőségű lecitinre van szükség. Az ökológiai élelmiszer-termelés szempontjából megfelelő minőség pedig jelenleg nem áll elegendő mennyiségben rendelkezésre. Tekintettel az ökológiai élelmiszer-termelésben szükséges különböző minőségű ökológiai lecitin átmeneti hiányára, elő kell írni, hogy hároméves átmeneti időszak alatt a nem ökológiai nyersanyagból előállított lecitint fel lehet használni az ökológiai élelmiszerek termelése során.
- (24) Az EGTOP technológiai segédanyagokra vonatkozó ajánlásai alapján engedélyezni kell az ecetsav/ecet, a tiamin-hidroklorid, a diammonium-foszfát, a nátrium-karbonát és a farost anyagokat. A nátrium-karbonát, a citromsav, a nátrium-hidroxid, a növényi olajok, a bentonit, a méhviasz és a karnaubaviasz tekintetében módosítani kell a különleges feltételeket.
- (25) Az élesztő előállításához használt technológiai segédanyagok tekintetében elő kell írni, hogy a burgonyakeményítő és a növényi olajok csak akkor használhatók, ha ökológiai termelésből származnak, mivel az említett technológiai segédanyagok ökológiai formában is elegendő mennyiségben és minőségben állnak rendelkezésre.
- (30) Annak érdekében, hogy a gazdasági szereplők igazodni tudjanak a feldolgozott ökológiai élelmiszerek, élesztők és élesztőtartalmú termékek előállításához használt egyes termékekkel és anyagokkal kapcsolatban bevezetett módosításokhoz, rendelkezni kell arról, hogy a 889/2008/EK rendelet VIII. mellékletének módosításai e rendelet hatálybelépésétől számított 6 hónap elteltével alkalmazandók.

A 889/2008/EK rendelet VIII. melléklete a következőképpen módosul:

- 1. Az A. szakasz címe alatti megjegyzést, a B. szakasz címe alatti megjegyzést, valamint az A. és B. szakasz táblázataiban az „Engedély” elnevezésű oszlopot el kell hagyni.
- 2. Az A. szakasz – **Élelmiszer-adalékanyagok, beleértve a hordozóanyagokat** a következőképpen módosul:
 - 2. a. a kén-dioxidra, kálium-metabiszulfitra, tokoferolban gazdag kivonatra, lecitinre, citromsavra, nátrium-citrátra, borkósavra, glicerinre, nátrium-karbonátra, szilícium-dioxidra és nátrium-hidroxidra vonatkozó sorok helyébe a következő sorok lépnek:

KÓD	MEGNEVEZÉS	ÉLELMISZEREK ELŐÁLLÍTÁSA		KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK	Változás	MEGJEGYZÉS ^a 1333/2008/EK rendelet az élelmiszer-adalékanyagokról II. melléklet C részben meghatározott maximális mennyiség mg/kg, vagy mg/l
		Növényi eredetű	Állati eredetű			
E 220	Kén-dioxid	X	X (csak méz-sörhöz)	Hozzáadott cukrot tartalmazó vagy nem tartalmazó gyümölcsborokban (*) és mézsörben: 100 mg (**)	Korábban csak cukor hozzáadása nélküli gyümölcsborokban vagy mézsörben volt engedélyezve 50 mg mennyiségben	Gyümölcsborokban és mézsörben

(Táblázat folytatása a következő oldalon)

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

E 224	Kálium-metabiszulfit	X	X (csak méz-sörhöz)	Hozzáadott cukrot tartalmazó vagy nem tartalmazó gyümölcsborokban (*) és mézsörben: 100 mg (**)	Korábban a cukor hozzáadásával készült almaborhoz vagy körteborhoz, illetve sűrített gyümölcsléhez erjesztést követően lehetett alkalmazni. Állati eredetű élelmiszerhez korlátozás nélkül felhasználható volt	Gyümölcsborokban és mézsörben
E 306(*)	Tokoferolban gazdag kivonat	X	X	Antioxidáns	Korábban csak zsírokhoz és olajokhoz volt engedélyezve antioxidánsként	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi és állati eredetű élelmiszerben
E 322(*)	Lecitinek	X	X	Tejtermékek (2) Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai nyersanyagból állították elő (***)	2019. 01. 01-től kizárólag abban az esetben alkalmazható, ha ökológiai nyersanyagból állították elő. Az átmeneti időben felhasználható a nem ökológiai nyersanyagból előállított	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi élelmiszerben és tejtermékekben
E 330	Citromsav	X	X		Megszűnt az állati eredetű élelmiszerekben a korlátozás	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi és állati eredetű élelmiszerben
E 331	Nátrium-citrát	X	X		Növényi eredetű élelmiszerben is alkalmazható	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi és állati eredetű élelmiszerben
E 334	Borkósav (L(+)-)	X	X (csak méz-sörhöz)		Mézsörben is felhasználható	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi élelmiszerben és mézsörben
E 422	Glicerin	X		Növényi eredetű, növénykivonatokhoz és -aromákhoz	Növényi eredetűnek kell lennie, aromákhoz is alkalmazható	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi eredetű élelmiszerben
E 500	Nátrium-karbonát	X	X		Bármely állati eredetű élelmiszerben lehet	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi és állati eredetű élelmiszerben
E 551	Szilícium-dioxid-gél vagy kolloid oldat	X	X	Szárított por alakú fűszernövényekhez és fűszerekhez; aromák és propolisz	Aromákhoz és propoliszhoz is alkalmazható	10 000
E 524	Nátrium-hidroxid	X		A lúgosütemény felületének kezelése és savanyúságszabályozás ökológiai aromákban	Felhasználása bővült: ökológiai aromákban savanyúságszabályozásra is használható	Szükséges mennyiségben

2. b. A táblázat az alábbi sorokkal egészül ki a kódszámok sorrendjének megfelelően:

E 418	Gellángumi	X	X	Csak nagy aciltartalmú formában	Új adalékanyag	Szükséges mennyiségben a jogszabály által engedélyezett növényi és állati eredetű élelmiszerben
E 901	Méhviasz	X		Csak cukrásztermékek fényezőanyagaként; ökológiai méhészetből származó méhviasz	Új adalékanyag	Szükséges mennyiségben
E 903	Karnaubaviasz	X		Csak cukrásztermékek fényezőanyagaként; kizárólag abban az esetben, ha ökológiai nyersanyagból állították elő	Új adalékanyag	200: piték, fánkok, ostyák, fagyalt-tölcsér, mézeskalács, croissant, teasütemények stb. 500: marcipán, nugát, mázak, bevonatok, cukrozott, kandírozott gyümölcsök stb.

2. c. a táblázat a következő sorral egészül ki:

E 968	Eritrit	X	X	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik, ioncserélő technológia használata nélkül	Új adalékanyag	Szükséges mennyiségben (édesítéstől eltérő célokra) a jogszabály által engedélyezett növényi és állati eredetű élelmiszerben
-------	---------	---	---	--	-----------------------	--

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

➔ 3. A B. szakasz – Technológiai segédanyagok és egyéb, ökológiai eljárással előállított, mezőgazdasági eredetű összetevők feldolgozása során használható termékek a következőképpen módosul:

a. A nátrium-karbonátra, a citromsavra, nátrium-hidroxidra, a növényi olajokra, a bentonitra, a méhviaszra és a karnaubaviaszra vonatkozó sorok helyébe a következő sorok lépnek:

MEGNEVEZÉS	Növényi eredetű élelmiszerek előállítása	Állati eredetű élelmiszerek előállítása	KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK	MEGJEGYZÉS ^o
Nátrium-karbonát	X	X		Állati eredetű élelmiszerek előállításához is lehet használni
Citromsav	X	X		Nem ír elő különleges feltételeket a jogszabály
Nátrium-hidroxid	X		Cukorgyártáshoz. Olajkészítéshez az olívaolaj-termelés kivételével	Az olívaolaj előállítását kivéve bármely olaj gyártásakor felhasználható
Növényi olajok	X	X	Kenő, tapadásgátló vagy habzásgátló anyag. Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származnak	Elegendő ökológiai eredetű áll rendelkezésre, ezért kizárólag abban az esetben alkalmazhatók, ha ökológiai termelésből származnak
Bentonit	X	X	Kolloid anyag mézsörhöz (1)	Élelmiszer adalékanyag, a rá vonatkozó tisztasági kritériummal rendelkeznie kell
Méhviasz	X		Tapadásgátló anyag; ökológiai méhészetből származó méhviasz	Elegendő ökológiai eredetű áll rendelkezésre, ezért ökológiai méhészetből származó méhviasz alkalmazható
Karnaubaviasz	X		Tapadásgátló anyag; kizárólag abban az esetben, ha ökológiai nyersanyagból állították elő	Elegendő ökológiai eredetű nyersanyag áll rendelkezésre, ezért ökológiai nyersanyagból származó alkalmazható

b. A kaolinra vonatkozó sort el kell hagyni (kaolin nem használható fel);

c. A táblázat a következő sorokkal egészül ki:

Ecetsav/ecet		X	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik; halfeldolgozáshoz, csak biotechnológiai forrásból, kivéve, ha GMO-ból állították elő	Új technológiai segédanyag
Tiamin hidroklorid	X	X	Csak gyümölcsbor (többek között almabor, körtebor és mézsör) feldolgozásához való felhasználásra	Új technológiai segédanyag
Diammónium-foszfát	X	X	Csak gyümölcsbor (többek között almabor, körtebor és mézsör) feldolgozásához való felhasználásra	Új technológiai segédanyag
Farost	X	X	A faanyag csak tanúsítottan fenntartható módon kitermelt fából származhat.	Új technológiai segédanyag

➔ 4. A C. szakasz – Az élesztő és élesztőtartalmú termékek előállításához használt technológiai segédanyagok a burgonyakeményítőre és a növényi olajokra vonatkozó sorok helyébe a következő sorok lépnek:

MEGNEVEZÉS	Elsődleges élesztő	Élesztő tartalmú termékek és készítmények	EGYEDI FELTÉTELEK	MEGJEGYZÉS ^o
Burgonyakeményítő	X	X	Szűréshez. Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származik	Elegendő ökológiai eredetű áll rendelkezésre, ezért kizárólag ökológiai burgonyakeményítő használható
Növényi olajok	X	X	Kenő, tapadásgátló, vagy habzásgátló anyag. Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai termelésből származnak	Elegendő ökológiai eredetű áll rendelkezésre, ezért kizárólag ökológiai növényi olajok használhatók.

Jelmagyarázat:

^o szerzői

(*) (Ebben az összefüggésben a »gyümölcsbor«: a szőlőn kívüli más gyümölcsből készített bor (többek között az almabor és a körtebor).

(**) Minden forrásból elérhető maximális szintek, SO₂ mg/l-ben kifejezve.

(*) Mezőgazdasági alkotóként kell figyelembe venni

(1) Korlátozás csak állati termékekre vonatkozik.

(2) Korlátozás csak állati termékekre vonatkozik.

(***) 2019. január 1-jétől.

A fenti módosításokat 2016. november 7-től kell alkalmazni.

Csarnai Erzsébet ellenőr
Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.

TÁPANYAG ÉS NÖVÉNYVÉDŐSZER LISTA

E lapszámunk tartalmazza a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. által alkalmasnak ítélt Tápanyagpótló, Növényvédő hatású, Biocid és Állattartó épületek tisztítására alkalmazható készítmények listáját. A lista folyamatosan bővíthet, amely kiegészítéseket későbbi lapszámaink tartalmazzák. A mindenkor aktuális lista – az esetleges korlátozásokkal együtt – folyamatosan elérhető honlapunkon, a www.biokontroll.hu **Tájékoztatók/Felhasználható szerek** menü alatt.

A listán szerepelő készítmények érvényes engedélykivarral rendelkeznek. Minden anyag – köztük a felsoroltak is – csak a hatályos EU és/vagy hazai jogszabályok előírásai szerint, illetve a hatóság különleges engedélye szerint (pl. címkétől eltérő felhasználás) alkalmazhatók! Érvényes módosításig, illetve visszavonásig.

Hatályos 2016. július 15-től.

TRÁGYÁZÓ, TALAJJAVÍTÓ ÉS NÖVÉNY-, TALAJ-KONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK	
Abavit ásványi trágya	BIOMAX talajkondicionáló készítmény
Aegis Sym Argilla	Biomit®
AGROSOL liquid	BioNitroPhos T algatrágya
AGROSOLution Gabona	Bioplasma
AGROSOLution Golfgyep	Biorex szilárd talajoltó anyag
AGROSOLution Gyümölcs	Biorex-1
AGROSOLution Sport és játéktéri gyep	Biorex-2
AGROSOLution Szőlő	Bio-Vegetal baktériumtrágya
AGROSOLution Zöldségek, kapásnövények	Biovin biotrágya
Algafix	Bistep
AminoBór® 150 lombtrágya	Bora®
Artis	Boroplus
AZORHIZ	Brexil Combi
AZOTER-F	Cofuna szerves trágya
AZOTER-SC	DC Hyperfoszfát P26
Bacteriolit	DC Hyperfoszfát P29
Bacteriolit koncentrátum	Dix 10N
Bactofil® A 10 talajbaktérium készítmény egyszikűekhez	Duetto
Bactofil® B 10 talajbaktérium készítmény kétszikűekhez	Élesztő-vinasz
Bactofil CELL® szárbontó készítmény	EM-1
Bactofil Szójaoltó talajbaktérium készítmény	EM-Bio
Bactovit	Farmeró szerves baromfi trágya
Baktomix UN	FermentStart
BioAlga algatrágya	Fertileader Gold
Bio-Fer NATUR fermentált baromfitrágya	Fertilhumus Stallatico
Bio-Fer HL-15 fermentált baromfitrágya	Fertiplus NPK 4-3-3
BioFil® Lúgos talajoltó	Fitoferr T-3 talajkezelésre
BioFil® Normál talajoltó	FitoHorm 10 B
BioFil® Savanyú talajoltó	FitoHorm 40 Ca (nitrogénmentes)
BioFil® Szárbontó baktérium készítmény	FitoHorm 54 Mn
BioFil® Szója talajoltó	FitoHorm 55 Fe
Biofluid Tápoldat	FitoHorm 63 Cu
Biomate gilisztahumusz	FitoHorm 65 Zn
	FitoHorm Bio Gabona
	FitoHorm Kiskert

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

FitoHorm Szója
FitoHorm Szőlő-Gyümölcs
FitoHorm Turbo Cink
Fitokondi
FitoNatur Aktív
Floracell
Florasca Bio földkeverék család: A, B, C
Florasca komposztált szürkemarha trágya
GeoAgit-CNPK-1
Geocell-1
Gércei Alginit
Goëmar BM 86
Green Active N28 nitrogénnel dúsított pelletált szerves trágya
Greenman Agro (Ökonet Agro, Greenman Floralia, Ökonet Floralia)
Greensoil
Guanito
Gyökérintató-Agrooter
Hansági rostos tőzeg
Herbageen
Horto Bio
Huminit-Dudarit
Hungavit A
Hungavit B
Hungavit D
Hungavit P
Hungavit G
Hungavit Universal
Impro Grain EK műtrágya
Iregi Natúr Szója Oltópor
Italpollina (4- 4-4)
Kendal TE
Kondisol
Latagro natúr tőzeg
Latagro semleges tőzeg
Lebosol Bór
Lebosol Calcium
Lebosol Réz 350
Marha-Jó pelletált szarvasmarha trágya
MC Cream
Meganit A+B talajbaktériumos oltóanyag
Mikrokondi M
Mikrokondi G

Mikrokondi S + Zn
MikroMax
Mikro-Vital
Mono Bór
Mono Cink
Mono Mangán (mangán-szulfátot tartalmaz)
Mono Réz
MultiFlow növénykondicionáló készítmény
Natur Biokál 01
Natur Biokál 02
Natur Biokál 02 M
Natúr BioOrganic® fermentált baromfitrágya
Natur Micro
NATUR plasma
Organic Green Gold 5
Organic Green Gold Viridis Aurum
Organit Réz
Öko-Ni
Öko-Ni WP
Phenix
Phylazonit Talajoltó
Phylazonit Tarlóbontó
Phylazonit Talajregeneráló
Physiomax 975
Physiomax ásványi trágya
Plan Tonic növénykondicionáló készítmény
Plantella Organic Szuper
Polybór 140
Prev B2
Progressz Réz SC
ProHumín
Sergomil L-60
SOLVITIS Bór Extra
SOLVITIS Ca
SOLVITIS Cu
SOLVITIS Fe
SOLVITIS Mg
SOLVITIS Mn
SOLVITIS Polifém
SOLVITIS Zn
TCaP 28
Terra Sorb® Foliar

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Terrum®
Terrum® M
Tiosol lombtrágya
Trainer
Tribú (3-3-3)
TrichoMAX
Trifender
Trifender WP
Tyúkanyó pelletált baromfitrágya
Viano Mixprof Bio
Voligop® Vas
Water&Soil Water Retainer talajkondicionáló készítmény (talajkondicionáló vízŐr néven is forgalomban van)

NÖVÉNYVÉDELMI CÉLLAL FELHASZNÁLHATÓ KÉSZÍTMÉNYEK

Agrokén
Blossom Protect
Boni Protect
Bordóilé + Kén Neo SC
Bordóilé Neo SC
Botector
Carpovirusine
Catane lemosó permetezőszer
Champ DP gombaölő permetezőszer
Champion® WG
Contans WG
Copernico Hi Bio
Cosavet DF
Cuproxat FW
Cuprozin 35 WP
Deltastop feromon csapda
Dipel DF (Bactospeine WG)
Funguran-OH 50 WP
Isomate CLR
Isomate OFM Rosso
Isonet L Plus
KOCIDE 2000 gombaölő szer
Kumulus S
Laser
Madex
Melius

Microkén
Montaflow
Mycostop
Naturalis-L
Necator Plus
NeemAzal-T/S
Nemastar
Nematop
Neoram 37,5 WG
Nevikén®
Nevikén® Extra
Nordox 75 WG
Novodor FC
Olajos rézkén
Polyversum
Pomuran réz
Rézkén 650 FW
RézMax gombaölő szer
Rézoxiklorid 50 WP
SpinTor
Sulgran DF gombaölő permetezőszer (azonos a Cosavet DF, FVM 27402/1998. számon engedélyezett szerrel)
Thiovit Jet
Trichoplus
Vegarep EC növényápolószer
Vegesol eReS
Vegesol R
Vektafid® A
Vektafid® A/E
Vektafid® S
Wetcit®

NÖVÉNYVÉDELMI CÉLÚ ESZKÖZ

Biocont színcsapdás rovarfogó lap

BIOCID TERMÉKEK

Aqua-Py
SteriClean Industry

ÁLLATTARTÓ ÉPÜLETEK FERTŐTLENÍTÉSÉRE HASZNÁLT KÉSZÍTMÉNY

oltott mész