

**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/913****od 29. svibnja 2019.****o produljenju odobrenja lantan karbonata oktahidrata kao dodatka hrani za mačke i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 163/2008 (nositelj odobrenja Bayer HealthCare AG)****(Tekst značajan za EGP)**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima hrani za životinje <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 9. stavak 2.,

budući da:

- (1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 predviđeno je odobravanje dodataka hrani za životinje te osnove i postupci za izdavanje i produljenje odobrenja.
- (2) Lantan karbonat oktahidrat odobren je na deset godina kao dodatak hrani za mačke Uredbom Komisije (EZ) br. 163/2008 <sup>(2)</sup>.
- (3) U skladu s člankom 14. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 nositelj navedenog odobrenja podnio je zahtjev za produljenje odobrenja lantan karbonata oktahidrata kao dodatka hrani za mačke, u kojem se traži da se taj dodatak razvrsta u kategoriju dodataka „zootehnički dodaci”. Uz taj su zahtjev priloženi podaci i dokumenti propisani člankom 14. stavkom 2. Uredbe (EZ) br. 1831/2003.
- (4) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) u svojem je mišljenju od 29. studenoga 2018. <sup>(3)</sup> zaključila da je podnositelj zahtjeva dostavio podatke kojima se dokazuje da dodatak ispunjava uvjete odobrenja.
- (5) Procjena lantan karbonata oktahidrata pokazala je da su ispunjeni uvjeti za odobrenje predviđeni člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1831/2003. U skladu s tim trebalo bi produljiti odobrenje tog dodatka kako je navedeno u Prilogu ovoj Uredbi.
- (6) S obzirom na produljenje odobrenja lantan karbonata oktahidrata kao dodatka hrani za životinje pod uvjetima utvrđenima u Prilogu ovoj Uredbi, Uredbu (EZ) br. 163/2008 trebalo bi staviti izvan snage.
- (7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

**Članak 1.**

Odobrenje dodatka hrani za životinje navedenog u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka „zootehnički dodaci” i funkcionalnoj skupini „drugi zootehnički dodaci”, produljuje se podložno uvjetima utvrđenima u Prilogu.

**Članak 2.**

Uredba (EZ) br. 163/2008 stavlja se izvan snage.

<sup>(1)</sup> SL L 268, 18.10.2003., str. 29.<sup>(2)</sup> Uredba Komisije (EZ) br. 163/2008 od 22. veljače 2008. o odobrenju pripravka lantan karbonata oktahidrata (Lantharenol) kao dodatka hrani za životinje (SL L 50, 23.2.2008., str. 3.).<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2018;16(12):5542.

---

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 29. svibnja 2019.

Za Komisiju  
Predsjednik  
Jean-Claude JUNCKER

---

PRILOG

5.6.2019.

HR

Službeni list Europske unije

L 146/59

Identifikacijski broj dodatka	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak	Sastav, kemijska formula, opis, analitička metoda	Vrsta ili kategorija životinje	Najmanja količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Datum isteka važenja odobrenja
					mg aditiva/kg potpune hrane za životinje s udjelom vlage od 12 %			
<b>Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: drugi zootehnički dodaci (smanjenje izlučivanja fosfora putem urina)</b>								
4d1	Bayer HealthCare AG	lantani karbonat oktahidrat	<p><i>Sastav dodatka:</i></p> <p>Pripravak lantan karbonat oktahidrat</p> <p>Najmanje 85 % lantan karbonata oktahidrata kao aktivne tvari.</p> <p><i>Karakteristike aktivne tvari:</i></p> <p>lantani karbonat oktahidrat</p> <p><math>\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>CAS br. 6487-39-4</p> <p><i>Analitička metoda <sup>(1)</sup></i></p> <p>Za kvantifikaciju karbonata u dodatku hrani za životinje: metoda Zajednice (Uredba (EZ) br. 152/2009 – Prilog III.-O</p> <p>Za kvantifikaciju lantana u dodatku hrani za životinje i hrani za životinje:</p> <p>atomska emisijska spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom (ICP-AES)</p>	Mačke	1 500	7 500	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za uporabu dodatka hrani za životinje i premiksa potrebno je navesti uvjete skladištenja i stabilnost pri toplinskoj obradi.</li> <li>Za korisnike dodatka i premiksa subjekti koji posluju s hranom za životinje utvrđuju operativne postupke i organizacijske mjere za uklanjanje mogućih rizika koji proizlaze iz njihove uporabe. Ako se tim postupcima i mjerama rizici ne mogu ukloniti ili smanjiti na najmanju moguću mjeru, pri uporabi dodatka i premiksa potrebno je nositi odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu, uključujući zaštitu za dišne organe.</li> <li>U uputama za uporabu dodatka hrani za životinje potrebno je navesti sljedeće: „Izbjegavati istodobnu uporabu hrane za životinje s visokom razinom fosfora.”.</li> </ol>	25. lipnja 2029.

<sup>(1)</sup> Podaci o analitičkim metodama dostupni su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>