

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 757/2007**ze dne 29. června 2007****o trvalém povolení některých doplňkových látek v krmivech****(Text s významem pro EHP)**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 70/524/EHS ze dne 23. listopadu 1970 o doplňkových látkách v krmivech⁽¹⁾, a zejména na článek 3 a čl. 9d odst. 1 uvedené směrnice,s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat⁽²⁾, a zejména na čl. 25 uvedené nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví povolení doplňkových látek používaných ve výživě zvířat.
- (2) Článek 25 nařízení (ES) č. 1831/2003 stanoví přechodná opatření pro žádosti o povolení doplňkových látek podané v souladu se směrnicí 70/524/EHS přede dnem používání nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (3) Žádosti o povolení doplňkových látek uvedených v přílohách tohoto nařízení byly podány přede dnem používání nařízení (ES) č. 1831/2003.
- (4) První připomínky k těmto žádostem stanovené podle čl. 4 odst. 4 směrnice 70/524/EHS byly předány Komisi přede dnem používání nařízení (ES) č. 1831/2003. Uvedené žádosti se proto budou i nadále vyřizovat v souladu s článkem 4 směrnice 70/524/EHS.
- (5) Byly předloženy údaje ve prospěch žádosti o časově neomezené povolení konzervačního přípravku benzoátu sodného, kyseliny propionové a propionátu sodného pro výkrm skotu. Dne 18. října 2006 vydal Evropský úřad pro bezpečnost potravin stanovisko k bezpečnosti a účinnosti uvedeného přípravku. Z posouzení vyplývá, že podmínky stanovené v článku 3a směrnice 70/524/EHS pro takové povolení jsou splněny. Používání uvedeného přípravku podle přílohy I tohoto nařízení by proto mělo být povoleno bez časového omezení.
- (6) Použití přípravku kyseliny benzoové bylo poprvé dočasně povoleno pro výkrm prasat nařízením Komise (ES) č. 877/2003⁽³⁾. Na podporu žádosti o povolení uvedeného přípravku bez časového omezení pro výkrm prasat byly předloženy nové údaje. Z posouzení vyplývá, že podmínky stanovené v článku 3a směrnice 70/524/EHS pro takové povolení jsou splněny. Používání uvedeného přípravku podle přílohy II tohoto nařízení by proto mělo být povoleno bez časového omezení.
- (7) Z posouzení těchto žádostí vyplývá, že by měly být vyžadovány určité postupy na ochranu zaměstnanců před expozicí doplňkovým látkám uvedeným v přílohách. Tuto ochranu by mělo zajistit používání směrnice Rady 89/391/EHS ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci⁽⁴⁾.
- (8) 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 I, náležející do skupiny „konzervanty“, se povoluje bez časového omezení jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 270, 14.12.1970, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná nařízením Komise (ES) č. 1800/2004 (Úř. věst. L 317, 16.10.2004, s. 37).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Úř. věst. L 126, 22.5.2003, s. 24.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 183, 29.6.1989, s. 1. Směrnice ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1882/2003 (Úř. věst. L 284, 31.10.2003, s. 1).

Článek 2

Přípravek uvedený v příloze II náležející do skupiny „regulátory kyselosti“ se povoluje bez časového omezení jako doplňková látka ve výživě zvířat podle podmínek stanovených v uvedené příloze.

Článek 3

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. června 2007.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA I

č. ES	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah mg/kg obilovin		Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
					Minimální obsah	Maximální obsah			
Konzervanty									
E700	Benzoát sodný 140 g/kg Kyselina propionová 370 g/kg Propionát sodný 110 g/kg	Složení doplňkové látky: benzoát sodný: 140 g/kg kyselina propionová: 370 g/kg propionát sodný: 110 g/kg vodá: 380 g/kg Účinné látky: benzoát sodný C ₇ H ₅ O ₂ Na kyselina propionová C ₃ H ₆ O ₂ propionát sodný C ₃ H ₅ O ₂ Na	Výkrm skotu	—	3 000	22 000	Pro konzervaci obilovin s obsahem vlhkosti vyšším než 15 %	Bez časového omezení	

PŘÍLOHA II

č. ES	Doplnková látka	Chemický vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Minimální obsah mg/kg kompletního krmiva		Maximální obsah	Jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
					Minimální obsah	Maximální obsah			
Regulátory kyselosti									
E210	Kyselina benzoová	$C_7H_6O_2$	Výkrm prasat	—	5 000	10 000		V návodu pro použití musí být uvedeno toto: „Prasata nesmí být přímo krmena doplňkovým krmivem obsahujícím kyselinu benzoovou.“ „Pro bezpečnost uživatelů: měla by být přijata opatření pro snížení vzniku vdechovaného prachu z této doplňkové látky na minimum. K dispozici jsou materiálové bezpečnostní listy.“	Bez časového omezení