

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 2037/2005,**14. detsember 2005,****millega muudetakse koktsidiostaatikumide rühma kuuluva söödalisandi lubamistingimusi****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võimaliku kahjustava mõju kohta ohutusele ja tõhususele, kui naatriumlasalotsiid A-d kasutatakse uue kandeaineiga. Vastuseks sellele palvele avaldas amet 26. augustil 2005 arvamuse naatriumlasalotsiid A kasutamise kohta sõötades.

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 3,

(5) Ameti arvamuses jõuti järeldusele, et uue preparaadi kasutamine ei peaks tekitama täiendavat ohtu inimestele, loomadele ega keskkonnale ja preparaadi uus koostis ei kahjusta naatriumlasalotsiid A püsivust.

ning arvestades järgmist:

- (1) Söödalisand naatriumlasalotsiid A (Avatec 15 %) on lubatud teatavatel tingimustel vastavalt nõukogu direktiivile 70/524/EMÜ. ⁽²⁾ Seda lisandit on praegu lubatud kasutada koktsidiostaatikumide rühmas kalkunite puhul komisjoni määruse (EÜ) nr 2430/1999 ⁽³⁾ kohaselt ning muna- ja broilerkanade puhul komisjoni määruse (EÜ) nr 1455/2004 ⁽⁴⁾ kohaselt. Kõnealusest söödalisandist on teatatud kui olemasolevast tootest vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklile 10 ja selle suhtes kehitavad kõnealuse sätte rakendamisega seotud kontrollid ning kord.
- (2) Asjaomane ettevõte on esitanud täiendava toimiku, taotledes olemasoleva kandeaine muutmist.

(6) Jääkide piirnorm (MRL) kõnealuse aine jaoks on kehtestatud nõukogu 26. juuni 1990. aasta määrusega (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus vetrinaarravimijääkide piirnordide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes. ⁽⁵⁾

(7) Seetõttu tuleks määrusi (EÜ) nr 2430/1999 ja 1455/2004 vastavalt muuta.

(8) Käesolevas määruses sätestatud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:***Artikkkel 1***

Määruse (EÜ) nr 2430/1999 I lisas asendatakse kanne E 763, naatriumlasalotsiid A, käesoleva määruse I lisa tekstiga.

Artikkkel 2

Määruse (EÜ) nr 1455/2004 lisa asendatakse käesoleva määruse II lisaga.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1. Direktiiv tunnistati kehtetuks määrusega (EÜ) nr 1831/2003.

⁽³⁾ ELT L 296, 17.11.1999, lk 3.

⁽⁴⁾ ELT L 269, 17.8.2004, lk 14.

⁽⁵⁾ EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1. Määrust on muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 712/2005 (ELT L 120, 12.5.2005, lk 3).

Artikel 3

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. detsember 2005

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Markos KYPRIANOU

I LISA

Söödali- sandi regis- treerimis- number	Söödalisandi ringlusse laskmise eest vastutava isiku nimi ja registreeri- misnumber	Söödalisand (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus	Loonalaik või -kate- gooria	Vanuse ülempuur	Miinimum- sisaldus	Maksimum- sisaldus	Muud sätted	Kasutusloa kehtivusa- lopp	Jääkide piirnommid (MRL)
E 763	Alpharma (Belgia) BVBA	Naatriumlasalot- siidi A, 15 g/100 g (Avatec 15 % cc)	Söödalisandi koostis: naatriumlasalotsiid A: 15 g/100 g maistöölikujah: 80,95 g/100 g letsitiin: 2 g/100 g sojaöli: 2 g/100 g raudi(II)oksidiid: 0,05 g/100 g	Kalkunid nädalat	12 90	125	Kasutamine keelatud vähe- malt 5 päeva enne tapmist. Kasutusjuhendisse tuleb märkida: “Ohtlik hobuslastele” “Käesolev sööt sisaldab ionofoori: samaegne kasu- tamine koos teatud ravaine- ega võib olla vastunäit- tatud.”	30.9.2009	Määrus (EMÜ) nr 2377/90	

III LISA

Koktoidjätkumid ja histomoonstaatikumid

E 763	Alpharma (Belgia) BVBA	Naatriumlasalotsiid A, 15 g/100 g (Avatec 15 %cc)	Söödalisandi koostis: naatriumlasalotsiid A: 15 g/100 g maitsilõvikujahu: 80,95 g/100 g letsitiin: 2 g/100 g sojali: 2 g/100 g raudi(II)oksidi: 0,05 g/100 g	Broiler-kanad — Muna-kanad	— 75 16 nädalat	75 125	Kasutamine keelatud vähe- malt 5 päeva enne tapmist. Kasutusjuhendisse tuleb märkida: “Oliitlik hobuslastele” “Käesolev sööt sisaldab ionofoori: samaaegne kasu- tamine koos teatud ravaine- tega võib olla vastunaidus- tatiid.”	20.8.2014	Määrus (EMÜ) nr 2377/90
			Toimeaine: naatriumlasalotsiid A, <chem>C34H53O8Na,</chem> CASI number: 25999-20-6, 6- [(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S, 3S, 5S)- 5-etiüüli-5-[(2R, 5R, 6S)-5-etiüüli-5- hiidroksii-6-metüülitetrahiidro- 2H-pitraan-2-üüli]-tetrahiidro-3- metüüli-2-furiüüli]-4-hüdroksü- 3,5-dimetüüli-6-oksosononiüüli]-2,3- kresotiinihappe naatriumsool, mis on toodetud <i>Streptomyces lasa-</i> <i>lensis</i> subsp. <i>lasaliensis</i> (ATCC 31180) kasutamisega						Tooteomased lisandid: naatriumlasalotsiid B-E: ≤ 10 %

Söödal-sandi regis-treerimis-number	Söödal sandi ringlusse laskmise eest vastutava isiku nimi ja registreerimisnumber	Söödal sand (kaubanimi)	Koostis, keemiline valem, kirjeldus	Loomalik või -kate-goonia	Miinimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Kasutusloa kehi-vusaja lõpp	Jääkide piirnordid (MRL)
			Söödal sandi koostis: naatriumlasalotsiid A: 15 g/100 g kaltsiumsulfatdiüdraat: 80,9 g/ 100 g kaltsiumlignosulfonaat: 4 g/100 g raud(II)oksiid: 0,1 g/100 g	Broiler-kanad	—	75	125	Kasutamine keelatud vähemalt 5 päeva enne tappmist. Kasutusjuhendisse tuleb märkida: „Ohtlik hobuslastele” „Käesolev soöt sisaldbab ionofoori: samaaegne kasutamine koos teatud ravianeega võib olla vastunäidustatud”.	20.8.2014 Määrus (EMÜ) nr 2377/90
		Naatriumlasalotsiid A, 15 g/100 g (Avatec 150 G)	Muna-kanad nädalat	16	75	125			20.8.2014

Toimeaine:

naatriumlasalotsiid A,
 $C_34H_{53}O_8Na$,

CASI number: 25999-20-6, 6-[$3R, 4S, 5S, 7R$]-[$2S, 3S, 5S$]-5-etiüü-5-[$2R, 5R, 6S$]-5-etiüü-5-hidroksü-6-amiüütiltetrahydro-2H-püraan-2-üüil]-tetrahydro-3-metüüil-2-furiüil]-4-hüdroksi-3,5-dimetüüil-6-oksononiüüil]-2,3-kresotinihappe naatriumsool, mis on toodetud *Streptomyces lasaliensis* subsp. *Lasaliensis* (ATCC 31180) kasutamisega

Tooteomased lisandid:
naatriumlasalotsiid B-E: ≤ 10 %