

**UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1730/2006****z dne 23. novembra 2006****o izdaji dovoljenja za benzojsko kislino (VevoVital) kot dodatka v krmi****(Besedilo velja za EGP)**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali <sup>(1)</sup> in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa dodelitev dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za odobritev takih dovoljenj.

(2) V skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil predložen zahtevek za izdajo dovoljenja za pripravek, ki je določen v Prilogi. V skladu s členom 7(3) zadevne uredbe so bili temu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.

(3) Zahtevek zadeva dovoljenje za uvrstitev pripravka benzojske kisline (VevoVital) kot dodatka v krmi za odstavljene pujske v skupino dodatkov k prehrani „zootehnični dodatki“.

(4) Evropska agencija za varnost hrane (Agencija) je v svojem mnenju 9. decembra 2005 navedla, da benzojska kislina (VevoVital) nima škodljivega vpliva na zdravje živali in

ljudi ali okolje <sup>(2)</sup>. Poleg tega je ugotovila, da benzojska kislina (VevoVital) ne predstavlja kakršnega koli drugega tveganja, ki bi v skladu s členom 5(2) Uredbe (ES) št. 1831/2003 ne onemogočilo dodelitev dovoljenja. Glede na ugotovitve iz tega mnenja pa uporaba tega pripravka izboljšuje proizvodne parametre, kot je npr. prirast teže pujskov ali odstotek dodatka v krmi za rast. V mnenju Agencija priporoča ustrezne ukrepe za varnost uporabnikov. Ne upošteva pa potrebe po posebnih zahtevah za spremljanje po vključitvi v promet. To mnenje potrjuje tudi poročilo referenčnega laboratorija Skupnosti, ustanovljenega z Uredbo (ES) št. 1831/2003, o analiznih metodah prehranskih dodatkov v krmi. Ocena tega pripravka je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato je treba dovoliti uporabo navedenega pripravka, kakor je opredeljen v Prilogi I k tej uredbi.

(5) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Pripravek, opredeljen v tej prilogi, spada v skupino dodatkov „zootehnični dodatki“ in v funkcionalno skupino „drugi zootehnični dodatki“, je dovoljen kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji, določenimi v tej prilogi.

**Člen 2**

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

<sup>(1)</sup> UL L 268, 18.10.2003, str. 29. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 378/2005 (UL L 59, 5.3.2005, str. 8).

<sup>(2)</sup> Mnenje Znanstvenega odbora za dodatke in proizvode ali snovi, uporabljene v krmi za živali, o varnosti in učinkovitosti proizvoda VevoVital® kot dodatka v krmi za odstavljene pujske v skladu z Uredbo (ES) št. 1831/2003. Sprejeto 30. novembra 2005, *EFSA Journal* [Bilten EFSA] (2005) 290, str. 1–13.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 23. novembra 2006

*Za Komisijo*  
Markos KYPRIANOU  
*Član Komisije*

---

## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek (trgovsko ime)	Največja vsebnost elementa (Se) v mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	mg aktivne snovi/kg popolne krmne mešanice		Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						Najmanjša vsebnost	Najvišja vsebnost		
<b>Skupina zootehničnih dodatkov. Funkcijska skupina: drugi zootehnični dodatki (izboljšanje proizvodnih parametrov: prirast teže ali odstotek dodatka v krmi za rasti)</b>									
4d 210	Posebni proizvodi DSM	Benzojska kislina (VevoVital)	<p><b>Sestava dodatka:</b> Benzojska kislina (<math>\geq 99,9\%</math>)</p> <p><b>Lastnosti aktivne snovi:</b> Benzenkarboksilna kislina, fenilkarboksilna kislina, <math>C_7H_6O_2</math> Številka CAS 65-85-0 Najvišja vsebnost v: ftalični kislini: <math>\leq 100</math> mg/kg bifenilu: <math>\leq 100</math> mg/kg težkih kovinah: <math>\leq 10</math> mg/kg arzenu: <math>\leq 2</math> mg/kg</p> <p><b>Analizna metoda (1)</b> Reverzna faza HPLC z UV-detekcijo</p>	Pujski (odstavljeni)	—	5 000	5 000	<p>Dopolnilne krmne mešanice za pujske ne smejo vsebovati več kot 10 000 mg/kg benzojske kisline.</p> <p>Navodila za uporabo navajajo naslednje:</p> <p>„Za uporabo pri živalih teže do 25 kg.“</p> <p>„Dopolnilno krmilo, ki vsebuje benzojsko kislino, se kot takšno ne sme uporabljati za pujske.“</p> <p>Dodatek se vključuje v popolne krmne mešanice v obliki premiksa.</p> <p>„Za varnost uporabnika: sprejeti je treba ukrepe, da bi v največji možni meri omejili nastanek vdihljivega prahu tega dodatka. Varnostni listi sestavin (MSDS) so na voljo.“</p>	14.12.2016
(1) Podrobnosti o analizni metodi so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija Skupnosti: <a href="http://www.imm.jrc.be/html/crlfaa/">www.imm.jrc.be/html/crlfaa/</a>									