

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1730/2006**  
**ze dne 23. listopadu 2006**  
**o povolení kyseliny benzoové (VevoVital) 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 uděluje povolení.
- (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 doklady požadovanými podle čl. 7 odst. 3 uvedeného nařízení.
- (3) Žádost se týká povolení přípravku kyselina benzoová (VevoVital) jako doplňkové látky v krmivech pro selata po odstavu se zařazením do skupiny doplňkových látek „zootechnické doplňkové látky“.
- (4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) ve stanovisku ze dne 9. prosince 2005 dospěl k závěru, že kyselina benzoová (VevoVital) nemá nepříznivé

účinky na zdraví zvířat, lidské zdraví nebo na životní prostředí<sup>(2)</sup>. Dále došel k závěru, že kyselina benzoová (VevoVital) nepředstavuje žádná jiná rizika, z důvodu kterých by v souladu s čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 1831/2003 nebylo možné udělit povolení. Podle tohoto stanoviska zlepšení použití tohoto přípravku parametry uživatelské, jako je přírůstek hmotnosti nebo poměr spotřeby krmiva k přírůstku hmotnosti u selat. Stanovisko úřadu doporučuje příslušná opatření pro bezpečnost uživatelů. Zvláštní požadavky na monitorování po uvedení na trh nepovažuje za nutné. Stanovisko také potvrzuje zprávu o metodách analýzy doplňkové látky v krmivech podanou referenční laboratoří Společenství ustavenou nařízením (ES) č. 1831/2003. Hodnocení uvedeného přípravku prokazuje, že podmínky pro povolení stanovené v článku 5 nařízení (ES) č. 1831/2003 jsou splněny. Proto je používání uvedeného přípravku třeba povolit podle přílohy tohoto nařízení.

- (5) Opatření stanovená v tomto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

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

*Článek 2*

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

<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> Stanovisko Vědeckého výboru pro doplňkové látky a přípravky a látky používané v krmivech k bezpečnosti a účinnosti výrobku VevoVital® jako doplňkové látky pro selata po odstavu v souladu s nařízením (ES) č. 1831/2003. Přijaté dne 30. listopadu 2005. *EFSA Journal* (2005) 290, s. 1–13.

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

V Bruselu dne 23. listopadu 2006.

*Za Komisi*  
Markos KYPRIANOU  
*člen Komise*

---

## PŘÍLOHA

Identifikační číslo doplňkové látky	Jméno držitele povolení	Doplňková látka (obchodní název)	Maximální obsah prvku (Se) v mg/kg kompletního krmiva s obsahem vlhkosti 12 %	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Maximální obsah		jiná ustanovení	Konec platnosti povolení
						Minimální obsah	Maximální obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva		
<b>Skupina zootechnické doplňkové látky. Funkční skupina: jiné zootechnické doplňkové látky (zlepšení parametrů užítkovosti: přírůstek hmotnosti nebo poměr spotřeby krmiva k přírůstku hmotnosti)</b>									
4d210	DSM Special Products	Kyselina benzoová (VevoVital)	<p><b>Složení doplňkové látky:</b> Kyselina benzoová (≥ 99,9 %)</p> <p><b>Charakter účinné látky:</b> Kyselina benzenkarboxylová, kyselina fenylkarboxylová, C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> Číslo CAS: 65-85-0 Maximální úroveň: Kyselina ftalová: ≤ 100 mg/kg Bifenyly: ≤ 100 mg/kg Těžké kovy: ≤ 10 mg/kg Arzen: ≤ 2 mg/kg</p> <p><b>Analytická metoda (1)</b> HPLC na reverzní fázi s UV detekcí</p>	Selata (po odstavu)	—	5 000	5 000	<p>Doplňková krmiva pro selata nesmí obsahovat více než 10 000 mg/kg kyseliny benzoové.</p> <p>V návodu pro užití musí být uvedeno:</p> <p>„Použití pro zvířata s hmotností do 25 kg“</p> <p>„Selata nesmí být přímo krmena doplňkovým krmivem obsahujícím kyselinu benzoovou.“</p> <p>Doplňková látka se do krmných směsí přidává ve formě premixu.</p> <p>„Pro bezpečnost uživatelů: měla by být přijata opatření pro snížení vzniku vdechaného prachu z této doplňkové látky na minimum. K dispozici jsou materiálové bezpečnostní listy.“</p>	14.12.2016

(1) Podrobné informace o analytických metodách lze získat na internetové stránce referenčního laboratoře Společenství: [www.imm.jrc.be/html/crifaa/](http://www.imm.jrc.be/html/crifaa/)