



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

60. aastakäik

22. august 2017

Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/1490, 21. august 2017, milles käsitletakse mangaan(II) kloriidtetraahüdraadi, mangaan(II)oksiidi, mangaan(II)sulfaatmonohüdraadi, aminohapete mangaankelaadi hüdraadi, valguhüdrolüsaatide mangaankelaadi, glütsiini mangaankelaadi hüdraadi ja dimangaankloriidtrihüdroksiidi kasutamise lubamist kõikide loomaliikide söödalisisandina ⁽¹⁾ 1
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/1491, 21. august 2017, millega pikendatakse toimeaine 2,4-DB heakskiitu vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa ⁽¹⁾ 15
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/1492, 21. august 2017, milles käsitletakse loa andmist kolekaltsiferooli kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisisandina ⁽¹⁾ 19

OTSUSED

- ★ Euroopa keskpanga otsus (EL) 2017/1493, 3. august 2017, millega muudetakse otsust EKP/2014/29 komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 alusel järelevalve alla kuuluvate üksuste poolt riiklikele pädevatele asutustele esitatud andmete edastamise kohta Euroopa Keskpangale (EKP/2017/23) 23

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/1490,

21. august 2017,

milles käsitletakse mangaan(II)kloriidtetrahüdraadi, mangaan(II)oksiidi, mangaan(II)sulfaatmonohüdraadi, aminohapete mangaankelaadi hüdraadi, valguhüdrolüsaatide mangaankelaadi, glütsiini mangaankelaadi hüdraadi ja dimangaankloriidtrihüdroksiidi kasutamise lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina

(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 loomasöötares kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

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 artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ ⁽²⁾ alusel lubatud söödalisandite uuesti hindamine.
- (2) Mangaaniühendeid mangaan(II)kloriidtetrahüdraati, mangaan(II)oksiidi, mangaan(II)sulfaatmonohüdraati, aminohapete mangaankelaadi hüdraati, valguhüdrolüsaatide mangaankelaadi ja glütsiini mangaankelaadi hüdraati on tähtajatult lubatud kasutada komisjoni määrustega (EÜ) nr 1334/2003 ⁽³⁾ ja (EÜ) nr 479/2006 ⁽⁴⁾ kooskõlas direktiiviga 70/524/EMÜ. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti need ained olemasolevate toodetena hiljem söödalisandite registrisse.
- (3) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 2 ja koostoimes kõnealuse määruse artikliga 7 esitati taotlused, et uuesti hinnata mangaan(II)kloriidtetrahüdraadi, mangaan(II)oksiidi, mangaan(II)sulfaatmonohüdraadi, aminohapete mangaankelaadi hüdraadi, valguhüdrolüsaatide mangaankelaadi ja glütsiini mangaankelaadi hüdraadi kasutamist kõikide loomaliikide söödalisandina. Kõnealuse määruse artikli 7 kohaselt esitati lisaks taotlus mangaanhüdrosükloriidi kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina. Taotlejad taotlesid kõnealuste söödalisandite liigitamist söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“. Taotlustele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“) jõudis oma 23. oktoobri 2014. aasta, ⁽⁵⁾ 23. oktoobri 2014. aasta, ⁽⁶⁾ 19. märtsi 2015. aasta, ⁽⁷⁾ 18. veebruari 2016. aasta ⁽⁸⁾ ja 13. mai 2016. aasta ⁽⁹⁾ arvamustes järeldusele, et

⁽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⁾ 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).

⁽⁴⁾ Komisjoni 23. märtsi 2006. aasta määrus (EÜ) nr 479/2006 teatavate mikroelementide ühendite rühma kuuluvate söödalisandite kasutamise lubamise kohta (ELT L 86, 24.3.2006, lk 4).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2013; 11(8): 3324.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2013; 11(8): 3325.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2013; 11(10): 3435.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2016; 14(2): 4395.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2016; 14(5): 4474.

kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda mangaan(II)kloriidtetrahüdraat, mangaan(II)oksiid, mangaan(II)sulfaatmonohüdraat, aminohapete mangaankelaadi hüdraat, valguhüdrolüsaatide mangaankelaat, glütsiini mangaankelaadi hüdraat ja dimangaankloriidtrihüdroksiid kahjulikku toimet loomade tervisele, tarbijate ohutusele ega keskkonnale. Teaduslikel põhjustel soovitas amet võimalike vääritimõistmiste vältimiseks loobuda varem inglise keeles kasutatud nimetusest mangaan(II)oksiidi kohta ning nimetada mangaanhüdrosükloriid ümber dimangaankloriidtrihüdroksiidiks. Amet soovitas ka eraldada aminohapete mangaankelaadid nende keemiliste omaduste järgi kahte rühma: aminohapete mangaankelaadi hüdraat ja valguhüdrolüsaatide mangaankelaat.

- (5) Amet märkis, et mangaan(II)oksiidi käitlemine on selle sissehingamisel kasutajale ohtlik. Piisavate andmete puudumise tõttu tuleb seda söödalisandit pidada võimalikuks naha ja silmade ärritajaks ja naha sensibiliseerijaks. Amet märkis ka, et mangaansulfaatmonohüdraadi käitlemine on kasutaja jaoks ohtlik kokkupuutel sissehingamise kaudu ja see aine on silmade ärritaja. Amet märkis ka, et aminohapete mangaankelaadi hüdraadi käitlemisel võib tekkida oht kasutaja hingamisteedele ja tervisele. Kuna piisavaid andmeid selle söödalisandi kui naha ja silmade ärritaja ning naha sensibiliseerija kohta ei ole, tuleb ka seda söödalisandit käsitada võimaliku naha ja silmade ärritaja ning naha ja hingamisteede sensibiliseerijana. Glütsiini mangaankelaadi hüdraadi kohta märkis amet, et see söödalisand võib ärritada nahka ja silmi. Lõpuks ei saanud amet konkreetsete andmete puudumise tõttu teha järeldust dimangaankloriidtrihüdroksiidi ohutuse kohta käitlemisel tarbija jaoks. Järelikult tuleb kõnealuste söödalisandite korral kasutada sobivaid kaitsemeetmeid, et vältida tarbija puhul ohutusprobleemide tekkimist.
- (6) Amet tegi ka järelduse, et mangaan(II)kloriidtetrahüdraat, mangaan(II)oksiid, mangaan(II)sulfaatmonohüdraat, aminohapete mangaankelaadi hüdraat, valguhüdrolüsaatide mangaankelaat, glütsiini mangaankelaadi hüdraat ja dimangaankloriidtrihüdroksiid on tõhusad mangaani allikad. Ameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Amet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori aruande analüüsimeetodi kohta söödalisandi sisalduse määramiseks söödas.
- (7) Mangaan(II)kloriidtetrahüdraadi, mangaan(II)oksiidi, mangaan(II)sulfaatmonohüdraadi, aminohapete mangaankelaadi hüdraadi, valguhüdrolüsaatide mangaankelaadi, glütsiini mangaankelaadi hüdraadi ja dimangaankloriidtrihüdroksiidi hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loaandmistingimused on täidetud, välja arvatud kasutamise korral joogivees. Seepärast tuleks anda luba kõnealuste ainete kasutamiseks käesoleva määruse lisas määratletud viisil; nende kasutamine joogivees tuleks keelata.
- (8) Kuna ohutusnõuded ei eelda määrusega (EÜ) nr 1334/2003 lubatud mangaan(II)kloriidtetrahüdraadi, mangaan(II)oksiidi, mangaan(II)sulfaatmonohüdraadi, aminohapete mangaankelaadi hüdraadi ja glütsiini mangaankelaadi hüdraadi loatingimuste muudatuste viivitamatut kohaldamist, on asjakohane näha ette üleminekuperiood, et huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi loa andmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.
- (9) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

Lisas nimetatud aineid, mis kuuluvad söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „mikroelementide ühendid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

Artikkel 2

Keelamine

Lisas nimetatud aineid, mis kuuluvad söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „mikroelementide ühendid“, ei ole lubatud kasutada joogivees.

*Artikkel 3***Üleminerkummeetmed**

1. Määrustega (EÜ) nr 1334/2003 ning (EÜ) nr 479/2006 lubatud mangaan(II)kloriidtetrahüdraati, mangaan(II)oksiidi, mangaan(II)sulfaatmonohüdraati, aminohapete mangaankelaadi hüdraati ja glütsiini mangaankelaadi hüdraati ning kõnealuseid aineid sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 11. märtsi 2018 kooskõlas enne 11. septembrit 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.
2. Lõikes 1 osutatud aineid sisaldavaid söödamaterjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 11. septembrit 2018 kooskõlas enne 11. septembrit 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud toiduloomadele.
3. Lõikes 1 osutatud aineid sisaldavaid söödamaterjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 11. septembrit 2019 kooskõlas enne 11. septembrit 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud muudele loomadele kui toiduloomad.

*Artikkel 4***Jõustumine**

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 21. august 2017

Komisjoni nimel

president

Jean-Claude JUNCKER

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

Kategooria: toitainelised lisandid. Funktsionaalrühm: mikroelementide ühendid

3b501	—	Mangaan(II) kloriidtetraahüdraat	<i>Söödalisandi koostis</i> mangaan(II)kloriidtetraahüdraat pulbriina, mille mangaanisisaldus on vähemalt 27 %. <i>Toimeaine kirjeldus</i> mangaan(II)kloriidtetraahüdraat Keemiline valem: $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ CASi nr: 13446-34-9 <i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ kloriidi määramiseks söödalisandis: — Euroopa farmakopöa monograafia 2.3.1; söödalisandi kristallograafiliseks kirjeldamiseks: — röntgenikiirte difraktsioon; mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — aatomiabsorptsioonspektromeetria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) (EN 15510). või	Kõik loomaliigid	—	—	Kalad: 100 (kokku) Muud liigid: 150 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelseguna. 2. Mangaan(II)kloriidtetraahüdraati võib turule lasta ja kasutada selle preparaati söödalisandina. 3. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegu kasutajatele kasutamiskorra ja asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida sissehingamisest, nahkaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võimalikke riske, eelkõige seoses raskmetallide, sealhulgas nikli sisaldusega. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada lubatava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel asjakohaseid isikukaitsevahendeid.	11. september 2027
-------	---	----------------------------------	---	------------------	---	---	---	--	--------------------

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			— induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja segasöödas: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (komisjoni määruse (EÜ) nr 152/2009 ⁽²⁾ IV-C lisa); või — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621).						
3b502	—	Mangaan(II) oksiid	<i>Söödalisandi koostis</i> mangaan(II)oksiid pulbrina, mille mangaanisaldus on vähemalt 60 %; MnO sisaldus on vähemalt 77,5 % ja MnO ₂ sisaldus on kuni 2 %. <i>Toimeaine kirjeldus</i> mangaan(II)oksiid Keemiline valem: MnO CASi nr: 1344-43-0	Kõik loo- maliigid	—	—	Kalad: 100 (kokku) Muud liigid: 150 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelse- guna. 2. Mangaan(II)oksiidi võib turule lasta ja kasutada selle prepa- raati söödalisandina.	11. sep- tember 2027

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			<i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ söödalisandi kristallograafiliseks kir- jeldamiseks: — röntgenikiirte difraktsioon; mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja segasöödas: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (määruse (EÜ) nr 152/2009 IV-C lisa); või — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621).					3. Söödakäitlejad kehtestavad söö- dalisandi ja eelsegu kasutajatele kasutamiskorra ja asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida sissehingamisest, naha- kaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võima- likke riske, eelkõige seoses raskmetallide, sealhulgas nikli sisaldusega. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada lubatava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eel- segude käitlemisel asjakohaseid isikukaitsevahendeid.	

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
3b503	—	Mangaan(II) sulfaatmono- hüdraat	<i>Söödalisandi koostis</i> mangaan(II)sulfaatmonohüdraat pulb- rina, mille mangaan(II)sulfaatmono- hüdraadi sisaldus on vähemalt 95 % ja mangaanisisaldus on vähemalt 31 %. <i>Toimeaine kirjeldus</i> mangaan(II)sulfaatmonohüdraat Keemiline valem: $\text{MnSO}_4\text{H} \cdot 2\text{O}$ CASi nr: 10034-96–5 <i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ Mangaan(II)sulfaatmonohüdraadi si- salduse määramiseks söödalisandis: — tiitrimine ammoonium- ja tsee- riumnitraadiga (Euroopa farmako- pöa monograafia 1543); sulfaatide määramiseks söödalisandis: — Euroopa farmakopöa monograafia 2.3.1; söödalisandi kristallograafiliseks kir- jeldamiseks: — röntgenikiirte difraktsioon; mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) (EN 15510); või	Kõik loo- maliigid	—	—	Kalad: 100 (kokku) Muud liigid: 150 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelse- guna. 2. Mangaan(II)sulfaatmonohüd- raati võib turule lasta ja kasu- tada selle preparaati söödali- sandina. 3. Söödakäitlejad kehtestavad söö- dalisandi ja eelsegu kasutajatele kasutamiskorra ja asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida sissehingamisest, naha- kaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võima- likke riske, eelkõige seoses raskmetallide, sealhulgas nikli sisaldusega. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada lubatava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eel- segude käitlemisel asjakohaseid isikukaitsevahendeid.	11. sep- tember 2027

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			— induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) pärast rõhu all mineraliseerimist (CEN/TS 15621); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja segasöödas: — aatomiabsorptsioonspektromeetria (AAS) (määruse (EÜ) nr 152/2009 IV-C lisa); või — aatomiabsorptsioonspektromeetria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektromeetria (ICP-AES) pärast rõhu all mineraliseerimist (CEN/TS 15621).						
3b504	—	Aminohapete mangaankeelaadi hüdraat	<i>Söödalisandi koostis</i> mangaani ja aminohapete kompleksühendid, milles mangaan ja sojavalgust saadud aminohapped on kelaaditud koordinatiivse kovalentse sideme abil, pulbrina, mis sisaldab vähemalt 8 % mangaani. <i>Toimeaine kirjeldus</i> Keemiline valem: $Mn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$, x = sojavalgu happelise hüdrolüüsiga saadud mis tahes aminohappe anioon; kuni 10 % molekulidest on molekulmassiga üle 1 500 Da.	Kõik loomaliigid	—	—	Kalad: 100 (kokku) Muud liigid: 150 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelsguna. 2. Aminohapete mangaankeelaadi hüdraati võib turule lasta ja kasutada selle preparaati söödalisandina.	11. september 2027

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			<i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ Aminohappe sisalduse määramine söödalisandis: — ionvahetuskromatograafia koos ninhüdrinderivaadi moodustami- sega pärast kolonnist väljumist ja fotomeetrilise määramisega (mää- rus (EÜ) nr 152/2009 (III lisa F osa); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja segasöödas: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (määruse (EÜ) nr 152/2009 IV-C lisa); või — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621).					3. Söödakäitlejad kehtestavad söö- dalisandi ja eelsegu kasutajatele kasutamiskorra ja asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida sissehingamisest, naha- kaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võima- likke riske, eelkõige seoses raskmetallide, sealhulgas nikli sisaldusega. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada lubatava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eel- segude käitlemisel asjakohaseid isikukaitsevahendeid.	

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
3b505	—	Valguhüdrolü- saatide man- gaankelaat	<i>Söödalisandi koostis</i> valguhüdrolüsaatide mangaankelaat pulbrina, mille mangaanisisaldus on vähemalt 10 %. Vähemalt 50 % mangaanist on kela- aditud. <i>Toimeaine kirjeldus</i> Keemiline valem: Mn(x) · nH ₂ O, x = valguhüdrolüsaatide anioon, mis sisal- dab sojavalu hüdrolüsaadist saadud mis tahes aminohapet <i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ Valguhüdrolüsaatide sisalduse määra- mine söödalisandis: — ionvahetuskromatograafia koos ninhüdrinderivaadi moodustami- sega pärast kolonnist väljumist ja fotomeetrilise määramisega (mää- rus (EÜ) nr 152/2009 (III lisa F osa); kelaaditud mangaani sisalduse määra- mine söödalisandis: — Fourier'-teisendusega infrapunas- pektroskoopia (FTIR), seejärel ka- sutatakse mitme muutujaga re- gressioonmeetodeid; mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või	Kõik loo- maliigid	—	—	Kalad: 100 (kokku) Muud liigid: 150 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelse- guna. 2. Valguhüdrolüsaatide mangaan- kelaati võib turule lasta ja ka- sutada selle preparaati söödali- sandina. 3. Söödakäitlejad kehtestavad söö- dalisandi ja eelsegu kasutajatele kasutamiskorra ja asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida sissehingamisest, naha- kaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võima- likke riske, eelkõige seoses raskmetallide, sealhulgas nikli sisaldusega. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada lubatava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eel- segude käitlemisel asjakohaseid isikukaitsevahendeid.	11. sep- tember 2027

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			— induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja segasöödas: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (määruse (EÜ) nr 152/2009 IV-C lisa); või — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621).						
3b506	—	Glütsiini man- gaankelaadi hüdraat	<i>Söödalisandi koostis</i> glütsiini mangaankelaadi hüdraat pulbrina, mille mangaanisisaldus on vähemalt 15 %. Niiskus: kuni 10 %. <i>Toimeaine kirjeldus</i> Keemiline valem: $Mn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$, x = glütsiini anioon.	Kõik loo- maliigid	—	—	Kalad: 100 (kokku) Muud liigid: 150 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelse- guna. 2. Glütsiini mangaankelaadi hü- draati võib turule lasta ja kasu- tada selle preparaati söödali- sandina.	11. sep- tember 2027

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			<i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ Glütsiini sisalduse määramiseks söö- dalisandis: — ionvahetuskromatograafia koos ninhüdrinderivaadi moodustami- sega pärast kolonnist väljumist ja fotomeetrilise määramisega (mää- rus (EÜ) nr 152/2009 (III lisa F osa); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621); mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja segasöödas: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (määruse (EÜ) nr 152/2009 IV-C lisa); või — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektrometria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621).					3. Söödakäitlejad kehtestavad söö- dalisandi ja eelsegu kasutajatele kasutamiskorra ja asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida sissehingamisest, naha- kaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võima- likke riske, eelkõige seoses raskmetallide, sealhulgas nikli sisaldusega. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada lubatava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eel- segude käitlemisel asjakohaseid isikukaitsevahendeid.	

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja nimi	Söödalisan- d	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kate- gooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Elemendi (Mn) sisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
3b507	—	Dimangaan- kloriidtrihü- droksiid	<i>Söödalisandi koostis</i> granuleeritud pulber, mis sisaldab vä- hemalt 44 % mangaani ja kuni 7 % mangaanoksiidi <i>Toimeaine kirjeldus</i> Dimangaankloriidtrihüdroksiid Keemiline valem: Mn ₂ (OH) ₃ Cl CASi nr: 39438-40–9 <i>Analüüsimeetodid</i> ⁽¹⁾ söödalisandi määramiseks ja kristallo- graafiliseks kirjeldamiseks: — röntgenikiirte difraktsioon; kloori sisalduse määramiseks söödali- sandis: — tiitrimine, vt komisjoni määrus (EÜ) nr 152/2009; mangaani kogusisalduse määramiseks söödalisandis ja eelsegudes: — aatomiabsorptsioonspektromeet- ria (AAS) (EN ISO 6869); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) (EN 15510); või — induktiivsidestunud plasma aato- miemissioonspektromeetria (ICP- AES) pärast rõhu all mineraliseeri- mist (CEN/TS 15621);	Kõik loo- maliigid	—	—	Kalad: 100 (kokku) Muud liigid: 150 (kokku)	1. Lisand lisatakse söödale eelse- guna. 2. Dimangaankloriidtrihüdroksiidi võib turule lasta ja kasutada selle preparaati söödalisandina. 3. Söödakäitlejad kehtestavad söö- dalisandi ja eelsegu kasutajatele kasutamiskorra ja asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida sissehingamisest, naha- kaudsest kokkupuutest ja silma sattumisest tulenevaid võima- likke riske, eelkõige seoses raskmetallide, sealhulgas nikli sisaldusega. Kui kõnealuseid riske ei ole sellise korra ja selliste meetmetega võimalik vähendada lubatava tasemeni, kasutatakse söödalisandi ja eel- segude käitlemisel asjakohaseid isikukaitsevahendeid.	11. sep- tember 2027

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/1491,**21. august 2017,**

millega pikendatakse toimeaine 2,4-DB heakskiitu vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 20 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni direktiiviga 2003/31/EÜ ⁽²⁾ lisati 2,4-DB toimeainena nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ ⁽³⁾ I lisse.
- (2) Direktiivi 91/414/EMÜ I lisa esitatud toimeaineid käsitatakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuna ja need on loetletud komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽⁴⁾ lisa A osas.
- (3) Toimeaine 2,4-DB heakskiit, nagu on sätestatud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osas, aegub 31. oktoobril 2017.
- (4) Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 ⁽⁵⁾ artikli 1 kohaselt on kõnealuses artiklis sätestatud ajavahemikus esitatud taotlus pikendada 2,4-DB heakskiitu.
- (5) Taotleja esitas täiendavad toimikud, mis on nõutud vastavalt rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artiklile 6. Referentliikmesriik leidis, et taotlus on täielik.
- (6) Referentliikmesriik koostas kaasreferentliikmesriigiga konsulteerides pikendamise hindamise aruande ning esitas selle 3. juunil 2015 Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „amet“) ja komisjonile.
- (7) Amet edastas pikendamise hindamise aruande taotlejale ja liikmesriikidele märkuste esitamiseks ning edastas laekunud märkused komisjonile. Amet tegi täiendava kokkuvõtliku toimiku ka üldsusele kättesaadavaks.
- (8) 13. mail 2016 esitas amet komisjonile oma järelduse ⁽⁶⁾ selle kohta, kas võib eeldada, et 2,4-DB vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele. Komisjon esitas esialgse pikendamisaruaruande 2,4-DB kohta alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele 18. mail 2017.

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni 11. aprilli 2003. aasta direktiiv 2003/31/EÜ, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ toimeainete 2,4-DB, beeta-tsüflutriini, tsüflutriini, iprodiooni, linurooni, maleiinhappe hüdrasiidi ja pendimetaaliini lisamisega (ELT L 101, 23.4.2003, lk 3).

⁽³⁾ Nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiiv 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1).

⁽⁴⁾ Komisjoni 25. mai 2011. aasta rakendusmäärus (EL) nr 540/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga (ELT L 153, 11.6.2011, lk 1).

⁽⁵⁾ Komisjoni 18. septembri 2012. aasta rakendusmäärus (EL) nr 844/2012, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) ette nähtud toimeainete heakskiidu pikendamise menetluse rakendamiseks vajalikud sätted (ELT L 252, 19.9.2012, lk 26).

⁽⁶⁾ EFSA (European Food Safety Authority), 2016. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance propoxycarbazone. *EFSA Journal* (2016); 14(5): 4500. Kättesaadav internetis: www.efsa.europa.eu.

- (9) Taotlejale anti võimalus esitada esialgse pikendamisaruande kohta märkusi.
- (10) Vähemalt ühe toimeainet 2,4-DB sisaldava taimekaitsevahendi ühe või mitme iseloomuliku kasutusega seoses on leidnud kinnitust, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud. Seepärast on asjakohane pikendada 2,4-DB heakskiitu.
- (11) 2,4-DB heakskiidu pikendamise riskihindamine põhineb piiratud arvul iseloomulikel kasutustel, mis siiski ei piira kasutusi, mida toimeainet 2,4-DB sisaldavate taimekaitsevahendite puhul võidakse lubada. Seepärast on asjakohane kaotada üksnes herbitsiidina kasutamise piirang.
- (12) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 vastavalt muuta.
- (13) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2016/950 ⁽¹⁾ pikendati 2,4-DB heakskiidu kehtivusaega 31. oktoobrini 2017, et pikendamismenetluse saaks lõpule viia enne kõnealuse aine heakskiidu aegumist.
- (14) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Toimeaine heakskiidu pikendamine

Toimeaine 2,4-DB heakskiidu kehtivusaega pikendatakse vastavalt I lisale.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse II lisale.

Artikkel 3

Jõustumine ja kohaldamise alguskuupäev

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

Seda kohaldatakse alates 1. novembrist 2017.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 21. august 2017

Komisjoni nimel

president

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Komisjoni 15. juuni 2016. aasta rakendusmäärus (EL) 2016/950, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2,4-DB, beeta-tsüflutriini, karfentrasoon-etüüli, *Coniothyrium minitans*i tüve CON/M/91–08 (DSM 9660), tsüatsofamiidi, deltametriini, dimeteenamiid-p, etofumesaadi, fenamidooni, flufenatseedi, flurtamooni, foraamsulfurooni, fostiasaadi, imasamoksi, jodosulfurooni, iprodiooni, isoksaflootooli, linurooni, maleiinhape hüdrasiidi, mesotriooni, oksasulfurooni, pendimetaliini, pikoksüstrobiini, siltiofaami ja trifloksüstrobiini heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (ELT L 159, 16.6.2016, lk 3).

Tavanimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
2,4-DB CASI nr 94–82-6 CIPACi nr 83	4-(2,4-diklorofenoksü)võihape	≥ 940 g/kg Lisandid: vabad fenoolid (väljendatud 2,4-diklorofenoolina (2,4-DCP)): kuni 15 g/kg; dibenso- <i>p</i> -dioksiinid ja polüklooritud dibensofuraanid (TCDD toksilisusekvivalentides (TEQ)): kuni 0,01 mg/kg.	1. november 2017	31. oktoober 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2,4-DB kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu: — käitlejate ja töötajate kaitsele; — tarbijate kaitsele seoses loomset päritolu toodetega; — metsimetajate kaitsele; — sihtrühma mittekuuluvate mullaorganismide kaitsele; — veeorganismide kaitsele; — sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmeid.

⁽¹⁾ Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud läbivaatamisaruandes.

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse järgmiselt.

1) A osast jäetakse välja kanne 47 2,4-DB kohta;

2) B osasse lisatakse järgmine kanne:

Number	Tavanimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
„116	2,4-DB CASi nr 94–82-6 CIPACi nr 83	4-(2,4-diklorofenoksü)võihape	≥ 940 g/kg Lisandid: vabad fenoolid (väljendatud 2,4-diklorofenoolina (2,4-DCP)): kuni 15 g/kg; dibenso- <i>p</i> -dioksiinid ja polüklooritud dibensofuraanid (TCDD toksilisusekvivalentides (TEQ)): kuni 0,01 mg/kg.	1. november 2017	31. oktoober 2032	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse 2,4-DB kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu: — käitlejate ja töötajate kaitsesele; — tarbijate kaitsesele seoses loomset päritolu toodetega; — metsimetajate kaitsesele; — sihtrühma mittekuuluvate mullaorganismide kaitsesele; — veeorganismide kaitsesele; — sihtrühma mittekuuluvate maismaataimede kaitsesele. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmeid.“

⁽¹⁾ Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja määratlemiseks on esitatud läbivaatamisaruandes.

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/1492,**21. august 2017,****milles käsitletakse loa andmist kolekaltsiferooli kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina****(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 loomasöötares kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöödas kasutatava söödalisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord. Nimetatud määruse artikliga 10 on ette nähtud nõukogu direktiivi 70/524/EMÜ ⁽²⁾ alusel lubatud söödalisandite uuesti hindamine.
- (2) Direktiiviga 70/524/EMÜ anti tähtajatu luba kolekaltsiferooli kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti see söödalisand seejärel olemasoleva tootena söödalisandite registrisse.
- (3) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 2 koostoimes nimetatud määruse artikliga 7 on esitatud kolm taotlust kolekaltsiferooli uuesti hindamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina ning vastavalt nimetatud määruse artiklile 7 kõnealuse söödalisandi kasutamiseks joogivees. Taotlejad taotlesid kõnealuse söödalisandi liigitamist söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“. Taotlustele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet („toiduohutusamet“) jõudis oma 13. novembri 2012. aasta, ⁽³⁾ 20. juuni 2013. aasta, ⁽⁴⁾ 30. jaanuari 2014. aasta ⁽⁵⁾ ja 25. jaanuari 2017. aasta ⁽⁶⁾ arvamuses järeldusele, et söödas kasutamise kavandatud tingimuste korral ei avalda kolekaltsiferool kahjulikku mõju loomatervisele, inimtervisele ega keskkonnale. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et kolekaltsiferool on tõhus D₃-vitamiini allikas.
- (5) Toiduohutusamet jõudis oma arvamustes järeldusele, et mõne D₃-vitamiini preparaadi puhul võib juhtuda, et sellega töötajad hingavad D₃-vitamiini suures koguses sisse. Sissehingamisel on D₃-vitamiin väga toksiline ja kokkupuude selle tolmuga on kahjulik. Seepärast tuleks võtta asjakohased kaitsemeetmed. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaselt asutatud referentlabori aruande söödas sisalduvate söödalisandite analüüsimise meetodi kohta.
- (6) Kolekaltsiferooli hindamisest nähtub, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud, välja arvatud joogivee puhul. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse aine kasutamiseks söödas käesoleva määruse lisas määratletud viisil. Tuleks kehtestada kolekaltsiferooli maksimumsisaldus. Kolekaltsiferooli ei tohiks manustada otse joogivee kaudu, sest täiendava manustamisviisi kasutamine suurendaks ohtu tarbijatele ja loomadele. Seepärast ei tohiks funktsionaalrühma „vitamiinid, provitamiinid ja samalaadse toimega keemiliselt täpselt määratletud ained“ kuuluvat kolekaltsiferooli lubada kasutada toitainelise lisandina vees. Kõnealust keeldu ei kohaldata eespool nimetatud aine suhtes siis, kui seda ainet kasutatakse segasöötares, mida seejärel manustatakse veega.
- (7) Kuna ohutusnõuetest ei tulene vajadust kolekaltsiferooli loa tingimuste muudatusi viivitamatult kohaldada, on asjakohane näha ette üleminekuperiood, et huvitatud isikud saaksid teha ettevalmistusi loa andmisest tulenevate uute nõuete täitmiseks.

⁽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⁾ EFSA Journal 2012;10(12):2968.⁽⁴⁾ EFSA Journal 2013;11(7):3289.⁽⁵⁾ EFSA Journal 2014;12(2):3568.⁽⁶⁾ EFSA Journal 2017;15(3):4713.

- (8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Loa andmine

Lisas nimetatud ainet, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „vitamiinid, provitamiinid ja samalaadse toimega keemiliselt täpselt määratletud ained“, lubatakse kasutada loomade söötmisel söödalisandina vastavalt lisas esitatud tingimustele.

Artikkel 2

Keeldumine

Söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „vitamiinid, provitamiinid ja samalaadse toimega keemiliselt täpselt määratletud ained“ kuuluvat kolekaltsiferooli ei lubata kasutada joogivees.

Artikkel 3

Üleminekumeetmed

1. Lisas nimetatud ainet ja seda sisaldavaid eelsegusid, mis on toodetud ja märgistatud enne 11. märtsi 2018 kooskõlas enne 11. septembrit 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni.
2. Lisas nimetatud ainet sisaldavaid söödamaterjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 11. septembrit 2018 kooskõlas enne 11. septembrit 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud toiduloomadele.
3. Lisas nimetatud ainet sisaldavaid söödamaterjale ja segasööta, mis on toodetud ja märgistatud enne 11. septembrit 2019 kooskõlas enne 11. septembrit 2017 kohaldatavate eeskirjadega, võib jätkuvalt turule lasta ja kasutada kuni olemasolevate varude ammendumiseni, kui need on ette nähtud muudele kui toiduloomadele.

Artikkel 4

Jõustumine

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 21. august 2017

Komisjoni nimel

president

Jean-Claude JUNCKER

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsi- meetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimum- sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						kolekaltsiferooli (!) IU või mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

Kategooria: toitainelised lisandid. Funktsionaalrühm: Vitamiinid, provitamiinid ja samalaadse toimega keemiliselt täpselt määratletud ained

3a671	—	„Kolekaltsiferool“ ehk „D ₃ -vitamiin“	Söödalisandi koostis	Sead			2 000 IU 0,05 mg	1. D ₃ -vitamiini võib turule lasta ja kasutada selle pre- paraadist koosneva sööda- lisandina. 2. Söödalisand lisatakse söö- dale eelseguna. 3. Söödalisandi ja eelsegu ka- sutamisjuhistes märgitakse säilitus- ja stabiilsustingi- mused. 4. 25-hüdroksükolekaltsife- rooli ja kolekaltsiferooli segu maksimumsisaldus ühes kilogrammis täissöö- das: — ≤ 0,125 mg (1) (sama mis 5 000 IU D ₃ -vita- miini) broilerkanade ja -kalkunite puhul, — ≤ 0,080 mg muude ko- dulindude puhul, — ≤ 0,050 mg sigade pu- hul. 5. D ₂ -vitamiini samaaegne ka- sutamine ei ole lubatud.	11. sep- tember 2027
			Kolekaltsiferool	Pörsaste piimaasendajad			10 000 IU 0,25 mg		
			Toimeaine kirjeldus	Veised			4 000 IU 0,1 mg		
			Kolekaltsiferool	Vasikate piimaasendajad			10 000 IU 0,25 mg		
			C ₂₇ H ₄₄ O	Lambad			4 000 IU 0,1 mg		
			CASi number: 67-97-0	Broilerkanad			5 000 IU 0,125 mg		
			Keemilise sünteesiga toodetud kolekaltsiferool tahkisena ja vaiguna.	Kalkunid			5 000 IU 0,125 mg		
			Puhtuse kriteeriumid:	Muud kodulinnud			3 200 IU 0,080 mg		
			Vähemalt 80 % (kolekaltsiferool ja pre-kolekaltsiferooli) ja kuni 7 % tahhüste-rooli.	Hobuslased			4 000 IU 0,1 mg		
			Analüüsimeetod (2)	Kalaliigid			3 000 IU 0,075 mg		
			— D ₃ -vitamiini määramiseks sööda- lisandis: kõrgefektiivne vedelik- kromatograafia koos UV-kiirguse määramisega (HPLC-UV, 254 nm) – Euroopa farmakopöa meetod 01/2008:0574,0575,0598	Muud liigid			2 000 IU 0,05 mg		

Söödali- sandi identifit- seerimis- number	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsi- meetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miini- mumsi- saldus	Maksimum- sisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						kolekaltsiferooli (¹) IU või mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			— D₃-vitamiini määramiseks eelsegus: kõrgefektiivne vedelikkromatograafia koos UV-kiirguse määramisega 265 nm juures (HPLC-UV) – VDLUFA 1997, Methodenbuch, Method 13.8.1 — D₃-vitamiini määramiseks söödas: — kõrgefektiivne vedelikkromatograafia koos UV-kiirguse määramisega 265 nm juures (HPLC-UV) – VDLUFA 1997, Methodenbuch, Method 13.8.1 või — kõrgefektiivne pöördfaasiline vedelikkromatograafia koos UV-kiirguse määramisega 265 nm juures (RP-HPLC-UV), EN 12821 — D₃-vitamiini määramiseks vees: kõrgefektiivne pöördfaasiline vedelikkromatograafia koos UV-kiirguse määramisega 265 nm juures (RP-HPLC-UV), EN 12821					6. Söödakäitlejad peavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kehtestama kasutamise korra ja võtma asjakohased korralduslikud meetmed, et vältida D ₃ -vitamiini sissehingamise väga kahjulikku mõju. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealust väga kahjuliku mõjuga riski kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiraatorit.	

⁽¹⁾ 40 IU kolekalsiferooli = 0,001 mg kolekalsiferooli.

⁽²⁾ Analüüsimetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil järgmisel aadressil: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

OTSUSED

EUROOPA KESKPANGA OTSUS (EL) 2017/1493,

3. august 2017,

millega muudetakse otsust EKP/2014/29 komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 alusel järelevalve alla kuuluvate üksuste poolt riiklikele pädevatele asutustele esitatud andmete edastamise kohta Euroopa Keskpongale (EKP/2017/23)

EUROOPA KESKPANGA NÕUKOGU,

võttes arvesse nõukogu määrust (EL) nr 1024/2013, 15. oktoober 2013, millega antakse Euroopa Keskpongale eriuülesanded seoses krediitiasutuste usaldatavusnõuete täitmise järelevalve poliitikaga, ⁽¹⁾ eelkõige selle artikli 6 lõiget 2,

võttes arvesse Euroopa Keskpanga määrust (EL) nr 468/2014, 16. aprill 2014, millega kehtestatakse raamistik Euroopa Keskpanga ja riiklike pädevate asutuste vaheliseks ning riiklike määratud asutustega tehtavaks koostööks ühtse järelevalvemehhanismi raames (ühtse järelevalvemehhanismi raammäärus) (EKP/2014/17), ⁽²⁾ eelkõige selle artiklit 21 ja artikli 140 lõiget 4,

võttes arvesse järelevalvenõukogu ettepanekut,

ning arvestades järgmist:

- (1) Otsus EKP/2014/29 ⁽³⁾ kehtestab reeglid komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 ⁽⁴⁾ alusel järelevalve alla kuuluvate üksuste poolt riiklikele pädevatele asutustele esitatud andmete edastamise kohta Euroopa Keskpongale.
- (2) Euroopa Komisjon võttis 14. septembril 2016. aastal vastu komisjoni rakendusmääruse (EL) 2016/2070, ⁽⁵⁾ mis sätestab aruandlusnõuded krediitiasutustele ja investeerimisühingutele, kellel on lubatud kasutada riskiga kaalutud varade või omavahendite nõuete arvutamisel sisemeetodeid, v.a tegevusriski osas. Need krediitiasutused ja investeerimisühingud peavad esitama sisemeetoditel põhinevad arvutused Euroopa Pangandusjärelevalve võrdlusportfelliga hõlmatud riskide ja positsioonide kohta.
- (3) Otsus EKP/2014/29 peaks hõlmama ka rakendusmääruse (EL) 2016/2070 kohaselt järelevalve alla kuuluvate üksuste poolt esitatavad andmed.
- (4) Seetõttu tuleb otsust EKP/2014/29 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Muudatused

Otsust EKP/2014/29 muudetakse järgmiselt:

1. pealkiri asendatakse järgmisega:

„Euroopa Keskpanga otsus, 2. juuli 2014, komisjoni rakendusmääruste (EL) nr 680/2014 ja (EL) 2016/2070 (EKP/2014/29) alusel järelevalve alla kuuluvate üksuste poolt riiklikele pädevatele asutustele esitatud andmete edastamise kohta Euroopa Keskpongale (2014/477/EL)“;

⁽¹⁾ ELT L 287, 29.10.2013, lk 63.

⁽²⁾ ELT L 141, 14.5.2014, lk 1.

⁽³⁾ Otsus EKP/2014/29, 2. juuli 2014, komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 alusel järelevalve alla kuuluvate ühtsuste poolt riiklikele pädevatele asutustele esitatud andmete edastamise kohta Euroopa Keskpongale (ELT L 214, 19.7.2014, lk 34).

⁽⁴⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 680/2014, 16. aprill 2014, millega sätestatakse rakenduslikud tehnilised standardid seoses krediitiasutuste ja investeerimisühingute järelevalvelise aruandlusega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 575/2013 (ELT L 191, 28.6.2014, lk 1).

⁽⁵⁾ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/2070, 14. september 2016, millega sätestatakse rakenduslikud tehnilised standardid seoses vormide, määratluste ja IT lahendustega, mida krediitiasutused ning investeerimisühingud Euroopa Pangandusjärelevalvele ja pädevatele asutustele aru andes kasutavad kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2013/36/EL artikli 78 lõikega 2 (ELT L 328, 2.12.2016, lk 1).

2. artikkel 1 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 1

Kohaldamisala

Käesolev otsus kehtestab ühtse järelevalvemehhanismi raammääruse artikli 21 kohaselt korra, mis käsitleb järelevalve alla kuuluvate üksuste poolt riiklikele pädevatele asutustele esitatud andmete edastamist EKP-le rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 ja rakendusmääruse (EL) 2016/2070 alusel (*).

(*) Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/2070, 14. september 2016, millega sätestatakse rakenduslikud tehnilised standardid seoses vormide, määratluste ja IT lahendustega, mida krediitiasutused ning investeerimisühingud Euroopa Pangandusjärelevalvele ja pädevatele asutustele aru andes kasutavad kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2013/36/EL artikli 78 lõikega 2 (ELT L 328, 2.12.2016, lk 1).“;

3. artikkel 3 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 3

Andmete edastamise kuupäevad

1. Riiklikud pädevad asutused edastavad EKP-le artiklis 1 nimetatud ning neile aruannetes järelevalve alla kuuluva üksuse poolt esitatud andmed järgmistel andmete edastamise kuupäevadel:

1. rakendusmääruses (EL) nr 680/2014 ja rakendusmääruse (EL) 2016/2070 artiklis 4 osutatud asjaomastele aruannete esitamise kuupäevadele järgneval kümnendal tööpäeval hiljemalt kell 12.00 Kesk-Euroopa (*) aja järgi järgmiste üksuste kohta:

- a) olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad andmeid kõrgeimal konsolideerimise tasandil liikmesriigis;
- b) olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis ei kuulu järelevalve alla kuuluvasse gruppi;
- c) järelevalve alla kuuluvad üksused, kui nad liigitatakse oma liikmesriigis oluliseks vastavalt kolme kõige olulisema krediitiasutuse kriteeriumile, ning mis esitavad konsolideeritud või individuaalseid andmeid, kui konsolideeritud andmete esitamine ei ole kohustuslik;
- d) muud järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad konsolideeritud või individuaalseid andmeid, kui konsolideeritud andmete esitamine ei ole kohustuslik, ja mis on kantud Euroopa Pangandusjärelevalve otsuse EBA/DC/2015/130 (**) artikli 2 ja Euroopa Pangandusjärelevalve otsuse EBA/DC/2016/156 (***) artikli 2 alusel nende asutuste nimekirja, kes esitavad aruandeid Euroopa Pangandusjärelevalvele;

2. rakendusmääruses (EL) nr 680/2014 ja rakendusmääruse (EL) 2016/2070 artiklis 4 osutatud asjaomaste aruannete esitamise kuupäevale järgneva 25. tööpäeva tööaja lõpuks järgmiste üksuste kohta:

- a) olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad konsolideeritud või allkonsolideeritud andmeid, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt lõikele 1;
- b) järelevalve alla kuuluvasse gruppi kuuluvad olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad individuaalseid andmeid, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;
- c) vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad andmeid kõrgeimal konsolideerimise tasandil liikmesriigis, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;
- d) vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis ei kuulu järelevalve alla kuuluvasse gruppi, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;

4. rakendusmääruses (EL) nr 680/2014 ja rakendusmääruses (EL) 2016/2070 artiklis 4 osutatud osutatud asjaomaste aruannete esitamise kuupäevale järgneva 35. tööpäeva tööaja lõpuks järgmiste üksuste kohta:

- a) vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, kes esitavad andmeid konsolideeritud ja allkonsolideeritud tasandil, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktidele 1 ja 2;

- b) järelevalve alla kuuluvasse gruppi kuuluvad vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, kes esitavad individuaalseid andmeid, kui need andmed ei ole veel esitatud vastavalt punktile 1.
2. Erandina lõikest 1 esitavad riiklikud pädevad asutused EKP-le rakendusmääruse (EL) 2016/2070 artiklis 5 osutatud andmed järgmistel aruannete esitamise kuupäevadel:
1. iga kalendriaasta 11. novembrile järgneval kümnendal tööpäeval hiljemalt kell 12.00 Kesk-Euroopa aja järgi järgmiste üksuste kohta:
- a) olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad andmeid kõrgeimal konsolideerimise tasandil liikmesriigis;
 - b) olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis ei kuulu järelevalve alla kuuluvasse gruppi;
 - c) järelevalve alla kuuluvad üksused, kui nad liigitatakse oma liikmesriigis oluliseks vastavalt kolme kõige olulisema krediitiasutuse kriteeriumile ja kes esitavad konsolideeritud või individuaalseid andmeid, kui konsolideeritud andmete esitamine ei ole kohustuslik;
 - d) muud järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad konsolideeritud või individuaalseid andmeid, kui konsolideeritud andmete esitamine ei ole kohustuslik, ja mis on kantud Euroopa Pangandusjärelevalve otsuse EBA/DC/2016/156 artikli 2 alusel nende asutuste nimekirja, kes esitavad aruandeid Euroopa Pangandusjärelevalvele;
2. iga kalendriaasta 11. novembrile järgneva 25. tööpäeva tööaja lõpuks järgmiste üksuste kohta:
- a) olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad konsolideeritud või allkonsolideeritud andmeid, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;
 - b) järelevalve alla kuuluvasse gruppi kuuluvad olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad individuaalseid andmeid, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;
 - c) vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis esitavad andmeid kõrgeimal konsolideerimise tasandil liikmesriigis, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;
 - d) vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, mis ei kuulu järelevalve alla kuuluvasse gruppi, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;
3. iga kalendriaasta 11. novembrile järgneva 35. tööpäeva tööaja lõpuks järgmiste üksuste kohta:
- a) vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, kes esitavad andmeid konsolideeritud ja allkonsolideeritud tasandil, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktidele 1 ja 2;
 - b) järelevalve alla kuuluvasse gruppi kuuluvad vähem olulised järelevalve alla kuuluvad üksused, kes esitavad individuaalseid andmeid, kui need andmed ei ole esitatud vastavalt punktile 1;
- (*) Kesk-Euroopa aeg võtab arvesse üleminekut Kesk-Euroopa suveajale.
(**) Euroopa Pangandusjärelevalve otsus EBA/DC/2015/130, 23. september 2015, pädevate asutuste poolt Euroopa Pangandusjärelevalvele aruannete esitamise kohta. Avaldatud EBA veebilehel www.eba.europa.eu.
(***) Euroopa Pangandusjärelevalve otsus EBA/DC/2016/156, 31. mai 2016, järelevalveliste võrdlusandmete kohta. Avaldatud EBA veebilehel www.eba.europa.eu;

4. artikli 4 lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Riiklikud pädevad asutused jälgivad ja tagavad, et EKP-le kättesaadavaks tehtud andmed on kvaliteetsed ja usaldusväärsed. Riiklikud pädevad asutused kohaldavad EBA poolt välja töötatud, ajakohastatavaid ja avaldatavaid valideerimiseeskirju. Samuti kohaldavad riiklikud pädevad asutused EKP poolt koostöös riiklike pädevate asutustega välja töötatud täiendavaid andmete kvaliteedi kontrolli meetmeid.“;

5. artikli 6 lõige 1 asendatakse järgmisega:

„1. Riiklikud pädevad asutused edastavad käesolevas otsuses määratletud andmed vastavalt EBA poolt välja töötatava, ajakohastatava ja avaldatava asjaomase andmepunkti mudeli ning eXtensible Business Reporting Language'i taksonoomiale.“;

6. lisatakse järgmine artikkel 7a:

„Artikkel 7a

Aruandluse algus pärast Euroopa Keskpanga otsuse (EL) 2017/1493 (EKP/2017/23) jõustumist

1. Riiklikud pädevad asutused edastavad rakendusmääruse (EL) 2016/2070 kohaselt neile edastatud andmed vastavalt Euroopa Keskpanga otsusele (EL) 2017/1493 (EKP/2017/23) (*) alates esimesest andmete esitamise kuupäevast pärast nimetatud otsuse jõustumist.

2. Riiklikud pädevad asutused edastavad rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 kohaselt Euroopa Pangandusjä-relevalve otsuse EBA/DC/2016/156 artikli 2 alusel aruandekohustuslike asutuste nimekirja kantud asutuste poolt vastavalt artikli 3 lõike 1 punkti 1 alapunktile d neile esitatud aruanded alates esimesest andmete esitamise kuupäevast pärast otsuse (EL) 2017/1493 (EKP/2017/23) rakendumist.

(*) Euroopa Keskpanga otsus (EL) 2017/1493, 3. august 2017, millega muudetakse otsust EKP/2014/29 komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 680/2014 (ELT L 216, 22.8.2017, lk 23) alusel järelevalve alla kuuluvate üksuste poolt riiklikele pädevatele asutustele esitatud andmete edastamise kohta Euroopa Keskpangale.“

Artikkel 2

Jõustumine

Käesolev otsus jõustub päeval, mil sellest adressaatidele teatatakse.

Artikkel 3

Adressaadid

Käesolev otsus on adresseeritud osalevate liikmesriikide riiklikele pädevatele asutustele.

Frankfurt Maini ääres, 3. august 2017

EKP president

Mario DRAGHI

ISSN 1977-0650 (elektroniline väljaanne)
ISSN 1725-5082 (paberväljaanne)



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET