

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 163/2008,**

**22. veebruar 2008,**

**lantaankarbonaatoktahüdraadi preparaadi (Lantharenol) lubamise kohta söödalisandina**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

**(ELT L 50, 23.2.2008, lk 3)**

Parandatud:

► **C1** Parandus, ELT L 92, 3.4.2008, lk 40 (163/2008)



**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 163/2008,**

**22. veebruar 2008,**

**lantaankarbonaatoktahüdraadi preparaadi (Lantharenol) lubamise kohta söödalisingina**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalingandite kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalingandite lubamise kord ning selliste lubade andmise põhjused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus kõnealuse määruse lisas kirjeldatud preparaadi lubamiseks. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb lantaankarbonaatoktahüdraadi preparaadi (Lantharenol) lubamist kasside söödalingandina ning selle klassifitseerimist söödalingandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 18. septembri 2007. aasta arvamuses järeldusele, et lantaankarbonaatoktahüdraadi preparaat (Lantharenol) ei ole kahjulik loomade tervisele ega keskkonnale ning juhuslik kokkupuude preparaadiga ei põhjusta probleeme inimese tervisele. <sup>(2)</sup> Amet leidis ka, et preparaat ei tekita ka muid, määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 5 lõike 2 kohaseid ohte, mis välistaksid preparaadi lubamise. On tõestatud, et Lantharenoli kasutamisel väheneb fosfori eritumine uriini kaudu. Toiduohutusameti arvamuses ei soovitata asjakohaseid meetmeid kasutajate ohutuseks. Toiduohutusamet leiab, et pikemaajalise kasutamise kahjuliku mõju väljaselgitamiseks kasside puhul on vaja erinõudeid turustusjärge järelevalve kohta. Nimetatud arvamusega kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruanne söödalingandi analüüsimeetodi kohta söödas.
- (5) Kõnealuse preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse preparaadi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29. Määrust on muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 378/2005 (ELT L 59, 5.3.2005, lk 8).

<sup>(2)</sup> Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP) on safety and efficacy of Lantharenol (Lanthanum carbonate octahydrate) as a feed additive for cats according to Regulation (EC) No 1831/2003, summary. Vastu võetud 18. septembri 2007. *The EFSA Journal* (2007), 542, 1-15.

**▼B**

*Artikkel 1*

Lisas nimetatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „muud zootehnilised lisandid”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.



LISA

Lisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Lisand (kauba nimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kateegooria	Vanuse ülempiir	Maksimumsisaldus		Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Minimumsisaldus mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %	Maksimumsisaldus		
<b>Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: muud zootehnilised lisandid (vähendavad fosfori eritumist uriini kaudu).</b>									
4d1	Bayer HealthCare AG	Lantaankarboonaatoktahüdraat (LantharenoI)	Söödalisandi koostis: Lantaankarboonaatoktahüdraadi preparaat Toimeainena vähemalt 85 % lantaankarboonaatoktahüdraati Toimeaine iseloomustus: Lantaankarboonaatoktahüdraat (LantharenoI) $\text{La}_2 (\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ CASi number 6487-39-4 Analüüsimetod: (1) induktiivselt sidestatud plasma aatomitemissioonspektrometria (ICP-OES)	Kassid	—	1 500	7 500	Nõutav on turustusjärgse järelevalve kava kroonilise kaljuliku mõju väljasegitamiseks. Lisandi kasutamises peab olema märgitud: — täiskasvanud kassidele; — soovitatud kogus märgsõdale lisamisel on 20–25 % kuivaine puhul: 340–2 100 mg/kg; — vältida samaaegset kõrge fosforisisaldusega söötade tarvitamist.	► <b>CI</b> 14. märts 2018 ◀

(1) Analüüsimetodite üksikasjad on kättesaadavad ühenduse tugilabori veebilehel: [www.imm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.imm.jrc.be/crl-feed-additives)