

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

1. 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!

2. Módosultak A Bizottság 889/2008 rendelet állattartást szabályozó egyes részei *

A Bizottság 2016. április 29-i 2016/673 rendeletében foglaltak közül azokat a változásokat emeljük ki, amelyek érinthetik T. Partnereink tevékenységét.

- A katasztrófa helyzetek esetében az illetékes hatóság a következő esetekben engedélyezheti az állatállomány pótlását nem ökológiai állatokkal (a méhészet előírásai ezen a területen nem változtak, a halgazdaságra a második bekezdés vonatkozik):
 - Az állatok egészségügyi vagy katasztrófa helyzet okozta nagy arányú pusztulása esetén az állomány frissítését vagy újbóli létrehozását nem ökológiai tartásból származó állatokkal, ha ökológiai tartású állatok nem szerezhetők be. Ezekben az esetekben az állatokra előírt átállási időszakokat be kell tartani, mielőtt az állatokat és/vagy termékeket ökológiai jelöléssel forgalmazzák.
 - A halastavi haltartásban (természeti katasztrófák, kedvezőtlen időjárási jelenségek, vízminőségben és -mennyiségben beállt olyan hirtelen változás, illetve az akvakultúrában előforduló olyan betegségek, illetve a termelő létesítmények olyan hibája vagy megrongálódása, amelyért a gazdasági szereplőt nem terheli felelősség esetében) bekövetkezett nagy arányú pusztulása esetén az állomány frissítését vagy újbóli létrehozását nem ökológiai tartásból származó hal népszerűségi akkor szabad elvégezni, ha ökológiai tartású állatok nem állnak rendelkezésre. Ezekben az esetekben a nyert terméket csak akkor szabad ökológiai jelöléssel forgalmazni, ha a tenyésztési ciklus időtartamának utolsó kétharmada az ökológiai haltartás szabályai szerint zajlott.
- A takarmány-adalékként és takarmányozási célra használt egyéb anyagok (VI melléklet) a következőre módosul:

1. TECHNOLÓGIAI ADALÉKANYAGOK

a) Tartósítószer

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
E 200	Szorbinsav	
E 236	Hangyasav	
E 237	Nátrium-formiát	
E 260	Ecetsav	
E 270	Tejsav	
E 280	Propionsav	
E 330	Citromsav	

b) Antioxidánsok

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
1b306(i)	Növényi olajokból származó tokoferolkivonatok	
1b306(ii)	(Delta-tokoferolban gazdag) növényi olajokból származó, tokoferolban gazdag kivonatok	

c) Emulgeálószer, stabilizátorok, sűrítőanyagok és zselésítő anyagok

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
E 322	Lecitinek	Kizárólag abban az esetben, ha ökológiai nyersanyagból állították elő.

A Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. hivatalos közleményei

d) Kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
E 535	Nátrium-ferrocianid	Maximális adagolási arány: 20 mg/kg NaCl (ferrocianid-anionként számítva).
E 551b	Szilikagél	
E 551c	Kovaföld (diatomaföld, tisztított)	
1m558i	Bentonit	
E 559	Azbesztet nem tartalmazó kaolinos agyagok	
E 560	Sztearitok és klorit természetes keverékei	
E 561	Vermikulit	
E 562	Szepiolit	
E 566	Nátrolit-fonolit	
1g568	Üledékes eredetű klinoptilolit	
E 599	Perlit	

e) Szilázs-adalékanyagok

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
1k	Enzimek és mikroorganizmusok	Kizárólag szilázskészítés céljára használható, abban az esetben, ha az időjárási körülmények nem teszik lehetővé a megfelelő fermentációt.

2. ÉRZÉKSZERVI TULAJDONSÁGOKAT JAVÍTÓ ADALÉKANYAGOK

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
2b	Aromaanyagok	Kizárólag mezőgazdasági termékekből nyert kivonatok.

3. TÁPÉRTÉKKEL RENDELKEZŐ ADALÉKANYAGOK

a) Vitaminok, provitaminok és olyan kémiaileg jól meghatározott anyagok, amelyeknek hasonló hatásuk van

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
3a	Vitaminok és provitaminok	<ul style="list-style-type: none"> – Mezőgazdasági termékekből származó vitaminok és provitaminok. – A szintetikus úton előállított vitaminok közül csak a mezőgazdasági termékekből nyert vitaminokkal azonosak használhatók együregű gyomrú állatok és tenyésztett víziállatok takarmányozásához. – A szintetikus úton előállított vitaminok közül kizárólag a mezőgazdasági termékekből nyert vitaminokkal azonos A-, D- és E-vitaminok használhatók kérődzők takarmányozásához; a tagállamoknak a használatot előzetesen engedélyezniük kell annak felmérése alapján, hogy az ökológiai tartású kérődzők a takarmányadagból milyen mértékben képesek hozzájutni az említett vitaminokból a szükséges mennyiségekhez.

b) Nyomelemek vegyületei

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
E1 Vas	Vas-oxid, Vas-karbonát, Vas-szulfát, heptahidrát Vas-szulfát, monohidrát	
3b201 3b202 3b203	Kálium-jodid Kalcium-jodát, száraz Bevont, granulált vízmentes kalcium-jodát	
3b301 3b302 3b303 3b304 3b305	Kobalt(II)-acetát-tetrahydrát Kobalt(II)-karbonát Kobalt(II)-karbonát-hidroxid(2:3)monohidrát Bevont, granulált kobalt(II)-karbonát Kobalt(II)-szulfát-heptahidrát	
E4 Réz 3b409	Bázikus réz-karbonát, monohidrát Réz-oxid Réz-szulfát, pentahidrát Diréz-klorid-trihidroxid (TBCC)	
E5 Mangán	Mangán-oxid Mangán-szulfát, monohidrát Mangán-karbonát	
E6 Cink 3b609	Cink-oxid Cink-szulfát, monohidrát Cink-szulfát heptahidrát Cink-klorid-hidroxid-monohidrát (TBZC)	
E7 Molibdén	Nátrium-molibdát	
E8 Szelén	Nátrium-szelenit, Nátrium-szelenát	
3b8.10, 3b8.11, 3b8.12, 3b813 és 3b817	Szelénnel dúsított inaktívált élesztő	

4. AZ ÁLLATTENYÉSZTÉSBEN ALKALMAZOTT ADALÉKANYAGOK

AZONOSÍTÓ SZÁM VAGY FUNKCIÓS CSOPORT	ANYAG	LEÍRÁS, FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK
4a, 4b, 4c és 4d	»Az állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok« kategóriába tartozó enzimek és mikroorganizmusok	

Dr. Roszik Péter

***A főszerkesztő megjegyzése:** A Biokultúra újság 2016. évi 2-3 számának hivatalos közleményében tájékoztattuk erről a változásról a biogazdákat, abban a lapszámban az élelmiszer feldolgozást érintő, a 2016/4-5 számában a növényvédelmi részeket fejtettük ki.

Boros Noémi (1989-2016)



2016. november 22-én, kedden aranyos kis munkatársunk Boros Noémi kertészmérnök, növényorvos, a Biokontroll tanúsítója, eltávozott az élők sorából. Szűk családi körben temették el. Búcsúzzunk el tőle lélekben, emlékét megőrizzük!

A jó Isten fogadja őt magához!

Dr. Roszik Péter