

## I

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění je povinné)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 184/2007

ze dne 20. února 2007

## o povolení kyselého mravenčanu draselného (Formi LHS) jako doplňkové látky

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat a důvody a postupy, na jejichž základě se povolení uděluje.
- (2) V souladu s článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o povolení přípravku uvedeného v příloze. Tato žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 uvedeného nařízení.
- (3) Žádost se týká povolení přípravku kyselý mravenčan draselný (Formi LHS) jako doplňkové látky pro selata po odstavu a pro výkrm prasat se zařazením do kategorie doplňkových látek „zootecnické doplňkové látky“.
- (4) Metoda analýzy, která je součástí žádosti o povolení v souladu s čl. 7 odst. 3 písm. c) nařízení (ES) č. 1831/2003, se týká stanovení účinné látky v doplňkové látce přidané do krmiv. Metoda analýzy uvedená v příloze tohoto nařízení se proto nemá považovat za metodu analýzy Společenství ve smyslu článku 11 nařízení

Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat<sup>(2)</sup>.

- (5) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) dospěl ve svém stanovisku ze dne 14. února 2006<sup>(3)</sup> k závěru, že bezpečnost této doplňkové látky pro spotřebitele, uživatele a životní prostředí již byla prokázána a že v případě navrhovaného užití zůstane zachována. Dále dospěl k závěru, že používání daného přípravku nemá na tuto kategorii zvířat nepříznivé účinky a může zlepšit zootecnické parametry (nárůst průměrného denního příjmu, poměr spotřeby krmiva k přírůstku hmotnosti) u selat po odstavu a výkrmu prasat. Úřad rovněž zastává názor, že plán monitorování v období po uvedení látky na trh, který žadatel předložil, je vhodný. Stanovisko úřadu doporučuje příslušná opatření pro bezpečnost uživatelů. Stanovisko také potvrzuje zprávu o metodě analýzy doplňkové látky přidané do krmiv předloženou referenční laboratoří Společenství zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.
- (6) Posouzení uvedeného přípravku potvrzuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto by používání uvedeného přípravku mělo být povoleno podle přílohy tohoto nařízení.
- (7) Článek 1 nařízení Komise (ES) č. 1810/2005 ze dne 4. listopadu 2005 o novém povolení některých doplňkových látek v krmivech na dobu deseti let, trvalém povolení

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 268, 18.10.2003, s. 29. Nařízení ve znění nařízení Komise (ES) č. 378/2005 (Úř. věst. L 59, 5.3.2005, s. 8).

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 165, 30.4.2004, s. 1, ve znění opravy v Úř. věst. L 191, 28.5.2004, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1791/2006 (Úř. věst. L 363, 20.12.2006, s. 1).

<sup>(3)</sup> Stanovisko Vědecké komise pro přísady a produkty nebo pro látky používané v krmivech pro zvířata k bezpečnosti a účinnosti produktu „Formi LHS“ jako doplňkové látky pro selata po odstavu a pro výkrm prasat v souladu s nařízením (ES) č. 1831/2003. Přijato dne 14. února 2006. *The EFSA Journal* (2006) 325, 1–16.

některých doplňkových látek v krmivech a dočasném povolení nových užití některých již povolených doplňkových látek v krmivech <sup>(1)</sup>, který povolil toto užití podle přechodných ustanovení nařízení (ES) č. 1831/2003, by proto měl být zrušen.

zootechnické doplňkové látky“, se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

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

Článek 2

Článek 1 nařízení (ES) č. 1810/2005 se zrušuje.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Článek 3

Přípravek uvedený v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „zootechnické doplňkové látky“ a funkční skupiny „jiné

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 20. února 2007.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 291, 5.11.2005, s. 8.

## PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						mg/kg kompletního krmiva s vlhkostí 12 %			
<b>Kategorie: zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: jiné zootechnické doplňkové látky (zlepšení užitkových parametrů: přírůstek hmotnosti nebo poměr spotřeby krmiva k přírůstku hmotnosti)</b>									
4d800	BASF Aktiengesellschaft	kyselý mravenčan draselný (Formi LHS)	<b>Složení doplňkové látky</b> kyselý mravenčan draselný: min. 98 % silikát: max. 1,5 % voda: max. 0,5 % <b>Účinná látka</b> kyselý mravenčan draselný, v pevném stavu, číslo CAS 20642-05-1 <b>Analytická metoda <sup>(1)</sup></b> iontová chromatografie s vodivostní detekcí	selata po odstavu		6 000	18 000	K použití do hmotnosti přibližně 35 kg. Směs různých zdrojů kyselého mravenčanu draselného nesmí v kompletním krmivu přesáhnout maximální povolené množství 18 000 mg/kg kompletního krmiva. Doplňková látka musí být do krmné směsi přidána ve formě premixu. Tento produkt může představovat riziko závažného poškození očí. Musí být přijata opatření na ochranu pracovníků.	21. 3. 2017
				výkrm prasat		6 000	12 000	Směs různých zdrojů kyselého mravenčanu draselného nesmí v kompletním krmivu přesáhnout maximální povolené množství 12 000 mg/kg kompletního krmiva. Doplňková látka musí být do krmné směsi přidána ve formě premixu. Tento produkt může představovat riziko závažného poškození očí. Musí být přijata opatření na ochranu pracovníků.	21.3.2017

<sup>(1)</sup> Podrobné informace o analytické metodě lze získat na internetové stránce referenční laboratoře Společnosti: [www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/).