

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/1145,

8. juuni 2017,

milles käsitletakse nõukogu direktiivide 70/524/EMÜ ja 82/471/EMÜ kohaselt loa saanud teatavate söödalisandite kõrvaldamist turult ning millega tunnistatakse kehtetuks selliste söödalisandite lubamist käsitlevad aegunud sätted

(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 10 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöödas kasutatava söödalisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord. Kõnealuse määruse artikli 10 lõikega 2 koostoimes selle artikli 10 lõikega 7 on ette nähtud erikord nõukogu direktiivide 70/524/EMÜ ⁽²⁾ ja 82/471/EMÜ ⁽³⁾ kohaselt loa saanud söödalisandite uuesti hindamiseks.
- (2) Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikega 5 on komisjonile pandud kohustus võtta vastu määrus, millega kõrvaldatakse turult söödalisandid, mis on kantud olemasoleva tootena ühenduse söödalisandite registrisse ja mille kohta ei ole esitatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõigete 2 ja 7 kohast taotlust enne kõnealuste sätetega ette nähtud tähtpäeva või mille kohta on taotlus esitatud, kuid hiljem tagasi võetud. Seepärast tuleks sellised söödalisandid turult kõrvaldada. Kuna kõnealuse artikli 10 lõikes 5 ei eristata tähtjalisi lubasid tähtajatutest lubadest, on selguse huvides asjakohane näha ette turult selliste söödalisandite kõrvaldamine, mille puhul direktiivi 70/524/EMÜ kohane loa piiratud kehtivusaeg on juba lõppenud.
- (3) Turult asjaomaste söödalisandite kõrvaldamisest tulenevalt on asjakohane tunnistada nende lubamist käsitlevad sätted kehtetuks. Seepärast tuleks komisjoni määrusi (EÜ) nr 2316/98, ⁽⁴⁾ (EÜ) nr 1353/2000, ⁽⁵⁾ (EÜ) nr 2188/2002, ⁽⁶⁾ (EÜ) nr 261/2003, ⁽⁷⁾ (EÜ) nr 1334/2003, ⁽⁸⁾ (EÜ) nr 1259/2004, ⁽⁹⁾ (EÜ) nr 1288/2004, ⁽¹⁰⁾ (EÜ) nr 1453/2004, ⁽¹¹⁾ (EÜ) nr 2148/2004, ⁽¹²⁾ (EÜ) nr 255/2005, ⁽¹³⁾ (EÜ) nr 358/2005, ⁽¹⁴⁾ (EÜ) nr 521/2005, ⁽¹⁵⁾ (EÜ) nr 600/2005, ⁽¹⁶⁾ (EÜ) nr 833/2005, ⁽¹⁷⁾ (EÜ) nr 943/2005, ⁽¹⁸⁾ (EÜ) nr 1206/2005, ⁽¹⁹⁾ (EÜ) nr 1458/2005, ⁽²⁰⁾ (EÜ) nr 1810/2005, ⁽²¹⁾ (EÜ) nr 1811/2005, ⁽²²⁾ (EÜ) nr 2036/2005, ⁽²³⁾ (EÜ) nr 252/2006, ⁽²⁴⁾ (EÜ) nr 773/2006, ⁽²⁵⁾ (EÜ) nr 1284/2006 ⁽²⁶⁾ ja (EL) nr 1270/2009 ⁽²⁷⁾ vastavalt muuta ning komisjoni määrused (EÜ) nr 937/2001, ⁽²⁸⁾ (EÜ) nr 871/2003, ⁽²⁹⁾ (EÜ) nr 277/2004, ⁽³⁰⁾ (EÜ) nr 278/2004, ⁽³¹⁾ (EÜ) nr 1332/2004, ⁽³²⁾ (EÜ) nr 1463/2004, ⁽³³⁾ (EÜ) nr 1465/2004, ⁽³⁴⁾ (EÜ) nr 833/2005, (EÜ) nr 492/2006, ⁽³⁵⁾ (EÜ) nr 1443/2006, ⁽³⁶⁾ (EÜ) nr 1743/2006, ⁽³⁷⁾ (EÜ) nr 757/2007 ⁽³⁸⁾ ja (EÜ) nr 828/2007 ⁽³⁹⁾ kehtetuks tunnistada.
- (4) Selliste söödalisandite puhul, mille kohta esitatud taotlus hõlmab üksnes teatavaid loomaliike või -kategooriaid või on tagasi võetud üksnes teatavate loomaliikide või -kategooriate suhtes, peaks turult kõrvaldamine hõlmama üksnes neid loomaliike või -kategooriaid, mille kohta ei ole taotlust esitatud või mille suhtes on taotlus tagasi võetud.

- (5) Söödalisandite puhul, mille luba ei ole käesoleva määruse jõustumise kuupäevaks aegunud, on asjakohane näha huvitatud isikute jaoks ette üleminekuperiood, mille jooksul asjaomaste söödalisandite, eelsegude, segasööda ja söödamaterjalide olemasolevad varud, mille tootmiseks on kasutatud kõnealuseid söödalisandeid, võib ära kasutada; sellisel kasutamisel võetakse arvesse teatava kõnealuseid söödalisandeid sisaldava sööda kõlblikkusaega.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Turult kõrvaldamine

1. I lisa kirjeldatud söödalisandid kõrvaldatakse turult ulatuses, mis hõlmab kõnealuses lisas nimetatud loomaliike ja -kategooriaid.
2. II lisa kirjeldatud söödalisandid kõrvaldatakse turult ulatuses, mis hõlmab kõnealuses lisas nimetatud loomaliike ja -kategooriaid.

Artikkel 2

Üleminekumeetmed

1. I lisa loetletud söödalisandite olemasolevaid varusid võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni 19. juulini 2018.
2. Eelsegusid, mille valmistamiseks on kasutatud lõikes 1 osutatud söödalisandit, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni 19. oktoobrini 2018.
3. Segasööta ja söödamaterjale, mille valmistamiseks on kasutatud lõikes 1 osutatud söödalisandit või lõikes 2 osutatud eelsegu, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni 19. juulini 2019.

Artikkel 3

Kehtetuks tunnistamine

Määrused (EÜ) nr 937/2001, (EÜ) nr 871/2003, (EÜ) nr 277/2004, (EÜ) nr 278/2004, (EÜ) nr 1332/2004, (EÜ) nr 1463/2004, (EÜ) nr 1465/2004, (EÜ) nr 833/2005, (EÜ) nr 492/2006, (EÜ) nr 1443/2006, (EÜ) nr 1743/2006, (EÜ) nr 757/2007 ja (EÜ) nr 828/2007 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 4

Määruse (EÜ) nr 2316/98 muutmine

Määruse (EÜ) nr 2316/98 II lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) kandest E4 vase (Cu) kohta jäetakse välja sõna „Vask(II)metionaat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes vask(II) metionaadiga;
- 2) kandest E5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõna „Mangaan(III)oksiid“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(III)oksiidiga;
- 3) kandest E5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõna „Mangaan(II)karbonaat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(II)karbonaadiga;
- 4) kandest E5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõnad „Mangaan(II)vesinikfosfaat, trihüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(II)vesinikfosfaatrihüdraadiga;
- 5) kandest E5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõnad „Mangaan(II)sulfaat, tetrahüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(II)sulfaattetraahüdraadiga;

- 6) kandest E6 tsingi (Zn) kohta jäetakse välja sõna „Tsinkkarbonaat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes tsinkkarbonaadiga;
- 7) kandest E6 tsingi (Zn) kohta jäetakse välja sõnad „Tsinklaktaat, trihüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes tsinklaktaattrihüdraadiga;
- 8) kandest E6 tsingi (Zn) kohta jäetakse välja sõnad „Tsinkkloriid, monohüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes tsinkkloriidmonohüdraadiga.

Artikkel 5

Määruse (EÜ) nr 1353/2000 muutmine

Määrust (EÜ) nr 1353/2000 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 1 jäetakse välja;
- 2) I lisa jäetakse välja.

Artikkel 6

Määruse (EÜ) nr 2188/2002 muutmine

Määruse (EÜ) nr 2188/2002 I lisa kandest 11 endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4), endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6) ja endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) kohta jäetakse välja sõna „Munakanad“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes munakanadega.

Artikkel 7

Määruse (EÜ) nr 261/2003 muutmine

Määrust (EÜ) nr 261/2003 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 1 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 1

Ensüümide rühma kuuluvat I lisa nimetatud valmistist lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt kõnealusel lisa sätestatud tingimustele.“;

- 2) II lisa jäetakse välja.

Artikkel 8

Määruse (EÜ) nr 1334/2003 muutmine

Määruse (EÜ) nr 1334/2003 lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) kandest E 4 vase (Cu) kohta jäetakse välja sõna „Vask(II)metionaat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes vask(II)metionaadiga;
- 2) kandest E 5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõna „Mangaan(III)oksiid“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(III)oksiidiga;
- 3) kandest E 5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõna „Mangaan(II, III)oksiid“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(II,III)oksiidiga;
- 4) kandest E 5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõna „Mangaan(II)karbonaat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(II)karbonaadiga;
- 5) kandest E 5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõna „Mangaan(II)vesinikfosfaatihüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(II)vesinikfosfaatihüdraadiga;

- 6) kandest E 5 mangaani (Mn) kohta jäetakse välja sõna „Mangaan(II)sulfaattetraahüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes mangaan(II)sulfaattetraahüdraadiga;
- 7) kandest E 6 tsingi (Zn) kohta jäetakse välja sõna „Tsinkkarbonaat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes tsinkkarbonaadiga;
- 8) kandest E 6 tsingi (Zn) kohta jäetakse välja sõna „Tsinklaktaatatrihüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes tsinklaktaatatrihüdraadiga;
- 9) kandest E 6 tsingi (Zn) kohta jäetakse välja sõnad „Tsinkkloriidmonohüdraat“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes tsinkkloriidmonohüdraadiga.

Artikkel 9

Määruse (EÜ) nr 1259/2004 muutmine

Määrust (EÜ) nr 1259/2004 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 2 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 2

Ensüümide rühma kuuluvaid III ja VI lisa nimetatud valmistisi lubatakse tähtajatult kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt kõnealustes lisades sätestatud tingimustele.“;

- 2) V lisa jäetakse välja.

Artikkel 10

Määruse (EÜ) nr 1288/2004 muutmine

Määruse (EÜ) nr 1288/2004 I lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) kanne E 161(z) astaksantiinirikka *Phaffia rhodozyma* (ATCC 74219) kohta jäetakse välja;
- 2) kanne E 1704 vasikate jaoks ette nähtud *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94 kohta jäetakse välja.

Artikkel 11

Määruse (EÜ) nr 1453/2004 muutmine

Määruse (EÜ) nr 1453/2004 II lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) kanne E 1609 endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) ja endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4) kohta jäetakse välja;
- 2) kanne E 1610 endo-1,4- β -glükanaasi (EC 3.2.1.4) ja endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) kohta jäetakse välja;
- 3) kanne 1611 endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6), endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) ja polügalakturonaasi (EC 3.2.1.15) kohta jäetakse välja.

Artikkel 12

Määruse (EÜ) nr 2148/2004 muutmine

Määrust (EÜ) nr 2148/2004 muudetakse järgmiselt:

- 1) artiklid 3, 4 ja 5 jäetakse välja;
- 2) I lisa kandest E 567 vulkaanilise klinoptiloliidi kohta jäetakse välja sõna „Küülikud“ ja kogu tekst, mis on seotud üksnes küülikutega;
- 3) II lisa kanne E 1706 *Enterococcus faecium* DSM 7134 ja *Lactobacillus rhamnosus* DSM 7133 kohta jäetakse välja;
- 4) III, IV ja V lisa jäetakse välja.

Artikkel 13

Määruse (EÜ) nr 255/2005 muutmise

Määruse (EÜ) nr 255/2005 II lisast jäetakse välja kanne E 1618 endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) kohta.

Artikkel 14

Määruse (EÜ) nr 358/2005 muutmise

Määruse (EÜ) nr 358/2005 I lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) kanne E 1619 α -amülaasi (EC 3.2.1.1) ja endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6) kohta jäetakse välja;
- 2) kanne 1622 endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6) ja endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) kohta jäetakse välja.

Artikkel 15

Määruse (EÜ) nr 521/2005 muutmise

Määrust (EÜ) nr 521/2005 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 1 jäetakse välja;
- 2) I lisa jäetakse välja.

Artikkel 16

Määruse (EÜ) nr 600/2005 muutmise

Määrust (EÜ) nr 600/2005 muudetakse järgmiselt:

- 1) artiklid 1 ja 2 jäetakse välja;
- 2) I ja II lisa jäetakse välja;
- 3) III lisa kanne E 1709 suhtes 1: 1 kasutatava *Enterococcus faecium* ATCC 53519 ja *Enterococcus faecium* ATCC 55593 kohta jäetakse välja.

Artikkel 17

Määruse (EÜ) nr 943/2005 muutmise

Määruse (EÜ) nr 943/2005 II lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) kanne E 1630 endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) ja subtilisiini (EC 3.4.21.62) kohta jäetakse välja;
- 2) kanne 1631 endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6) ja endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) kohta jäetakse välja;
- 3) kanne E 1632 3-fütaasi (EC 3.1.3.8) kohta jäetakse välja.

Artikkel 18

Määruse (EÜ) nr 1206/2005 muutmise

Määruse (EÜ) nr 1206/2005 lisast jäetakse välja kanne E 1633 endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6), endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) ja subtilisiini (EC 3.4.21.62) kohta.

Artikkel 19

Määruse (EÜ) nr 1458/2005 muutmine

Määrust (EÜ) nr 1458/2005 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 1 jäetakse välja;
- 2) I lisa jäetakse välja;
- 3) määruse II lisast jäetakse välja kanne 60 endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) ja endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6) kohta.

Artikkel 20

Määruse (EÜ) nr 1810/2005 muutmine

Määruse (EÜ) nr 1810/2005 IV lisast jäetakse välja kanne 15 *Enterococcus faecium* NCIMB 11181 kohta.

Artikkel 21

Määruse (EÜ) nr 1811/2005 muutmine

- 1) Määruse (EÜ) nr 1811/2005 I lisast jäetakse välja kanne E 1635 endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6) kohta;
- 2) määruse (EÜ) nr 1811/2005 II lisast jäetakse välja kanne 63 endo-1,4- β -ksülanaasi (EC 3.2.1.8) ja endo-1,3(4)- β -glükanaasi (EC 3.2.1.6) kohta.

Artikkel 22

Määruse (EÜ) nr 2036/2005 muutmine

Määrust (EÜ) nr 2036/2005 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 2 jäetakse välja;
- 2) II lisa jäetakse välja.

Artikkel 23

Määruse (EÜ) nr 252/2006 muutmine

Määrust (EÜ) nr 252/2006 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 2 jäetakse välja;
- 2) II lisa jäetakse välja;
- 3) III lisast jäetakse välja kanne 28 3-fütaasi (EC 3.1.3.8) kohta.

Artikkel 24

Määruse (EÜ) nr 773/2006 muutmine

Määrust (EÜ) nr 773/2006 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 3 jäetakse välja;
- 2) III lisa jäetakse välja.

Artikkel 25

Määruse (EÜ) nr 1284/2006 muutmise

Määrust (EÜ) nr 1284/2006 muudetakse järgmiselt:

- 1) artiklid 1 ja 3 jäetakse välja;
- 2) I ja III lisa jäetakse välja.

Artikkel 26

Määruse (EL) nr 1270/2009 muutmise

Määrust (EL) nr 1270/2009 muudetakse järgmiselt:

- 1) artikkel 1 jäetakse välja;
- 2) I lisa jäetakse välja.

Artikkel 27

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. juuni 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ Nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiiv 70/524/EMÜ söödalisandite kohta (EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1).

⁽³⁾ Nõukogu 30. juuni 1982. aasta direktiiv 82/471/EMÜ teatavate loomasöödadena kasutatavate toodete kohta (EÜT L 213, 21.7.1982, lk 8).

⁽⁴⁾ Komisjoni 26. oktoobri 1998. aasta määrus (EÜ) nr 2316/98 uute söödalisandite lubamise ja teatavate varem lubatud söödalisandite lubamistingimuste muutmise kohta (EÜT L 289, 28.10.1998, lk 4).

⁽⁵⁾ Komisjoni 26. juuni 2000. aasta määrus (EÜ) nr 1353/2000 ühe söödalisandi kasutamise alalise lubamise kohta ja uute söödalisandite, söödalisandite uute kasutusviiside ja söödas uute valmististe kasutamise ajutise lubamise kohta (EÜT L 155, 28.6.2000, lk 15).

⁽⁶⁾ Komisjoni 9. detsembri 2002. aasta määrus (EÜ) nr 2188/2002 söödalisandite uute kasutusviiside ajutise lubamise kohta (EÜT L 333, 10.12.2002, lk 5).

⁽⁷⁾ Komisjoni 12. veebruari 2003. aasta määrus (EÜ) nr 261/2003 söödalisandite uute kasutusviiside ajutise lubamise kohta (ELT L 37, 13.2.2003, lk 12).

⁽⁸⁾ Komisjoni 25. juuli 2003. aasta määrus (EÜ) nr 1334/2003, millega muudetakse mitmete mikroelementide gruppi kuuluvate söödalisandite lubamistingimusi (ELT L 187, 26.7.2003, lk 11).

⁽⁹⁾ Komisjoni 8. juuli 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1259/2004, mis käsitleb alalise loa andmist teatavate juba söödas kasutamiseks lubatud söödalisandite jaoks (ELT L 239, 9.7.2004, lk 8).

- (¹⁰) Komisjoni 14. juuli 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1288/2004, mis käsitleb teatavate söödalisandite kasutamise alalist lubamist ja juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutist lubamist (ELT L 243, 15.7.2004, lk 10).
- (¹¹) Komisjoni 16. augusti 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1453/2004 teatavate söödalisandite alalise lubamise kohta (ELT L 269, 17.8.2004, lk 3).
- (¹²) Komisjoni 16. detsembri 2004. aasta määrus (EÜ) nr 2148/2004, mis käsitleb teatud söödalisandite ajutist ja alalist kasutuslube ning söödas juba lubatud söödalisandite uute kasutusviiside lubamist (ELT L 370, 17.12.2004, lk 24).
- (¹³) Komisjoni 15. veebruari 2005. aasta määrus (EÜ) nr 255/2005 teatavate söödalisandite alalise lubamise kohta (ELT L 45, 16.2.2005, lk 3).
- (¹⁴) Komisjoni 2. märtsi 2005. aasta määrus (EÜ) nr 358/2005 teatavate söödalisandite tähtajatu lubamise ja varem lubatud söödalisandite uute kasutusviiside lubamise kohta (ELT L 57, 3.3.2005, lk 3).
- (¹⁵) Komisjoni 1. aprilli 2005. aasta määrus (EÜ) nr 521/2005, mis käsitleb ühe teatava söödalisandi alalist kasutusluba ja juba kasutusloa saanud söödalisandite uute kasutusviiside ajutist lubamist (ELT L 84, 2.4.2005, lk 3).
- (¹⁶) Komisjoni 18. aprilli 2005. aasta määrus (EÜ) nr 600/2005, mis käsitleb teatava koktsidiostaatikumi söödalisandina kasutamise lubamist kümne aasta jooksul, teatava söödalisandi kasutamise ajutist lubamist ning teatavate söödalisandite kasutamise alalist lubamist (ELT L 99, 19.4.2005, lk 5).
- (¹⁷) Komisjoni 31. mai 2005. aasta määrus (EÜ) nr 833/2005 söödalisandite alalise lubamise kohta (ELT L 138, 1.6.2005, lk 5).
- (¹⁸) Komisjoni 21. juuni 2005. aasta määrus (EÜ) nr 943/2005 teatavate söödalisandite kasutamise alalise lubamise kohta (ELT L 159, 22.6.2005, lk 6).
- (¹⁹) Komisjoni 27. juuli 2005. aasta määrus (EÜ) nr 1206/2005 teatavate söödalisandite alalise lubamise kohta (ELT L 197, 28.7.2005, lk 12).
- (²⁰) Komisjoni 8. septembri 2005. aasta määrus (EÜ) nr 1458/2005, mis käsitleb teatavate söödalisandite kasutamise alalist ja ajutist lubamist ning teatavate juba loa saanud söödalisandite uute kasutusviiside ajutist lubamist (ELT L 233, 9.9.2005, lk 3).
- (²¹) Komisjoni 4. novembri 2005. aasta määrus (EÜ) nr 1810/2005, mis käsitleb söödalisandi kasutamise lubamist kümne aasta jooksul, teatavate söödalisandite kasutamise alalist lubamist ning teatavate söödas juba lubatud söödalisandite uute kasutusviiside ajutist lubamist (ELT L 291, 5.11.2005, lk 5).
- (²²) Komisjoni 4. novembri 2005. aasta määrus (EÜ) nr 1811/2005, mis käsitleb teatavate söödalisandite kasutamise ajutist ja alalist lubamist ning juba loa saanud söödalisandi uue kasutusviisi ajutist lubamist (ELT L 291, 5.11.2005, lk 12).
- (²³) Komisjoni 14. detsembri 2005. aasta määrus (EÜ) nr 2036/2005 teatavatele söödalisanditele alalise kasutusloa andmise ja lubatud söödalisandite uue kasutusviisi ajutise lubamise kohta (ELT L 328, 15.12.2005, lk 13).
- (²⁴) Komisjoni 14. veebruari 2006. aasta määrus (EÜ) nr 252/2006 teatavatele söödalisanditele alalise kasutusloa andmise ja lubatud söödalisandite uute kasutusviiside ajutise lubamise kohta (ELT L 44, 15.2.2006, lk 3).
- (²⁵) Komisjoni 22. mai 2006. aasta määrus (EÜ) nr 773/2006 teatavatele söödalisanditele ajutise ja alalise kasutusloa andmise ning lubatud söödalisandite uute kasutusviiside ajutise lubamise kohta (ELT L 135, 23.5.2006, lk 3).
- (²⁶) Komisjoni 29. augusti 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1284/2006 teatavate söödalisandite alalise lubamise kohta (ELT L 235, 30.8.2006, lk 3).
- (²⁷) Komisjoni 21. detsembri 2009. aasta määrus (EL) nr 1270/2009 teatavatele söödalisanditele alaliste lubade andmise kohta (ELT L 339, 22.12.2009, lk 28).
- (²⁸) Komisjoni 11. mai 2001. aasta määrus (EÜ) nr 937/2001 söödalisandite uute kasutusviiside ja söödalisandide sisaldavate uute valmististe lubamise, ajutiste lubade pikendamise ning ühe söödalisandi 10 aastaks lubamise kohta (EÜT L 130, 12.5.2001, lk 25).
- (²⁹) Komisjoni 20. mai 2003. aasta määrus (EÜ) nr 871/2003 uue söödalisandi manganomangaanoksiidi alalise lubamise kohta (ELT L 125, 21.5.2003, lk 3).
- (³⁰) Komisjoni 17. veebruari 2004. aasta määrus (EÜ) nr 277/2004 söödalisandite tähtajatute lubade kohta (ELT L 47, 18.2.2004, lk 20).
- (³¹) Komisjoni 17. veebruari 2004. aasta määrus (EÜ) nr 278/2004 söödalisandi uue kasutusviisi ajutise lubamise kohta (ELT L 47, 18.2.2004, lk 22).
- (³²) Komisjoni 20. juuli 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1332/2004, mis käsitleb teatavate söödalisandite alalist lubamist (ELT L 247, 21.7.2004, lk 8).
- (³³) Komisjoni 17. augusti 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1463/2004, milles käsitletakse loa andmist kümneks aastaks söödalisandile „Sacox 120 microGranulate“, mis kuulub koktsidiostaatikumide ja muude raviainete gruppi (ELT L 270, 18.8.2004, lk 5).
- (³⁴) Komisjoni 17. augusti 2004. aasta määrus (EÜ) nr 1465/2004 söödalisandi kasutamise alalise lubamise kohta (ELT L 270, 18.8.2004, lk 11).
- (³⁵) Komisjoni 27. märtsi 2006. aasta määrus (EÜ) nr 492/2006 teatavate söödalisandite ajutiste ja alaliste kasutuslubade kohta (ELT L 89, 28.3.2006, lk 6).
- (³⁶) Komisjoni 29. septembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1443/2006, mis käsitleb teatavate söödalisandite alalist lubamist ja koktsidiostaatikumi lubamist kümneks aastaks (ELT L 271, 30.9.2006, lk 12).
- (³⁷) Komisjoni 24. novembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1743/2006 teatava söödalisandi kasutamise alalise lubamise kohta (ELT L 329, 25.11.2006, lk 16).

-
- (³⁸) Komisjoni 29. juuni 2007. aasta määrus (EÜ) nr 757/2007 teatavate söödalisandite kasutamise alalise lubamise kohta (ELT L 172, 30.6.2007, lk 43).
- (³⁹) Komisjoni 13. juuli 2007. aasta määrus (EÜ) nr 828/2007 teatavate söödalisandite alaliste ja ajutiste kasutuslubade kohta (ELT L 184, 14.7.2007, lk 12).

I LISA

Artikli 1 lõikes 1 osutatud söödalisandid

A OSA

Söödalisandid, mille kõrvaldamine turult hõlmab kõiki loomaliike ja -kategooriaid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
Säilitusained		
E 201	Naatriumsorbaat	Kõik loomaliigid
E 203	Kaltsiumsorbaat	Kõik loomaliigid
E 261	Kaaliumatsetaat	Kõik loomaliigid
E 283	Kaaliumpropionaat	Kõik loomaliigid
E 333	Kaltsiumtsitraadid	Kõik loomaliigid
E 334	L-viinhape	Kõik loomaliigid
E 335	Naatrium-L-tartraadid	Kõik loomaliigid
E 336	Kaalium-L-tartraadid	Kõik loomaliigid
E 337	Kaaliumnaatrium-L-tartraat	Kõik loomaliigid
E 507	Soolhape	Kõik loomaliigid
E 513	Väävelhape	Kõik loomaliigid
Antioksidandid		
E 308	Sünteesiline γ -tokoferool	Kõik loomaliigid
E 309	Sünteesiline δ -tokoferool	Kõik loomaliigid
E 311	Oktüülgallaat	Kõik loomaliigid
E 312	Dodetsüülgallaat	Kõik loomaliigid
Sideained, paakumisvastased ained ja koagulandid		
E 330	Sidrunhape	Kõik loomaliigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
-------------------------	-------------	---------------------------

Värvained, sealhulgas pigmendid

Muud värvained

Asjaomane E-number	Ühenduse eeskirjade alusel lubatud värvained toiduainete värvimiseks, välja arvatud võlupunane (E 129), briljantmust PN (E 151), briljantsinine FCF (E 133), karamelli tooni värvained E 150b, E 150c ja E 150d, klorofüllüüni vasekompleks (E 141), erütrosiin (E 127), indigotiin (E 132), raudoksiidpunane, -must ja -kollane (E 172), erkpunane 4R (E 124), titaandioksiid (anataasi ja rutiili struktuuriga) (E 171), taimne süsi (E 153), tartrasiin (E 102) ja päikeseloojangukollane FCF (E 110)	Kõik loomaliigid
E 142	Happeline briljantroheline BS (lissamiinroheline)	Kõik loomaliigid

Emulgaatorid ja stabilisaatorid, paksendajad ja želeerivad ained

E 322	Letsitiinid (üksnes stabilisaatori, paksendaja või želeeriva ainenä)	Kõik loomaliigid
E 400	Algiinhape	Kõik loomaliigid
E 402	Kaaliumalginaat	Kõik loomaliigid
E 404	Kaltsiumalginaat	Kõik loomaliigid
E 405	Propaan-1,2-dioolalginaat (propüleenglükoolalginaat)	Kõik loomaliigid
E 432	Polüoksietüleen(20)sorbitaanmonolauraat	Kõik loomaliigid
E 434	Polüoksietüleen(20)sorbitaanmonopalmitaat	Kõik loomaliigid
E 435	Polüoksietüleen(20)sorbitaanmonostearaat	Kõik loomaliigid
E 436	Polüoksietüleen(20)sorbitaantristearaat	Kõik loomaliigid
E 465	Etüülmetüülselluloos	Kõik loomaliigid
E 473	Rasvhapete sahharoosiestrid (sahharoosi ja söödavate rasvhapete estrid)	Kõik loomaliigid
E 474	Sahharoglütseriidid (söödavate rasvhapete sahharoosiestrite ning mono- ja diglütseriidide segu)	Kõik loomaliigid
E 475	Polümeriseerumata söödavate rasvhapete polüglütserooliestrid	Kõik loomaliigid
E 477	Propaan-1,2-diooli (propüleenglükooli) ja söödavate rasvhapete monoestrid eraldi või segus koos diestritega	Kõik loomaliigid
E 480	Stearoüül-2-laktüülhape	Kõik loomaliigid
E 481	Naatriumstearoüül-2-laktülaat	Kõik loomaliigid
E 482	Kaltsiumstearoüül-2-laktülaat	Kõik loomaliigid
E 483	Stearüültraat	Kõik loomaliigid
E 486	Dekstraanid	Kõik loomaliigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kateegoria
E 491	Sorbitaanmonostearaat	Kõik loomaliigid
E 492	Sorbitaantristearaat	Kõik loomaliigid
E 494	Sorbitaanmonooleaat	Kõik loomaliigid
E 495	Sorbitaanmonopalmitaat	Kõik loomaliigid
E 496	Polüetüleenglükool 6000	Kõik loomaliigid
E 497	Polüoksüpropüleeni-polüoksüetüleeni polümeerid (molekulmass 6 800–9 000)	Kõik loomaliigid

Mikroelemendid

E 1	Raud (Fe): raud(II)kloriidtetrahüdraat	Kõik loomaliigid
E 1	Raud (Fe): raud(II)tsitraatheksahüdraat	Kõik loomaliigid
E 1	Raud (Fe): raud(II)laktaattriühüdraat	Kõik loomaliigid
E 2	Jood (I): kaltsiumjodaatheksahüdraat	Kõik loomaliigid
E 2	Jood (I): naatriumjodiid	Kõik loomaliigid
E 4	Vask (Cu): vask(II)metionaat	Kõik loomaliigid
E 5	Mangaan (Mn): mangaan(III)oksiid	Kõik loomaliigid
E 5	Mangaan (Mn): mangaan(II,III)oksiid	Kõik loomaliigid
E 5	Mangaan (Mn): mangaan(II)karbonaat	Kõik loomaliigid
E 5	Mangaan (Mn): mangaan(II)vesinikfosfaattriühüdraat	Kõik loomaliigid
E 5	Mangaan (Mn): mangaan(II)sulfaattetrahüdraat	Kõik loomaliigid
E 6	Tsink (Zn): tsinkkarbonaat	Kõik loomaliigid
E 6	Tsink (Zn): tsinkkloriidmonohüdraat	Kõik loomaliigid
E 6	Tsink (Zn): tsinklaktaattriühüdraat	Kõik loomaliigid
E 7	Molübdeen (Mo): ammooniummolübdaat	Kõik loomaliigid
E 8	Seleen (Se): naatriumselenaat	Kõik loomaliigid

Vitamiinid, provitamiinid ja samalaadse toimega keemiliselt täpselt määratletud ained

	Betaiin – kõik vormid, välja arvatud veevaba betaiin ja betaiinvesinikkloriid	Kõik loomaliigid
	Biotiin – kõik vormid, välja arvatud D-(+)-biotiin	Kõik loomaliigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kateooria
	Karnitiin – kõik vormid, välja arvatud L-karnitiin ja L-karnitiin-L-tartraat	Kõik loomaliigid
	Koliin – kõik vormid, välja arvatud koliinkloriid	Kõik loomaliigid
	Folaat – kõik folaadi vormid, välja arvatud foolhape	Kõik loomaliigid
	Niatsiin – kõik niatsiini vormid, välja arvatud 99-protsendiline niatsiin ja niatsiinamiid	Kõik loomaliigid
	Asendamatud küllastumata oomega-3-rasvhapped	Kõik loomaliigid
	Asendamatud küllastumata oomega-6-rasvhapped (kõik vormid, välja arvatud oktadekadiieenhape)	Kõik loomaliigid
	Pantoteenhape – kõik vormid, välja arvatud kaltsium-D-pantotenaat ja D-pantotool	Kõik loomaliigid
	Paraaminobensoehape	Kõik loomaliigid
	Tiamiin – kõik vormid, välja arvatud tiamiinvesinikkloriid ja tiamiinmononittraat	Kõik loomaliigid
	A-vitamiin – kõik vormid, välja arvatud retinüülatsetaat, retinüülpalmitaat ja retinüülpropionaat	Kõik loomaliigid
	B ₆ -vitamiin – kõik vormid, välja arvatud püridoksiinvesinikkloriid	Kõik loomaliigid
	C-vitamiin – kõik vormid, välja arvatud askorbiinhape, naatriumaskorbüülfosfaat ja naatriumkaltsiumaskorbüülfosfaat	Kõik loomaliigid
	E-vitamiin – kõik vormid, välja arvatud α -tokoferüülatsetaadi kõikide stereoisomeeride ratseemiline segu, RRR- α -tokoferüülatsetaat ja RRR- α -tokoferool	Kõik loomaliigid
	K-vitamiin – kõik K-vitamiini vormid, välja arvatud K ₃ -vitamiin menadioonnikotiinamiidbisulfitina ja L-menadioonnaatriumbisulfitina	Kõik loomaliigid
Aminohapped, nende soolad ja analoogid		
3.1.3	Tehniliselt puhas metioniin/tsinkmetioniin	Kõik loomaliigid
3.2.1	Tehniliselt puhas lüsiin/L-lüsiin	Kõik loomaliigid
3.4.2	Tehniliselt puhas DL-trüptofaan	Kõik loomaliigid
Silokonservandid		
Ensüümid		
	Organismist <i>Trichoderma longibrachiatum</i> Rifai IMI SD185 saadud ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Kõik loomaliigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
Mikroorganismid		
	<i>Enterococcus faecium</i> BIO 34	Kõik loomaliigid
	<i>Lactobacillus salivarius</i> CNCM I-3238/ATCC 11741	Kõik loomaliigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 30089	Kõik loomaliigid
Ained		
	Formaldehüüd	Kõik loomaliigid
	Naatriumvesiniksulfaat	Kõik loomaliigid
Lõhna- ja maitseained ning isutekitajad		
Looduslikud tooted – botaaniliselt määratletud		
	Kasetinktuur CoE 88	Kõik loomaliigid
Looduslikud tooted ja neile vastavad sünteetilised tooted		
	CASi nr 16630-52-7/3-(metüül)butanaal/FLAVISi nr 12.056	Kõik loomaliigid
	CASi nr 2179-60-4/metüülpropüüldisulfiid/FLAVISi nr 12.019	Kõik loomaliigid
	CASi nr 36431-72-8/teaspiraan/FLAVISi nr 13.098	Kõik loomaliigid
	CASi nr 3738-00-9/1,5,5,9-tetrametüül-13-oksatriitsüklo[8.3.0.0(4.9)]tridekaan/FLAVISi nr 13.072	Kõik loomaliigid
	CASi nr 40789-98-8/3-merkaptobutaan-2-oon/FLAVISi nr 12.047	Kõik loomaliigid
	CASi nr 43040-01-3/3-metüül-1,2,4-tritiaan/FLAVISi nr 15.036	Kõik loomaliigid
	CASi nr 495-62-5/1,4(8),12-bisabolatrieen/FLAVISi nr 01.016	Kõik loomaliigid
	CASi nr 516-06-3/DL-valiin/FLAVISi nr 17.023	Kõik loomaliigid
	CASi nr 5756-24-1/dimetüültetrasulfiid/FLAVISi nr 12.116	Kõik loomaliigid
	CASi nr 6028-61-1/dipropüültrisulfiid/FLAVISi nr 12.023	Kõik loomaliigid
	CASi nr 689-67-8/6,10-dimetüül-5,9-undekadieen-2-oon/FLAVISi nr 07.216	Kõik loomaliigid
	CASi nr 78-98-8/2-oksopropanaal/FLAVISi nr 7.001	Kõik loomaliigid

B OSA

Söödalised, mille kõrvaldamine turult hõlmab teatavaid loomaliike ja -kategooriaid

Identifitseerimisnumber	Söödalised	Loomaliik või -kategooria
Säilitusained		
E 214	Etüül-4-hüdroksübensoaat	Lemmikloomad
E 215	Naatriumetüül-4-hüdroksübensoaat	Lemmikloomad
E 216	Propüül-4-hüdroksübensoaat	Lemmikloomad
E 217	Naatriumpropüül-4-hüdroksübensoaat	Lemmikloomad
E 218	Metüül-4-hüdroksübensoaat	Lemmikloomad
E 219	Naatriummetüül-4-hüdroksübensoaat	Lemmikloomad
E 222	Naatriumvesiniksulfit	Koerad; kassid
E 223	Naatriummetabisulfit	Koerad; kassid
E 285	Metüülpropioonhape	Mäletsejad mäletsemisea saabumisel
Happesuse regulaatorid		
E 210	Bensoehape	Nuumsead
E 340(iii)	Trikaaliumortofosfaat	Kassid; koerad
E 350(i)	Naatriummalaat (DL- või L-õunhappe sool)	Kassid; koerad
E 507	Soolhape	Kassid; koerad
E 513	Väävelhape	Kassid; koerad
Sideained, paakumisvastased ained ja koagulandid		
E 567	Vulkaaniline klinoptilooliit	Küülikud
E 598	Sünteesilised kaltsiumalumiinaadid	Piimalehmad; nuumveised; vasikad; lambatallid; kitsetallid; kodulinnud; küülikud; sead
Värvained, sealhulgas pigmendid		
Karotenoidid ja ksantofüllid		
E 161b	Luteiin	Kassid ja koerad
E 160c	Kapsantiin	Kalkunid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
E 161c	Krüptoksantiin	Kodulinnud
E 160e	β -apo-8'-karotenaal	Kodulinnud
E 161 g	Kantaksantiin	Kõik loomaliigid ja kasutusviisid, välja arvatud: <ul style="list-style-type: none"> — kasutamine 2. kategooria funktsionaalrühma a jaotisse ii kuuluva aina broilerkanade ja vähemtähtsate kodulinnuliikide nuumlindude puhul; — kasutamine 2. kategooria funktsionaalrühma a jaotisse ii kuuluva aina kodulinnuliikide munalindude ja kodulinnuliikide munalinnutibude puhul; — kasutamine 2. kategooria funktsionaalrühma a jaotisse iii kuuluva aina dekoratiivlindude ja -kalade puhul
E 161j	Astaksantiin	Kõik loomaliigid, välja arvatud: <ul style="list-style-type: none"> — kasutamine 2. kategooria funktsionaalrühma a jaotisse i või iii kuuluva aina lõhe ja forelli puhul; — kasutamine 2. kategooria funktsionaalrühma a jaotisse i kuuluva aina dekoratiivkalade puhul
E 161z	Astaksantiinirikas <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Lõhe; forell

Muud värvained

E 155	Pruun HT	Kassid; koerad
E 104	Kinoliinkollane	Toiduloomad
E 122	Asorubiin (karmoisiin)	Kõik loomaliigid, välja arvatud kassid ja koerad
E 160b	Biksiin	Kõik loomaliigid, välja arvatud kassid ja koerad

Emulgaatorid ja stabilisaatorid, paksendajad ja želeerivad ained

E 401	Naatriumalgiinaat	Kõik loomaliigid, välja arvatud kalad, lammikloomad ja muud mittetoiduloomad (muud karusloomad kui toiduloomad)
E 403	Ammooniumalgiinaat	Kõik loomaliigid ja -kategooriad, välja arvatud akvaariumikalad
E 406	Agar	Kõik loomaliigid, välja arvatud lammikloomad ja muud mittetoiduloomad (muud karusloomad kui toiduloomad)

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
E 407	Karrageen	Kõik loomaliigid, välja arvatud lemmikloomad ja muud mittetoiduloomad (muud karusloomad kui toiduloomad)
E 418	Gellankummi	Koerad; kassid
E 488	Sulatatud rasva rasvhapete polioksüetüülitud glütseriidid	Vasikad
E 489	Oleiinhappe ja palmitiinhappe redutseerimisel saadavate alkoholide ja polüglütserooli eetrid	Vasikad
E 498	Riitsinusõli polükondenseerunud rasvhapetega osaliselt esterdatud polüglütserool	Koerad

Ensüümid

E 1600	<i>Aspergillus niger</i> 'i (CBS 114.94) abil toodetud 3-fütaas (EC 3.1.3.8)	Põrsad; nuumsead; emised; broilerkanad; munakanad
E 1600	<i>Aspergillus niger</i> 'i (CBS 114.94) abil toodetud 3-fütaas (EC 3.1.3.8)	Broilerkalkunid
E 1605	<i>Aspergillus niger</i> 'i (CBS 520.94) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad
E 1608	<i>Humicola insolens</i> 'i (DSM 10442) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja endo-1,4- β -glükanaas (EC 3.2.1.4)	Broilerkanad
E 1609	<i>Aspergillus niger</i> 'i (CBS 600.94) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja endo-1,4- β -glükanaas (EC 3.2.1.4) (kaetud, tahkel või vedelal kujul)	Broilerkanad; broilerkalkunid; võõrutatud põrsad
E 1609	<i>Aspergillus niger</i> 'i (CBS 600.94) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja endo-1,4- β -glükanaas (EC 3.2.1.4) (graanulite kujul)	Broilerkanad; broilerkalkunid; võõrutatud põrsad
E 1610	<i>Aspergillus niger</i> 'i (CBS 600.94) abil toodetud endo-1,4- β -glükanaas (EC 3.2.1.4) ja endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad
E 1611	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (IMI SD 135) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Aspergillus aculeatus</i> 'e (CBS 589.94) abil toodetud polügalakturonaas (EC 3.2.1.15)	Nuumsead

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
E 1614	<i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) abil toodetud 6-fütaas (EC 3.1.3.26)	Broilerkanad; munakanad; broilerkalkunid; põrsad; nuumsead; emised
E 1615	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (CNCM MA 6–10 W) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Broilerkanad
E 1618	<i>Aspergillus niger</i> 'i (CBS 270.95) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad; broilerkalkunid
E 1619	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'i (DSM 9553) abil toodetud α -amülaas (EC 3.2.1.1) ja endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Broilerkanad
E 1622	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (CBS 357.94) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6) ja endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad
E 1623	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Bacillus subtilis</i> 'e (ATCC 2107) abil toodetud subtilisiin (EC 3.4.21.62)	Broilerkanad
E 1624	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (IMI SD 135) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'i (DSM 9553) abil toodetud α -amülaas (EC 3.2.1.1)	Võõrutatud põrsad
E 1625	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (IMI SD 135) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'i (DSM 9553) abil toodetud α -amülaas (EC 3.2.1.1) ja <i>Aspergillus aculeatus</i> 'e (CBS 589.94) abil toodetud polügalakturoonaas (EC 3.2.1.15)	Võõrutatud põrsad
E 1626	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Bacillus subtilis</i> 'e (ATCC 2107) abil toodetud subtilisiin (EC 3.4.21.62)	Võõrutatud põrsad
E 1627	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6) ja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Nuumsead

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
E 1628	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Võõrutatud põrsad; nuumsead; broilerkanad
E 1629	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Broilerkanad
E 1630	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Bacillus subtilis</i> 'e (ATCC 2107) abil toodetud subtilisiin (EC 3.4.21.62)	Broilerkanad
E 1631	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6) ja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (IMI SD 135) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad
E 1632	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) abil toodetud 3-fütaas (EC 3.1.3.8)	Broilerkanad; võõrutatud põrsad; nuumsead
E 1633	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Bacillus subtilis</i> 'e (ATCC 2107) abil toodetud subtilisiin (EC 3.4.21.62)	Broilerkanad
E 1634	<i>Aspergillus niger</i> 'i (MUCL 39199) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Broilerkanad
E 1635	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Broilerkanad
E 1636	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Võõrutatud põrsad; broilerkanad
E 1637	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'i (DSM 9553) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6) ja α -amülaas (EC 3.2.1.1), <i>Bacillus subtilis</i> 'e (ATCC 2107) abil toodetud subtilisiin (EC 3.4.21.62) ja <i>Aspergillus aculeatus</i> 'e (CBS 589.94) abil toodetud polügalakturonaas (EC 3.2.1.15)	Broilerkanad

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
E 1638	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6), <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> 'i (DSM 9553) abil toodetud α -amülaas (EC 3.2.1.1)	Võõrutatud põrsad
E 1639	<i>Hansenula polymorpha</i> (DSM 15087) abil toodetud 3-fütaas	Broilerkanad; broilerkalkunid; munakanad; põrsad; nuumsead; emised
E 1640	<i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) abil toodetud 6-fütaas (EC 3.1.3.26)	Broilerkanad
E 1641	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (MUCL 39203) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad

Mikroorganismid

E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	Vasikad
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 ja <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Võõrutatud põrsad
E 1709	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 ja <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (suhtes 1:1)	Broilerkanad
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/AR	Võõrutatud põrsad

Vitamiinidega sarnase toimega keemiliselt täpselt määratletud ained

3a900	Inositol	Kõik loomaliigid, välja arvatud kalad ja koorikloomad
—	Asendamatud küllastumata oomega-6-rasvhapped (oktadekadienhappena)	Kõik loomaliigid, välja arvatud nuumsead, suguemised, emised põrsaste saamiseks, lehmad karja taastootmiseks ja piimalehmad piima tootmiseks
3a370	Tauriin	Kõik loomaliigid, välja arvatud koerlased, kaslased, kärplased ja lihatoidulised kalad
E 670	D ₂ -vitamiin	Sead; põrsad; veised; lambad; vasikad; hobuslased; muud loomaliigid ja -kategooriad, välja arvatud kodulinnud ja kalad

Karbamiid ja selle derivaadid

2.1.2	Tehniliselt puhas biureet	Mäletsejad mäletsemise algusest
-------	---------------------------	---------------------------------

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
2.1.3	Tehniliselt puhas karbamiidfosfaat	Mäletsejad mäletsemise algusest
2.1.4	Tehniliselt puhas diureidobutaan	Mäletsejad mäletsemise algusest

Lõhna- ja maitseained ning isutekitajad

Looduslikud tooted ja neile vastavad sünteetilised tooted

	CASi nr 134–20-3/metüültranilaat/FLAVISi nr 09.715	Linnuliigid
	CASi nr 85–91–6/metüül-N-metüültranilaat/FLAVISi nr 09.781	Linnuliigid
	CASi nr 93–28-7/eugenülatsetaat/FLAVISi nr 09.020	Kodulinnud ja kalad
	CASi nr 97–53-0/eugenool/FLAVISi nr 04.003	Kalad
	CASi nr 107–85-7/3-metüülbutüülamiin/FLAVISi nr 11.001	Munakanad
	CASi nr 75–50-3/trimetüülamiin/FLAVISi nr 11.009	Munakanad
	CASi nr 6627-88–9/4-allüül-2,6-dimetoksüfenool/FLAVISi nr 04.051	Kalad ja kodulinnud
	CASi nr 593–81-7/trimetüülamiinvesinikkloriid/FLAVISi nr 11.024	Munakanad

II LISA

Artikli 1 lõikes 2 osutatud söödalisandid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kateooria
Ensüümid		
11	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 74 252) abil toodetud endo-1,4- β -glükanaas (EC 3.2.1.4), endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6) ja endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Munakanad
28	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) abil toodetud 3-fütaas (EC 3.1.3.8)	Munakanad
30	<i>Penicillium funiculosum</i> 'i (IMI SD 101) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6) ja endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Võõrutatud põrsad; nuumpardid
37	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Bacillus subtilis</i> 'e (ATCC 2107) abil toodetud subtilisiin (EC 3.4.21.62)	Munakanad
51	<i>Bacillus subtilis</i> 'e (LMG S-15136) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Nuumsead
60	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2105) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> 'i (ATCC 2106) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Broilerkalkunid
63	<i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8) ja <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6)	Broilerkalkunid; broilerkanad
64	<i>Aspergillus aculeatus</i> 'e (CBS 589.94) abil toodetud endo-1,3(4)- β -glükanaas (EC 3.2.1.6) ja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaas (EC 3.2.1.8)	Broilerkanad; võõrutatud põrsad
Mikroorganismid		
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Broilerkanad
24	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>lactis</i> K1 BCCM/MUCL 39434	Piimalehmad
25	<i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM 13241	Kassid ja koerad
Koktsidiostaatikumid ja muud raviained		
E 764	Halofuginoonvesinikbromiid, 6 g/kg (Stenorol)	Munakanatibud
E 766	Naatriumsalinomütsiin, 120 g/kg (Sacox 120) (müügiloa hoidja: Huvepharma NV)	Nuumküülikud
E 766	Naatriumsalinomütsiin, 120 g/kg (Salinamax 120G) (müügiloa hoidja: Zoetis Belgium SA)	Broilerkanad