

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 910/2009

ze dne 29. září 2009

o povolení nového užití přípravku *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako doplňkové látky pro koně (držitel povolení Lallemand SAS)

(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⁽¹⁾, 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) Toto nařízení povoluje nové užití přípravku *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako doplňkové látky pro koně.

(3) V souladu s článkem 7 nařízení (ES) č. 1831/2003 byla podána žádost o povolení přípravku uvedeného v příloze tohoto nařízení. Tato žádost byla podána spolu s údaji a dokumenty požadovanými podle čl. 7 odst. 3 nařízení (ES) č. 1831/2003.

(4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) provedl posouzení rizik v souladu s čl. 8 odst. 3 nařízení (ES) č. 1831/2003.

(5) Žádost se týká povolení nového užití přípravku *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako doplňkové látky pro koně se zařazením do kategorie doplňkových látek „zootecnické doplňkové látky“.

(6) Používání uvedeného přípravku bylo povoleno na deset let nařízením Komise (ES) č. 226/2007⁽²⁾ pro kozy určené k produkci mléka a ovce určené k produkci mléka a na deset let nařízením Komise (ES) č. 1293/2008⁽³⁾ pro jehňata.

(7) Žádost o povolení pro koně byla podpořena novými údaji. Úřad dospěl ve svých stanoviscích ze dne 12. září 2006⁽⁴⁾ a 1. dubna 2009⁽⁵⁾ k závěru, že přípravek *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 nemá nepříznivé účinky na zdraví zvířat, lidské zdraví nebo na životní prostředí a že používání uvedeného přípravku může výrazně zlepšovat stravitelnost vlákniny. Úřad zvláštní požadavky na monitorování po uvedení na trh nepovažoval za nutné. Úřad také ověřil zprávu o metodě analýzy doplňkové látky přidané do krmiv předloženou referenční laboratoří Společenství, zřízenou nařízením (ES) č. 1831/2003.

(8) Posouzení uvedeného přípravku prokazuje, 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.

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

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přípravek uvedený v příloze, náležející do kategorie doplňkových látek „zootecnické doplňkové látky“ a funkční skupiny „látky zvyšující stravitelnost“, se povoluje jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

⁽²⁾ Úř. věst. L 64, 2.3.2007, s. 26.

⁽³⁾ Úř. věst. L 340, 19.12.2008, s. 38.

⁽⁴⁾ *The EFSA Journal* (2006) 385, s. 1.

⁽⁵⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1040, s. 1.

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

Článek 2

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 29. září 2009.

Za Komisi
Androulla VASSILIOU
členka Komise

PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka	Složení, chemický vzorec, popis, analytická metoda	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah	Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						CFU/kg kompletního krmiva o obsahu vlhkosti 12 %			
Kategorie: zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: látky zvyšující stravitelnost									
4a1711	LALLE-MAND SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<p>Složení doplňkové látky:</p> <p>Pevná forma:</p> <p>Přípravek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 z vitálních sušených buněk s garantovanou minimální koncentrací 2×10^{10} CFU/g.</p> <p>Potahovaná forma:</p> <p>Přípravek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 z vitálních sušených buněk s garantovanou minimální koncentrací 1×10^{10} CFU/g.</p> <p>Charakteristika účinné látky:</p> <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077: 80 % vitálních sušených buněk a 14 % devitalizovaných buněk.</p> <p>Analytická metoda ⁽¹⁾:</p> <p>Kultivační metoda a metoda molekulární identifikace (PCR).</p>	koně	—	$3,0 \times 10^9$	—	<ol style="list-style-type: none"> V návodu pro použití doplňkové látky a premixu musí být uvedena teplota při skladování, doba trvanlivosti a stabilita při peletování. Potahovaná forma pouze k zapracování prostřednictvím peletovaného krmiva. Je-li s produktem manipulováno nebo je-li produkt míchán v uzavřeném prostředí, musí se pro míchání použít bezpečnostní brýle a masky, nejsou-li míchací zařízení vybavena odsávacími systémy. 	20. říjen 2019

⁽¹⁾ Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenční laboratoře Společenství: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives