

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/1416
z dne 20. avgusta 2015
o izdaji dovoljenja za natrijev bisulfat kot krmni dodatek za vse živalske vrste
(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) Uporaba natrijevega bisulfata je bila z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 136/2012 ⁽²⁾ dovoljena za deset let za hišne živali in druge živali, ki niso namenjene za proizvodnjo živil.
- (3) Zahtevek za izdajo dovoljenja za natrijev bisulfat 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.
- (4) Zahtevek zadeva dovoljenje za uvrstitev natrijevega bisulfata kot krmnega dodatka za vse živalske vrste v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“.
- (5) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v svojih mnenjih z dne 11. oktobra 2011 ⁽³⁾ in 22. maja 2014 ⁽⁴⁾ navedla, da uporaba natrijevega bisulfata pod predlaganimi pogoji uporabe nima škodljivega vpliva na zdravje živali in ljudi ali na okolje ter da je navedena snov učinkovit konzervans in regulator kislosti za vse živalske vrste. Agencija meni, da ni potrebe po posebnih zahtevah v zvezi s spremljanjem po dajanju na trg. Potrdila je tudi poročilo o analitski metodi krmnega dodatka v krmu, ki ga je predložil referenčni laboratorij, ustanovljen z Uredbo (ES) št. 1831/2003.
- (6) Ocena natrijevega bisulfata je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba dovoliti uporabo tega pripravka, kakor je opredeljeno v prilogah k tej uredbi.
- (7) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Snov iz Priloge I, ki spada v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“ in funkcionalno skupino „konzervansi“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

⁽¹⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 29.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 136/2012 z dne 16. februarja 2012 o dovoljenju za natrijev bisulfat kot krmni dodatek za hišne živali in druge živali, ki niso namenjene za proizvodnjo živil. UL L 46, 17.2.2012, str. 33.

⁽³⁾ EFSA Journal 2011; 9(11): 2415.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2014; 12(6): 3731.

Člen 2

Snov iz Priloge II, ki spada v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“ in funkcionalno skupino „regulator kislosti“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

Člen 3

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. avgusta 2015

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA I

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/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
Kategorija tehnoloških dodatkov. Funkcionalna skupina: konzervansi									
1j514ii	—	Natrijev bisulfat	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Natrijev bisulfat: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Natrijev bisulfat št. CAS 7681-38-1</p> <p>NaHSO_4</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO_4 80,01 %</p> <p>Pridobljena s kemijsko sintezo</p> <p><i>Analitska metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Določanje natrijevega hidrogensulfata v krmnih dodatkih: titrimetrična metoda na podlagi določanja celotne topne kisline natrijevega bisulfata s standardno raztopino natrijevega hidroksida.</p>	Vse vrste živali, ki niso mačke in kune	—	—	4 000	<p>1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.</p> <p>2. Zaradi varnosti je treba pri ravnanju uporabljati zaščito za dihala, zaščitna očala in rokavice.</p> <p>3. Skupna vsebnost natrijevega bisulfata ne sme presežati najvišje dovoljene stopnje v popolni krmni mešanici, določeni za vsako posamezno vrsto.</p>	10. september 2025
							20 000		
							10 000		

⁽¹⁾ Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

PRILOGA II

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/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
Kategorija tehnoloških dodatkov. Funkcionalna skupina: regulatorji kislosti									
1j514ii	—	Natrijev bisulfat	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Natrijev bisulfat: $\geq 95,2 \%$</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Natrijev bisulfat št. CAS 7681-38-1</p> <p>NaHSO_4</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO_4 80,01 %</p> <p>Pridobljena s kemijsko sintezo</p> <p><i>Analitska metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>Določanje natrijevega hidrogensulfata v krmnih dodatkih: titrimetrična metoda na podlagi določanja celotne topne kisline natrijevega bisulfata s standardno raztopino natrijevega hidroksida.</p>	Vse vrste živali, ki niso mačke, kune, hišne živali in druge živali, ki niso namenjene za proizvodnjo živil	—	—	4 000	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. Zaradi varnosti je treba pri ravnanju uporabljati zaščitno za dihala, zaščitna očala in rokavice. Skupna vsebnost natrijevega bisulfata ne sme presežati najvišje dovoljene stopnje v popolni krmni mešanici, določeni za vsako posamezno vrsto. 	10. september 2025

⁽¹⁾ Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.