

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 1117/2010,**2. detsember 2010,****milles käsitletakse sidrunhapest, sorbhapest, tümoolist ja vanilliinist valmistise kasutamise lubamist võõrutatud põrsaste puhul (müügiloa hoidja Vetagro SpA)****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

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.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus loa saamiseks käesoleva määruse lisas kirjeldatud valmistise jaoks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse sidrunhapest, sorbhapest, tümoolist ja vanilliinist valmistise lubamist võõrutatud põrsaste söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid”.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 25. mail 2010. aastal esitatud arvamuses ⁽²⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimustes ei avalda lisas sätestatud valmistis kahjulikku mõju loomade ja

inimeste tervisele ega keskkonnale ning et nimetatud söödalisand võib suurendada sihtliikide kasvumäära ja söödaväärindust. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud ühenduse referentlabori aruande söödalisandi analüüsimeetodi kohta söödas.

(5) Kõnealuse valmistise hindamisel ilmnes, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.

(6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Lisas nimetatud valmistist, 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.

Brüssel, 2. detsember 2010

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ EFSA Journal (2010); 8(6):1633.

Söödali- sandi iden- tifik- seerimis- numbr	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetod	Loomaliik või -kategorია	Vanuse ülempiir	Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemmäär	Muud sätted	Loa tähtaeg
						mg/kg täissöödas, mille niiskuse- sisaldus on 12 %			

Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: muud zootehnilised lisandid (zootehniliste näitajate paranemine)

4d 3	Vetagro S.p.A.	Valmistis, mis koosneb kaitstud sidrunhapest, sorbhapest, tümoolist ja vanilliinist	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Kaitstud mikrokuulidest valmistis, mis sisaldab sidrunhapat, sorbhapat, tümooli ja vanilliini vähemalt järgmistest kogustes:</p> <p>sidrunhape: 25 g / 100 g tümool: 1,7 g / 100 g sorbhape: 16,7 g / 100 g vanilliin: 1 g / 100 g</p> <p><i>Toimeainete kirjeldus</i></p> <p>Sidrunhape C₆H₈O₇ (puhtus ≥ 99,5 %) 2-hüdrosü-1,2,3-propaantrikarboksüülhape, CASi number 77-92-9, veevaba Sorbhape C₆H₈O₂ (puhtus ≥ 99,5 %) 2,4-heksadieenhape, CASi number 110-44-1 Tümool (puhtus ≥ 98 %) 5-metüül-2-(1-metüületüül)fenool, CASi number 89-83-8) Vanilliin (puhtus ≥ 99,5 %) 4-hüdrosü-3-metoksübensaldehüüd, CASi number 121-33-5)</p> <p><i>Analüüsimetodid</i> ⁽¹⁾</p> <p>Sorbhappe ja tümooli määramine söödas: kõrgefektiivne pööratud faasi vedelikkromatograafia koos ultraviolet- või diodireadeteksiooniga (RP-HPLC-UV/DAD). Sidrunhappe määramine söödalisandis ja eelsegudes: (RP-HPLC-UV/DAD). Sidrunhappe määramine loomasöödas: sidrunhappe ensümaatilise määramine – NADH spektromeetria (NADH – nikotiinamiidadeniindinukleotiidi taandatud vorm).</p>	Põrsad (võõrutatud)	—	1 000	—	<p>1. Kuni 35 kg (võõrutatud) põrsad.</p> <p>2. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.</p>	23. detsember 2020
------	----------------	---	--	------------------------	---	-------	---	---	--------------------

⁽¹⁾ Analüüsimetodite üksikasjad on kättesaadavad ühenduse referentlabori veebilehel www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives