

**NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 1730/2006****z 23. novembra 2006****o povolení kyseliny benzoovej (VevoVitall) ako kŕmnej doplnkovej látky****(Text s významom pre EHP)**

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1831/2003 sa ustanovuje povolenie doplnkových látok na používanie vo výžive zvierat, ako aj podmienky a postupy udeľovania takých povolení.
- (2) V súlade s článkom 7 nariadenia (ES) č. 1831/2003 bola predložená žiadosť o povolenie prípravku uvedeného v prílohe. K tejto žiadosti boli priložené údaje a doklady, ktoré sa vyžadujú podľa článku 7 ods. 3 uvedeného nariadenia.
- (3) Žiadosť sa týka povolenia prípravku kyseliny benzoovej (VevoVitall) ako kŕmnej doplnkovej látky pre odstavené prasiatka, ktorá má byť zaradená do kategórie doplnkových látok „zootechnické doplnkové látky“.
- (4) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) dospel vo svojom stanovisku z 9. decembra 2005 k záveru, že kyselina benzoová (VevoVitall) nemá nepriaznivé účinky na zdravie zvierat, zdravie ľudí ani

životné prostredie<sup>(2)</sup>. Zároveň dospel k záveru, že kyselina benzoová (VevoVitall) nepredstavuje žiadne iné riziko, z dôvodu ktorého by v súlade s článkom 5 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1831/2003 nebolo možné udeliť povolenie. Podľa tohto stanoviska používanie tohto prípravku zlepšuje výkonnostné parametre, ako napr. hmotnostný prírastok alebo pomer medzi krmivom a prírastkom u odstavených prasiatok. V stanovisku úradu sa odporúčajú vhodné opatrenia pre bezpečnosť používateľov. Úrad nie je toho názoru, že sú potrebné osobitné požiadavky na monitorovanie po uvedení prípravku na trh. Týmto stanoviskom sa zároveň potvrdzuje správa o metóde analýzy kŕmnej doplnkovej látky v krmive, predložená referenčným laboratóriom Spoločenstva zriadeným nariadením (ES) č. 1831/2003. Z posúdenia uvedeného prípravku vyplýva, že podmienky povolenia uvedené v článku 5 nariadenia (ES) č. 1831/2003 sú splnené. Vzhľadom na to by sa malo povoliť používanie uvedeného prípravku, ako je uvedené v prílohe k tomuto nariadeniu.

- (5) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

**Článok 1**

Prípravok vymedzený v prílohe, ktorý patrí do kategórie doplnkových látok „zootechnické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „iné zootechnické doplnkové látky“, sa za podmienok ustanovených v prílohe povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat.

**Článok 2**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003, s. 29. Nariadenie zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 378/2005 (Ú. v. EÚ L 59, 5.3.2005, s. 8).

<sup>(2)</sup> Stanovisko Vedeckej skupiny pre doplnkové látky a výrobky alebo látky používané v krmivách pre zvieratá k bezpečnosti a účinnosti výrobku VevoVitall® ako doplnkovej látky pre odstavené ošpané v súlade s nariadením (ES) č. 1831/2003. Prijaté 30. novembra 2005. *Vestník EFSA* (2005) 290, s. 1 – 13.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 23. novembra 2006

*Za Komisiu*  
Markos KYPRIANOU  
*člen Komisie*

---

## PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Meno držiteľa povolenia	Doplnková látka (predajný názov)	Maximálny obsah prvku (Se) v mg/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %	Druh alebo kategória zvieratá	Maximálny vek	Maximálny obsah		Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						Mimimálny obsah	mg účinnej látky/kg kompletného krmiva		
4 d 210	špeciálne výrobky DSM	kyselina benzoová (VeroVital)	<p><b>Zloženie doplnkovej látky:</b> kyselina benzoová (≥ 99,9 %)</p> <p><b>Charakteristika účinnej látky:</b> kyselina benzenkarboxylová, kyselina fenylkarboxylová C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> číslo CAS: 65-85-0 maximálna hladina v: kyseline ftalovej: ≤ 100 mg/kg bifényle: ≤ 100 mg/kg ťažkých kovoch: ≤ 10 mg/kg arzéne: ≤ 2 mg/kg</p> <p><b>Analytická metóda (1)</b> HPLC s reverznou fázou spojená s UV detekciou</p>	prasiatka (odstavé)	—	5 000	5 000	<p>Doplnkové krmivá pre prasiatka nesmú obsahovať viac ako 10 000 mg/kg kyseliny benzoovej.</p> <p>V návode na použitie sa musí uviesť:</p> <p>„Na použitie pre zvieratá s hmotnosťou do 25 kg.“</p> <p>„Doplnkové krmivo obsahujúce kyselinu benzoovú sa všeobecne nesmie podávať prasiatkam.“</p> <p>Doplnková látka sa do krmnej zmesi pridáva vo forme premixu.</p> <p>„Na účely bezpečnosti používateľov by sa mali prijať opatrenia na minimalizáciu vzniku dýchateľného prachu z tejto doplnkovej látky. K dispozícii sú karty bezpečnostných údajov o materiáli (Material safety data sheets – MSDS).“</p>	14.12.2016

**Kategória zootechnických doplnkových látok. Funkčná skupina: iné zootechnické doplnkové látky (zlepšenie parametrov výkonnosti: hmotnostný prírastok alebo pomer medzi krmivom a prírastkom)**

(1) Podrobnosti o analytických metódach sú k dispozícii na tejto stránke referenčného laboratória Spoločenstva: [www.irmm.jrc.be/html/crifaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crifaa/)