

2018. MÁRCIUS

Tartalom

Miniszteri rendeletek	3
6/2018. (III. 14.) FM rendelet a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet módosításáról	3
7/2018. (III. 19.) NGM rendelet az élelmiszer-értékesítést kezelőszemélyzet nélkül végző automaták műszaki követelményeiről, az automaták üzemeltetéséről és szervizeléséről, valamint az automatákban rögzített adatoknak az állami adó- és vámhatóság felé történő szolgáltatásáról szóló 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelet módosításáról	3
7/2018. (III. 28.) FM rendelet az egyes állatbetegségek és zoonózisok felszámolására, az ellenük való védekezésre és figyelemmel kísérésükre irányuló nemzeti programok 2018. évi finanszírozásának szabályairól	3
8/2018. (III. 29.) MvM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból finanszírozott egyes támogatások 2018. évi igénybevételével kapcsolatos egységes eljárási szabályokról	3
8/2018. (III. 29.) FM rendelet az egyes közvetlen támogatásokat szabályozó földművelésügyi miniszteri rendeletek módosításáról	4
Közlmények.....	5
12/2018. (III. 5.) számú MÁK Közlemény a vaj rögzített áron történő intervenciók felvásárlásáról.....	5
Egységes kérelmek benyújtása.....	5
A Magyar Szabványügyi Testület Közleménye - Mitől lesz „természetes” az élelmiszer-összetevő?.....	5
Szabványok	7
MSZ EN 16802:2016 – Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A szervesetlen arzén meghatározása tengeri és növényi eredetű élelmiszerekben anioncserés HPLC-ICP-MS-sel.....	7
EU jogszabályok	8
416/2018/EU Tanácsi Határozat az eredetmegjelölésekről és a földrajzi jelzésekről szóló felülvizsgált Lisszaboni Megállapodásra irányuló tárgyalások megkezdésére való felhatalmazásról	8
410/2018/EU Parlamenti és Tanácsi Irányelv a 2003/87/EK irányelvnek a költséghatékony kibocsátáscsökkentés és az alacsony szén-dioxid-kibocsátású technológiákba történő beruházások növelése érdekében történő módosításáról és az (EU) 2015/1814 határozat módosításáról	8

290/2018/EU Bizottsági Rendelet az 1881/2006/EK rendeletnek a növényi olajokban és zsírookban, az anyatej-helyettesítő tápszerekben, az anyatej-kiegészítő tápszerekben és a csecsemők és kisgyermekek számára készített, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben található glicidil-zsírsavészterek felső határértékeinek tekintetében történő módosításáról	8
329/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az állatjóléttel foglalkozó európai uniós referenciaközpont kijelöléséről	9
339/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az Izlandról származó tejtermékekre vonatkozó behozatali engedélyek tekintetében a 2535/2001/EK rendelet módosításáról és az említett rendeletről való eltérésről	10
346/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a Lactobacillus buchneri NRRL B-50733 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről	10
353/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a 70/524/EGK és a 82/471/EGK tanácsi irányelv értelmében engedélyezett egyes takarmány-adalékanyagok forgalomból történő kivonásáról, valamint az ezen takarmány-adalékanyagokat engedélyező elavult rendelkezések hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2017/1145 végrehajtási rendelet helyesbítéséről	11
456/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az új élelmiszerré történő minősítésre irányuló, az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti konzultációs folyamat eljárási lépéseiről	12
461/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a taxifolinban gazdag kivonat (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, új élelmiszerként történő kiterjesztett felhasználásának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról	12
462/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az L-ergotionein (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, új élelmiszerként történő kiterjesztett felhasználásának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról	14
470/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a 2001/82/EK irányelv 11. cikkének rendelkezései szerint az EU-ban kezelt állatokból származó élelmiszerek ellenőrzése céljára alkalmazandó maradékanyag-határértékekre vonatkozó részletes szabályokról	15
482/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a sovány tejpornak az (EU) 2018/154 végrehajtási rendelettel megnyitott pályázati eljárás keretében kibocsátott első egyedi pályázati felhíváshoz kapcsolódó maximális felvásárlási áráról	15
483/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a sovány tejpornak az (EU) 2016/2080 végrehajtási rendelettel megnyitott pályázati eljárás keretében kibocsátott tizennyolcadik részleges pályázati felhíváshoz kapcsolódó minimális eladási áráról	15
489/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Határozat a ragadós száj- és körömfájás vírusának Algériából és Tunéziából az Unióba való behozatala elleni megelőző intézkedésekről szóló (EU) 2017/675 határozat módosításáról	16
523/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a 37/2010/EU rendeletnek a fluazuron anyag maximális maradékanyag-határérték szerinti osztályozása tekintetében történő módosításáról	16
RASFF bejelentések	17

Miniszteri rendeletek

6/2018. (III. 14.) FM rendelet a Magyar Élelmiszerkönyv kötelező előírásairól szóló 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet módosításáról

A rendelet az élelmiszerek és az élelmiszer-összetevők előállítása során felhasznált extrakciós oldószerekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 2009/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról szóló (EU) 2016/1855 bizottsági irányelvnek megfelelően módosítja a 152/2009. (XI. 12.) FVM rendelet 14. és 38. mellékletét.

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=207604.352891

7/2018. (III. 19.) NGM rendelet az élelmiszer-értékesítést kezelőszemélyzet nélkül végző automaták műszaki követelményeiről, az automaták üzemeltetéséről és szervizeléséről, valamint az automatákban rögzített adatoknak az állami adó- és vámhatóság felé történő szolgáltatásáról szóló 31/2016. (IX. 2.) NGM rendelet módosításáról

A rendelet az automataberendezések automata felügyeleti egységgel történő ellátásának határidejét 2018. július 1. napján határozza meg. Megállapítja, hogy az az automataberendezés, amely a módosító rendelet hatálybalépését megelőzően kiadott regisztrációs számmal rendelkezik, legfeljebb 2018. június 30-ig üzemeltethető.

A rendelet kiegészítésre került továbbá az AFE beszerelési és üzembehelyezési időpontjára vonatkozó igénybejelentéshez szükséges időpont foglalási rendszer működtetésével kapcsolatos fejezettel. Az időpont foglalási rendszert a módosító rendelet hatálybalépését követő 15. naptól kezdődően 2018. június 15-ig kell működtetni.

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=207615.352925

7/2018. (III. 28.) FM rendelet az egyes állatbetegségek és zoonózisok felszámolására, az ellenük való védekezésre és figyelemmel kísérésükre irányuló nemzeti programok 2018. évi finanszírozásának szabályairól

A rendelet meghatározza többek között a TSE (BSE és surlókór), valamint a kékenyelv betegség tekintetében a pénzügyi hozzájárulás igénybevételének általános, illetve részletes szabályait, valamint a pénzügyi hozzájárulások keretösszegeit. Mellékletben rögzíti továbbá a pénzügyi hozzájárulás és a költségtérítés iránti kérelem adattartalmát, valamint a csatolandó mellékleteket.

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=207794.353395

8/2018. (III. 29.) MvM rendelet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból finanszírozott egyes támogatások 2018. évi igénybevételével kapcsolatos egységes eljárási szabályokról

E rendelet hatálya kiterjed az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból finanszírozott 2007–2013 programozási időszak támogatásaira, azon belül az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból nyújtott agrár-környezetgazdálkodási támogatások igénybevételének részletes feltételeiről szóló 61/2009. (V. 14.) FVM rendelet alapján igénybe vehető támogatásra, továbbá az EMVA-ból finanszírozott, a 2014–2020 programozási időszakban a Vidékfejlesztési Program keretében meghirdetett intézkedésekre, mint pl.: VP4-10.1.1-15 Agrár-környezetgazdálkodási kifizetés, VP4-11.1.1-11.2.1-15 Ökológiai gazdálkodásra történő áttérés, ökológiai gazdálkodás fenntartása, VP3-14.1.1.-16 A tejágazat szerkezetátalakítását

kísérő állatjóléti támogatás, VP-4-10.1.1.2.-16 Agrár-környezetgazdálkodási kifizetés, VP4-12.1.1-16 Natura 2000 mezőgazdasági területeknek nyújtott kompenzációs kifizetések.

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=207813.353457

8/2018. (III. 29.) FM rendelet az egyes közvetlen támogatásokat szabályozó földművelésügyi miniszteri rendeletek módosításáról

A rendelet – egyebek mellett – módosító rendelkezéseket tartalmaz a termeléshez kötött közvetlen támogatások igénybevételének szabályairól szóló **9/2015. (III. 13.) FM rendelet** vonatkozásában.

Eszerint tejhasznú tehéntartás támogatásra az a mezőgazdasági termelő jogosult, aki vagy amely a kérelmezett állatállományát a támogatási kérelem benyújtásának időpontjában gümőkór-, brucellózis- és leukózismentes tenyészetben tartja. Amennyiben pedig nem kerül igazolásra a támogatási kérelem benyújtásának időpontjában fennálló gümőkór-, brucellózis- és leukózismentesség, akkor a támogatási kérelem vis maior bejelentés benyújtása esetén is elutasításra kerül.

Ugyancsak módosult az Európai Mezőgazdasági Garancia Alapból, valamint a központi költségvetésből finanszírozott egyes támogatások igénybevételével kapcsolatos eljárási szabályokról szóló **22/2016. (IV. 5.) FM rendelet** – többek között – az elektronikus kapcsolattartás vonatkozásában. E tekintetben az elektronikus úton, ügyfélkapus azonosítással történő benyújtási kötelezettség a továbbiakban kiterjed az adatváltozás bejelentésére – a hasznosító személyében bekövetkező változás kivételével – az adategyeztetés, illetve a jogszerű földhasználat vizsgálat során tett nyilatkozat megtételére is. Az előzetes ellenőrzés, valamint az adategyeztetés vonatkozásában kötelezővé válik az elektronikus kapcsolattartás.

http://njt.hu/cgi_bin/njt_doc.cgi?docid=207812.353492

Közzelvények

12/2018. (III. 5.) számú MÁK Közzelvény a vaj rögzített áron történő intervenciós felvásárlásáról

A Magyar Államkincstár a mezőgazdasági termékpiacok közös szervezésének létrehozásáról szóló 1308/2013/EU rendelet, valamint a jelen közzelvényben részletezett feltételek alapján, rögzített áron vásárolja fel azt a meghatározott követelményeknek megfelelő, jóváhagyott uniós vállalkozás által előállított vajat, amelyet 2018. március 1. és szeptember 30. közötti időszakban felajánlanak számára.

Állami intervenció keretében az a vaj kerülhet felvásárlásra, amelynek minimális vajzsírtartalma 82 tömegszázalék, maximális víztartalma pedig 16 tömegszázalék, és amely közvetlenül és kizárólag olyan pasztörözött tejszínből készült, amelyet közvetlenül és kizárólag tehéntejből nyertek. A vajnak a felvásárlási kérelem Kincstárhoz történő beérkezését megelőző 31 napos időszakban kell készülnie. A felajánlható legkisebb mennyiség 30 tonna, a felajánlott vaj mennyisége csak egész tonna lehet és a vajat legalább nettó 25 kg-os tömbökbe kell csomagolni és szállítani.

A vaj rögzített áron történő felvásárlása a referencia ár (246,39 EUR/100 kg) 90%-án, azaz 221,751 EUR/100 kg áron történik. A Kincstár az átvett vaj után az átvétel napját követő 65 napon belül fizet, feltéve, hogy azt a megállapított követelmények alapján megfelelőnek találja. A felvásárlási kérelem benyújtásakor 50 EUR/tonna mértékű biztosítékot kell letétbe helyezni.

<https://www.mvh.allamkincstar.gov.hu/kozlemenyek/-/kozlemeny/12-2018-iii-5-szamu-kincstar-kozlemeny>

Egységes kérelmek benyújtása

2018. április 3-án megnyílt az egységes kérelem kitöltési felülete, az ügyfelek számára 2018. április 3. és 2018. május 15. közötti időszak áll rendelkezésre, hogy támogatáscsökkentés nélkül nyújthassák be kérelmüket. A 2018. május 16. és június 11. között benyújtott kérelmek esetén a támogatási összeg kapcsán munkanaponként 1% késedelmi szankciót kell alkalmaznia a Magyar Államkincstárnak. A 2018. június 11-ét követően benyújtott egységes kérelmet érdemi vizsgálat nélkül elutasítja a Kincstár. A már 2018. május 15-ig benyújtott egységes kérelmet késedelmi szankció nélkül 2018. május 31-ig adatváltozás keretében lehet módosítani. Az egységes kérelmeket kizárólag elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül küldhetők be a Kincstár erre rendszeresített elektronikus felületén.

<https://www.mvh.allamkincstar.gov.hu/-/matol-benyujthatoak-az-egyseges-kerelmek>

A Magyar Szabványügyi Testület Közzelvénye - Mitől lesz „természetes” az élelmiszer-összetevő?

Mostanáig nem létezett a „természetes” élelmiszer-összetevőnek nemzetközileg elfogadott meghatározása. Egy új ISO műszaki specifikáció azonban segíteni fogja az élelmiszer- és üdítőital-ipar szereplőit.

Annak ellenére, hogy óriási fogyasztói érdeklődés mutatkozik az összes „természetes” dolog iránt, a vita régóta folyik arról, hogy valójában miből is áll a „természetes” élelmiszer-összetevő. Nem számítva a Codex Alimentarius Bizottság '90-es évek végi néhány próbálkozását, az *ISO/TS 1965 7:2017 A természetes élelmiszer-összetevőkre vonatkozó fogalom meghatározások és műszaki követelmények* megjelenéséig nem léteztek nemzetközileg elfogadott követelmények az ilyen élelmiszer-összetevőkre és az élelmiszer-ipari folyamatokra vonatkozóan.

Ennek a dokumentumnak a célja, hogy megadja azokat a szükséges kritériumokat a „természetesnek” tekintett élelmiszer-összetevőkre, amelyekre az élelmiszer- és üdítőital-ipar,

valamint az állami hatóságok egyetemlegesen hivatkozhatnak az áruk világ körüli szabad kereskedelme során.

Egyes területeken az ilyen kritériumok hiánya még perekhez is vezetett. Az új ISO/TS 19657 éppen ezért kritériumokat javasol a vállalkozások közötti (B2B) kommunikáció szintjén a „természetesnek” tekintett élelmiszer-összetevőkről, ezzel segítve a piaci „játéktér” kiegyenlítését és biztosítva a tisztességes üzleti gyakorlatokat az élelmiszer- és üdítőital-iparban. A dokumentum nem vonatkozik a fogyasztók felé megvalósuló termékkommunikációra, mint például a csomagolás címkézésére.

Dominique Taeymans, a műszaki specifikáció kidolgozását végző munkacsoport vezetője így indokolta a dokumentum szükségességét: „Ez a műszaki specifikáció alapvető iránymutatásokat tartalmaz, amelyek lehetővé teszik az élelmiszer- és üdítőital-ipar szakembereinek, hogy ugyanazt a nyelvet beszéljék. Ez nem egy *egyszerű* téma, így már azzal is nagy előrelépést tettünk, hogy az adott szakemberek számára olyan közös alapot nyújtunk, amelyre tudnak támaszkodni.”

Az ISO/TS 19657 az összes élelmiszer- és üdítőital-gyártó vállalat, valamint az élelmiszer-összetevők gyártóinak igényeivel foglalkozik, méretüktől és összetettségüktől függetlenül. Ez a dokumentum segít az üzleti kapcsolatok tisztességes gyakorlatának biztosításában.

Forrás: <https://www.iso.org/news/ref2254.html>

Az említett nemzetközi műszaki specifikáció megvásárolható az **MSZT Szabványboltjában** vagy megrendelhető a kiado@mszt.hu e-mail-címen a **Megrendelőlap** kitöltésével.

Az előbbieken említett műszaki specifikációval az **MSZT/MB 603 Gyümölcs-, zöldség- és hústermékek, alkoholmentes italok, cukor, keményítő, valamint ezek, a besugárzott élelmiszerek és a fűszerek vizsgálatai** nemzeti szabványosító műszaki bizottság foglalkozik. A készülő nemzetközi szabványdokumentumhoz több alkalommal észrevételeket is küldtek.

Várjuk támogatók és *szakértők* jelentkezését, *akik a magyar nyelvű bevezetésében aktívan részt kívánnak venni*. További információt a bizottság titkárától a cs.kurucz@mszt.hu e-mail-címen kaphatnak.

<http://www.mszt.hu/web/guest/1069>

Szabványok

MSZ EN 16802:2016 – Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A szervesetlen arzén meghatározása tengeri és növényi eredetű élelmiszerekben anioncserés HPLC-ICP-MS-sel

(Korábban idegen nyelven bevezetett szabvány magyar nyelvű változata.)

Ez az európai szabvány egy eljárást ír elő a szervesetlen arzénvegyületek meghatározására tengeri és növényi eredetű élelmiszerekből anioncserés HPLC-ICP-MS-sel, vízfürdős extrakciót követően. Ezt a vizsgálati módszert fehér rizs, hántolatlan rizs, pórégagyma, kékkagyló, halizom és hínár mintáin végzett körvizsgálattal validálták 0,073 mg/kg és 10,3 mg/kg közötti tömeghányad-tartományban [1], szervesetlen arzén esetén.

<http://www.mszt.hu/documents/10157/4bc7bebd-6c4e-4103-b657-c33b5ab4fe37>

EU jogszabályok

416/2018/EU Tanácsi Határozat az eredetmegjelölésekről és a földrajzi jelzésekről szóló felülvizsgált Lisszaboni Megállapodásra irányuló tárgyalások megkezdésére való felhatalmazásról

Az eredetmegjelölések oltalmára és nemzetközi lajstromozására létrehozott 1958. évi Lisszaboni Megállapodás a Szellemi Tulajdon Világszervezete (WIPO) által igazgatott szerződés. Tagságát 28 szerződő fél alkotja, köztük hét uniós tagállam (Bulgária, a Cseh Köztársaság, Franciaország, Olaszország, Magyarország, Portugália és Szlovákia). A Lisszaboni Megállapodás nemzetközi rendszere jelenleg felülvizsgálat tárgyát képezi, amelynek célja az, hogy a rendszer továbbfejlesztése révén kibővüljön a tagok köre, megőrizve a Lisszaboni Megállapodás elveit és céljait. A Tanács jelen határozattal felhatalmazza a Bizottságot, hogy tárgyalásokat kezdjen az eredetmegjelölésekről és a földrajzi jelzésekről szóló felülvizsgált Lisszaboni Megállapodásról.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018D0416&rid=1>

410/2018/EU Parlamenti és Tanácsi Irányelv a 2003/87/EK irányelvnek a költséghatékony kibocsátáscsökkentés és az alacsony szén-dioxid-kibocsátású technológiákba történő beruházások növelése érdekében történő módosításáról és az (EU) 2015/1814 határozat módosításáról

A 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv létrehozta az üvegházhatású gázok kibocsátási egységei Unión belüli kereskedelmének rendszerét annak érdekében, hogy előmozdítsa az üvegházhatású gázok kibocsátásának költséghatékony és gazdaságos módon történő csökkentését. Az irányelvet folyamatosan felül kell vizsgálni a nemzetközi fejlemények és a 2015. december 12-én elfogadott Párizsi Megállapodásban meghatározott hosszú távú célkitűzések elérése érdekében tett erőfeszítések tükrében.

Ennek az irányelvnek a célja, hogy a fenntartható fejlődés elvének megfelelően, gazdaságilag a lehető leghatékonyabban segítse elő a magas szintű környezetvédelmet, ugyanakkor elegendő időt biztosítson a létesítményeknek az alkalmazkodáshoz, és kedvezőbb bánásmódról gondoskodjon a különösen érintett személyekkel kapcsolatban, mindezt arányosan, az irányelv célkitűzéseivel a lehető legteljesebb mértékben összeegyeztethető módon. E tekintetben tartalmaz előírásokat az irányelv a 2003/87/EK irányelv módosításai, valamint a 2010/75/EU irányelvvel való koordináció vonatkozásában.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L0410&rid=1>

290/2018/EU Bizottsági Rendelet az 1881/2006/EK rendeletnek a növényi olajokban és zsírokban, az anyatej-helyettesítő tápszerekben, az anyatej-kiegészítő tápszerekben és a csecsemők és kisgyermekek számára készített, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerekben található glicidil-zsírsavészterek felső határértékeinek tekintetében történő módosításáról

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság a 3-MCPD és zsírsavészterek újraértékelése során arra a következtetésre jutott, hogy indokolt felső határértéket megállapítani a végső fogyasztók számára forgalmazott vagy élelmiszer-összetevőként való felhasználásra szánt növényi olajokban és zsírokban található glicidil-zsírsavészterekre vonatkozóan. A csecsemők, kisgyermekek és gyermekek egészségével kapcsolatos kockázatokra való tekintettel a bébiételek előállítására és a csecsemők és kisgyermekek számára készített, feldolgozott gabona

alapú élelmiszerek előállítására szánt növényi olajok és zsírok tekintetében pedig indokolt még szigorúbb felső határérték megállapítása.

Az 1881/2006/EK rendelet ennek megfelelően módosításra került, azzal, hogy a rendelet mellékletében felsorolt és a rendelet hatálybalépése előtt jogszerűen forgalomba hozott élelmiszerek 2018. szeptember 19-ig forgalomban maradhatnak.

Az 1881/2006/EK rendelet melléklete 4. szakaszának –„3-monoklór-propán-1,2-diol (3-MCPD)” – helyébe a következő szöveg lép:

„4. szakasz: 3-monoklór-propán-diol (3-MCPD) és glicidil-zsírsvészterek

Élelmiszerek (1)		Felső határérték (µg/kg)
4.1.	3-monoklór-propán-diol (3-MCPD)	
4.1.1.	Hidrolizált növényi fehérje (30)	20
4.1.2.	Szójaszós (30)	20
4.2.	Glicidolként kifejezett glicidil-zsírsvészterek	
4.2.1.	A végső fogyasztók számára forgalmazott vagy élelmiszer-összetevőként való felhasználásra szánt növényi olajok és zsírok, a 4.2.2. pontban említett élelmiszerek kivételével	1 000
4.2.2.	A bébiételek előállítására és a csecsemők és kisgyermekek számára készített, feldolgozott gabona alapú élelmiszerek előállítására szánt növényi olajok és zsírok (3)	500
4.2.3.	Anyatej-helyettesítő tápszerek, anyatej-kiegészítő tápszerek, valamint csecsemők és kisgyermekek számára készített, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek (por) (3) (29)	75 2019. június 30-ig 50 2019. július 1-jétől
4.2.4.	Anyatej-helyettesítő tápszerek, anyatej-kiegészítő tápszerek, valamint csecsemők és kisgyermekek számára készített, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek (folyadék) (3) (29)	10,0 2019. június 30-ig 6,0 2019. július 1-jétől

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0290&qid=1519759556373&from=HU>

329/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az állatjóléttel foglalkozó európai uniós referenciaközpont kijelöléséről

Az Európai Bizottság az állatjóléttel foglalkozó európai uniós referenciaközpontnak jelölte ki a Wageningen Livestock Research vezette és az Aarhusi Egyetem és a Friedrich-Loeffler-Institut által is alkotott konzorciumot, amelynek illetékessége a Bizottság és a tagállamok állatjóléti követelményekkel kapcsolatos horizontális tevékenységeinek támogatása. A rendelet 2018. április 29-től alkalmazandó, a kijelölés ötévenkénti felülvizsgálata mellett.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0329&rid=1>

339/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az Izlandról származó tejtermékekre vonatkozó behozatali engedélyek tekintetében a 2535/2001/EK rendelet módosításáról és az említett rendeletről való eltérésről

Az Európai Bizottság az EU és Izland közötti megállapodás alapján e jogszabályban rendelkezik a 2018. május 1-jétől a 2018. december 31-ig terjedő időszakra alkalmazandó új vámkontingens-mennyiségekről, továbbá az engedélykérelmezési időszakok módosításáról. Eszerint a rendelet mellékletében meghatározott vámkontingens-mennyiségekre 2018. április 1. és 10. között kell engedély iránti kérelmeket benyújtani.

Az Izlanddal létrejött, az (EU) 2017/1913 határozattal jóváhagyott megállapodás V. melléklete szerinti vámkontingensek

Éves kontingens január 1-jétől december 31-ig (Mennyiség, tonnában kifejezve)

Alkalmazandó vám: mentesítés

Kontingensszám	09.4225	09.4226	09.4227
Megnevezés	Természetes vaj	»Skyr«	Sajtok
KN-kód	0405 10 11 0405 10 19	ex 0406 10 50	ex 0406 A Kombinált Nomenklátúra 0406 10 50 alszáma alá tartozó »Skyr« kivételével
2018. május és december közötti mennyiség	201	793	9
2019. évi mennyiség	439	2 492	31
Január és június közötti mennyiség	220	1 246	16
Július és december közötti mennyiség	219	1 246	15
2020. évi mennyiség	463	3 095	38
Január és június közötti mennyiség	232	1 548	19
Július és december közötti mennyiség	231	1 547	19
2021. évi és azt követő éves mennyiség	500	4 000	50
Január és június közötti mennyiség	250	2 000	25
Július és december közötti mennyiség	250	2 000	25

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0339&qid=1522842492284&from=HU>

346/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a Lactobacillus buchneri NRRL B-50733 készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről

A mellékletben meghatározott, a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „szilázs-adalékanyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként történő használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

A rendelet szabályai 2018. március 25-től alkalmazandóak.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0346&rid=1>

353/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a 70/524/EGK és a 82/471/EGK tanácsi irányelv értelmében engedélyezett egyes takarmány-adalékanyagok forgalomból történő kivonásáról, valamint az ezen takarmány-adalékanyagokat engedélyező elavult rendelkezések hatályon kívül helyezéséről szóló (EU) 2017/1145 végrehajtási rendelet helyesbítéséről

Az Európai Bizottság az egyes takarmány-adalékanyagok állandó és egy kokcidiosztatikum tíz évre szóló engedélyezéséről szóló 1443/2006/EK Bizottsági Rendelet I. mellékletét a következőképpen módosítja:

1. Az A. részt a következőképpen kell helyesbíteni:

- a) a „Vitaminok, provitaminok és olyan hasonló hatású anyagok, amelyek kémiaiilag egyértelműen leírhatók” cím alatt a K-vitamin adalékanyagra vonatkozó bejegyzésben az „L-menadion-nátrium-biszulfít” szövegrész helyébe a „menadion-nátrium-biszulfít” lép,

- b) az „Egyéb színezőanyagok” cím alatt a táblázatnak a közösségi szabályok által élelmiszer-színezésre engedélyezett színezőanyagokra vonatkozó bejegyzése helyébe a következő szöveg lép:

„Releváns szám	A közösségi szabályok által élelmiszer-színezésre engedélyezett színezőanyagok, az alábbiak kivételével: E 150b, E 150c és E 150d Karamellszínezékek; E 141 Klorofillin-rézkomplex; E 172 Vas-oxid (vörös, fekete és sárga); E 171 Titán-dioxid (anatáz és rutil szerkezet); E 153 Növényi szén (Szénfekete)	Valamennyi faj”
----------------	--	-----------------

2. A B. részt a következőképpen kell helyesbíteni:

- a) A „Karotinoidok és xantofilek” cím alatt az E 161j számú asztaxantin adalékanyagra vonatkozó bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„E 161j	Asztaxantin	Valamennyi faj, kivéve a következőket: — Hal- és rákfélék a 2. a) ii. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében — Dízshalak a 2. a) iii. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében”
---------	-------------	---

- b) az „Egyéb színezőanyagok” cím alatt az E 155, E 104, E 122 és E 160b adalékanyagokra vonatkozó bejegyzéseket tartalmazó táblázat helyébe a következő lép:

„E 155	Barna HT	Kutyák és macskák
E 104	Kinolinsárga	Valamennyi faj, a nem élelmiszer-termelő állatok kivételével, a 2. a) i. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében
E 122	Azorubin (karmazsin)	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével, a 2. a) i. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében
Releváns szám	A közösségi szabályok által élelmiszer-színezésre engedélyezett színezőanyagok, az alábbiak kivételével:	
	E 102 Tartrazin.	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
	E 160b Bixin.	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
	E 110 Sunset yellow FCF	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
	E 120 Kármin (Carmine Lake WSP 50 %)	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
	E 124 Ponceau 4 R	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
	E 127 Eritrozín	Valamennyi faj, a macskák, a kutyák és a hullók

		kivételével
	E 129 Alluravörös	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
	E 132 Indigotin	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
	E 133 Brillánskék	Valamennyi faj, a macskák és a kutyák kivételével
E 160b	Bixin színezőanyagként	Díszhalak
E 102	Tartrazin színezőanyagként	Valamennyi faj, a díszhalak, a magevő díszmadarak és a kis rácsálók kivételével
E 131	Patentkék V színezőanyagként	Valamennyi faj, a nem élelmiszer-termelő állatok kivételével, a 2. a) i. funkcionális csoportba tartozó felhasználások tekintetében
E 124	Ponceau 4 R színezőanyagként	Valamennyi faj, a díszhalak kivételével
E 127	Eritrozin színezőanyagként	Valamennyi faj, a díszhalak kivételével
E 132	Indigotin színezőanyagként	Valamennyi faj, a díszhalak kivételével
E 141	Klorofillin-rézkomplex színezőanyagként	Valamennyi faj, a díszhalak, a magevő díszmadarak és a kis rácsálók kivételével
E 110	Sunset yellow FCF színezőanyagként	Valamennyi faj, a díszhalak, a magevő díszmadarak és a kis rácsálók kivételével
E 153	Növényi szén (Szénfekete) színezőanyagként	Valamennyi faj, a díszhalak kivételével”

A rendelet előírásai 2017. július 19-től visszamenőlegesen alkalmazandóak.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0353&rid=1>

456/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az új élelmiszerré történő minősítésre irányuló, az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti konzultációs folyamat eljárási lépéseiről

Az új élelmiszerek Unión belüli forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó szabályokat meghatározó 2283/2015/EU rendelet 4. cikke állapítja meg az új élelmiszerré történő minősítésre irányuló eljárás alapelveit. Egy adott élelmiszer új élelmiszerré történő minősítéséhez konzultációs kérelmet kell benyújtani. A tagállamok feladata ellenőrizni a kérelmek érvényességét. Ennek megfelelően jelen rendelet szabályokat állapít meg az (EU) 2015/2283 rendelet 4. cikkének végrehajtásához azon konzultációs folyamat eljárási lépései tekintetében, amelynek keretében meghatározásra kerül, hogy egy adott élelmiszer az említett rendelet hatálya alá tartozik-e.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0456&rid=1>

461/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a taxifolinban gazdag kivonat (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, új élelmiszerként történő kiterjesztett felhasználásának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról

A 2179/2017/EU Bizottsági Végrehajtási Határozat a 258/97/EK rendelet szerint engedélyezte a dauriai vörösfenyő (*Larix gmelinii*(Rupr.) Rupr) fájából származó, taxifolinban gazdag kivonat új élelmiszer-összetevőként történő forgalomba hozatalát az uniós piacon – a csecsemők, kisgyermek, valamint a 14 évesnél fiatalabb gyermekek kivételével – az általános népességnek szánt étrend-kiegészítőben. Ezt követően az EFSA 2017. október 25-én elfogadta a taxifolinban gazdag kivonat biztonságosságáról szóló tudományos szakvéleményt, amely alapján kellő megalapozottsággal állítható, hogy a taxifolinban gazdag kivonat

alkoholmentes italok, tejtermékek és csokoládétartalmú édességek összetevőjeként felhasználva megfelel az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikke (1) bekezdésének, a népesség valamennyi csoportjára nézve.

A 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet bizonyos követelményeket ír elő a tej- és tejtermékekre, amely követelmények tejtermékek összetevőjeként történő felhasználása esetén a taxifolinban gazdag kivonatra is érvényesek. Az említett rendelet VII. melléklete III. részének 2. pontja alapján a taxifolinban gazdag kivonat nem használható fel tejtermékekben, ha az a tej bármely alkotóelemének teljes vagy részleges helyettesítését szolgálja. Ezért a taxifolinban gazdag kivonat, mint új élelmiszer tejtermékekben történő felhasználását ennek megfelelően korlátozni kell.

Fentiek szerint a 2470/2017/EU végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. táblázatban (Engedélyezett új élelmiszerek) a „Taxifolinban gazdag kivonat” bejegyzés helyébe a következő bejegyzés lép:

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények
„Taxifolinban gazdag kivonat	Adott élelmiszer-kategória	Maximális mennyiségek	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: »taxifolinban gazdag kivonat«	
	Natúr joghurt/gyümölcsjoghurt (*)	0,020 g/kg		
	Kefír (*)	0,008 g/kg		
	Író (*)	0,005 g/kg		
	Tejpor (*)	0,052 g/kg		
	Tejszín (*)	0,070 g/kg		
	Tejföl (*)	0,050 g/kg		
	Sajt (*)	0,090 g/kg		
	Vaj (*)	0,164 g/kg		
	Csokoládétartalmú édességek	0,070 g/kg		
	Alkoholmentes italok	0,020 g/L		
	A csecsemők, kisgyermek, valamint 14 évesnél fiatalabb gyermekek kivételével az általános népességnek szánt, a 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	100 mg/nap		
(*) Tejtermékben felhasználva a taxifolinban gazdag kivonat nem szolgálhat a tej bármely alkotóelemének teljes vagy részleges helyettesítésére.				

2. A 2. táblázatban (Specifikációk) a „Taxifolinban gazdag kivonat” leírására vonatkozó bejegyzés helyébe a következő bejegyzés lép:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
„Taxifolinban gazdag kivonat	Meghatározás: Kémiai név: [(2R,3R)-2-(3,4 dihidroxi-fenil)-3,5,7-trihidroxi-2,3-dihidrokromen-4-on; további név: (+) transz-(2R,3R)- dihidro-kvercetin], a cisz-forma legfeljebb 2 %-os jelenléte mellett”

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0461&rid=1>

462/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet az L-ergotionein (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, új élelmiszerként történő kiterjesztett felhasználásának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról

Az 1281/2017/EU bizottsági végrehajtási határozat (5) a 258/97/EK rendelet szerint engedélyezte az L-ergotionein új élelmiszer-összetevőként történő forgalomba hozatalát az uniós piacon – a csecsemők, kisgyermek, valamint a várandós és szoptató nők kivételével – az általános népességnek szánt étrend-kiegészítőkben. Ezt követően az EFSA 2017. október 25-én elfogadta az L-ergotionein biztonságosságáról szóló tudományos szakvéleményt, amely alapján kellő megalapozottsággal állítható, hogy az L-ergotionein alkoholmentes italok, friss tejtermékek, tejalapú italok, müzliszeletek és csokoládé összetevőjeként felhasználva megfelel az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikke (1) bekezdésének, a népesség valamennyi csoportjára nézve.

A 1308/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet bizonyos követelményeket ír elő a tej- és tejtermékekre, amely követelmények tejtermékek összetevőjeként történő felhasználása esetén az L-ergotioneinre is érvényesek. Az említett rendelet VII. melléklete III. részének 2. pontja alapján az L-ergotionein nem használható fel tejtermékekben, ha az a tej bármely alkotóelemének teljes vagy részleges helyettesítését szolgálja. Ezért az L-ergotionein mint új élelmiszer tejtermékekben történő felhasználását ennek megfelelően korlátozni kell.

Fentiek szerint a 2470/2017/EU végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

Az 1. táblázatban (Engedélyezett új élelmiszer) az „L-ergotionein” bejegyzés helyébe a következő bejegyzés lép:

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények
„L-ergotionein	Adott élelmiszer-kategória	Maximális mennyiségek	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: »L-ergotionein«”	
	Alkoholmentes italok	0,025 g/kg		
	Tejalapú italok	0,025 g/kg		
	»Friss« tejtermékek (*)	0,040 g/kg		
	Müzszeletek	0,2 g/kg		
	Csokoládétartalmú édességek	0,25 g/kg		
	A 2002/46/EK irányelvben meghatározott étrend-kiegészítők	Az általános népesség esetében 30 mg/nap (kivéve a várandós és szoptató nőket) 3 évnél idősebb gyermekek esetében 20 mg/nap		
	(*) Tejtermékben felhasználva az L-ergotionein nem szolgálhat a tej bármely alkotóelemének teljes vagy részleges helyettesítésére			

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0462&rid=1>

470/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a 2001/82/EK irányelv 11. cikkének rendelkezései szerint az EU-ban kezelt állatokból származó élelmiszerek ellenőrzése céljára alkalmazandó maradékanyag-határértékekre vonatkozó részletes szabályokról

A 470/2009/EK rendelet értelmében meg kell határozni az élelmiszer-termelő állatok kezelésére szolgáló állatgyógyászati készítményekben való uniós felhasználásra szánt, illetve az állattenyésztésben használt biocid termékekben való uniós felhasználásra szánt farmakológiai hatóanyagok maradékanyag-határértékeit (MRL-ek).

A 2001/82/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 11. cikke szabályokat állapít meg az olyan betegségben szenvedő élelmiszer-termelő állatok kezelésére vonatkozóan, amelynek esetében valamely uniós tagállamban nem létezik engedélyezett állatgyógyászati készítmény. Jelen rendelet a 2001/82/EK irányelv 11. cikkének rendelkezései szerint az EU-ban kezelt állatokból származó élelmiszerek ellenőrzése céljára alkalmazandó maradékanyag-határértékeket állapítja meg.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0470&rid=1>

482/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a sovány tejpornak az (EU) 2018/154 végrehajtási rendelettel megnyitott pályázati eljárás keretében kibocsátott első egyedi pályázati felhíváshoz kapcsolódó maximális felvásárlási áráról

Az Európai Bizottság az (EU) 2018/154 végrehajtási rendelettel megnyitott pályázati eljárás keretében kibocsátott, sovány tejpör felvásárlására irányuló első egyedi pályázati felhívás tekintetében – amelyre vonatkozóan a pályázatok benyújtásának határideje 2018. március 20-án járt le – nem állapít meg maximális felvásárlási árat.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0482&rid=1>

483/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a sovány tejpornak az (EU) 2016/2080 végrehajtási rendelettel megnyitott pályázati eljárás keretében kibocsátott tizennyolcadik részleges pályázati felhíváshoz kapcsolódó minimális eladási áráról

Az Európai Bizottság az (EU) 2016/2080 végrehajtási rendelettel megnyitott pályázati eljárás keretében kibocsátott, sovány tejpör értékesítésére irányuló tizennyolcadik részleges pályázati felhívás tekintetében – amelyre vonatkozóan a pályázatok benyújtásának határideje 2018. március 20-án járt le – a minimális eladási árat 105,00 EUR/100 kg-ban állapítja meg.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0483&rid=1>

489/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Határozat a ragadós száj- és körömfájás vírusának Algériából és Tunéziából az Unióba való behozatala elleni megelőző intézkedésekről szóló (EU) 2017/675 határozat módosításáról

Azt követően, hogy Algéria és Tunézia a ragadós száj- és körömfájás országukban történő kitöréséről értesítette a Bizottságot, a Bizottság az (EU) 2017/675 és az (EU) 2017/887 bizottsági végrehajtási határozattal uniós szintű megelőző intézkedéseket fogadott el. Az (EU) 2017/675 végrehajtási határozat 2018. április 30-ig alkalmazandó, mivel azonban a ragadós száj- és körömfájás okozta algériai és tunéziai helyzet továbbra is bizonytalan, az (EU) 2017/675 végrehajtási határozat hatálya jelen határozattal 2019. június 30-ig meghosszabbításra került.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018D0489&rid=1>

523/2018/EU Bizottsági Végrehajtási Rendelet a 37/2010/EU rendeletnek a fluazuron anyag maximális maradékanyag-határérték szerinti osztályozása tekintetében történő módosításáról

A 37/2010/EU bizottsági rendelet (2) mellékletének 1. táblázata megállapítja a farmakológiai hatóanyagokat és az állati eredetű élelmiszerekben előforduló MRL-ek (maradékanyag-határértékek) szerinti osztályozásukat. A fluazuron szarvasmarhafélék – kivéve az emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok – izom-, zsír-, máj- és vese szövetei vonatkozásában engedélyezett anyagként már szerepel az említett táblázatban. Az Európai Gyógyszerügynökség véleménye szerint a fluazuronra vonatkozó bejegyzést a juhféleket és a szarvasmarhatej kivételével extrapolálni lehet minden kérődző állat szövetére, miáltal a 37/2010/EU rendeletet ennek megfelelően módosítani kell.

A 37/2010/EU rendelet mellékletének 1. táblázatában a fluazuron anyagra vonatkozó bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

Farmakológiai hatóanyag	Jelző maradékanyag	Állatfajok	MRL-ek	Célszövetek	Egyéb rendelkezések (a 470/2009/EK rendelet 14. cikke (7) bekezdésének megfelelően)	Terápiás osztályozás
„Fluazuron	Fluazuron	A szarvasmarha - és juhféléken kívül valamennyi kérődző	200 µg/kg	Izom	Nem használható emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatok esetében.	Paraziták elleni hatóanyagok/Ektoparaziták elleni hatóanyagok”
			7 000 µg/kg	Zsír		
			500 µg/kg	Máj		
			500 µg/kg	Vese		
		Szarvasmarha félék	200 µg/kg	Izom	NINCS ADAT	
			7 000 µg/kg	Zsír		
			500 µg/kg	Máj		
			500 µg/kg	Vese		
			200 µg/kg	Tej		
		Uszonyos halak	200 µg/kg	Izom és bőr természetes arányban	NINCS ADAT	

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0523&rid=1>

RASFF bejelentések

(Az EU tagországokban működő, az élelmiszerekre és a takarmányokra vonatkozó gyorsvészjelző rendszer)

Bejelentés dátuma	Bejelentés tárgya	Termék típusa	Bejelentés típusa
2018.03.02.	Penészes joghurt Németországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.05.	Ochratoxin A (12,33; 14,48 µg/kg - ppb) aszalt mazsolában Lettországon keresztül, Üzbegisztánból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.05.	Salmonella infantis (jelenlét /25g) bio szója bab süteményben Kínából	Takarmány	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.05.	Salmonella anatum (jelenlét /25g) tejpor premixben Belgiumból	Takarmány	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.06.	Idegen anyag (műanyag darab) sajtortóban az Egyesült Királyságból	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.06.	Salmonella és magas Enterobacteriaceae (390; 80 CFU/g) szám feldolgozott állati proteinben Spanyolországból	Takarmány	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.06.	Túl nagy szulfít (2245 mg/kg - ppm) tartalmú aszalt sárgabarack Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.07.	Dioxinok (2,38; 2,55 ng/kg - ppt) repcében Svájcban keresztül, Ukrajnából	Takarmány	Határ-visszautasítás
2018.03.07.	Nem jelölt laktóz (0,36 g/kg) tejben Belgiumból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.07.	Helytelen címkézés (helytelen információ az allergénekről) sajtburger esetében Németországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.07.	Salmonella Livingstone (jelenlét /25g) és Salmonella Mbandaka (jelenlét /25g) szójalisztben Hollandián keresztül, Braziliából	Takarmány	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.07.	Salmonella anatum szójabab lisztben Hollandián keresztül, Braziliából	Takarmány	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.08.	Imazalil (10,666 mg/kg - ppm) citromban Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.08.	Salmonella Senftenberg (jelenlét /25g) szója bab lisztben Olaszországból	Takarmány	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.09.	Salmonella (jelenlét /25g) bio napraforgó pogácsában Olaszországból	Takarmány	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.09.	Dimetoát (0,089; 0,16 mg/kg - ppm) narancsban Egyiptomból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.12.	Ochratoxin A (15,88 µg/kg - ppb) mazsolában Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.13.	Nem megfelelő címkézés (a tej összetevő nincs jelölve a fogyasztó nyelvén / horvát nyelven) étcsokoládé esetében Lengyelországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.14.	Magas Escherichia coli (> 1500000 CFU/g) szám nyers tejből készült sajtban Franciaországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.14.	Ochratoxin A (29 µg/kg - ppb) mazsolában Iránból és Szlovákiából	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.14.	Salmonella (jelenlét /25g) napraforgó mag darában Magyarországról	Takarmány	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.15.	Listeria monocytogenes (jelenlét /25g) tehéntejből készült sajtban Romániából	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.15.	Ochratoxin A (27 µg/kg - ppb) bio aszalt fügeben Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.15.	Nem engedélyezett anyag: karbofurán (0,064 mg/kg - ppm) aszalt goji bogyóban ismeretlen származási országból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.16.	Nem jelölt tojás, tej összetevő, szója, búza és diófélék étrend-kiegészítőben az Egyesült Királyságból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.16.	Nem engedélyezett anyag: 3,3'-diindolilmetan (DIM) élelmiszerben/étrend-kiegészítőben Amerikai Egyesült Államokból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.16.	Nem megfelelő címkézés kesu diós rizs pudding esetében az Egyesült Királyságon keresztül, Pakisztánból	Élelmiszer	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.16.	Aflatoxinok (B1 = 12,2; Össz = 50,5 µg/kg - ppb) aszalt fügeben Törökországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó

2018.03.19.	Aflatoxinok (B1 = 0,036 mg/kg - ppm) tejelő teheneknek szánt kiegészítő takarmányban Olaszországból és Ausztriából	Takarmány	Riasztás
2018.03.19.	Cronobacter sakazakii csecsemőtápszerben Hollandiából	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.19.	Túl nagy szulfit (2970 mg/kg - ppm) tartalmú aszalt sárgabarack Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.20.	Salmonella (jelenlét /25g) szójalisztben Németországból	Takarmány	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.20.	Imazalil (10,123 mg/kg - ppm) citromban Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.20.	Nem jelölt laktoprotein (> 2,5 mg/kg - ppm) laktóz mentes süteményben Spanyolországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.20.	Prokloráz (1,145 mg/kg - ppm) gránátalmában Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.20.	Norovírus (GI; GII /25g) fagyasztott málnában Lengyelországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.20.	Imazalil (1,246 +/- 5,623 mg/kg - ppm) hűtött citromban Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.21.	Ochratoxin A (20 µg/kg - ppb) szultána mazsolában Törökországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.21.	Nem megfelelő érzékszervi tulajdonságok vaj ízesítésű pattogatott kukorica esetében Bulgáriából	Élelmiszer	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.21.	Aflatoxinok (B1=14,4; Össz=15,5 µg/kg - ppb) aszalt fügeben Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.21.	Aflatoxinok (B1 = 24 µg/kg - ppb) aszalt fügeben Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.21.	Listeria monocytogenes (< 10 CFU/100g) nyers tejjel előállított brie sajtból Franciaországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.22.	Fém darabok hűtött kvark sajtból Németországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.22.	Laktoprotein jelenléte vegyesvirág mézben Kínából	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.23.	Imazalil (10,244 mg/kg - ppm) friss citromban Törökországból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.03.23.	Élelmiszer eredetű megbetegedés és Listeria monocytogenes lágy sajtból Franciaországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.26.	Shigatoxin-termelő Escherichia coli (130 CFU / g) lágy sajtból Franciaországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.03.26.	Nagy mennyiségű Escherichia coli (1400000 CFU / g) a nyers tejből származó sajtokból Franciaországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - nyomkövetéshez
2018.03.28.	Listeria monocytogenes (jelenlét) lágy kecske sajtból Franciaországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.28.	Laktoprotein (5,2 mg/kg - ppm) jelenléte laktózmentes sütemény pohánkával és csokoládéval Olaszországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.30.	Cronobacter sakazakii csecsemő tápszerben Németországból	Élelmiszer	Riasztás
2018.03.30.	Norovírus (G 1 /25g) fagyasztott eperben Egyiptomból	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.04.03.	Magas Escherichia coli (1300000 CFU/g) szám nyers tej camemberben Franciaországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - figyelemfelhívó
2018.04.03.	Túl magas szulfit tartalom (2414 + 83 mg/kg-ppm) Törökországból származó aszalt sárgabarackban	Élelmiszer	Határ-visszautasítás
2018.04.03.	Dioxinok (401 pg WHO TEQ / g) különböző vegyes összetételű takarmányokban Németországból, Dániából származó nyersanyagból	Takarmány	Riasztás
2018.04.03.	Koaguláz-pozitív Staphylococcus (25000, 200000 CFU / g) sajtból Lengyelországból	Élelmiszer	Tájékoztatás - nyomkövetéshez

<http://portal.nebih.gov.hu/rasff-adatbazis>

Jelen összefoglaló tájékoztató jellegű, nem helyettesíti a jogszabály részletes megismerését!