

Teataja



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

64. aastakäik

10. august 2021

Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni määrus (EL) 2021/1317, 9. august 2021, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses teatavates toiduainetes sisalduva plii piirnormidega ⁽¹⁾ 1
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1318, 9. august 2021, millega parandatakse liidu uuendtoitude loetelu kehtestamist käsitlevat rakendusmäärust (EL) 2017/2470, otsust 2008/968/EÜ, millega antakse luba *Mortierella alpina*'st saadud arahhidoonhapperikka õli turuleviimiseks toidu uuendkoostisosana, ning rakendusmäärust (EL) 2020/484, millega lubatakse lasta uuendtoiduna turule lakto-N-tetraos ⁽¹⁾ 5
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2021/1319, 9. august 2021, millega lubatakse muuta uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsiooni ja muudetakse rakendusmäärust (EL) 2017/2470 ⁽¹⁾ 12

OTSUSED

- ★ Nõukogu otsus (EL) 2021/1320, 30. juuli 2021, millega nimetatakse ametisse Kreeka Vabariigi esitatud Regioonide Komitee asendusliige 16
- ★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2021/1321, 6. august 2021, millega muudetakse otsuse 2007/453/EÜ lisa Kanada ja Iirimaa BSE staatuse osas (teatavaks tehtud numbri C(2021) 5789 all) ⁽¹⁾ 17

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2021/1317,

9. august 2021,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses teatavates toiduainetes sisalduva plii piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 8. veebruari 1993. aasta määrust (EMÜ) nr 315/93, milles sätestatakse ühenduse menetlused toidus sisalduvate saasteainete suhtes, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 2 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EÜ) nr 1881/2006 ⁽²⁾ on sätestatud plii (Pb) piirnormid mitmetes toiduainetes.
- (2) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) võttis 18. märtsil 2010 vastu arvamuse toidus sisalduva plii kohta ⁽³⁾. Toiduohutusamet tegi kindlaks, et plii võib põhjustada arengutoksilisust väikelastel ning südameveresoonekonna probleeme ja nefrotoksilisust täiskasvanutel. Pliiga seotud riskihindamine põhines nimetatud potentsiaalselt kriitilistel kahjulikel toimetel. Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et puuduvad tõendid mitme kriitilise näitaja lävendi kohta, sealhulgas arengutoksilisuse ja täiskasvanute nefrotoksilisuse puhul. Seetõttu ei olnud asjakohane tuletada lubatud nädaladoosi. Toiduohutusamet tõi probleemina esile, et on võimalik, et praegune pliiiga kokkupuute tase toidu kaudu võib mõjutada loodete, imikute ja laste närvisüsteemi arengut.
- (3) Toiduohutusameti järeldusi kinnitasid FAO/WHO toidu lisaainete ja saasteainete ühise ekspertkomisjoni (FAO/WHO) 2010. aasta aruande järeldused ⁽⁴⁾.
- (4) Võttes arvesse uusimaid andmeid plii esinemise kohta, vähendas Codex Alimentarius'e komisjon oma 41. istungjärgul (CAC41) Codexis kehtestatud plii piirnormi soolas (v.a soolasoodest saadud soolas) väärtuselt 2 mg/kg väärtusele 1 mg/kg.
- (5) Võttes arvesse uusimaid andmeid plii esinemise kohta, vähendas Codex Alimentarius'e komisjon oma 42. istungjärgul (CAC42) Codexis kehtestatud plii piirnormi söödavas rupsis väärtuselt 0,5 mg/kg väärtustele 0,2 mg/kg veiste söödava rupsi puhul, 0,15 mg/kg sigade söödava rupsi puhul ja 0,1 mg/kg kodulindude söödava rupsi puhul. Samuti vähendas komisjon plii piirnormi viinamarjadest valmistatud veinis väärtuselt 0,2 mg/kg väärtusele 0,1 mg/kg ja kehtestas viinamarjadest valmistatud likööri veinis piirnormiks 0,15 mg/kg. Mõlemad piirnormid kehtivad veini suhtes, mis on valmistatud sellistest viinamarjadest, mis on korjatud pärast CAC42 piirnormide vastuvõtmise kuupäeva.

⁽¹⁾ EÜT L 37, 13.2.1993, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni 19. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1881/2006, millega sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes (ELT L 364, 20.12.2006, lk 5).

⁽³⁾ EFSA CONTAM Panel (toidutarneahelas esinevate saasteainetega tegelev Euroopa Toiduohutusameti teaduskomisjon), 2010. Teaduslik arvamus toidus esineva plii kohta („Scientific Opinion on Lead in Food“). *EFSA Journal* 2010;8(4):1570, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2010.1570>

⁽⁴⁾ Teatavate toidu lisaainete ja saasteainete hindamine („Evaluation of Certain Food Additives and Contaminants“). FAO/WHO toidu lisaainete ühise ekspertkomisjoni seitsmekümne kolmas aruanne („Seventy-third report of the joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives“). WHO tehniliste aruannete seeria 960.

- (6) Võttes arvesse neid arenguid ja kõige uuemaid andmeid plii esinemise kohta toidus, tuleks liidus toidu kaudu pliiiga kokkupuutumise vähendamiseks alandada kehtivaid piirnorme või kehtestada täiendavad piirnormid toiduainetele, mille puhul on võimalik saavutada madalam pliisisaldus, nimelt rups, teatavad imikute ja väikelaste toidud, sool ja looduslikud seemned. Samadel põhjustel tuleks vähendada plii piirnorme veinides ja kehtestada liköörveini osas piirnormid tulevastest saagikoristustest valmistatud toodete puhul. Samadel põhjustel, aga ka selleks, et võidelda selliste pettuste vastu, nagu pliiikromaadi lisamine harilikule kollajuurele, tuleks kehtestada piirnormid maitseainetes.
- (7) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1881/2006 vastavalt muuta.
- (8) Arvestades, et plii on nõrk kaudne genotoksiline kantserogeen ja seetõttu kujutab selle esinemine suuremat ohtu rahvatervisele, tuleks toodete puhul, mis ei vasta uutele plii piirnormidele ja mis on lastud turule enne käesoleva määruse jõustumist, lubada nende turule jäämist ainult lühikeseks ajaks.
- (9) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taimel-, loomel-, toidul- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Lisas loetletud toiduained, mis on seaduslikult turule lastud enne käesoleva määruse jõustumist, võivad jääda turule kuni 28. veebruarini 2022.

Artikkel 3

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. august 2021

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

LISA

3. jagu muudetakse järgmiselt. Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisas nimetatud metallide puhul asendatakse punkt 3.1. (Plii) järgmisega:

	„Toode ⁽¹⁾ “	Piirnormid (mg/kg märgkaalu kohta)
3.1.	Plii	
3.1.1.	Toorpiim, ⁽⁶⁾ kuumtöödeldud piim ja piimapõhiste toodete valmistamiseks kasutatav piim	0,020
3.1.2.	Imiku piimasegud, jätkupiimasegud ja väikelaste piimasegud ⁽⁵⁷⁾	
	turustatakse pulbrina ^{(3) (29)}	0,020
	turustatakse vedelikuna ^{(3) (29)}	0,010
3.1.3.	Imikutele ja väikelastele ettenähtud töödeldud teraviljapõhised toidud ja imikutoidud, ^{(3) (29)} välja arvatud punktis 3.1.5 loetletud tooted	0,020
3.1.4.	Meditsiiniliseks eriotstarbeks ettenähtud toidud, mis on mõeldud imikutele ja väikelastele	
	turustatakse pulbrina ^{(3) (29)}	0,020
	turustatakse vedelikuna ^{(3) (29)}	0,010
3.1.5.	Imikutele ja väikelastele ettenähtud joogid, mida sellisena märgistatakse ja müüakse, välja arvatud punktides 3.1.2 ja 3.1.4 loetletud tooted	
	turustatakse vedelikuna või muudetakse vastavalt tootja juhiste, sealhulgas puuviljamahlad ⁽⁴⁾	0,020
	valmistatakse sissevalamise või kokkukeetmise teel ⁽²⁹⁾	0,50
3.1.6.	Veise-, lamba-, sea- ja kodulinnuliha (välja arvatud rups) ⁽⁶⁾	0,10
3.1.7.	Rups ⁽⁶⁾	
	veiste ja lammaste rups	0,20
	sigade rups	0,15
	kodulindude rups	0,10
3.1.8.	Kala lihaskude ^{(24) (25)}	0,30
3.1.9.	Peajalgseid ⁽⁵²⁾	0,30
3.1.10.	Koorikloomad ^{(26) (44)}	0,50
3.1.11.	Kahepoolmelised molluskid ⁽²⁶⁾	1,50
3.1.12.	Teravili ja kaunviljad	0,20
3.1.13.	Juur- ja mugulköögiviljad (v.a aed-piimjuur, värske ingver ja värske kollajuur), sibulköögiviljad, õiskapsad, peakapsad, nuikapsad, kaunköögiviljad ja varsköögiviljad ^{(27) (53)}	0,10
3.1.14.	Lehtkapsad, aed-piimjuur ja järgmised seemed: <i>Agaricus bisporus</i> (šampinjonid), <i>Pleurotus ostreatus</i> (austerservikud), <i>Lentinula edodes</i> (shiitakeseseened) ning lehtköögiviljad (v.a värsked ürdid) ⁽²⁷⁾	0,30
3.1.15.	Metsaseened, värske kollajuur ja ingver	0,80

3.1.16.	Viliköögiviljad	
	suhkrumais ⁽²⁷⁾	0,10
	muu kui suhkrumais ⁽²⁷⁾	0,05
3.1.17.	Puuviljad, välja arvatud jõhvikad, sõstrad, leedri viljad ja maasikapuu viljad ⁽²⁷⁾	0,10
3.1.18.	Jõhvikad, sõstrad, leedri viljad ja maasikapuu viljad ⁽²⁷⁾	0,20
3.1.19.	Rasvad ja õlid, sealhulgas piimarasv	0,10
3.1.20.	Puuviljamahlad, kontsentreeritud puuviljamahladest mahlad ning puuviljanektarid	
	üksnes marjadest ja väikestest puuviljadest ⁽¹⁴⁾	0,05
	puuviljadest, muudest kui marjad ja väikesed puuviljad ⁽¹⁴⁾	0,03
3.1.21.	Veinid (sealhulgas vahuveinid, välja arvatud liköörveinid), siidrid, pirnisiider ja puuviljaveinid ⁽¹¹⁾	
	tooted, mis on valmistatud alates 2001. aasta saagikoristusest kuni 2015. aasta saagikoristuseni	0,20
	tooted, mis on valmistatud alates 2016. aasta saagikoristusest kuni 2021. aasta saagikoristuseni	0,15
	tooted, mis on valmistatud alates 2022. aasta saagikoristusest	0,10
3.1.22.	Aromatiseeritud veinid, aromatiseeritud veinijoogid ja aromatiseeritud veinikokteilid ⁽¹³⁾	
	tooted, mis on valmistatud alates 2001. aasta saagikoristusest kuni 2015. aasta saagikoristuseni	0,20
	tooted, mis on valmistatud alates 2016. aasta saagikoristusest kuni 2021. aasta saagikoristuseni	0,15
	tooted, mis on valmistatud alates 2022. aasta saagikoristusest	0,10
3.1.23.	Viinamarjadest valmistatud liköörvein (*)	
	tooted, mis on valmistatud alates 2022. aasta saagikoristusest	0,15
3.1.24.	Toidulisandid ⁽³⁹⁾	3,0
3.1.25.	Mesi	0,10
3.1.26.	Kuivatatud vürtsid ⁽²⁹⁾	
	Viljadest	0,60
	Juurtest ja risoomidest	1,50
	Puukoorest	2,0
	Pungadest ja õitest	1,0
	Seemnetest	0,90
3.1.27.	Sool, välja arvatud järgmised rafineerimata soolad: „fleur de sel“ (peen meresool) ja nn hall sool (jäme meresool), mis on käsitsi kogutud savipõhjaga soolasoodelt	1,0
	Järgmised rafineerimata soolad: „fleur de sel“ (peen meresool) ja nn hall sool (jäme meresool), mis on käsitsi kogutud savipõhjaga soolasoodelt	2,0

(*) Nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määruse (EL) nr 1308/2013 (millega kehtestatakse põllumajandustoodete ühine turukorraldus ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EMÜ) nr 922/72, (EMÜ) nr 234/79, (EÜ) nr 1037/2001 ja (EÜ) nr 1234/2007) VII lisa II osas (ELT L 347, 20.12.2013, lk 671).“

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2021/1318,**9. august 2021,**

millega parandatakse liidu uuendtoitude loetelu kehtestamist käsitlevat rakendusmäärust (EL) 2017/2470, otsust 2008/968/EÜ, millega antakse luba *Mortierella alpina*'st saadud arahhidoonhapperikka õli turuleviimiseks toidu uuendkoostisosana, ning rakendusmäärust (EL) 2020/484, millega lubatakse lasta uuendtoiduna turule lakto-N-tetraos

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta määrust (EL) 2015/2283, mis käsitleb uuendtoitu, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 1169/2011 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 258/97 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1852/2001, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 12,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EL) 2015/2283 artikli 8 kohaselt pidi komisjon koostama 1. jaanuariks 2018 liidu loetelu uuendtoitudest, mis on lubatud või millest on teatatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 258/97 ⁽²⁾.
- (2) Määruse (EÜ) nr 258/97 alusel lubatud või teatatud uuendtoitude liidu loetelu on kehtestatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/2470 ⁽³⁾.
- (3) Komisjon on leidnud rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa vigu. On vaja teha parandusi, et tagada toidukäitlejate ja liikmesriikide pädevate asutuste jaoks selgus ja õiguskindlus ning seega ka liidu uuendtoitude loetelu nõuetekohane rakendamine ja kasutamine.
- (4) Komisjoni otsusega 2008/968/EÜ ⁽⁴⁾ ning vastavalt määruse (EÜ) nr 258/97 artiklile 5 on antud luba seenest *Mortierella alpina* saadud arahhidoonhapperikka õli kasutamiseks uuendtoiduna teatavatel tingimustel; samuti on sellise loa andnud Madalmaade pädev asutus ⁽⁵⁾. Sellega seotud toidugrupi puhul, mis hõlmab enneaegsetele imikutele meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ette nähtud toitu, nagu on määratletud määruuses (EL) nr 609/2013, osutatakse ekslikult üksnes enneaegsetele imikutele, ehkki kõnealuse toidugrupiga seotud loa andmisel tuleks osutada imikutele, mitte üksnes enneaegsetele imikutele. Seepärast on vaja parandada otsuse 2008/968/EÜ artiklit 1 ning rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa tabeli 1 kannet seenest *Mortierella alpina* saadud arahhidoonhapperikka õli kohta.

⁽¹⁾ ELT L 327, 11.12.2015, lk 1.

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. jaanuari 1997. aasta määrus (EÜ) nr 258/97 uuendtoidu ja toidu uuendkoostisosade kohta (EÜT L 43, 14.2.1997, lk 1).

⁽³⁾ Komisjoni 20. detsembri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/2470, millega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2015/2283 uuendtoidu kohta kehtestatakse liidu uuendtoitude loetelu (ELT L 351, 30.12.2017, lk 72).

⁽⁴⁾ Komisjoni 12. detsembri 2008. aasta otsus 2008/968/EÜ, millega antakse luba *Mortierella alpinast* saadud arahhidoonhapperikka õli turuleviimiseks toidu uuendkoostisosana Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 258/97 alusel (ELT L 344, 20.12.2008, lk 123).

⁽⁵⁾ 19. detsembri 2011. aasta kiri (https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/novel-food_authorisation_2011_auth-letter_arachidonic_acid_rich_oil_en.pdf).

- (5) Iirimaa pädev asutus andis uuendoidu kaltsium-L-metüülfolaaadi ohutust käsitlevast Euroopa Toiduohutusameti soodsast arvamusest ⁽⁶⁾ lähtudes 2008. aasta jaanuaris määruse (EÜ) nr 258/97 sätete alusel loa nimetatud uuendoidu kasutamiseks teatavatel tingimustel. Kõnealune uuendtoit jäeti ekslikult algsesse liidu loetellu lisamata. Seepärast on asjakohane lisada kaltsium-L-metüülfolaat liidu lubatud uuendtoitude loetellu ning võtta seejuures ühtlasi arvesse, et komisjoni delegeeritud määrusega (EL) 2021/571 ⁽⁷⁾ on antud luba kaltsium-L-metüülfolaaadi kasutamiseks folaadiallikana imikute piimasegus, jätkupiimasegus, teraviljapõhises töödeldud toidus ja imikutoidus.
- (6) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2020/484 ⁽⁸⁾ on antud luba kasutada teatavatel tingimustel uuendtoiduna lakto-N-tetraoosi (LNT) (mikroorganismidest). Spetsifikatsioonides on lakto-N-tetraoosi õige keemiline valem $C_{26}H_{45}NO_{21}$ ekslikult esitatud kujul $C_{26}H_{45}O_{21}$. Lakto-N-tetraoosi kirjeldusest on ekslikult välja jäänud sõnad „või aglomeraat“ ning vähemtähtsa koostisaine lakto-N-trioosi II nimetusena on ekslikult märgitud „lakto-N-tetraoos II“. Seepärast tuleks rakendusmääruse (EL) 2020/484 ja rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa tabelis 2 aine lakto-N-tetraoosi (LNT) (mikroorganismidest) kohta esitatud spetsifikatsioone, mis on seotud lakto-N-tetraoosi keemilise valemiga ja nimetusega „lakto-N-tetraoos II“, vastavalt parandada.
- (7) Otsust 2008/968/EÜ ning rakendusmäärusi (EL) 2017/2470 ja (EL) 2020/484 tuleks vastavalt parandada.
- (8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Otsuse 2008/968/EÜ artikli 1 teist lõiku parandatakse järgmiselt:

„*Mortierella alpina*’st saadud seeneõli lisamisel imikute piimasegule ja jätkupiimasegule piiratakse selle kogust arahhidoonhappesisalduse alusel vastavalt direktiivi 2006/141/EÜ I lisa punktis 5.7 ja II lisa punktis 4.7 esitatud eeskirjadele. Seda kasutatakse imikute piimasegus vastavalt nõukogu direktiivi 89/398/EMÜ ^(*) (eritoiduks ettenähtud toiduaineid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) sätetele.

^(*) Nõukogu 3. mai 1989. aasta direktiiv eritoiduks ettenähtud toiduaineid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (ELT L 186, 30.6.1989, lk 27).“

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) 2020/484 lisa parandatakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 3

Rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa parandatakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

⁽⁶⁾ <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2004.135>.

⁽⁷⁾ Komisjoni 20. jaanuari 2021. aasta delegeeritud määrus (EL) 2021/571, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 609/2013 lisa seoses selliste ainete loeteluga, mida võib lisada imiku piimasegule, jätkupiimasegule, imikutoidule ja teraviljapõhisele töödeldud toidule (ELT L 120, 8.4.2021, lk 1).

⁽⁸⁾ Komisjoni 2. aprilli 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/484, millega lubatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2015/2283 lasta uuendtoiduna turule lakto-N-tetraoos ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2017/2470 (ELT L 103, 3.4.2020, lk 3).

Artikkel 4

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. august 2021

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

1) Rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa parandatakse järgmiselt.

a) Tabelis 1 („Lubatud uuendtoitud“) asendatakse seenest *Mortierella alpina* saadud arahhidoonhapperikast õli käsitlev kanne järgmisega:

Lubatud uuendtoit	Uuendtoidu kasutamise tingimused		Täiendavad märgistamise erinõuded	Muud nõuded
„Seenest <i>Mortierella alpina</i> saadud arahhidoonhapperikas õli	<i>Määratud toidugrupp</i>	<i>Piirnorm</i>	Uuendtoidu nimetus seda sisaldava toiduaine etiketil on „ <i>Mortierella alpina</i> ‘st saadud õli“ või „ <i>Mortierella alpina</i> õli“.	
	Imikute piimasegu ja jätkupiimasegu, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt määrusele (EL) nr 609/2013		
	Imikutele meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ette nähtud toit, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt määrusele (EL) nr 609/2013		

b) Tabelis 1 („Lubatud uuendtoitud“) ja tabelis 2 („Spetsifikatsioonid“) lisatakse *Calanus finmarchicus*’est valmistatud õli käsitleva kande ja närimiskummialust (monometokspolüetiüleenglükooli) käsitleva kande vahele järgmine kanne:

— tabelis 1:

„Kaltsium-L-metiüüfolaat	<i>Määratud toidugrupp</i>	<i>Piirnorm (väljendatuna foolhappena)</i>	Uuendtoidu nimetus seda sisaldava toiduaine etiketil on „kaltsium-L-metiüüfolaat“.	
	Meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ette nähtud toit ja kehakaalu alandamiseks ette nähtud päevase toidu asendajad, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt määrusele (EL) nr 609/2013		
	Imikute piimasegu ja jätkupiimasegu, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt määrusele (EL) nr 609/2013		
	Imikutele ja väikelastele ette nähtud teraviljapõhine töödeldud toit ja muu imikutoit, nagu on määratletud määruses (EL) nr 609/2013	Vastavalt määrusele (EL) nr 609/2013		
	Toidulisandid, nagu on määratletud direktiivis 2002/46/EÜ, välja arvatud imikute ja väikelaste toidulisandid	Vastavalt direktiivile 2002/46/EÜ		
	Määruse (EÜ) nr 1925/2006 kohaselt rikastatud toit	Vastavalt määrusele (EL) nr 1925/2006		

„Kaltsium-L-metüüfolaat

Kirjeldus

Uuendtoit on toodetud lähteainest foolhapest keemilise sünteesi teel. Tegemist on valge kuni helekollaka peaaegu lõhnatu kristallilise pulbriga, mis on vees vähe lahustuv ja enamikus orgaanilistes lahustites väga halvasti lahustuv või lahustumatu.

Määratlus

Keemiline valem: $C_{20}H_{23}CaN_7O_6$

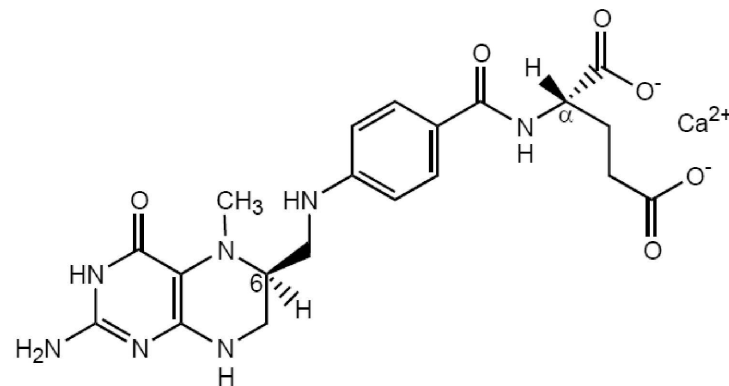
Süsteemiline nimetus: N-{4-[[[(6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-heksahüdro-5-metüül-4-okso-6-pteridinüül]metüül]amino]bensoüül}-L-glutamiinhappe kaltsiumisool

CASi numbrid: 129025-21-4 (täpsustamata L-5-MTHF/ Ca^{2+} suhtega kaltsiumisool) ja 151533-22-1 (kaltsiumisool L-5-MTHF/ Ca^{2+} täpsustatud suhtega 1: 1)

Molekulmass: 497,5 Da

Sünonüümid: kaltsium-L-metüüfolaat; L-5-metüültetrahydrofoolhappe kaltsiumisool (L-5-MTHF-Ca); 6S-5-metüültetrahydrofoolhappe kaltsiumisool [(6S)-5-MTHF-Ca]; (6S)-5-metüül-5,6,7,8-tetrahydropteroüül-L-glutamiinhappe kaltsiumisool; täpsustamata katiooniga L-5-metüültetrahydrofoolhappe (L-5-MTHF)

Struktuurivalem:



Omadused

Puhtus: > 95 % (kuivaines)

Vesi: ≤ 17,0 %

Kaltsium (veevabas ja lahustivabas aines): 7,0–8,5 %

Kaltsium-D-metüüfolaat (6R-, αS-isomeer): ≤ 1,0 %

	<p>Muud folaadid ja sarnased ained: ≤ 2,5 %</p> <p>Etanool: ≤ 0,5 %</p> <p>Plii: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Boor: ≤ 10 mg/kg</p> <p>Kaadmium: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Elavhõbe: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Arseen: ≤ 1,5 mg/kg</p> <p>Plaatina: ≤ 2 mg/kg</p> <p>Mikrobioloogilised kriteeriumid</p> <p>Elujõuliste aeroobsete mikroorganismide üldarv: ≤ 1 000 CFU/g</p> <p>Pärm- ja hallitusseente üldarv: ≤ 100 CFU/g</p>
--	--

CFU: kolooniat moodustav ühik“.

2) Rakendusmääruse (EL) 2020/484 lisa punkti 2 parandatakse järgmiselt.

Tabelis 2 („Spetsifikatsioonid“) asendatakse kanne, milles käsitletakse lakto-N-tetraoosi (LNT) (mikroorganismidest), järgmisega:

<p>„Lakto-N-tetraoos (LNT) (mikroorganismidest)</p>	<p>Määratlus</p> <p>Keemiline valem: $C_{26}H_{45}NO_{21}$</p> <p>Keemiline nimetus: β-D-galaktopüranosüül-(1 → 3)-2-atsetamido-2-desoksü-β-D-glükopüranosüül-(1 → 3)-β-D-galaktopüranosüül-(1 → 4)-D-glükopüranosüül</p> <p>Molekulmass: 707,63 Da</p> <p>CASi nr: 14116-68-8</p> <p>Kirjeldus</p> <p>Lakto-N-tetraoos on puhastatud valge või valkjas amorfne pulber või aglomeraat, mis on toodetud mikroobide abil</p> <p>Allikas</p> <p><i>Escherichia coli</i> geneetiliselt muundatud tüvi K-12 DH1</p> <p>Omadused/koostis</p> <p>Välimus: valge või valkjas pulber või aglomeraat</p> <p>Lakto-N-tetraoosi, D-laktoosi ja lakto-N-trioosi II summa (% kuivainest): ≥ 90,0 massiprotsenti</p> <p>Lakto-N-tetraoos (% kuivainest): ≥ 70,0 massiprotsenti</p> <p>D-laktoos: ≤ 12,0 massiprotsenti</p>
--	---

Lakto-N-trioos II: $\leq 10,0$ massiprotsenti
<i>Para</i> -lakto-N-heksaooos-2: $\leq 3,5$ massiprotsenti
Lakto-N-tetraoosi fruktoosisomeer: $\leq 1,0$ massiprotsenti
Muude süsivesikute summa: $\leq 5,0$ massiprotsenti
Niiskus: $\leq 6,0$ massiprotsenti
Sulfaattuhk: $\leq 0,5$ massiprotsenti
pH (temperatuuril 20 °C, 5 % lahuses): 4,0–6,0
Valgujäägid: $\leq 0,01$ massiprotsenti
Mikrobioloogilised kriteeriumid
Aeroobsete mesofiilsete bakterite üldarv: $\leq 1\,000$ CFU/g
Enterobakterid: ≤ 10 CFU/g
<i>Salmonella</i> spp.: 25 grammis ei leidu
Pärmseened: ≤ 100 CFU/g
Hallitusseened: ≤ 100 CFU/g
Endotoksiinijäägid: ≤ 10 EÜ/mg

CFU: kolooniat moodustav ühik“.

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2021/1319,**9. august 2021,****millega lubatakse muuta uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsiooni ja muudetakse rakendusmäärust (EL) 2017/2470****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta määrust (EL) 2015/2283, mis käsitleb uuendtoitu, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) nr 1169/2011 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 258/97 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1852/2001, (⁽¹⁾) eriti selle artiklit 12,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EL) 2015/2283 on sätestatud, et liidus võib turule lasta ainult loa saanud ja liidu loetellu kantud uuendtoitu.
- (2) Vastavalt määruse (EL) 2015/2283 artiklile 8 on vastu võetud komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/2470, (⁽²⁾) millega on kehtestatud liidus lubatud uuendtoitude loetelu.
- (3) Komisjoni rakendusotsusega 2014/155/EL (⁽³⁾) on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 258/97 (⁽⁴⁾) alusel antud luba lasta liidus toidu uuendkoostisosana turule koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli toidulisandites kasutamiseks.
- (4) Äriühing Ovalie Innovation (edaspidi „taotleja“) teavitas 2017. aasta oktoobris määruse (EÜ) nr 258/97 artikli 5 kohaselt komisjoni kavatsusest lasta toidu uuendkoostisosana turule koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnetest saadud toorõli. Sellega seoses esitas taotleja määruse (EÜ) nr 258/97 artikli 3 lõike 4 kohase Iirimaa pädeva asutuse aruande, milles on taotleja esitatud teaduslike tõendite alusel jõutud järeldusele, et kõnealune koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli on sisuliselt samaväärne rakendusotsusega 2014/155/EL lubatud koriandriseemneõliga.
- (5) Komisjoni rakendusmäärustega (EL) 2019/456 (⁽⁵⁾) ja (EL) 2019/2165 (⁽⁶⁾) on antud luba muuta uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsiooni, et võimaldada kasutada seebistumisarvu vähima väärtusena väärtuse 186 mg KOH/g asemel väärtust 179 mg KOH/g ja olehappe miinimumsisaldusena väärtuse 8,0 % asemel väärtust 7,0 %.

(⁽¹⁾) ELT L 327, 11.12.2015, lk 1.

(⁽²⁾) Komisjoni 20. detsembri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/2470, millega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2015/2283 uuendtoidu kohta kehtestatakse liidu uuendtoitude loetelu (ELT L 351, 30.12.2017, lk 72).

(⁽³⁾) Komisjoni 19. märtsi 2014. aasta rakendusotsus 2014/155/EL, millega antakse luba koriandriseemneõli turuleviimiseks toidu uuendkoostisosana Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 258/97 alusel (ELT L 85, 21.3.2014, lk 13).

(⁽⁴⁾) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. jaanuari 1997. aasta määrus (EÜ) nr 258/97 uuendtoidu ja toidu uuendkoostisosade kohta (EÜT L 43, 14.2.1997, lk 1).

(⁽⁵⁾) Komisjoni 20. märtsi 2019. aasta rakendusmäärus (EL) 2019/456, millega lubatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2015/2283 muuta uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsioone ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2017/2470 (ELT L 79, 21.3.2019, lk 13).

(⁽⁶⁾) Komisjoni 17. detsembri 2019. aasta rakendusmäärus (EL) 2019/2165, millega lubatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2015/2283 muuta uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsioone ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2017/2470 (ELT L 328, 18.12.2019, lk 81).

- (6) Taotleja esitas 12. jaanuaril 2021 kooskõlas määruse (EL) 2015/2283 artikli 10 lõikega 1 komisjonile taotluse muuta uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsiooni. Taotleja taotles koriandriseemneõli happearvu maksimumväärtuse suurendamist liidu uuendtoitude loetelus märgitud väärtuselt 2,5 mg KOH-d õli grammi kohta väärtuseni $\leq 3,5$ mg KOH-d õli grammi kohta ning värvuse puhul kirjelduse „helekollane“ asemel kirjelduse „kollakas kuni pruun“ kasutamist.
- (7) Taotleja märkis taotluse põhjenduses, et kõnealune muudatus on vajalik loodusliku varieeruvuse kajastamiseks seoses koriandriseemneõli nähtavate omadustega ning selles esinevate vabade rasvhapete sisaldusega, mille mõõtmiseks kasutatakse koriandritaime (*Coriandrum sativum*) seemnetest saadud õli tiitrimist kaaliumhüdrosiidiga (KOH).
- (8) Komisjon leiab, et kõnealuse spetsifikatsiooni kavandatud muutmist käsitlev määruse (EL) 2015/2283 artikli 10 lõike 3 kohane Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi „amet“) ohutushindamine ei ole vajalik. Koriandriseemneõli happearvu suurendamisel väärtuselt 2,5 mg väärtuseni $\leq 3,5$ mg KOH-d õli grammi kohta oleks selle väärtus võrreldav muude pikka aega ohutult tarbitud üldkasutatavate toiduõlide happearvuga ning jääks väiksemaks ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni ja Maailma Terviseorganisatsiooni ühise toidustandardite programmiga hõlmatud *codex alimentarius*'es (edaspidi „FAO/WHO *codex alimentarius*“) (⁽⁷⁾) toidurasvade ja -õlide jaoks kehtestatud ülemmäärast 4,0 mg KOH/g. Sellest lähtuvalt ja FAO/WHO *codex alimentarius*'e standardiga kooskõla tagamiseks tuleks komisjoni hinnangul kehtestada koriandriseemneõli happearvu maksimumväärtuseks samuti 4,0 mg KOH/g. Õli välimusega seotud spetsifikatsiooni näitajate kavandatud muudatused kajastavad samuti looduslikku varieeruvust, mida täheldatakse peaaegu kõikide toiduõlide puhul, ega mõjuta õli ohutust ega toiteväärtust.
- (9) Koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli happearvu ja välimusega seotud kavandatud muudatused ei muuda ameti läbi viidud ohutushindamisel tehtud järeldusi, (⁽⁸⁾) mis toetasid selle õli jaoks algse loa andmist. Seepärast on asjakohane muuta uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsiooni vastavalt õli happearvu ja välimuse kavandatud muudatustele.
- (10) Taotluses esitatud teabest lähtuvalt on piisavalt alust arvata, et uuendtoidu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli spetsifikatsiooni kavandatud muudatused on kooskõlas määruse (EL) 2015/2283 artikliga 12.
- (11) Seepärast tuleks rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa vastavalt muuta.
- (12) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) 2015/2283 artikli 6 sätete kohase liidus lubatud uuendtoitude loetelu kannet, mis on lisatud rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisasse ja milles käsitletakse uuendtoitu koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli, muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

(⁽⁷⁾) CODEX STAN 19-1981, 2. muudatus – 1999.

(⁽⁸⁾) EFSA Journal 2013; 11(10): 3422.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. august 2021

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

LISA

Rakendusmääruse (EL) 2017/2470 lisa tabelis 2 („Spetsifikatsioonid“) asendatakse koriandri (*Coriandrum sativum*) seemnete õli käsitlev kanne järgmisega:

„Lubatud uuendtoit	Spetsifikatsioon
Koriandri (<i>Coriandrum sativum</i>) seemnete õli	Kirjeldus/määratlus Koriandriseemneõli on rasvhapete glütseriide sisaldav õli, mida toodetakse koriandritaime (<i>Coriandrum sativum</i> L.) seemnetest. Kollaka kuni pruuni värvusega, maheda maitsega CASi nr: 8008-52-4 Rasvhappeline koostis: palmihape (C16:0): 2–5 % stearhape (C18:0): < 1,5 % petroseliinhape (cis-C18:1(n-12)): 60–75 % olehape (cis-C18:1(n-9)): 7–15 % linoolhape (C18:2): 12–19 % α-linoleenhape (C18:3): < 1,0 % transrasvhapped: ≤ 1,0 % Puhtus Murdumisnäitaja (20 °C): 1,466–1,474 Happearv: ≤ 4 mg KOH/g Peroksiidiarv: ≤ 5,0 meq/kg Joodiarv: 88–110 ühikut Seebistumisarv: 179–200 mg KOH/g Seebistumatu aine: ≤ 15 g/kg“

OTSUSED

NÕUKOGU OTSUS (EL) 2021/1320,

30. juuli 2021,

millega nimetatakse ametisse Kreeka Vabariigi esitatud Regioonide Komitee asendusliige

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 305,

võttes arvesse nõukogu 21. mai 2019. aasta otsust (EL) 2019/852, millega määratakse kindlaks Regioonide Komitee koosseis, (¹)

võttes arvesse Kreeka valitsuse ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Aluslepingu artikli 300 lõike 3 kohaselt koosneb Regioonide Komitee piirkondlike ja kohalike organite esindajatest, kellel on piirkondlike või kohalike organite valimistel saadud mandaat või kes kannavad poliitilist vastutust valitud kogu ees.
- (2) Nõukogu võttis 20. jaanuaril 2020 vastu otsuse (EL) 2020/102, (²) millega nimetatakse ametisse Regioonide Komitee liikmed ja asendusliikmed ajavahemikuks 26. jaanuarist 2020 kuni 25. jaanuarini 2025.
- (3) Seoses Konstantinos TZIOUMISE tagasiastumisega on Regioonide Komitees vabanenud üks asendusliikme koht.
- (4) Kreeka valitsus tegi ettepaneku nimetada Regioonide Komitee asendusliikmeks järelejäänud ametiajaks kuni 25. jaanuarini 2025 kohaliku organi esindaja Dimitrios KAFANTARIS, kellel on kohalikel valimistel saadud mandaat, Δημοτικός Σύμβουλος Δήμος Πύλου-Νέστορος (Pylou-Nestorose vallavalitus, volikogu liige),

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Regioonide Komitee asendusliikmeks nimetatakse järelejäänud ametiajaks kuni 25. jaanuarini 2025 kohaliku organi esindaja Dimitrios KAFANTARIS, kellel on valimistel saadud mandaat, Δημοτικός Σύμβουλος Δήμος Πύλου-Νέστορος (Pylou-Nestorose vallavalitsus, volikogu liige).

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle vastuvõtmise päeval.

Brüssel, 30. juuli 2021

Nõukogu nimel
eesistuja
G. DOVŽAN

(¹) ELT L 139, 27.5.2019, lk 13.

(²) Nõukogu 20. jaanuari 2020. aasta otsus (EL) 2020/102, millega nimetatakse ametisse Regioonide Komitee liikmed ja asendusliikmed ajavahemikuks 26. jaanuarist 2020 kuni 25. jaanuarini 2025 (ELT L 20, 24.1.2020, lk 2).

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2021/1321,**6. august 2021,****millega muudetakse otsuse 2007/453/EÜ lisa Kanada ja Iirimaa BSE staatuse osas***(teatavaks tehtud numbri C(2021) 5789 all)***(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2001. aasta määrust (EÜ) nr 999/2001, millega kehtestatakse teatavate transmissiivsete spongioossete entsefalopaatiate vältimise, kontrolli ja likvideerimise eeskirjad, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 5 lõike 2 kolmandat lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EÜ) nr 999/2001 on ette nähtud, et liikmesriigid, kolmandad riigid või nende piirkonnad (edaspidi „riigid või piirkonnad“) klassifitseeritakse vastavalt nende staatusele veiste spongioosse entsefalopaatia (BSE) osas ühte järgmisest kolmest kategooriast: väheolulise BSE-riskiga riigid, kontrollitud BSE-riskiga riigid ja määratlemata BSE-riskiga riigid.
- (2) Määruse (EÜ) nr 999/2001 artikli 5 lõike 2 kolmandas lõigus on sätestatud, et kui Maaailma Loomatervise Organisatsioon (OIE) on paigutanud taotluse esitanud riigi ühte nendest kolmest kategooriast, võib teha otsuse liidu kategooria ümberhindamise kohta.
- (3) Komisjoni otsuses 2007/453/EÜ ⁽²⁾ on riikide või piirkondade BSE staatus esitatud vastavalt nende BSE-riskile kõnealuse õigusakti lisa A, B või C osas. Kõnealuse lisa A osas loetletud riike ja piirkondi käsitletakse väheolulise BSE-riskiga riikide või piirkondadena, B osas loetletud riike ja piirkondi kontrollitud BSE-riskiga riikide ja piirkondadena ning kõnealuse lisa C osas on märgitud, et A ja B osas loetlemata riike ja piirkondi tuleb käsitada määratlemata BSE-riskiga riikide ja piirkondadena.
- (4) Kanadat ja Iirimaad käsitletakse praegu kontrollitud BSE-riskiga riikidena, mis kuuluvad otsuse 2007/453/EÜ lisa B ossa.
- (5) 27. mail 2021 võttis OIE delegaatide ülemaailmne assamblee vastu resolutsiooni nr 17, ⁽³⁾ milles käsitletakse OIE liikmete staatuse tunnustamist veiste spongioosse entsefalopaatia riski osas ning mis jõustus 29. mail 2021. Kõnealuses resolutsioonis tunnistati Kanada ja Iirimaa vastavalt OIE maismaaloomade tervise koodeksile väheolulise BSE-riskiga riikideks. Pärast seda, kui OIE resolutsioonist nr 17 tulenevalt hinnati olukorda uuesti liidu tasandil, leidis komisjon, et OIE poolt mõlemale riigile antud uut BSE staatust tuleks kajastada otsuse 2007/453/EÜ lisas.
- (6) Seepärast tuleks komisjoni otsuse 2007/453/EÜ lisas esitatud riikide või piirkondade loetelu muuta nii, et Kanada ja Iirimaa oleksid loetletud kõnealuse otsuse lisa A osas esitatud väheolulise BSE ohuga riikide ja piirkondade hulgas.
- (7) Seepärast tuleks otsuse 2007/453/EÜ lisa vastavalt muuta.
- (8) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁽¹⁾ EÜT L 147, 31.5.2001, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni 29. juuni 2007. aasta otsus 2007/453/EÜ, millega määratakse BSE ohu alusel liikmesriikide, kolmandate riikide või nende piirkondade BSE staatus (ELT L 172, 30.6.2007, lk 84).

⁽³⁾ <https://www.oie.int/app/uploads/2021/05/a-r17-2021-bse.pdf>

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Otsuse 2007/453/EÜ lisa asendatakse käesoleva otsuse lisas esitatud tekstiga.

Artikkel 2

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 6. august 2021

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Stella KYRIAKIDES

LISA

Otsuse 2007/453/EÜ lisa asendatakse järgmisega:

„LISA

RIIKIDE VÕI PIIRKONDADE LOETELU

A. Väheolulise BSE-riskiga riigid ja piirkonnad

Liikmesriigid

- Belgia
- Bulgaaria
- Tšehhi
- Taani
- Saksamaa
- Eesti
- Iirimaa
- Hispaania
- Horvaatia
- Itaalia
- Küpros
- Läti
- Leedu
- Luksemburg
- Ungari
- Malta
- Madalmaad
- Austria
- Poola
- Portugal
- Rumeenia
- Sloveenia
- Slovakkia
- Soome
- Rootsi

Liikmesriikide piirkonnad ()*

- Põhja-Iirimaa

Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsiooni riigid

- Island
- Liechtenstein
- Norra
- Šveits

Kolmandad riigid

- Argentina

- Austraalia
- Brasiilia
- Kanada
- Tšiili
- Colombia
- Costa Rica
- India
- Iisrael
- Jaapan
- Jersey
- Namiibia
- Uus-Meremaa
- Panama
- Paraguay
- Peruu
- Serbia (**)
- Singapur
- Ameerika Ühendriigid
- Uruguay

B. Kontrollitud BSE-riskiga riigid ja piirkonnad

Liikmesriigid

- Kreeka
- Prantsusmaa

Kolmandad riigid

- Mehhiko
- Nicaragua
- Lõuna-Korea
- Taiwan
- Ühendkuningriik, v.a Põhja-Iirimaa

C. Määratlemata BSE-riskiga riigid ja piirkonnad

- A või B osas loetlemata riigid või piirkonnad

(*) Vastavalt Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriigi Euroopa Liidust ja Euroopa Aatomienergiaühendusest väljaastumise lepingule, eriti Iirimaa ja Põhja-Iirimaa protokollis artikli 5 lõikele 4 koostoimes kõnealuse protokollis 2. lisaga, hõlmavad käesolevas lisas olevad viited liikmesriikidele Ühendkuningriiki seoses Põhja-Iirimaaaga.

(**) Nagu on osutatud ühelt poolt Euroopa ühenduste ja nende liikmesriikide ning teiselt poolt Serbia Vabariigi vahelise stabiliseerimis- ja assotsieerimislepingu (ELT L 278, 18.10.2013, lk 16) artiklis 135.“

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