

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

1. Az EU ökológiai gazdálkodást érintő rendelet változás

Az előző Hivatalos közleményünket követően 2026. január 1-jén lépett hatályba a Bizottság (EU) 2025/2501 végrehajtási rendelete (2025. december 11.) az (EU) 2021/1165 végrehajtási rendeletnek bizonyos termékek és anyagok ökológiai termelésben való használata tekintetében történő módosításáról.

A hatályos jogszabályok megtalálhatók konszolidált, vagy eredeti állapotukban honlapunkon: (<https://www.biokontroll.hu/ellenorzes-es-tanusitas/jogszabalyok/>)

(Megjegyzés: A rendelet releváns elemei beépítésre kerültek a Biokontroll Alap-feltételrendszere v_25 verziójába.)

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

2026. március 1-jétől lép hatályba az Alap-feltételrendszer AF/10:2012_v25 változata, amelyben a 2025. december 31-ig megjelent és 2026. január 1-jétől hatályba lépett jogszabályokat vettük figyelembe. Ezeket a változásokat az alábbiakban részletezzük. A változásokat sárgával emeltük ki.

- 2.1. A bevezetés a kiemelt színnek megfelelően változik: Alap-feltételrendszerünkben a **2025. december 31-ig** megjelent jogszabályokat vettük figyelembe. Budapest, **2026. január 17.**
- 2.2. Az 5.2.1) a kiemelt színnek megfelelően változik: ...legfeljebb 170 kg lehet hektáronként és évenként **parcellánként**...
- 2.3. Az 5.5. pont a kiemelt színnek megfelelően változik: Az ökológiai növénytermesztésben (**2028. január 1. után**) csak azok ...
- 2.4. A7.2.1. első mondata a kiemelt színnek megfelelően kiegészül: A kérelemnek benyújtása előtt a gazdának ellenőriznie kell az öko állatok adatbázisában, hogy a kérelme indokolt-e (<https://portal.nebih.gov.hu/oko-allat-adatbazis>).
- 2.5. A 7.1.9. 3) i. pontja a színnel kiemelt megfelelően változik: A húsként hasznosított szarvasmarhafélék (köztük a bivaly- és bölényfajok) és lófélék esetében **az átállási időnek legkevesebb 12 hónapnak kell lennie. Amennyiben az ökológiai átállás kezdetén fennálló élettartam háromszorosa több, mint a 12 hónap, akkor az ökológiai gazdálkodásba vonáskori életkor háromszorosa az átállás időtartama.**
- 2.6. Az I. melléklet 2. Kis kockázatú anyagok a következő módon bővülnek:

Lavandulil-szenecioát	
Kálium-hidrogén-karbonát	
Egyenes láncú lepkeferomonok (acetátok)	
Birkafaggyú	Szagriasztóként való felhasználás
Kvarchomok	
Szilícium-dioxid	

- 2.7. A II. melléklet a színnel jelölt módon változik, illetve egészül ki:

NÉV (összetett termékek, illetve kizárólag az alábbiakban felsorolt anyagokat tartalmazó termékek)	Leírás, egyedi feltételek és korlátozások
Növényi eredetű termékek és melléktermékek	Például: olajosmag-pogácsa örleménye, kakaóhéj, malátacsíra.
Közetliszt, természetes eredetű homok, agyagok és agyag-ásvány	Pl. perlit, homok és vermikulit, beleértve a hőkezeltet is, a perlit, a homok és a vermikulit – a hőkezeltet is beleértve – az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. része 1.3. a) pontjában említett semleges tápközegként csíráztatott magvak előállításához is felhasználható.
Szén-dioxid	A szárazföldi, zárt rendszerekben folytatott algatermesztéshez használt víz dúsítására történő felhasználás; ebben az esetben a szén-dioxidnak élelmiszerminőségűnek kell lennie. A szén-dioxidnak lehetőség szerint egyéb folyamatok melléktermékének kell lennie, vagy azt az (EU) 2018/2001 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek (*) megfelelően megújuló forrásokból kell előállítani. Üvegházi termelésben is felhasználható.
Kalcium-acetát	Kizárólag üvegházi zöldségek és almafák levélzetének a kalciumhiány megelőzése érdekében történő kezelésére, természetes eredetű kalcium-karbonátból.
Kalcium-foszfát	Csak ha szennyvíziszaphamuból származik, csak az (EU) 2019/1009 rendelet követelményeinek megfelelő termékek.
Növényirost lapok	Növényi alapú rostok, például kenderrost, lenrost, kókuszrost, trágya, talajjavítók, vagy tápanyag-utánpótló szerek, illetve adalékanyagok, vagy kötőanyagok hozzáadása nélkül, csak mechanikusan előállítva, kizárólag csíráztatott magvak előállításához, az (EU) 2018/848 rendelet II. melléklete I. része 1.3. a) pontjában említett semleges tápközegként amennyiben rendelkezésre állnak, ökológiai termelésből származó anyagokat kell használni.
Kalcium- és magnézium-glükonát	Mikrobiális fermentációból.
(*) Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2001 irányelve (2018. december 11.) a megújuló energiaforrásokból előállított energia használatának előmozdításáról (HL L 328., 2018.12.21., 82. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj).	

- 2.8. Az V. melléklet 1. így változik, egészül ki:

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
Kalcium-klorid	Kizárólag a 767/2009/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdésének o) pontja szerinti, „különleges táplálkozási célokra szánt takarmányként” használható fel az ellési bénulás és a tünetmentes hipokalcémia kockázatának csökkentésére, az (EU) 2020/354 bizottsági

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

	rendelet (*) mellékletének B. részében található táblázat »60.« bejegyzésének megfelelően, bólusz formájában is, lehetőleg természetes sós léből tisztítással előállított kalcium-klorid formájában, csak az erre rászoruló tejelő tehének esetében, korlátozott ideig.
	(*) A Bizottság (EU) 2020/354 rendelete (2020. március 4.) a különleges táplálkozási célokra szánt takarmányok tervezett felhasználásának jegyzéke létrehozásáról és a 2008/38/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 67., 2020.3.5.,1. o., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj).

2.9. Az 5. melléklet 2. így változik, egészül ki:

Név	Egyedi feltételek és korlátozások
A <i>Trichoderma viride</i> és az <i>Aspergillus oryzae</i> szervezetből származó egysejtű fehérjék	Kizárólag géntechnológiával nem módosított törzsből és táptalajból, nem olyan szubsztrátumból nyerték, amely szintetikus nitrogén-forrást tartalmaz, kérődzőknél és más növényevőknél történő felhasználás esetén: ökológiai termelésből származó szubsztrátumokból nyerték, felhasználásuk esetén a habzást gátló szereknek engedéllyel kell rendelkezniük az ökológiai termelés tekintetében.
<i>Bacillus subtilis</i> felhasználásával előállított, fehérjében gazdag termékek	Kizárólag géntechnológiával nem módosított törzsből és táptalajból, nem olyan szubsztrátumból nyerték, amely szintetikus nitrogén-forrást tartalmaz kérődzőknél és más növényevőknél történő felhasználás esetén: ökológiai termelésből származó szubsztrátumokból nyerték, felhasználásuk esetén a habzást gátló szereknek engedéllyel kell rendelkezniük az ökológiai termelés tekintetében.
Kalcium-sztearát	
Propilénglikol; [1,2-propándiol]; [propán-1,2-diol]	Kizárólag a 767/2009/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdésének o) pontja szerinti, „különleges táplálkozási célokra szánt takarmányként” használható fel a ketózis kockázatának csökkentésére, az (EU) 2020/354 rendelet mellékletének B. részében található táblázat »61.« bejegyzésének megfelelően, bólusz formájában is, csak az erre rászoruló tejelő tehének, anyajuhok és kecskék esetében, korlátozott ideig.

2.10. A 6. melléklet 1. Technológia adalékanyagok a) Tartósítószer a színre jelölt állapotra módosulnak:

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1a200	Szorbinsav	
1k236	Hangyasav	
1k237	Nátrium-formiát	
1a260	Ecetsav	
1a270 1a270i	Tejsav	
1k280	Propionsav	

1a282	Kalcium-propionát	Kizárólag a 767/2009/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdésének o) pontja szerinti, „különleges táplálkozási célokra szánt takarmányként” használható fel az ellési bénulás és a tünetmentes hipokalcémia kockázatának csökkentésére, az (EU) 2020/354 rendelet mellékletének B. részében található táblázat »60.« bejegyzésének megfelelően, bólusz formájában is, csak az erre rászoruló tejelő tehének esetében, korlátozott ideig.
1a330	Citromsav	

2.11. A 6. melléklet Technológia segédanyagok c) Emulgeálószer, stabilizátorok, sűrítőanyagok és zselésítő anyagok a színnel jelzetten módosulnak:

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
1c322, 1c322i	Lecitinek	Ökológiai nyersanyagból, 2027. január 1-jétől, csak ökológiai termelésből.

2.12. A 6. melléklet 3. b) Nyomelemek vegyületei a színnel jelöltekkel egészülnek ki:

Azonosító szám, vagy funkcionális csoport	Név	Egyedi feltételek és korlátozások
3b105	Vas(II)-fumarát	Kizárólag a 767/2009/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdésének o) pontja szerinti, „különleges táplálkozási célokra szánt takarmányként” használható fel a születés utáni vashiány kompenzálására, az (EU) 2020/354 rendelet mellékletének B. részében található táblázat »64.« bejegyzésének megfelelően, csak az erre rászoruló szopós malacok esetében, korlátozott ideig.
3b107	Fehérje-hidrolizátumok vas(II)-kelátja	Lehetőleg ökológiai szójatermésből kell származnia.
3b110	Vas-dextrán 10%	Kizárólag a 767/2009/EK rendelet 3. cikke (2) bekezdésének o) pontja szerinti, „különleges táplálkozási célokra szánt takarmányként” használható fel a születés utáni vashiány kompenzálására, az (EU) 2020/354 rendelet mellékletének B. részében található táblázat »64.« bejegyzésének megfelelően, a dextrán fermentációjához használt termesztoőközeg nem származhat GMO-ból, csak az erre rászoruló szopós malacok esetében, korlátozott ideig.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

- ➔ 2.13. A 6. melléklet 5. Technológia segédanyagok új ponttal egészül ki:

5. Technológiai segédanyagok

Az 1831/2003/EK rendelet 2. cikke (2) bekezdésének h) pontjában meghatározott technológiai segédanyagokra az alábbi táblázatban megállapított egyedi feltételek és korlátozások alkalmazandók.

NÉV	EGYEDI FELTÉTELEK ÉS KORLÁTOZÁSOK
Etanol	Kizárólag extraháló oldószerként használható fehérjeliszt előállításához, és csak abban az esetben, ha nem áll rendelkezésre elegendő mennyiségben mechanikai kinyerésből származó fehérjeliszt lehetőleg csak erjesztésből, lehetőleg csak ökológiai termelésből.
Papain	Kizárólag kedvtelésből tartott állatok eledelének előállításához felhasznált, a 142/2011/EU rendelet I. mellékletének 18. pontjában meghatározott ízesítő belsőségek előállításához, feltéve, hogy az enzimet a folyamat során inaktíválják és az ezért önmagában nincs jelen a kapott ízesítő belsőségekben és nincs technológiai hatása a termékre. 2027. január 1-jétől, kizárólag ökológiai nyersanyagból.

- ➔ 2.14. A 7. melléklet a színnel jelzett módon módosul:
1. Az állattartásra használt épületek, létesítmények, berendezések, továbbá tavak, ketrecek, tartályok, átfolyóvizes rendszerek folyosói tisztítására és fertőtlenítésére átmenetileg (2027. december 31-ig) felhasználható szerek (biocid termékként nem használhatók a *-gal jelzett anyagok és azok a termékek, amelyek ezeket tartalmazzák):

- ➔ 2.15. A 8. melléklet helyére a következő lép:
A hozzáadott élelmiszer-adalékanyagokat tartalmazó ökológiai élelmiszereknek meg kell felelniük az 1333/2008/EK rendelet szerinti engedélyek határértékeinek.

Az 1333/2008/EK rendelet szerinti engedélyek feltételein felül az alábbi táblázatban meghatározott egyedi feltételek és korlátozásokat is alkalmazni kell.

Az (EU) 2018/848 rendelet 30. cikke (5) bekezdésében említett százalékos arány kiszámításának céljaira az „E-szám, Eineszszám (+), vagy mindkettő” oszlopban csillaggal megjelölt élelmiszer-adalékanyagokat mezőgazdasági eredetű összetevőkként kell figyelembe venni.

Az „A” szakasz – élelmiszer-adalékanyagok, beleértve a hordozóanyagokat és a „B” szakasz egyesített táblázata

E-szám, Einesz- szám (+), vagy mindkettő	Név	Ökológiai élelmiszerek, amelyekben az adalékanyag, vagy a technológiai segédanyag használható, valamint egyedi feltételek és korlátozások	
		Adalékanyagként történő felhasználás „A” szakasz	Technológiai segédanyagként történő felhasználás „B” szakasz
E 153	Növényi szén	Hamuval borított kecskesajt ehető héja, Morbier sajt.	
E160b(i)*	Annatto bixin	Red Leicester sajt, Double Gloucester sajt, Cheddar sajt, Mimolette sajt.	
E160b(ii)*	Annatto norbixin	Red Leicester sajt, Double Gloucester sajt, Cheddar sajt, Mimolette sajt.	
E170/207-439-9 és 215-279-6	Kalcium-karbonát	Növényi és állati eredetű termékek.	Növényi eredetű termékek.
E220	Kén-dioxid	Gyümölcsborok (a szőlőn kívüli más gyümölcsből készített bor, többek között almabor és körtebor) és mézsör hozzáadott cukorral, vagy anélkül 100 mg/l (maximális szint minden forrásból, SO ₂ mg/l-ben kifejezve).	
E223	Nátrium-metabiszulfid	Rákfélék.	
E224	Kálium-metabiszulfid	Gyümölcsborok (a szőlőn kívüli más gyümölcsből készített bor, többek között almabor és körtebor) és mézsör hozzáadott cukorral, vagy anélkül, 100 mg/l (maximális szint minden forrásból, SO ₂ mg/l-ben kifejezve).	
E250	Nátrium-nitrit	Húskészítmények, csak akkor használható, ha az illetékes hatóság számára kielégítő módon bizonyították, hogy nem létezik ugyanolyan garanciákat és/vagy a termék sajátos jellemzőinek fenntartását biztosító technológia alternatíva,	

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

		nem használható az E252 mellett, a gyártás során hozzáadható maximális mennyiség NO ₂ -ionként kifejezve: 50 mg/kg a forgalomba hozatalra kész termékben az összes forrásból származó maradékanyag maximális mennyisége a termék felhasználhatósági időtartama alatt NO ₂ -ionként kifejezve: 30 mg/kg.	
E252	Kálium-nitrát	Húskészítmények, csak akkor használható, ha az illetékes hatóság számára kielégítő módon bebizonyították, hogy nem létezik ugyanolyan garanciákat és/vagy a termék sajátos jellemzőinek fenntartását biztosító technológiai alternatíva, nem használható az E250 mellett, a gyártás során hozzáadható maximális mennyiség NO ₃ -ionként kifejezve: 55 mg/kg, a forgalomba hozatalra kész termékben az összes forrásból származó maradékanyag maximális mennyisége a termék felhasználhatósági időtartama alatt NO ₃ -ionként kifejezve: 35 mg/kg.	
E267*	Pufferolt ecet	Növényi és állati eredetű termékek, csak ökológiai termelésből.	
E270 /200-018-0	Tejsav	Növényi és állati eredetű termékek.	Sajt, a sófürdő pH-értékének beállítására a sajtgyártás során.
E290 /204-696-9	Szén-dioxid	Növényi és állati eredetű termékek.	Növényi és állati eredetű termékek.
E296	Almasav	Növényi eredetű termékek.	
E300	Aszkorbinsav	Növényi eredetű termékek, húskészítmények (08.3. kategória (**)), előkészített húsok (08.2 kategória (**)), amelyekhez adalékanyagoktól, vagy sótól eltérő összetevőket adtak.	
E301	Nátrium-aszkorbát	Húskészítmények. Csak nitrátokkal és nitritekkel összefüggésben használható.	
E306*	Tokoferolban gazdag kivonat	Növényi és állati eredetű termékek kizárólag antioxidánsként.	
E322*	Lecitinek	Növényi eredetű termékek, állati eredetű termékek, csak ökológiai termelésből.	
E325	Nátrium-laktát	Növényi eredetű termékek, tejalapú termékek, húskészítmények.	
E330 /201-069-1	Citromsav	Növényi és állati eredetű termékek.	Növényi és állati eredetű termékek.
E331	Nátrium-citrátok	Növényi és állati eredetű termékek.	
E333	Kalcium-citrátok	Növényi eredetű termékek.	
E334	Borkósav (L(+)-)	Növényi eredetű termékek, mézsör.	
E335*	Nátrium-tartarátok	Növényi eredetű termékek. 2027. január 1-jétől ökológiai termelésből kell származniuk.	
E336*	Kálium-tartarátok	Növényi eredetű termékek. 2027. január 1-jétől, ökológiai termelésből kell származniuk.	
E337*	Kálium-nátrium-tartarát	Növényi eredetű termékek. 2027. január 1-jétől, ökológiai termelésből kell származniuk.	
E341 (i)	Monokalcium-foszfát	Önkelő liszt, ökológiai termelésből kell származnia.	
E392*	Rozmaring-kivonat	Növényi és állati eredetű termékek, tejtermékek.	
E400	Alginsav	Növényi eredetű termékek, tejtermékek.	
E401	Nátrium-alginát	Növényi eredetű termékek, tejtermékek, húsalapú kolbászfélék.	
E402	Kálium-alginát	Növényi eredetű termékek, tejalapú termékek.	

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

E406	Agar-agar	Növényi eredetű termékek, tejalapú termékek, húskészítmények.	
E407	Karragén	Növényi eredetű termékek, tejalapú termékek.	
E410*	Szentjános-kenyérmag-liszt	Növényi és állati eredetű termékek, ökológiai termelésből kell származnia.	
E412*	Guargumi	Növényi és állati eredetű termékek, ökológiai termelésből kell származnia.	
E414*	Gumi-arábikum	Növényi és állati eredetű termékek, ökológiai termelésből kell származnia.	
E415	Xantángumi	Növényi és állati eredetű termékek.	
E417*	Taramagliszt	Növényi és állati eredetű termékek, ökológiai termelésből kell származnia, kizárólag sűrítőanyagként.	
E418*	Gellángumi	Növényi és állati eredetű termékek, lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia, csak nagy acilartalmú formában.	
E422*	Glicerín	Növényi kivonatok, aromák, csak növényi eredetű lehet, csak ökológiai termelésből, oldószerként és hordozóanyagként, gélkapszulákban nedvesítőszerként, tabletták felületbevonataként.	
E440(i)*	Pektin	Növényi eredetű termékek, tejalapú termékek.	
E460/232-674-9	Cellulóz	Zselatin.	Zselatin, növényi eredetű termékek.
E464	Hidroxipropilmetil-cellulóz	Növényi és állati eredetű termékek, kizárólag kapszulahéj anyagaként kapszulákhoz.	
E500 /207-838-8, 205-633-8, 208-580-9	Nátrium-karbonátok	Növényi és állati eredetű termékek.	Növényi és állati eredetű termékek.
E501/209-529-3, 206-059-0	Kálium-karbonátok	Növényi és állati eredetű termékek.	Szőlő, kizárólag szárítószerként, szárított szőlő előállításához.
E503	Ammónium-karbonátok	Növényi eredetű termékek.	
E504	Magnézium-karbonátok	Növényi eredetű termékek.	
E509/233-140-8	Kalcium-klorid	Növényi eredetű termékek kizárólag alvadás előidézésére, tejalapú termékek kizárólag stabilizátorként, húsalapú kolbászfélék kizárólag alvadás előidézésére, a burkolóanyag előállításánál.	Növényi eredetű termékek, kizárólag derítőszerként / flokkuláló szerként.
E511/232-094-6	Magnézium-klorid	Növényi eredetű termékek, kizárólag alvadás előidézésére.	Növényi eredetű termékek, kizárólag derítőszerként / flokkuláló szerként.
E516 /231-900-3	Kalcium-szulfát	Növényi eredetű termékek, kizárólag hordozóanyagként, vagy alvadás előidézésére.	Növényi eredetű termékek kizárólag derítőszerként / flokkuláló szerként.
E524 /215-185-5	Nátrium-hidroxid	Felületkezelt lúgosütemény, kizárólag felületkezelésre, aromák, kizárólag savanyúságot szabályozó anyagként.	Cukrok. Növényi eredetű olaj, kivéve az olívaolajat. Növényi fehérjekivonatok.
E551/231-545-4	Szilícium-dioxid	Kakaó, kizárólag csomósodást gátló anyagként, italautomatákban való felhasználásra, szárított por formájában előállított fűszernövények és fűszerek, aromák, propolisz.	Növényi eredetű termékek.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

E553b	Talkum	Növényi eredetű termékek, húsalapú kolbászfélék kizárólag felületkezelésre.	Növényi eredetű termékek.
E901*/232-383-7	Méhviasz	Édességek, csak ökológiai termelésből, kizárólag fényezőanyagként.	Növényi eredetű termékek, csak ökológiai termelésből, kizárólag tapadásgátló szerként.
E903*/232-399-4	Karnauba-viasz	Édességek, csak ökológiai termelésből, kizárólag fényezőanyagként.	Növényi eredetű termékek, csak ökológiai termelésből, kizárólag tapadásgátló szerként.
		Citrusfélék, csak ökológiai termelésből, kizárólag mérséklési módszerként a gyümölcsök károsító szervezetek elleni, igen alacsony hőmérsékleten végzett kötelező hűtéses kezeléséhez, az (EU) 2019/2072 bizottsági végrehajtási rendelettel (***), összhangban.	
E938	Argon	Növényi és állati eredetű termékek.	
E939	Hélium	Növényi és állati eredetű termékek.	
E941 /231-783-9	Nitrogén	Növényi és állati eredetű termékek.	Növényi és állati eredetű termékek.
E948	Oxigén	Növényi és állati eredetű termékek.	
E968	Eritrit	Növényi és állati eredetű termékek, ökológiai termelésből kell származnia, ioncserélő technológia használata nélkül.	
-/200-578-6	Etanol		Növényi és állati eredetű termékek, kizárólag a cukorgyártásban, kristályképző anyagok esetében alkalmazott oldószerként és/vagy extraháló oldószerként.
-/200-580-7	Ecetsav		Növényi eredetű termékek, lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia, hal, lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia.
-/215-108-5	Bentonit		Növényi eredetű termékek, mézsör, kizárólag kolloid anyagként.
-/215-137-3	Kalcium-hidroxid		Növényi eredetű termékek.
-/231-595-7	Sósav		Zselatin, Gouda, Edam és Maasdammer sajtok, valamint Boerenkaas, Friese és Leidse Nagelkaas gyártásánál, kizárólag a sófürdő pH-értékének beállítására a sajtgyártás során.
-/231-639-5	Kénsav		Zselatin, cukrok.
-/231-765-0	Hidrogén-peroxid		Zselatin.
-/232-554-6	Zselatin		Növényi eredetű termékek.
-/232-555-1	Kazein		Növényi eredetű termékek.
-/293-292-6	Halenyv		Növényi eredetű termékek.
-/931-328-0	Aktív szén		Növényi és állati eredetű termékek.
	Ammónium-hidroxid		Zselatin.
	Diammónium-foszfát		Gyümölcsborok, almabor, körtebor és mézsör.
	L (+) tejsav erjedésből		Növényi fehérjekivonatok.
	Tiamin-hidroklorid		Gyümölcsborok, almabor, körtebor és mézsör.
	Kovaföld		Növényi eredetű termékek, zselatin.
	Tojásfehérje albumin		Növényi eredetű termékek.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Komló-kivonat	Növényi eredetű termékek, lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia, kizárólag antimikrobiális célokra.
Mogyoróhéj	Növényi eredetű termékek.
Perlit	Növényi eredetű termékek, zselatin.
Fenyőgyanta-kivonat	Növényi eredetű termékek, lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia, kizárólag antimikrobiális célokra.
Rizsliszt	Növényi eredetű termékek.
Csersav	Növényi eredetű termékek, kizárólag szűrési segédanyagként.
Növényi-olajok	Növényi és állati eredetű termékek, csak ökológiai termelésből, kizárólag kenő-, tapadásgátló, vagy habzás-gátló anyagként.
Ecet	Növényi eredetű termékek, csak ökológiai termelésből, hal, csak ökológiai termelésből.
Víz	Növényi és állati eredetű termékek, az (EU) 2020/2184 európai parlamenti és tanácsi irányelv (****) értelmében vett, emberi fogyasztásra szánt víz.
Farost	Növényi és állati eredetű termékek, a faanyag csak tanúsítottan fenntartható módon kitermelt fából származhat, a felhasznált fa nem tartalmazhat mérgező összetevőket (kivágás utáni kezelésből, illetve természetesen jelen levő, vagy mikroorganizmusokból származó toxinokat).
Borsófehérje	Gyümölcslevek és gyümölcsborok (szőlőtől eltérő gyümölcsökből készült borok, beleértve az almabort és a körtebort is), valamint mézbor derítéséhez, lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia.
Burgonya-fehérje	Gyümölcslevek és gyümölcsborok (szőlőtől eltérő gyümölcsökből készült borok, beleértve az almabort és a körtebort is), valamint mézbor derítéséhez, lehetőleg ökológiai termelésből kell származnia.

(+) Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (HL C 146., 1990.6.15., 4. o.).

(**) Az élelmiszer-adalékanyagokról szóló, 2008. december 16-i 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 354., 2008.12.31., 16. o.) II. mellékletének D. részében szereplő élelmiszer-kategóriák. EL: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>.

(***) A Bizottság (EU) 2019/2072 végrehajtási rendelete (2019. november 28.) a növénykárosítókkal szembeni védekező intézkedésekről szóló (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendelet egységes végrehajtási feltételeinek megállapításáról, valamint a 690/2008/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről és az (EU) 2018/2019 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról (HL L 319., 2019.12.10., 1. o., EL: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

(****) Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2020/2184 irányelve (2020. december 16.) az emberi fogyasztásra szánt víz minőségéről (HL L 435., 2020.12.23., 1. o., EL: <http://data.europa.eu/eli/dir/2020/2184/oj>).

➤ 2.16. A 8. melléklet „C szakasz” ezzel egészül ki:

Név	Elsődleges élesztő	Élesztő előállítása/gyártása/készítése	Egyedi feltételek és korlátozások
Fermentációt beindító aktivátorok	X		Élesztőkivonatból, vagy autolizátumból származó tápanyagok, az érintett szubsztrátum legfeljebb 5 %-a (a szárazanyag tömegszázalékában kifejezve).

➤ 2.18. A 9. melléklet címe ezzel a dátummal egészül ki: „2024. január 1-jétől”

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

3. A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. 2026. évi ellenőrzési és nyilvántartási díjai

Szerződésünk 5. pontja értelmében a tárgyévi díjváltozás az inflációt követi, továbbá a minimál díjak esetében az önköltséghez igazíthatók. 2026-ban kizárólag az inflációt érvényesítjük díjainkban. Ennek megfelelően az alábbi szolgáltatási díjakkal számolhatnak T. Partnereink ebben az évben.

➔ Feldolgozó-, forgalmazó-, export-, import-, gombatermesztő-, vadon termő növények, gombabegyűjtő-, tárolási- és alvállalkozói tevékenységek esetén:

- ellenőrzés időtartamára: 25 800 Ft/megkezdett óra + 27% áfa;
- felkészülés, értékelés és tanúsítás időtartamára*: 25 800 Ft/megkezdett óra + 27% áfa;
- kiszállási díj: 47 600 Ft + 27% áfa;
- az éves díj legalább: 111 500 Ft + 27% áfa ellenőrzési és nyilvántartási díj és 47 600 Ft + 27% áfa kiszállási díj;

* A felkészülés, értékelés és tanúsítás időtartama megegyezik az ellenőrzés időtartamával.

➔ Mezőgazdaság, méhészet, akvakultúra esetén:

Csoport	Díj
Szántóföldi növények	5 600 Ft/ha + ÁFA
Szőlő, gyümölcs, zöldség, gyógynövény	9 800 Ft/ha + ÁFA
Nem termő ültetvény	5 600 Ft/ha + ÁFA
Szálaktakarmány-növények	3 800 Ft/ha + ÁFA
Fővetésű zöldtrágya növények	3 800 Ft/ha + ÁFA
Gyep	380 Ft/ha + ÁFA

Csoport	Díj
Ugaroltatott terület	1 800 Ft/ha + ÁFA
Egyéb (erdő, nádas, ökológiai kiegészítő terület stb.)	1 800 Ft/ha + ÁFA
Üvegház, fólia esetében (termesztő felület)	57 Ft/m ² + ÁFA
Állattartás (0,4-2 állategység/ha állatsűrűség)	2 700 Ft/állategység + ÁFA
Állattartás (0,4-2 állategység/ha állatsűrűség alatt, illetve felett)	4 100 Ft/állategység + ÁFA
Méhészet	450 Ft/család + ÁFA
Halastó	1 700 Ft/ha + ÁFA
Minimáldíj	159 100 Ft + ÁFA ellenőrzési és nyilvántartási díj és 5 100 Ft + ÁFA kockázatelemzési díj

4. Felhívás a kibocsátott számlák teljesítésére

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. szinte kizárólag a Partnerek által befizetett szolgáltatási díjból tartja fent magát. Ezért kéri minden Partnerét arra, hogy a számlán feltüntetett időpontig fizesse meg az ellenőrzési-tanúsítási szolgáltatási díjat. Ennek elmulasztása esetén a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. kénytelen a gazdasági életben általánosan alkalmazott eljárásokat igénybe venni a tartozások behajtása érdekében.

További eszközünk még jogszabályi felhatalmazás alapján visszatartani a tanúsítványokat és szerződésünk alapján megtagadni különböző igazolásokat kiadását. Az ilyen módszerek alkalmazása feszültségekkel jár és leggyakrabban jelentős mértékben emeli a tartozás-állományt.

Biokontroll Hungária Nonprofit Kft.

Az ökológiai gazdálkodásban felhasználhatónak tartott szerek, készítmények listája

E lapszámunk tartalmazza a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. által forgalmazói, gyártói kérésre alkalmasnak ítélt Tápanyagpótló, Növényvédő hatású, Biocid, Állattartó épületek tisztítására alkalmazható és egyéb készítmények listáját. A lista folyamatosan bővülhet, amely kiegészítéseket későbbi lapszámaink tartalmazzák. A mindenkori aktuális lista – az esetleges korlátozásokkal együtt – folyamatosan elérhető honlapunkon, a www.biokontroll.hu **Ellenőrzés és tanúsítás/Felhasználható szerek** menü alatt. Minden anyag, szer, készítmény – köztük a felsoroltak is – csak a hatályos EU és/vagy hazai jogszabályok előírásai szerint, illetve a hatóság különleges engedélye szerint (pl. címkétől eltérő felhasználás) alkalmazható! Érvényes módosításig, illetve visszavonásig.

Trágyázó, talajjavító és növény-, talaj-kondicionáló készítmények		
Abavit	AGROSOLution Sport és játéktéri gyep	Amalgerol Essence
Abavit Flow	AGROSOLution Szőlő	AminoBór® 150 lombtrágya
Activstart Szántóföldi	AGROSOLution Zöldségek, kapásnövények	Aminocore complex növénykondicionáló
Activstart Szántóföldi Cu	Alga 600	Aminoflow
Activstart Szántóföldi Mn	Algafix	AminoQuelant B
Activstart Szántóföldi Cu+Mn	Alga K Plus®	AminoQuelant Cu
Activstart Szántóföldi B	Algapronal	AminoQuelant minors
Activstart Zöldség	Algaren Twin növénykondicionáló	AminoTotal
Activstart Szőlő-gyümölcs	AlgaSanBa	Araquill
Agro EZ	AlgaSoil	Armurox növénykondicionáló készítmény
Agrohamu	AlgaTer mikrobiológiai készítmény	Artis Pro
Agroptim Sunset biostimulátor	Algimix	Asboro
AGROSOL liquid	Algomel MnCu	Asfer ST6
AGROSOLution Gabona	Algomel Proact	AscoAlga
AGROSOLution Golfgyep	Algomel Push	Azocor 105
AGROSOLution Gyümölcs	Algomel ZnMn	AZORHIZ
	Alvaxor	AZOTER-F
		AZOTER-L

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

AZOTER-SC
Bacteriolit koncentrátum
Bactériosol Concentré UAB
BactoFil® A 10 egyszikűekhez
BactoFil® B 10 kétszikűekhez
BactoFil® Carbon cellulózbontó
BactoFil® CELL szárbontó
BactoFil® Pillangós
BactoFil® Szójaoltó
Baktomix UN
BactoVital mikrogranulátum
BactoVital WP
Balance System Product Family® L&S Lomb
BioAgenasol
BioAlga algatrágya
BioeGO kétkomponensű mikrobiológiai készítmény
BioeGO Win
BioeGO Win+
Bio-Fer Bacto-Plus
Bio-Fer Káli Szulf
Bio-Fer Natur fermentált baromfitrágya
Bio-Fer Natur Extra fermentált baromfitrágya
Bio-Fer Nitro-Vit fermentált baromfitrágya
BioFil® Borsó talajoltó
BioFil® Extra adalék (folyékony)
BioFil® Klíma A3 folyadék talajoltó baktérium
BioFil® Klíma A3 por talajoltó baktérium
BioFil® Klíma A4 folyadék talajoltó baktérium
BioFil® Lúgos talajoltó
BioFil® Lúgos-Normál Por talajoltó
BioFil® Normál talajoltó
BioFil® Savanyú talajoltó
BioFil® Savanyú-Normál Por talajoltó
BioFil® Szárbontó
BioFil® Szója DUPLO Alfa baktérium készítmény
BioFil® Szója DUPLO Béta baktérium készítmény
BioFil® Szója talajoltó
BioFil® Talajőr talajoltó baktérium készítmény
Biofluid tápoldat növénykondicionáló készítmény kereskedelmi megnevezései: – BIOREMIQ – GARRI-BIO tápoldat – Bio Plant Conditionar
BIO GEKKA L (faecet)
BIO GEKKA S (faszén)
BIO GEKKA S PLUS (faszén 70% és faecet 30%)
Biogrow
Biomate gilisztahumusz

Biomit®
Biomit Genesis
Biomit Terra
BioNitroPhos T algatrágya
Biopajzs
Bioplasma
Bioremiq
Biorex-1 talajoltó anyag
Biorex-2 talajoltó anyag
Biorex szilárd talajoltó anyag
Bio-Vegetal baktériumtrágya
Bio Voligop® Bór
Bio Voligop® Cink
Bio Voligop® Kobalt
Bio Voligop® Mangán
Bio Voligop® Molibdén
Bio Voligop® Réz
Bio Voligop® Szuper
Bio Voligop® Vas
Bistep
BlackJak
BlueN
Bodrogkeresztúri Rioltuffa
Bora®
Borfast
Borogreen L
BorOil
BOROMIN GEL
Boroplus
Borox
Bór Komplex
Brexil Combi
Broccavita
Bulwark
Búza Bakter
CaB (<i>alma levélzetének a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére</i>)
CalciGo Natur granulált CaCO ₃ készítmény
CarbonKick Micro fermentált baromfitrágya
CarbonKick Spark fermentált baromfitrágya
CarbonKick Vigor fermentált baromfitrágya
CarboSan
Cephyro
Cink-Mangán Komplex
Citocalcium (<i>alma levélzetének a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére</i>)
C-komplex Bio
Cobre
Cofuna szerves humusztrágya
Codabor
Codaquel
Codamix

Coda-Cu-L
Coda-Fe-L
Coda-Mn-L
Coda-Zn-L
Codavit
CoMo Platinum
CoraZonit® Alfa Talajoltó FW
CoraZonit® Alfa Talajoltó WG
CoraZonit® Omega Talajoltó FW
CoraZonit® Omega Talajoltó WG
CoraZonit® Delta
CoraZonit® Talajoltó Koncentrátum
CoraZonit® Talajoltó Koncentrátum
Courage
Crystal Green
Cuperdem
Cupromix Duo
CuproTonic
CuproTonic EK-mútrágya
Cuprum MZ 38
Csöpp Mix Bio Bór
Csöpp Mix Bio Cink
Csöpp Mix Bio Mangán
Csöpp Mix Bio Réz
Csöpp Mix Bio Vas
DAMISOL BB Cukorrépa
DAMISOL BB Gyümölcs II.
DAMISOL Bór Extra
DAMISOL Cupromax
DAMISOL Gold Borostyánmax
DAMISOL Gold Frigomax
DAMISOL Gold Bór+Borostyán
DAMISOL Mangán
DAMISOL Molibdén
DAMISOL Vas
Danubór Bio+
Danuvital Bio+
DC Hyperfoszfát P26
DC Hyperfoszfát P29
DCM ANTAGON talajjavító
DCM ECO-FOS
DCM ECO-MIX 1
DCM ECO-MIX 2
DCM ECO-MIX 3
DCM ECO-MIX 4
DCM VIVISOL
DCM ECO-XTRA®
DeccoShield
Defense
Dell Agro Plus
Depónia komposzt
Desicon

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Dix 10N
Dolomit levélerő
Dori
Drekkar
Duetto
Eckosil
Ecoplant Naturkáli PK műtrágya
EcoPro Kén szervesutrágya
Egri természetes riolittufa őrlemény talajjavításhoz
Eko-Sect növénykondicionáló termékcsalád: – Eko-Sect® Field – Eko-Sect® Garden – Eko-Sect® Hydro – Eko-Sect® Ovo KT – Kéregtrágya® – Eko-Sect® Tron
Élesztő-vinasz
Elisum: <i>kelatizált mikroelemeket tartalmazó műtrágyák folyékony keveréke (vas, mangán, cink, EDTA)</i>
EM-1® mikrobiológiai törzsoldat
MicroFerment® használatra kész mikrobiológiai készítmény
EM-BIO aktivált mikrobiológiai készítmény
Energia Bór
Energia Cink
Energia Ligno Mikromix
Energia Réz
Equilibrium növénykondicionáló készítmény
Eranthis
Esstence növénykondicionáló készítmény
Explorer S10
Farmerő szerves baromfitrágya
Fe EDTA
FerrumOil
Ferticus 380
Fertipen S
Fertiplus NPK 4-3-3
Fertisol szerves trágya
Fisiocal (<i>alma levélzetének a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére</i>)
FitoFerr T-3 talajkezelésre
FitoHorm 10 B
FitoHorm 40 Ca (nitrogénmentes)
FitoHorm 54 Mn
FitoHorm 55 Fe
FitoHorm 63 Cu
FitoHorm 65 Zn
FitoHorm Bio Gabona
FitoHorm Kiskert
FitoHorm Szója
FitoHorm Szőlő-Gyümölcs
FitoHorm Turbo Cink

FitoHorm termékcsaládba tartozik: – Herbál
Fitokondi
FitoMaxx Cink
FitoMaxx Réz
Fitowool Általános Gyapjú Pellet
Flavo Plant növénykondicionáló készítmény
Florahumus
Florasca földkeverék család: – Florasca Bio „A” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára – Florasca Bio „B” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára – Florasca Bio „B” típusú virágföld általános felhasználásra – Florasca Bio „C” típusú virágföld dísz- és szobanövények számára – Florasca „C” Bio virágföld leánder és pálmafélék számára – Florasca Bio kaktuszföld – Florasca Bio muskátlifföld – Florasca Bio orchideaföld – Florasca Bio rhododendronföld
Florasca komposztált szürkemarha trágya
Flower Power
Folicist
Folitrum
Foralg BMO
Forseti
FotoLacto
FotoLacto Tricho
FotoLacto TrichoAlg
Free Pk mikrobiológiai készítmény
Fulvic Nature
Fulvix Uniós (CE) terménővelő anyag
Fulvix Micro Uniós (CE) terménővelő anyag
FulvoMax
Genezis Mikromix-A Burgonya oldat
Genezis Mikromix-A Cink oldat
Genezis Mikromix-A Cukorrépa oldat
Genezis Mikromix-A Kalászos oldat
Genezis Mikromix-A Kukorica oldat
Genezis Mikromix-A Mangán oldat
Genezis Mikromix-A Réz oldat
Genezis Mikromix-A Szőlő-gyümölcs oldat
Genezis Mikromix-A Zöldség-dísznövény oldat
Genezis Mikromix-G Szőlő-gyümölcs szilárd
Genezis Pétibór Extra oldat
Genezis Savastrene Fe oldat
Genezis Savastrene Fe szilárd vaskelát

GEOKALK talajjavító
GeoMicro GeoCa-Antisitpp Ca: kalcium-klorid oldat (<i>alma levélzetének a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére</i>)
GeoMicro Bór+Mo: bór-etanol-amin, ammónium-molibdenát
GeoMicro Vas+B, Cu: bór-etanol-amin, vas-komplex (EDDHA), réz-komplex (HGA)
GeoMicro RézCink, amit Rézvitéz kereskedelmi néven is forgalmaznak
GeoSan Kft. termékei: GeoAgit CNPK-1
GeoCell-1
GeoSynergia
Gércei Alginit
Glopper
Goëmar BM 86
Greenfield biomassza alapú talajkondicionáló készítmény
Greenman Agro
Greenman Ca+S
Greenman HuminCell
Greenman HuminNova
Green Forge
Green Living Soil Extra Humuszkomposzt
Greensoil
Greensoil HUMIN H+P+Ca
Greensoil HUMIN K+Cu
Greensoil HUMIN K+S
Greensoil HUMIN Natural
Greensoil HUMIN P+Ca
Greensoil HUMIN PK+Ca+S
Greensoil Micro H+P+Ca
GreenSoil Humin Natural
Gyökéritató-Agroter
Hamu-Hom
Hansági földkeverék magaságyáshoz
Hansági rostos tőzeg
Head-Land Aminopower Plusz
Hechta Talajőr
Herbagreen Classic
HerbBacto-Vital A
HerbBacto-Vital L
HerbBacto-Vital T
Hosszúdombi kertészeti tőzeg
HumicQuattro növénykondicionáló készítmény
HUMIN AQUA® talajkondicionáló készítmény
Humin Garden Fulvo Elixir
Humin Garden Plus
Humin Garden Sol

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Huminit-Dudarit
HUMUS FW folyékony lomb- és talajtrágya koncentrátum
Hunkalc 95
HUNTER
HYMAGRO talajkondicionáló készítmény
HYMAGRO-SOL talajkondicionáló folyadék
Imunofol
Indigo 30 WD
Ino Bact N-Cell
Ino-Myc
Ino Organik Cink
Ino Organik Kalcium <i>(csak almafák levéltéinek a kalciumhiány megelőzése érdekében történő kezelésére)</i>
Ino Organik Réz
ITALPOLLINA 4-4-4
Kalci-Jó szerves-trágya
Kalkkorn talajjavító
Kálium-szulfát műtrágya
KarbonKick Vigor
Kelagreen Cu
Kelagreen Fe
Kelagreen Mn
Kelamix
Kendal TE
KE-növénykivonat
Kiplant AllGrip
Kiplant BioCab
Kiplant Ca
Kiplant Essence
Kiplant iNmass
Kiplant Mn
Kiplant Triple
Kiplant VS-04
Kiplant Zn
Kiplant Zn-Mn
Királytói kertészeti tőzeg
KLASMANN KKS BIO POTGROND
Kondi+
Kondisol
Kukorica Bakter
Kuprosol
Kwizda Vital Myco
Kwizda Vital Terra
Kyprion
L-activane
Laminaveg
Latagro natúr tőzeg
Latagro semleges tőzeg
Lebosol®Bór

Lebosol® Calcium <i>(alma levéltéinek a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére)</i>
Lebosol® Cink ⁷⁰⁰
Lebosol® Kén 800 SC
Lebosol® Mangán ⁵⁰⁰
Lebosol® Mangánkelát
Lebosol® Molibdén
Lebosol® Réz ³⁵⁰
Lebosol® Rézkelát
Lebosol® Total Care (bór, mangán, cink)
Lebosol® TriMax (réz, mangán, cink)
Lepinox Plus
Lignomix
LiquiFix 120 folyékony szója oltóanyag
LiquiFix folyékony szója oltóanyag
Loker TE
Lomberő Bór Power
Lomberő BóroS-Réz
Lomberő Cink Power
Lomberő Kén Power
Lomberő Réz Power
Lumik
M-Active Bór
Magnesiogreen Attivato
Mangán Forte
Masplant
Mátrix Drops
Maxiblend
MC Cream
MC-Zink Turbo
Meganit A+B talajbaktériumos oltóanyag
Meta Pro
Microbion
Microbion UNC
Microhas Zn 25
Mikrochelát Cu-15
Mikrochelát Fe-13
Mikrovit Boron
Mikrovit Boron Turbo
Mikrokomplex Cu-Mn-Zn
Mikrokondi M
Mikrokondi G
Mikrokondi S+Zn
MikroMax
Microquel Topiron
Mikro-Vital
Mikro-Vital C+
Mikro-Vital Avanti
Mikro-Vital Plusz
MV-Supary
Mix Komplex
Moliplant

MultiFlow növénykondicionáló készítmény
Multoleo
Mycoshell Dripper
MYR BÓR
MYR CINK
MYR CINK-MANGÁN
MYR KALCIUM
MYR KÁLIUM
MYR KLORÓZIS
MYR MAGNÉZIUM
MYR MANGÁN
MYR MICRO
MYR NITROGEN
MYR RÉZ
MYR VAS
Napraforgó Bakter
Naturamin WSP
Natur Biokál 01
Natur Biokál 01M
Natur Biokál 02
Natural Force
Natur ConiTriio
Natur FORTE
Natur MICRO
Natur NOVA
Natur PLASMA
Natur PLASMA T
Natur PlasMAX
Natur RHIZO
Natur Mono adalékok: – Mono Bór – Mono Bór tömény – Mono Cink – Mono Mangán – Mono Molibdén – Mono Réz
Nature
N-Balancer
NBX-Cereal
Neosol talajtermékenység aktivátor
Newcal <i>(alma levéltéinek a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére)</i>
Nourivit Plus
Nourivit Soil
NOV@ növénykondicionáló készítmény
NovaFerm Multi (további kereskedelmi név TerraVita)
NovaFerm Dual (további kereskedelmi név BroccaVita)
NovaFerm Orion (további kereskedelmi név BioVita SalvoVita)
NovaFerm Sirius (további kereskedelmi név BioVita MantoVita)

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

NovaFerm Viva (további kereskedelmi név BioVita RadiVita)
NOVOSIL növénykondicionáló készítmény
NUTRIGEO-L
Nutriplant Ca <i>(alma levézetének a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére)</i>
NuTrichonic mikrobiológiai készítmény
NUTRIGREEN AD
NUVOLA® OR biostimulátor
Oceryos
Oligogreen
Optysil növénykondicionáló készítmény
Orchideaföld (Florasca)
Organic Power Bór
Organic Power Nitrogén
Organic Power Vine
Organic Vitazyme talaj- és növénykondicionáló
Organit Bór
Organit Cink
Organit Kalcium <i>(alma levézetének a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére)</i>
Organit Magnézium
Organit Réz
Organit Réz+Kén
Organit Vas
Orgevit szerves trágya
Ortoquel Fe
Oximon
Öko-Ni
Öko-Ni WP
Pannonia Grow
Panoramix
Phenix
PhylaGarden Kerti huminsav granulátum
Phylazonit Organic TK
Phylazonit Organic TK NG
Phylazonit NG Borsó
Phylazonit NG Lucerna
Phylazonit Rizo NG
Phylazonit Szója
Phylazonit Talajoltó NG
Phylazonit Talajoltó NG Foszfor+
Phylazonit Talajoltó NG Nitrogén+
Phylazonit Talajregeneráló NG
Phylazonit Talajregeneráló NG Foszfor+
Phylazonit Talajregeneráló NG Nitrogén+
Phylazonit Organic TK
Phylazonit Tarlóbontó NG
Phylazonit Tarlóbontó NG Nitrogén+
Phyloplant Biomed mikrobiológiai készítmény
Physiomax 975

Physiomax ásványi trágya
Physio-Mescal G18 foszfortartalmú talajkondicionáló
Physio Natur PKS 47
PIPI baromfi trágya pellet
planctACTIVE
Plantella Organic
Plantofert szerves trágya
Plan Tonic növénykondicionáló készítmény
Plant Feed Prémium Bio Búza
Plant Feed Prémium Bór 140
Plant Feed Prémium Cink 350 Zn
Plant Feed Prémium Mangán 350 Mn
Plant Feed Prémium Réz 480 Cu
Plant Feed Prémium Szója
Plant Feed Prémium Vas 480 Fe
Plantwool gyapjú pellet
Polybór 140
Polybór Plusz
Polysulphate bio
Powhumus WSG 85
Prev-B2
Primeo Orga 5-3-8 SK
Progressz Réz SC
Progressz Réz WP
ProHumin
Prosilicon
PROTECTOR: BioFoszfát csontszén granulátum és mikrobiológiai készítmény
Proxigen
Questuran
QUIK-LINK
Quilatam: cinktartalmú műtrágyaoldat (cink)
Raiza-Mix
RED BLOC SK
Renaissance
Répa Bakter
Resid HC
Resid MG
Rezist
Réz Komplex
Rhizal
Rizogen
Rokohumin Klaszik Duplo
Rokolan
Rudd® (Rudd Mix néven is forgalmazzák)
Rudd Mix Star mikroelem keverék műtrágyaoldat (bór, réz, mangán, cink)
Salus Duo Plasma
SCUDO
SEAMAC® OR BIOSTIMULÁTOR
Seed Tonic

Sergomil L-60
Siforga szerves trágya
SMITH Bór Active
SMITH Mikro Booster
SMITH Zn-GO 800
SoilBasic mikrobiológiai készítmény
SoilTonic E talajkondicionáló
SoilTonic G talajkondicionáló
Solvero
SOLVITIS Bór Extra
SOLVITIS BórMo
SOLVITIS Ca <i>(alma levézetének a kalciumhiány megállapítását követő kezelésére)</i>
SOLVITIS Cu
SOLVITIS Fe
SOLVITIS Mg
SOLVITIS Mikrokomplex
SOLVITIS Mn
SOLVITIS Polifém
SOLVITIS Zn
Suplagran
Tarafeed Cu műtrágya
Tarafof KECO műtrágya
TARAVERTE® NITRECO
Targosol-Seed (Mag) Mix – mikroelem keverék műtrágya oldat
Targo-Cinkkelát
Targo-Mangánkelát
Targo-Rézkelát
TCaP 28 – természetes kalcium-foszfát
Terracanto
Terralim
Terrabiom
TerraSoil
Terra-Sorb® complex
Terra-Sorb® foliar
TerraVita
Terrum®
Terrum® M
Tigra
Tiosol lombtrágya
Tornanádaskai mészkeő EK műtrágya
Trainer
Transformer
TRIBÚ (NPK: 3-3-3) szarvasmarhatrágya
Tricho
Tricho B
Tricho Immun mikrobiológiai készítmény
TrichoMAX mikrobiológiai készítmény
Trifender
Trifender WP
Tuttoferti Bór
Tuttoferti-szuper Bór

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Tuttoferti Cink
Tuttoferti Cink ⁷⁰⁰
Tuttoferti DuoMax (réz, mangán)
Tuttoferti Kalcium
Tuttoferti Mangán
Tuttoferti Mangán ⁵⁰⁰
Tuttoferti Molibdén
Tuttoferti TriMax (réz, mangán, cink)
Tutto Tempo
Tyúkanyó pelletált baromfitrágya
Urtica plus
Valibiotics Forte
Vázsonyi alginit
Vázsonyi alginit mikroőrlemény
VegaAlga
Vegasca Bio zöldségföld
Viano Mixprof Bio
Vinasse-Gold
Vinasz
VitaFer® Algi
VitaFer® Bór
VitaFer® Ca-Amical (alma levézetének a kalcium-hiány megállapítását követő kezelése)
VitaFer® Extra Mn
VitaFer® Extra Zn
VitaFer® Green
VitaExpert Booster
VitaExpert Vigor
Vit-Org-VG
Vixeran
Vulcan Agro Mikroelemek termékcsalád: – Vulcan Agro Cink 21,5% oldat – Vulcan Cink+Bór oldat – Vulcan Start6 folyékony koncentrátum – Vulcan Start6+Mn folyékony koncentrátum – Vulcan Start6 BIO Folyékony koncentrátum
Vulcan mikroelem koncentrátumok: – Bór folyékony koncentrátum – Cink folyékony koncentrátum – Mangán folyékony koncentrátum – Molibdén folyékony koncentrátum – Réz folyékony koncentrátum – Vas folyékony koncentrátum
Vulcan Profi termékcsalád: – Vulcan Profi MgS – Vulcan Profi S80 folyékony kén – Vulcan Profi Smax
Vulcan Balance talajjavító anyagok: – Vulcan Balance 75/25 – Vulcan Balance 100 – Vulcan Balance G – Vulcan Balance GS

Water&Soil Water Retainer talajkondicionáló készítmény (talajkondicionáló vízŐr néven is forgalomban van)
Whip
Wuxal Aminocal
Xituman: mikroelemeket tartalmazó műtrágyák folyékony keveréke (bór, molibdén, cink)
YaraAmplix Optivi
Ympact – E.2.4: mikroelem-keverék, csávázószer
Zeolit termékek: – Zeo Green Púder (Zeolit Púder) – Zeo Green Homok (Zeolit Homok) – Zeo Green Kavics (Zeolit Kavics)
Zinc Fast

Ökológiai gazdálkodásban alkalmazható növényvédelmi célú készítmények	Engedély lejáratát (felhasználhatóság)
Agrokén	2027.11.30.
Amylo X gombaölő permetezőszer	2026.03.31.
Astra rézoxiklorid (gombaölő szer, hatóanyaga: rézoxiklorid 840 g/kg)	2029.05.31.
Aza rovarölő szer	2028.01.31.
Azumo® WG	2026.01.31.
Bactospeine WG	2038.06.30.
Badge SC	2026.12.31.
Badge WG	2026.12.31.
Biocont színcsapdás rovarfogó lap	2030.11.30.
Bioline atka (Phytoline, Swirskiline)	2026.08.01.
Bioline fürkészdarázs (Aphiline, Eretline, Erviline)	2026.08.01.
Bioline poloska (Macroline, Oriline)	2026.08.01.
Bioline poszméh (Beeline)	2026.08.01.
Biosol Kálicsappan	2032.07.31.
Bordóilé + Kén Neo SC	2027.09.30.
Bordóilé Neo SC	2027.09.30.
BordoMet DG	2028.02.28.
Bordómix DG	2028.02.28.
Botanigard WP	2029.07.31.
Botector	2029.03.31.
Carpovirusine	2029.04.30.
Catane lemosó permetezőszer	2027.12.31.
Champion® WG	2029.03.31.
Cobranza gombaölő permetezőszer	2026.12.31.
Colpenn	2027.07.31.
Contans WG (Lalstop)	2033.07.31.

Copernico Hi Bio	2027.11.30.
Copper Field Basic	2027.12.31.
Copper Field Premium	2027.11.30.
Coprantol Duo	2026.12.31.
Cosavet DF Edge	2029.06.30.
Cupromet-OH	2029.05.31.
Cuproxtat FW	2027.12.31.
Cuprozin Progress	2029.03.31.
Delfin WG rovarölő permetezőszer	2038.06.30.
Deltastop feromon csapda	2026.05.31.
Dianem	2026.11.18.
Dipel DF	2038.06.30.
DRIPP EXTRA	2035.04.30.
Eradicoat Max rovarölőszer	2027.07.20.
Flosul	2029.05.31.
Foray 76B	2038.06.30.
Forester vadriasztó permetezőszer	2026.12.31.
Funguran Progress	2029.03.31.
Futureco Nofly WP	2028.05.31.
Green Nano	2031.09.30.
Helicovex	2026.10.31.
Heliosol	2027.06.12.
Hierro csigaölő szer	2031.12.31.
Hycop (réz-hidroxid gombaölő permetezőszer)	2026.12.31.
Idemio	2029.05.31.
Isomate CRL	2026.12.31.
Isomate CTT	2026.11.30.
Isonet L Plus	2026.12.31.
Isonet T	2037.08.30.
KOCIDE 2000 gombaölő szer	2029.05.31.
KUMAR gombaölőszer	2026.02.28.
Kumulus S	2027.07.31.
Laser	2026.03.15.
Laser Duplo	2026.03.15.
Lepinox Plus	2038.06.30.
Madex Twin	2039.10.31.
Melius	2029.12.31.
Meteor	2029.05.31.
Microkén	2027.07.31.
Microthiol Max	2027.07.31.
Montaflow	2027.12.31.
Naturalis-L	2028.09.15.
Necator Plus	2027.07.31.
NeemAzal-T/S	2030.05.31.
Nemastar	2034.04.30.
Nematop	2028.11.30.
Neoram 37,5 WG	2026.12.31.
Nevikén®	2028.11.30.
Nevikén® Extra	2027.12.31.
Nexsuba rovarölő permetezőszer	2026.03.15.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

Nordox 75 WG	2029.05.31.
Olajos rézkén	2027.09.30.
Oroganic	2026.02.28.
Pennthiol	2027.07.31.
Permetfix	2033.11.30.
Polyversum	2039.02.28.
Pomuran Elite gombaölő permetezőszert	2029.03.31.
Prev-Gold	2026.02.28.
Prev-Gold Garden	2026.02.28.
RezErv gombaölő szer	2027.11.30.
RézMax gombaölő szer	2027.12.31.
RézOx gombaölő szer	2026.12.31.
Romeo	2031.04.23.
SolfoMet	2027.07.31.
SteriClean Mag	2029.03.31.
Sulfogran 80 WG	2026.01.31.
Sulfolac 80 WG	2026.01.31.
Sulgran DF gombaölő permetezőszert	2029.06.30.
Superspray/PermetFix permetezőszert segédanyag (a PermetFix permetezőszert segédanyag azonos a 04.2/2162-1/2012 NÉBIH számon engedélyezett Superspray permetezőszert segédanyaggal)	2033.11.30.
Surround® WP	2027.08.31.
Taegro gombaölő szer	2033.06.01.
Thiovit Jet	2026.12.31.
Trichoplus fürkészdarázs	2034.04.30.
Vegarep EC	2035.04.30.
Vegesol eReS	2026.12.31.
Vegesol R	2026.12.31.
Vektafid® A	2027.12.31.
Vektafid® A/E	2027.12.31.
Vektafid® S	2027.12.31.
Vintec	2032.07.06.
Vitisan SP	2037.10.31.
Wetcit	2026.01.31.
Xilon	2028.10.15.

Főszerkesztő megjegyzése: A NÉBIH öko szerlistákon szereplő készítmények természetesen felhasználhatók (<https://portal.nebih.gov.hu/-/az-okologiai-gazdalkodasban-felhasznalhatoforgalomba-hozatali-es-felhasznalasi-engedellyel-rendelkezo-novenyvedelmi-celul-készitmenyek-es-termesnovelo>).

Növényvédelmi céllal felhasználható egyszerű anyagok (Ökoga-zdalkodásban elfogadott egyszerű anyagok)

Csalán (<i>Urtica dioica</i> , <i>Urtica urens</i> kivonat)
Diammónium-foszfát (csak csapdákban)
Fűzfakéreg (<i>Salix spp.</i> Cortex)

Gyümölcscukor (fruktóz)
Hagymakivonat (<i>Allium cepa</i>)
Hagymaolaj
Háztartási ecet
Hidrogén-peroxid
Kitozán-hidroklorid (<i>melyet Aspergillus-ból, illetve ökológiai akvakultúrából, vagy fenntartható halászatból nyertek</i>)
Konyhasó (nátrium-klorid)
L-ciszteín
Lecitinek
Mésztej (kalcium-hidroxid)
Mezei zsurló (<i>Equisetum arvense</i>)
Mustármag por
Napraforgóolaj
Répacukor (szacharóz)
Sarjadékhagyma (<i>Allium fistulosum</i>)
Sör
Szódabikarbóna (nátrium-hidrogén-karbonát)
Szőlőmag kivonat
Tehéntej
Tejsavó

Állattartó létesítmények, eszközök, berendezések tisztítására és fertőtlenítésére használható termékek

DeLaval Biocell
DeLaval Biofoam Plus
DeLaval Camera Cleaner
DeLaval Cidmax
DeLaval Desinficín
DeLaval Extra
DeLaval Fortex
DeLaval Fresh25
DeLaval Hamra Red
DeLaval Hamra Soap
DeLaval IodoFence
DeLaval LactiFence+
DeLaval Paradis
DeLaval Prima Plus
DeLaval Robotos tőgytisztító
DeLaval Tri-Fender
DeLaval Udder Cleaner UC101
DeLaval Udder Wash
DeLaval UltraClean
Mistral alomkondicionáló
SteriClean Farm fertőtlenítőszer

Állattartásban felhasználható takarmányok, takarmány adalékanyagok és technológiai segédanyagok

BIO Mag 200 broiler premix 2%
Greenman ProBio
Greenman PreBioHerbs (Greenman ProBioKrauter)

Greenman Silage
HUMAX-GÉL kiegészítő takarmány
HUMAX kiegészítő takarmány
MAGNIVA CLASSIC szilázs oltóanyag
MAGNIVA CLASSIC+ szilázs oltóanyag
MAGNIVA PLATINUM 1 szilázs oltóanyag
MAGNIVA PLATINUM 2 szilázs oltóanyag
MAGNIVA PLATINUM 3 szilázs oltóanyag
MAGNIVA SILVER+ szilázs oltóanyag
SIL-ALL LV szilázs oltóanyag
SIL-ALL MAIZE + szilázs oltóanyag
Z'fix

Állatgyógyászatban felhasználható készítmények

Greenman Animal
Greenman Equitan
Sahara Dry alomkezelő por

Méhészetben használható készítmények

Greenman Api
Greenman ApiFarma
Greenman ApiBioFarma

Borászati termékek előállításához alkalmazható készítmények

Bactiv-Aid 2.0 baktérium tápanyag
BICLAR L derítőszer
BIO YEAST CELL WALLS élesztő tápanyag
BIODIVA aktív szárított élesztő
CARBON DECOLORANTE LIQUIDO borkezelő anyag
DANSTIL A aktív szárított élesztő
DOLMAR CARBON RF borkezelő anyag
DOLMAR PRÉMIUM BENTONIT derítőszer
DOLMAR PRONATUR derítőszer
DOLMAR QUALITAN VINIF derítőszer, stabilizáló
DRIFINE (DRI 141) borkezelő anyag
EC-1118 ORGANIC aktív szárított élesztő
FERMAID O élesztő tápanyag
FERMICOMPLEX INORGANIC élesztő tápanyag
FINELY derítőszer
FLAVIA aktív szárított élesztő
FORTICLAR borkezelő anyag
GLUTASTAR élesztő tápanyag
GO-FERM élesztő tápanyag
GO-FERM PROTECT élesztő tápanyag
GO-FERM PROTECT EVOLUTION élesztő tápanyag
GO-FERM STEROL FLASH élesztő tápanyag
GUARDIA aktív szárított élesztő
HOP borászati élesztő

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

INITIA aktív szárított élesztő
INNOCLAR derítőszer
IONYS aktív szárított élesztő
ISINCLAR derítőszer
LAKTIA aktív szárított élesztő
LALLEMAND V22 almasavbontó baktérium
LALLZYME B-620 pektinbontó enzim
LALLZYME C pektinbontó enzim
LALLZYME C-MAX pektinbontó enzim
LALLZYME EX-V pektinbontó enzim
LALLZYME HC pektinbontó enzim
LALLZYME HP pektinbontó enzim
LALLZYME OE pektinbontó enzim
Lalvigne Aroma
Lalvigne Mature
Lalvigne Resiliens
LEVEL2 TD aktív szárított élesztő
MANNOLEES borkezelő anyag
MANNOLEES Blanc borkezelő anyag
ML PRIME almasavbontó baktérium
NO BRETT INSIDE borkezelő anyag
NOBLESSE borkezelő anyag
NUTRIENT VIT GREEN élesztő tápanyag
OMEGA almasavbontó baktérium
OPTI-LEES borkezelő anyag
OPTI'MALO BLANC baktérium tápanyag
OPTI-MUM RED élesztő tápanyag
OPTIMUM WHITE élesztő tápanyag
OPTI-RED élesztő tápanyag
OPTI-WHITE élesztő tápanyag
PINKING STOP NATUR borkezelő anyag
PROCLEAN borkezelő anyag
PRONATUR CLAR FAST NFL derítőszer
PURE-LEES DELICACY borkezelő anyag
PURE-LEES ELEGANCY borkezelő anyag
PURE-LEES LONGEVITY borkezelő anyag
QUALITAN ANTIOX PROWHITE EFERVESCENTE stabilizáló anyag, antioxidáns
QUALITAN CHERRY stabilizáló anyag
QUALITAN ICE stabilizáló anyag
QUALITAN MINT stabilizáló anyag
QUALITAN XOCO stabilizáló anyag
REDULESS borkezelő anyag
RESKUE borkezelő anyag
RUBY borélesztő
Safizym Clar Plus pektinbontó enzim
Safizym Clean pektinbontó enzim
Safizym Col Plus pektinbontó enzim
Safizym Pres pektinbontó enzim
SafOEno BC S103 borélesztő
SafOEno CK S102 borélesztő
SafOEno GV S107 borélesztő
SafOEno HD A54 borélesztő
SafOEno HD S135 borélesztő

SafOEno HD S62 borélesztő
SafOEno HD T18 borélesztő
SafOEno NDA 21 borélesztő
SafOEno PR 106 borélesztő
SafOEno SC 22 borélesztő
SafOEno SH 12 borélesztő
SafOEno STG S101 borélesztő
SafOEno UCLM S325 borélesztő
SafOEno UCLM S377 borélesztő
SafOEno VR 44 BIO borélesztő
SAUVY aktív szárított élesztő
Spring' Finer élesztő tápanyag
Springcell élesztő tápanyag
Springcell BIO élesztő tápanyag
Springcell Color élesztő tápanyag
Springcell Color G2 élesztő tápanyag
Springcell Manno élesztő tápanyag
Springferm élesztő tápanyag
Springferm Equilibre élesztő tápanyag
Springferm Xtrem élesztő tápanyag
STIMULA CABERNET élesztő tápanyag
STIMULA CHARDONNAY élesztő tápanyag
STIMULA PINOT NOIR élesztő tápanyag
STIMULA SAUVIGNON BLANC élesztő tápanyag
STIMULA SYRAH élesztő tápanyag
UVAFERM 228 aktív szárított élesztő
UVAFERM 299 aktív szárított élesztő
UVAFERM 43 aktív szárított élesztő
UVAFERM 43 RESTART aktív szárított élesztő
UVAFERM ALB aktív szárított élesztő
UVAFERM ALPHA almasavbontó baktérium
UVAFERM BC aktív szárított élesztő
UVAFERM BDX aktív szárított élesztő
UVAFERM BETA almasavbontó baktérium
UVAFERM CEG aktív szárított élesztő
UVAFERM CGC62 aktív szárított élesztő
UVAFERM CM aktív szárított élesztő
UVAFERM CS2 aktív szárított élesztő
UVAFERM EXENCE aktív szárított élesztő
UVAFERM FC-513 aktív szárított élesztő
UVAFERM HPS aktív szárított élesztő
UVAFERM PM aktív szárított élesztő
UVAFERM PMA aktív szárított élesztő
UVAFERM SC aktív szárított élesztő
UVAFERM SLO aktív szárított élesztő
UVAFERM SVG aktív szárított élesztő
UVAFERM VN aktív szárított élesztő
UVAFERM VRB aktív szárított élesztő
UVAVITAL komplex élesztőtápanyag
VELLUTO EVOLUTION aktív szárított élesztő

Viniflora CH11 almasavbontás
Viniflora CH11 LS almasavbontás
Viniflora CH16 almasavbontás
Viniflora CH16 LS almasavbontás
Viniflora CH35 almasavbontás
Viniflora CH35 LS almasavbontás
Viniflora CiNe almasavbontás
Viniflora CiNe LS almasavbontás
Viniflora CONCERTO borélesztő
Viniflora FrootZen borélesztő
Viniflora HARVEST LB-1 almasavbontás
Viniflora JAZZ borélesztő
Viniflora MELODY borélesztő
Viniflora MERIT borélesztő
Viniflora Nova almasavbontás
Viniflora Nova Plus almasavbontás
Viniflora Nova Protect almasavbontás
Viniflora OCTAVE borélesztő
Viniflora Oenos 2.0 almasavbontás
Viniflora Oenos LS almasavbontás
Viniflora PRELUDE borélesztő
Viniflora SPARTA almasavbontás

Söriparban alkalmazható termékek

ABBAYE aktív szárított élesztő
BELLE SAISON aktív szárított élesztő
BRY-97 aktív szárított élesztő
DIAMOND aktív szárított élesztő
LALBREW NEW ENGLAND aktív szárított élesztő
LONDON ESB aktív szárított élesztő
MUNICH aktív szárított élesztő
MUNICH CLASSIC aktív szárított élesztő
NOTTINGHAM aktív szárított élesztő
WINDSOR aktív szárított élesztő

Biocid termékek

Aqua-Py
Pyregreen rovarölő koncentrátum
SteriClean Industry

Alkalmazható eljárások

BioMat

Az összetevők alapján az ökológiai gazdálkodáshoz illeszkedő egyéb anyagok

emaAQUA aktivált mikrobiológia készítmény vizek, vizes élőhelyek kezelésére
Greenman termékek kerti tavak tisztítására:
– Greenman Pond
– Greenman PondStone
PROTECTOR – BioFoszfát csontszén granulátum és mikrobiológiai készítmény