

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 887/2009,**25. september 2009,****mis käsitleb stabiliseeritud 25-hüdroksükolekalsiferooli lubamist broilerkanade, broilerkalkunite, muude kodulindude ja sigade söödalisandina****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

„toitainelised lisandid“ alla. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) leidis oma 5. veebruari 2009. aasta arvamuses, et kõnealune söödalisand ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ja et see on tõhus vitamiini D₃ asendaja⁽⁴⁾. Toiduohutusameti arvamuses soovitatakse asjakohaseid meetmeid kasutajate ohutuseks. Ameti arvates ei ole vaja turustusjärgse järelevalve erinõudeid. Kõnealus arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruanne söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

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

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubamise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused. Määruse artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ⁽²⁾ alusel lubatud söödalisandite uuesti hindamine.
- (2) Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1443/2006⁽³⁾ anti luba stabiliseeritud 25-hüdroksükolekalsiferooli (CAS-number 63283-36-3) tähtajatuks kasutamiseks kooskõlas direktiiviga 70/524/EMÜ broilerkanade, munakanade ja kalkunite söödas. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti see söödalisand hiljem olemasoleva tootena ühenduse söödalisandite registrisse.
- (3) Selle söödalisandi uuesti hindamiseks on esitatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 2 ja artikli 7 kohane taotlus, milles taotletakse sama määruse artikli 7 alusel ühtlasi 25-hüdroksükolekalsiferooli uue kasutusviisi lubamist teiste kodulindude ja sigade söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooria
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) leidis oma 5. veebruari 2009. aasta arvamuses, et kõnealune söödalisand ei mõju kahjulikult loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ja et see on tõhus vitamiini D₃ asendaja⁽⁴⁾. Toiduohutusameti arvamuses soovitatakse asjakohaseid meetmeid kasutajate ohutuseks. Ameti arvates ei ole vaja turustusjärgse järelevalve erinõudeid. Kõnealus arvamuses kinnitatakse ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse tugilabori aruanne söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.
- (5) Kõnealus söödalisandi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealus valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.
- (6) Uue loa andmise tõttu määruse (EÜ) nr 1831/2003 alusel tuleb määrusest (EÜ) nr 1443/2006 välja jätta seda valmistist käsitlevad sätted.
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „vitamiinid, provitamiinid ja samalaadse mõjuga keemiliselt täpselt määratletud ained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealus lisas esitatud tingimustel.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.⁽²⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.⁽³⁾ ELT L 271, 30.9.2006, lk 12.⁽⁴⁾ EFSA Teataja (2009) 969, lk 1–32.

Artikkel 2

Määrusest (EÜ) nr 1443/2006 jäetakse välja artikkel 3 ja III lisa.

Artikkel 3

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 25. september 2009

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Androulla VASSILIOU

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüütiline meetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Minimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

Kategooria: toitained lisandid; Funktsionaalrühm: vitamiinid, provitamiinid ja samalaadse toimega keemiliselt täpselt määratletud ained

Alajaotus: D-vitamiin

3a670a	—	25-hüdroksükolekalsiferool	Söödalisandi koostis: Stabiliseeritud 25-hüdroksükolekalsiferool	Broilerkanad	—	0,100	1. Lisand tuleb lisada söötadesse, kasutades eelsegu. 2. 25-hüdroksükolekalsiferooli ja vitamiini D ₃ (kolekalsiferooli) segu maksimumsisaldus ühes kilogrammis täissöödas: — ≤ 0,125 mg ⁽²⁾ (sama mis 5 000 IU vitamiini D ₃) broilerkanade ja -kalkunite puhul; — ≤ 0,080 mg muude kodulindude puhul; — ≤ 0,050 mg sigade puhul. 3. Vitamiini D ₂ samaaegne kasutamine ei ole lubatud. 4. Etoksükini sisaldus märkida etiketile. 5. Kasutajate ohutuseks: käitlemisel kasutada respiraatorit.	16. oktoober 2019
				Broilerkalkunid	—	0,100		
			Toimeaine kirjeldus: 25-hüdroksükolekalsiferool, C ₂₇ H ₄₄ O ₂ .H ₂ O CASi number: 63283-36-3 Puhtuse kriteeriumid: 25-hüdroksükolekalsiferool > 94 % muud samalaadsed steroidid < 1 % (iga steroidi kohta) erütrosiin < 5 mg/kg	Muud kodulinnud	—	0,080		
			Analüüsimeetod ⁽¹⁾ 25-hüdroksükolekalsiferooli kindlaksmääramine: kõrgefektiivne vedelikkromatograafia ja massispektromeeter (HPLC-MS) Vitamiini D ₃ kindlaksmääramine täissöödas: pöördfaasiline vedelikkromatograafia ja UV-detektor (265 nm) [EN 12821:2000]	Sead	—	0,050		

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on esitatud ühenduse tugilabori veebilehel www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives

⁽²⁾ 40 IU kolekalsiferooli (vitamiin D₃) = 0,001 mg kolekalsiferooli (vitamiin D₃).