

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 892/2010

ze dne 8. října 2010

o statusu určitých produktů, pokud jde o doplňkové látky v oblasti působnosti nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat⁽¹⁾, a zejména na čl. 2 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) U určitých látek, mikroorganismů nebo přípravků („produkty“) existuje nejistota ohledně toho, zda jsou doplňkovými látkami. Tato nejistota se týká některých produktů, které jsou povoleny jako doplňkové látky zařazené do Registru pro doplňkové látky a jsou rovněž zařazené do Katalogu pro krmné suroviny stanoveného v článku 24 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 767/2009 ze dne 13. července 2009 o uvádění na trh a používání krmiv, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a o zrušení směrnice Rady 79/373/EHS, směrnice Komise 80/511/EHS, směrnic Rady 82/471/EHS, 83/228/EHS, 93/74/EHS, 93/113/ES a 96/25/ES a rozhodnutí Komise 2004/217/ES⁽²⁾, některých produktů, které nejsou ani povoleny jako doplňkové látky, ani nejsou zařazené do Katalogu pro krmné suroviny, a některých produktů, které jsou povoleny jako doplňkové látky, ale mohly by být zařazené do Katalogu pro krmné suroviny v souladu s podmínkami stanovenými v nařízení (ES) č. 767/2009.

(2) Aby se zamezilo nedůslednosti při nakládání s těmito produkty, aby se usnadnila práce příslušných vnitrostátních kontrolních orgánů a aby se ulehčila situace zúčastněných stran, je nezbytné s ohledem na určité produkty přijmout nařízení určující produkty, které nejsou doplňkovými látkami.

(3) Pro toto určení je třeba vzít v úvahu veškeré vlastnosti dotčených produktů.

(4) Ze srovnání mezi vlastnostmi produktů zařazených do Registru pro doplňkové látky na jedné straně

a produktů uvedených v Katalogu pro krmné suroviny na straně druhé lze vyvodit několik kritérií pro zařazení produktů jako krmná surovina, doplňková látka nebo jiné produkty. Užitečnými kritérii pro toto rozlišení jsou kromě jiného metoda výroby a zpracování, úroveň standardizace, homogenizace, čistota, chemické vymezení a způsob užití produktů. Kvůli důslednosti by měly být produkty s podobnými vlastnostmi zařazeny analogicky. V případě produktů, u kterých byly pochybnosti o tom, zda jsou doplňkovými látkami, bylo provedeno zkoumání, které zohlednilo uvedená kritéria.

(5) Na základě uvedeného zkoumání by produkty stanovené v příloze neměly být považovány za doplňkové látky v oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1831/2003.

(6) Pokud jde o označování produktů, které byly povoleny jako doplňkové látky, a označování krmných surovin a krmných směsí obsahujících tyto produkty, mělo by se poskytnout přechodné období, aby se mohli provozovatelé krmivářských podniků přizpůsobit. Tyto produkty by měly být rovněž odstraněny z Registru pro doplňkové látky.

(7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Látky, mikroorganismy a přípravky („produkty“) stanovené v příloze nejsou doplňkovými látkami v oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1831/2003.

Článek 2

Produkty uvedené v části 1 přílohy nejsou nadále považovány za povolené doplňkové látky v oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1831/2003.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Úř. věst. L 229, 1.9.2009, s. 1.

Článek 3

Produkty stanovené v části 1 přílohy, které jsou označeny jako doplňkové látky a premixy v souladu s nařízením (ES) č. 1831/2003, smějí být nadále uváděny na trh do 9. října 2013 a zůstat na trhu do vyčerpání zásob. Totéž platí pro

krmné suroviny nebo krmné směsi, které uvádějí tyto produkty ve svém označení jako doplňkové látky v souladu s nařízením (ES) č. 767/2009.

Článek 4

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 8. října 2010.

Za Komisi
José Manuel BARROSO
předseda

PŘÍLOHA

Produkty, které nejsou doplňkovými látkami v oblasti působnosti nařízení (ES) č. 1831/2003

ČÁST 1

Produkty, které byly povoleny jako doplňkové látky

- 1.1 Uhličitan vápenatý
- 1.2 Dihydrogenfosforečnan sodný
- 1.3 Hydrogenfosforečnan sodný
- 1.4 Fosforečnan sodný
- 1.5 Síran sodný
- 1.6 Tetrahydrogendifosforečnan vápenatý
- 1.7 Hydrogenfosforečnan vápenatý
- 1.8 Difosforečnan sodný
- 1.9 Trifosforečnan sodný
- 1.10 Difosforečnan vápenatý
- 1.11 Dihydrát síranu vápenatého
- 1.12 Uhličitan sodný
- 1.13 Hydrogenuhličitan sodný
- 1.14 Sodné, draselné a vápenaté soli jedlých mastných kyselin s nejméně čtyřmi atomy uhlíku v molekule / stearáty
- 1.15 Mono- a diglyceridy mastných kyselin s nejméně čtyřmi atomy uhlíku v molekule
- 1.16 Mono- a diglyceridy jedlých mastných kyselin s nejméně čtyřmi atomy uhlíku v molekule esterifikované těmito kyselinami: octová, mléčná, citronová, vinná, mono- a diacetylvinná
- 1.17 Glycerol
- 1.18 Propan-1,2-diol
- 1.19 Pektiny

ČÁST 2

Produkty, které nebyly povoleny jako doplňkové látky

- 2.1 Chlorid draselný
 - 2.2 Chlorid vápenatý
 - 2.3 Fosforečnan sodno-vápenatý
 - 2.4 Fosforečnan sodno-hořečnatý
 - 2.5 Methylsulfonylmethan (MSM)
 - 2.6 Karamel
 - 2.7 Glukosamin, chitosamin (aminocukr (monosacharid), který je součástí struktury polysacharidů chitosanu a chitinu a který se vyrábí například hydrolýzou exoskeletů koryšů a jiných členovců nebo fermentací obilí, jako například kukuřice nebo pšenice)
 - 2.8 Chondroitin-sulfát (polysacharid s opakujícími se jednotkami aminocukru a D- glukuronové kyseliny; sulfáty (estery) chondroitinu jsou hlavními stavebními součástmi chrupavek, šlach a kostí)
 - 2.9 Hyaluronová kyselina (glukosaminglukan (polysacharid) s opakujícími se jednotkami aminocukru (N-acetyl-D-glukosaminu) a D-glukuronové kyseliny je přítomen v pokožce, kloubním mazu a pupeční šňůře a vyrábí se například ze živočišných tkání nebo bakteriální fermentací)
 - 2.10 Vejce v prášku (sušená vejce bez skořápek nebo směs sušeného vaječného bílku a sušeného vaječného žloutku)
 - 2.11 Laktulosa (disacharid (4-O-D-galaktopyranosyl-D-fruktosa) získaný z laktosy pomocí izomerace glukosy na fruktosu. Přirozeně se vyskytuje v tepelně ošetřeném mléce a mléčných výrobcích)
 - 2.12 Rostlinné steroly (fytoosteroly jsou skupina steroidních alkoholů, které se vyskytují v přírodě v malém množství v rostlinách jako volné steroly nebo esterifikované mastnými kyselinami)
 - 2.13 Moučka z květů aksamitníku (mletá moučka ze sušených květů *Tagetes* sp.)
 - 2.14 Moučka z plodů papriky (mletá moučka ze sušených plodů *Capsicum* sp.)
 - 2.15 Suspenze nebo moučka z chlorelly (suspenze živé řasy *Chlorella* sp. ve vodě nebo sušená a mletá moučka z *Chlorella* sp.)
 - 2.16 Moučka z řas (sušená a mletá moučka z mikrořasy, jako např. *Schizochytrium* sp., jejíž buňky byly inaktivovány)
 - 2.17 Produkty a vedlejší produkty fermentace (fermentované krmné suroviny po inaktivaci fermentačních mikroorganismů a vedlejší produkt fermentace (sušený a mletý vedlejší produkt fermentace v tuhém nebo kapalném stavu) po extrakci aktivní složky nebo zastavení aktivity, inaktivaci mikroorganismů a pouze se zbytkovým obsahem aktivních složek nebo zbytkovou aktivitou produktu)
-