

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 496/2011

z dne 20. maja 2011

o izdaji dovoljenja za natrijev benzoat kot krmni dodatek za odstavljenе pujske (imetnik dovoljenja
Kemira Oyj)

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 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) Zahtevek za izdajo dovoljenja za natrijev benzoat je bil predložen v skladu s členom 7 Uredbe (ES) št. 1831/2003. V skladu s členom 7(3) Uredbe (ES) št. 1831/2003 so bili navedenemu zahtevku priloženi zahtevani podatki in dokumenti.
- (3) Zahtevek zadeva izdajo dovoljenja za natrijev benzoat kot krmni dodatek za odstavljenе pujske in njegovo uvrstitev v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v svojem mnenju z dne 1. februarja 2011 ⁽²⁾ navedla, da snov iz Priloge v predlaganih pogojih uporabe nima škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali okolje ter da je ta dodatek zelo koristen za končno telesno težo ter izboljšuje

učinkovitost konverzije krme pri ciljnih vrstah. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s prodajnim nadzorom. Potrdila je tudi poročilo o metodi analize krmnega dodatka v krmi, ki ga je predložil referenčni laboratorij, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.

- (5) Ocena snovi kaže, da so pogoji za izdajo dovoljenja iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato je treba dovoliti uporabo te snovi, kot je določeno v Prilogi k tej uredbi.
- (6) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Snov 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*.

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

V Bruslju, 20. maja 2011

Za Komisijo
Predsednik

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(2):2005.

PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						mg aktivne snovi/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
Zootehnični dodatki: drugi zootehnični dodatki (izboljšanje proizvodnih parametrov)									
4d 5	Kemira Oyj	Natrijev benzoat	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Natrijev benzoat: ≥ 99,9 %</p> <p><i>Aktivna snov</i></p> <p>Natrijev benzoat</p> <p>C₇H₅O₂Na</p> <p><i>Analitska metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Za določitev natrijevega benzoata v krmnem dodatku: titrimetrična metoda (mamografija Evropske farmakopeje 01/2008:0123).</p> <p>Za določitev natrijevega benzoata v premiksih in krmi: metoda HPLC z UV-detekcijo.</p>	Pujski (odstavljene)	—	—	4 000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatek se ne meša z drugimi viri benzojske kisline ali benzoatov. 2. Pujski se ne smejo krmiti z dopolnilno krmo, ki vsebuje natrijev benzoat. 3. Za pujske (odstavljene) do 35 kg. 4. Najmanjši priporočeni odmerek 4 000 mg/kg. 5. Zaradi varnosti: pri ravnanju je treba uporabljati zaščito za dihala, zaščitna očala in rokavice. 	10. junij 2021

⁽¹⁾ Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.