

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1138/2007**z dne 1. oktobra 2007****o izdaji dovoljenja za novo uporabo benzojske kisline (VevoVitall) kot krmnega dodatka****(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 ⁽¹⁾ in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa izdajo dovoljenj za dodatke za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo takih dovoljenj.
- (2) V skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil predložen zahtevek za dovoljenje za pripravek iz Priloge k tej uredbi. V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili temu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.
- (3) Zahtevek zadeva dovoljenje za novo uporabo pripravka iz benzojske kisline (VevoVitall), ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“, kot krmnega dodatka za prašiče za pitanje.
- (4) Uporaba pripravka iz benzojske kisline (VevoVitall) je bila dovoljena za odstavljenе pujske z Uredbo Komisije (ES) št. 1730/2006 ⁽²⁾.
- (5) Predloženi so bili novi podatki v podporo zahtevku za dovoljenje za prašiče za pitanje. Evropska agencija za

varnost hrane (Agencija) je v svojem mnenju z dne 7. marca 2007 navedla, da benzojska kislina (VevoVitall) nima škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali na okolje ⁽³⁾. Poleg tega je ugotovila, da benzojska kislina (VevoVitall) ne predstavlja nobenega drugega tveganja, ki bi v skladu s členom 5(2) Uredbe (ES) št. 1831/2003 izključevalo dovoljenje. V skladu z navedenim mnenjem uporaba navedenega pripravka nima škodljivega vpliva na to dodatno kategorijo živali. Agencija v mnenju priporoča ustrezne ukrepe za varnost uporabnikov. Meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s prodajnim nadzorom. S tem mnenjem potrjuje tudi poročilo o metodi analize krmnega dodatka, ki ga je predložil referenčni laboratorij Skupnosti, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.

- (6) Ocena navedenega 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 opredeljeno v Prilogi k tej uredbi.
- (7) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Pripravek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“ in funkcionalno skupino „drugi zootehnični dodatki“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

Člen 2

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

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ UL L 325, 24.11.2006, str. 9.

⁽³⁾ Mnenje znanstvenega sveta za dodatke in izdelke ali snovi, ki se uporabljajo v živalski krmi, o varnosti in učinkovitosti proizvoda VevoVitall (benzojska kislina) kot krmnega dodatka za prašiče za pitanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1831/2003. Sprejeto 7. marca 2007. *The EFSA Journal* [Bilten EFSA] (2007) 457, str. 1–14.

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

V Bruslju, 1. oktobra 2007

Za Komisijo
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imernika dovoljenja	Dodatek (trgovsko ime)	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najvišja vsebnost		Datum poteka veljavnosti dovoljenja	
						mg/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %	Druge določbe		
Kategorija zootehničnih dodatkov. Funkcionalna skupina: drugi zootehnični dodatki (znižanje pH urina)									
4d210	DSM Special Products	benzojska kislina (VevoVitall)	Sestava dodatka: benzojska kislina (≥ 99,9 %) Lastnosti aktivne snovi: benzenkarboksilna kislina, fenilkarboksilna kislina, C ₇ H ₆ O ₂ številka CAS 65-85-0 Najvišja vsebnost v: ftalni kislini: ≤ 100 mg/kg bifenilu: ≤ 100 mg/kg težkih kovinah: ≤ 10 mg/kg arzenu: ≤ 2 mg/kg Analizna metoda (1): reverzna faza HPLC v pove- zavi z detekcijo z diodnim nizom (DAD)	prašiči za pitanje	—	5 000	10 000	V navodilih za uporabo se navede naslednje: Dopolnilne krmne mešanice, ki vsebujejo benzojsko kislino, se kot takšne ne smejo uporabljati za pitanje prašičev. Dopolnilne krmne mešanice za prašiče za pitanje je treba temeljito zmešati z drugimi posamičnimi krmili dnevne obroka. Za varnost uporabnika: Potrebni so ukrepi za zmanjšanje proizvodnje prahu tega dodatka, ki se lahko vdihava. Varnostni listi so na voljo.	22.10.2017

(1) Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija Skupnosti: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives