

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2015/186,****6. veebruar 2015,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2002/32/EÜ I lisa arseeni, fluori, plii, elavhõbeda, endosulfaani ja *Ambrosia* spp. seemnete piirnormide osas****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 7. mai 2002. aasta direktiivi 2002/32/EÜ loomatoidus leiduvate soovimatute ainete kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 8 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivis 2002/32/EÜ on sätestatud, et selliste loomasöödaks ettenähtud toodete kasutamine, mis sisaldavad soovimatuid aineid üle kõnealuse direktiivi I lisas sätestatud piirnormide, on keelatud.
- (2) On esitatud uusi andmeid, mis näitavad, et arseeni, fluori ja plii piirnormid ei ole saavutatavad mereloomade lubjarikaste kodade puhul. Seepärast on asjakohane suurendada arseeni, fluori ja plii piirnorme mereloomade lubjarikaste kodade puhul, et tagada nende mereloomade lubjarikaste kodade kättesaadavus loomade toidus ning säilitada samas kõrgetasemeline loomade ja inimeste tervise kaitse.
- (3) Lemmikloomatoidu tööstus kasutab toorainena mitmeid toiduainetetööstuse kaas- ja kõrvalsaadusi, et toota kassidele või koertele tasakaalustatud toitu, mis vastab nende vajadustele aminohapete, süsivesikute, valkude, mineraalainete, mikroelementide ja vitamiinide järele. Praegused elavhõbeda piirnormid selliste loomatoiduks ettenähtud kaas- ja kõrvalsaaduste puhul on rangemad kui elavhõbeda piirnorm inimtoiduks ettenähtud kala lihaskoe puhul. Seetõttu on puudus sellistest kaas- ja kõrvalsaadustest, mis vastavad lemmikloomatoidus kasutamiseks nõutavale elavhõbeda piirnormile, mistõttu on lemmikloomatoidu tootmiseks vaja kasutada väiksemaid kalu, millel on väiksem elavhõbedasisaldus. See aga on vastuolus säästva kalapüügi põhimõtetega. Seetõttu on asjakohane kohandada elavhõbeda piirnormi kalade, muude veeloomade ja nendest saadud toodete puhul, mis on ette nähtud segasööda tootmiseks koertele, kassidele, dekoratiivkaladele ja karusloomadele, säilitades samal ajal loomatervise kaitse kõrge taseme.
- (4) Hiljutiste andmete hindamine endosulfaani esinemise kohta söödamerjalises on näidanud, et endosulfaani piirnorme võib vähendada õliseemnete ja maisi ning nendest saadud toodete puhul.
- (5) Komisjoni määrusega (EL) nr 1275/2013 <sup>(2)</sup> on direktiivi 2002/32/EÜ I lisast ekslikult välja jäetud joonealune märkus *Ambrosia* spp. seemnete sisalduse kohta söödamerjalides. Kogemused on näidanud, et teatavaid kõnealuse joonealuse märkuse sätteid on vaja tugevdada, et hoida ära *Ambrosia* spp. seemnete sattumist keskkonda. Seepärast on asjakohane see joonealune märkus uuesti kõnealusesse lissasse sisse tuua.
- (6) Seega tuleks direktiivi 2002/32/EÜ vastavalt muuta.
- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

<sup>(1)</sup> EÜTL 140, 30.5.2002, lk 10.

<sup>(2)</sup> Komisjoni määrus (EL) nr 1275/2013, 6. detsember 2013, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2002/32/EÜ I lisa arseeni, kaadmiumi, plii, nitriite, lenduva sinepiõli ja kahjulike botaaniliste lisandite osas (ELT L 328, 7.12.2013, lk 86).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Direktiivi 2002/32/EÜ I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 6. veebruar 2015

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

—

## LISA

**Direktiivi 2002/32/EÜ I lisa muudatused**

Direktiivi 2002/32/EÜ I lisa muudetakse järgmiselt.

1) I jaotise 1. rida „Arseen” asendatakse järgmisega:

Soovimatu aine	Loomasöödaks ettenähtud tooted	Piirnorm (mg/kg (ppm)) sööda puhul, mille niiskusesisaldus on 12 %
„1. Arseen ( <sup>1</sup> )	Söödamaterjalid, välja arvatud:	2
	– rohujahtu ning jahu, mis on valmistatud kuivatatud lutsernist, kuivatatud ristikut või kuivatatud suhkrupeedi viljalihast ja melassist;	4
	– palmituumakook;	4 ( <sup>2</sup> )
	– fosfaadid, lubjarikkad merevetikad;	10
	– kaltsiumkarbonaat; kaltsiummagneesiumkarbonaat ( <sup>10</sup> ); mereloomade lubjarikkad kojad;	15
	– magneesiumoksiid; magneesiumkarbonaat;	20
	– kalad ja muud veeloomad ning nendest saadud tooted;	25 ( <sup>2</sup> )
	– merevetikajahu ja merevetikatest valmistatud söödamaterjal.	40 ( <sup>2</sup> )
	Rauaosakesed, mida lisatakse jälgitavuse tagamiseks.	50
	Mikroelementühendite funktsionaalrühma kuuluvad söödalisandid, välja arvatud:	30
	– vasksulfaatpentahüdraat; vaskkarbonaat; divaskkloriidtrihüdroksiid; raud(II)karbonaat;	50
	– tsinkoksiid; mangaan(II)oksiid; vask(II)oksiid.	100
	Täiendsööt, välja arvatud:	4
	– mineraalsööt;	12
	– lemmikloomade täiendsööt, mis sisaldab kalu ja muid veeloomi ning nendest saadud tooteid ja/või merevetikajahu ja merevetikatest valmistatud söödamaterjali;	10 ( <sup>2</sup> )
	– pikaajaliselt tarvitatavad eritoitmiseks ettenähtud söödavalmistised, milles mikroelementide sisaldus on 100 korda suurem täis sööda jaoks kehtestatud piirnormist;	30
	Täissööt, välja arvatud:	2
	– kalade ja karusloomade täissööt;	10 ( <sup>2</sup> )
	– lemmikloomade täissööt, mis sisaldab kalu ja muid veeloomi ning nendest saadud tooteid ja/või merevetikajahu ja merevetikatest valmistatud söödamaterjali.	10 ( <sup>2</sup> )”

2) I jaotise 3. rida „Fluor”, I jaotise 4. rida „Plii” ja I jaotise 5. rida „Elavhõbe” asendatakse järgmisega:

Soovimatu aine	Loomasöödaks ettenähtud tooted	Piirnorm (mg/kg (ppm)) sööda puhul, mille niiskusesisaldus on 12 %
„3. Fluor (7)	Söödamaterjalid, välja arvatud:	150
	– loomsed söödamaterjalid, välja arvatud meres elavad koorikloomad, näiteks krill; mereloomade lubjarikkad kojad;	500
	– meres elavad koorikloomad, näiteks krill;	3 000
	– fosfaadid;	2 000
	– kaltsiumkarbonaat; kaltsiummagneesiumkarbonaat (10);	350
	– magneesiumoksiid;	600
	– lubjarikkad merevetikad.	1 000
	Vermikuliit (E 561).	3 000
	Täiendsööt, mis	
	– sisaldab ≤ 4 % fosforit (8);	500
	– sisaldab > 4 % fosforit (8).	125 ühe protsendi fosfori kohta (8)
	Täissööt, välja arvatud:	150
	– sigade täissööt;	100
	– kodulindude (v.a tibude) ja kalade täissööt;	350
– tibude täissööt;	250	
– selliste veiste, lammaste ja kitsede täissööt, – – kes on laktatsioonil;	30	
– – muud.	50	
4. Plii (11)	Söödamaterjalid, välja arvatud:	10
	– haljassööt (3);	30
	– fosfaadid, lubjarikkad merevetikad ja mereloomade lubjarikkad kojad;	15
	– kaltsiumkarbonaat; kaltsiummagneesiumkarbonaat (10);	20
	– pärm.	5
	Mikroelementühendite funktsionaalrühma kuuluvad söödalisedid, välja arvatud:	100
	– tsinkoksiid;	400
	– mangaan(II)oksiid, raud(II)karbonaat, vaskkarbonaat.	200
	Sideainete ja paakumisvastaste ainete funktsionaalrühma kuuluvad söödalisedid, välja arvatud:	30
	– vulkaaniline klinoptiloliit; natroliit-fonoliit;	60
Eelsegud (6)	200	

Soovimatu aine	Loomasöödaks ettenähtud tooted	Piirnorm (mg/kg (ppm)) sööda puhul, mille niiskusesisaldus on 12 %
	Täiendsööt, välja arvatud:	10
	– mineraalsööt;	15
	– pikaajaliselt tarvitavad eritoitmiseks ettenähtud söödavalmistised, milles mikroelementide sisaldus on 100 korda suurem täissööda jaoks kehtestatud piirnormist;	60
	täissööt.	5
5. Elavhõbe ( <sup>4</sup> )	Söödamaterjalid, välja arvatud:	0,1
	– kalad ja muud veeloomad ning nendest saadud tooted;	0,5 ( <sup>13</sup> )
	– kaltsiumkarbonaat; kaltsiummagneesiumkarbonaat ( <sup>10</sup> ).	0,3
	Segasööt, välja arvatud:	0,1
	– mineraalsööt;	0,2
	– kalade segasööt;	0,2
	– koerte, kasside, dekoratiivkalade ja karusloomade segasööt.	0,3”

3) I jaotise lõppu lisatakse joonealune märkus 13:

„(<sup>13</sup>) Piirnormi kohaldatakse märgkaalupõhiselt kalade ja muude veeloomade ja nendest saadud toodete suhtes, mis on ette nähtud koerte, kasside, dekoratiivkalade ja karusloomade segasööda tootmiseks.”

4) IV jaotise 6. rida „Endosulfaan” asendatakse järgmisega:

Soovimatu aine	Loomasöödaks ettenähtud tooted	Piirnorm (mg/kg (ppm)) sööda puhul, mille niiskusesisaldus on 12 %
„6. Endosulfaan (alfa- ja beetaisomeeride ning endosulfaansulfaadi summa, väljendatud endosulfaanina)	Söödamaterjalid ja segasööt, välja arvatud:	0,1
	– puuvillaseemned ja nende töötlemise saadused, välja arvatud puuvillapõõsa seemne toorõli;	0,3
	– sojaoad ja nende töötlemise saadused, välja arvatud soja toorõli;	0,5
	– töötlemata taimeõli;	1,0
	– kalade, välja arvatud lõhelaste täissööt;	0,005
	– lõhelaste täissööt.	0,05”

## 5) VI jaotis „Ohtlikud botaanilised lisandid” asendatakse järgmisega:

## „VI JAOTIS. OHTLIKUD BOTAANILISED LISANDID

Soovimatu aine	Loomasöödaks ettenähtud tooted	Piirnorm (mg/kg (ppm)) sööda puhul, mille niiskusesisaldus on 12 %
1. Alkaloide, glükosiide või muid mürgiseid aineid sisaldavad umbrohuseemned ning jahvatamata ja purustamata puuviljad, eraldi või seguna, mis sisaldavad järgmist:  – <i>Datura</i> sp.	Söödamaterjalid ja segasööt	3 000  1 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Söödamaterjalid ja segasööt	100
3. Seemned ja seemnekestad järgmistelt taimedelt: <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. ja <i>Abrus precatorius</i> L. ning nende töötlemissaadused <sup>(1)</sup> eraldi või seguna	Söödamaterjalid ja segasööt	10 <sup>(2)</sup>
4. Hariliku pöogi <i>Fagus sylvatica</i> L. koorimata pähklid	Söödamaterjalid ja segasööt	Seemneid ja vilju ning nende töötlemissaadusi võib söödas esineda ainult tühises koguses, mida ei ole võimalik kindlaks teha
5. Oksepähkli-jatrofa — <i>Jatropha curcas</i> L.	Söödamaterjalid ja segasööt	Seemneid ja vilju ning nende töötlemissaadusi võib söödas esineda ainult tühises koguses, mida ei ole võimalik kindlaks teha
6. <i>Ambrosia</i> spp. seemned	Söödamaterjalid <sup>(3)</sup> välja arvatud:  – hirss ( <i>Panicum miliaceum</i> L. terad) ja sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l. terad), mida ei söödeta loomadele otse <sup>(3)</sup> .  Segasööt, mis sisaldab jahvatamata terasid ja seemneid.	50  200  50
7. Järgmiste taimede seemned: — india sinep — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern and Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. — sarepta sinep — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern and Coss. ssp. <i>juncea</i> — hiina sinep — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern ja Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Söödamaterjalid ja segasööt	Seemneid võib söödas esineda ainult tühises koguses, mida ei ole võimalik kindlaks teha

Soovimatu aine	Loomasöödaks ettenähtud tooted	Piirnorm (mg/kg (ppm)) sööda puhul, mille niiskusesisaldus on 12 %
— must sinep — <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch — etioopia sinep — <i>Brassica carinata</i> A. Braun		

(<sup>1</sup>) Sel määral, kui on võimalik kindlaks teha analüütilise mikroskoopiaga.

(<sup>2</sup>) Hõlmab ka seemnekestade osakesi.

(<sup>3</sup>) Kui on olemas ümberlükkamatud tõendid selle kohta, et terad ja seemned on ette nähtud jahvatamiseks või purustamiseks, ei ole enne jahvatamist või purustamist vaja puhastada teri ja seemneid, milles *Ambrosia* spp. seemnete sisalduse tase ei vasta nõuetele, tingimused et

— saadeti transporditakse tervikuna jahvatamis- või purustamiskäitisesse ning käitist on eelnevalt teavitatud *Ambrosia* spp. seemnete kõrge tasemest, selleks et käitis saaks võtta täiendavaid ennetavaid meetmeid, et hoida ära seemnete keskkonda levimine, ning

— on esitatud kindlad tõendid selle kohta, et on võetud ennetavad meetmed eesmärgiga hoida ära *Ambrosia* spp. seemnete levimine keskkonda transportimise ajal purustamis- või jahvatamiskäitisesse, ning

— pädev asutus nõustub transpordiga, olles esmalt teinud kindlaks, et eespool nimetatud tingimused on täidetud.

Kui nimetatud tingimused ei ole täidetud, tuleb saadeti enne igasugust ELi transportimist puhastada ning sõelumisjäätgid tuleb nõuetekohaselt hävitada.”