

KOMISSION ASETUS (EU) 2015/186,**annettu 6 päivänä helmikuuta 2015,****Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/32/EY liitteen I muuttamisesta siltä osin kuin on kyse arseenin, fluorin, lyijyn, elohopean, endosulfaanin ja *Ambrosia* spp.:n siementen enimmäispitoisuuksista****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon haitallisista aineista eläinten rehuissa 7 päivänä toukokuuta 2002 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/32/EY ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 8 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 2002/32/EY kielletään sellaisten eläinten rehuksi tarkoitettujen tuotteiden käyttö, joissa haitallisten aineiden pitoisuus ylittää kyseisen direktiivin liitteessä I säädetyt enimmäispitoisuudet.
- (2) On toimitettu uusia tietoja, jotka osoittavat, että arseenin, fluorin ja lyijyn nykyisiä enimmäispitoisuuksia ei voida noudattaa kalkkipitoisten merieläinten kuorten osalta. Sen vuoksi on aiheellista nostaa arseenin, fluorin ja lyijyn enimmäispitoisuuksia kalkkipitoisten merieläinten kuorten osalta, jotta varmistetaan, että kalkkipitoisia merieläinten kuoria voidaan käyttää eläinten ruokinnassa ja samalla säilyttää eläinten ja kansanterveyden suojelun korkea taso.
- (3) Lemmikkieläinten ruokia valmistava teollisuus käyttää raaka-aineenaan monia elintarviketeollisuuden rinnakkais- ja sivutuotteita lemmikkieläinten ruokien valmistamiseen, jotta se voi tarjota kissoille ja koirille tasapainoisen ruokavalion ja täyttää niiden aminohappo-, hiilihydraatti-, proteiini-, kivennäis-, hivenaine- sekä vitamiinitarpeet. Näiden eläinten rehuksi tarkoitettujen rinnakkais- ja sivutuotteiden nykyiset elohopean enimmäispitoisuudet ovat tiukemmat kuin ihmisravinnoksi tarkoitettuun kalanlihaan sovellettavat elohopean enimmäispitoisuudet. Sen vuoksi lemmikkieläinten ruokien valmistukseen käytettävistä sellaisista kyseisistä rinnakkaistuotteista ja sivutuotteista, jotka täyttävät elohopean enimmäispitoisuutta koskevat vaatimukset, on pulaa, ja lemmikkieläinten ruokien valmistuksessa käytetään pienempiä kaloja, joiden elohopeapitoisuus on pienempi, mikä on vastoin kestävä kalastuksen periaatteita. Sen vuoksi on aiheellista mukauttaa elohopean enimmäispitoisuuksia sellaisten kalan, muiden vesieläinten ja niistä saatavien tuotteiden osalta, jotka on tarkoitettu koirien, kissojen, koristekalojen ja turkiseläinten, rehuseosten valmistukseen, ja samalla säilyttää eläinten terveyden suojelun korkea taso.
- (4) Endosulfaanin esiintymistä rehuaineissa koskevien viimeaikaisten tietojen arviointi on osoittanut, että endosulfaanin enimmäispitoisuuksia öljysiementen ja maissin ja niistä saatavien tuotteiden osalta voidaan vähentää.
- (5) *Ambrosia* spp.:n siementen esiintymistä rehuaineissa koskeva alaviite poistettiin direktiivin 2002/32/EY liitteestä I virheellisesti komission asetuksella (EU) N:o 1275/2013 ⁽²⁾. Kokemus on osoittanut, että eräitä kyseisen alaviitteen säännöksiä on vahvistettava, jotta *Ambrosia* spp.:n siemenet eivät leviäisi ympäristöön. Sen vuoksi on aiheellista sisällyttää kyseinen alaviite uudelleen mainittuun liitteeseen.
- (6) Sen vuoksi direktiiviä 2002/32/EY olisi muutettava.
- (7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

⁽¹⁾ EYVL L 140, 30.5.2002, s. 10.

⁽²⁾ Komission asetus (EU) N:o 1275/2013, annettu 6 päivänä joulukuuta 2013, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/32/EY liitteen I muuttamisesta siltä osin kuin on kyse arseenin, kadmiumin, lyijyn, nitriittien, haihtuvan sinappiöljyn ja haitallisten kasvi- ja eläinperäisten epäpuhtauksien enimmäispitoisuuksista (EUVL L 328, 7.12.2013, s. 86).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan direktiivin 2002/32/EY liite I tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 6 päivänä helmikuuta 2015.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Muutokset direktiivin 2002/32/EY liitteeseen I

Muutetaan direktiivin 2002/32/EY liite I seuraavasti:

1) Korvataan I jakson 1 kohta "Arseeni" seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
"1. Arseeni (¹)	Rehuaineet paitsi:	2
	– viherjauho, sinimailas- ja apilajauho sekä kuivattu sokerijuurikasleike ja melassit ko. leikkeestä	4
	– palmuydinpuriste	4 (²)
	– fosfaatit ja kalkkipitoinen merilevä	10
	– kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti (¹⁰) kalkkipitoiset merieläinten kuoret	15
	– magnesiumoksidi, magnesiumkarbonaatti	20
	– kala, muut vesieläimet ja niistä saatavat tuotteet	25 (²)
	– merileväjauho ja merilevästä saatavat rehuaineet	40 (²)
	Merkkiaineena käytetyt rautahiukkaset	50
	Hivenaineyhdisteiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet paitsi:	30
	– kupari(II)sulfaattipentahydraatti, kupari(II)karbonaatti, dikuparikloriditrihydroksidi, ferrokarbonaatti	50
	– sinkkioksidi, mangaani(II)oksidi, kupari(II)oksidi	100
	Täydennysrehut paitsi:	4
	– kivennäisrehut	12
	– lemmikkieläinten täydennysrehu, joka sisältää kalaa, muita vesieläimiä ja niistä saatavia tuotteita ja/tai merileväjauhoa ja merilevästä saatavia muita rehuaineita	10 (²)
	– pitkäaikaisesti käytettävät rehuvalmisteet, jotka on tarkoitettu erityisravinnoksi ja joiden hivenainepitoisuus on suurempi kuin 100 kertaa täysrehun osalta vahvistettu enimmäispitoisuus	30
	Täysrehut paitsi:	2
– kalojen ja turkiseläinten täysrehut	10 (²)	
– lemmikkieläinten täysrehu, joka sisältää kalaa, muita vesieläimiä ja niistä saatavia tuotteita ja/tai merileväjauhoa ja merilevästä saatavia muita rehuaineita	10 (²)"	

2) Korvataan I jakson 3 kohta "Fluori", I jakson 4 kohta "Lyijy" ja I jakson 5 kohta "Elohopea" seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
(3) Fluori ⁽⁷⁾	Rehuaineet paitsi:	150
	– eläinperäiset rehuaineet, meriäyriäisiä kuten krillää lukuun ottamatta, kalkkipitoiset merieläinten kuoret	500
	– meriäyriäiset kuten krilli	3 000
	– fosfaatit	2 000
	– kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti ⁽¹⁰⁾	350
	– magnesiumoksidi	600
	– kalkkipitoinen merilevä	1 000
	Vermikuliitti (E 561)	3 000
	Täydennysrehut:	
	– sisältävät ≤ 4 % fosforia ⁽⁸⁾ ;	500
	– sisältävät > 4 % fosforia ⁽⁸⁾	125 per 1 % fosforia ⁽⁸⁾
	Täysrehut paitsi:	150
	– sikojen täysrehut	100
	– siipikarjan (kananpoikasia lukuun ottamatta) ja kalojen täysrehut	350
	– kananpoikasten täysrehut	250
	– nautakarjan, lampaiden ja vuohien täysrehut	
	– – imetyksen aikana	30
– – muu	50	
(4) Lyijy ⁽¹¹⁾	Rehuaineet paitsi:	10
	– nurmirehu ⁽³⁾	30
	– fosfaatit, kalkkipitoinen merilevä, kalkkipitoiset merieläinten kuoret	15
	– kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti ⁽¹⁰⁾	20
	– hiivat	5
	Hivenaineyhdisteiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet paitsi:	100
	– sinkkioksidi	400
	– mangaani(II)oksidi, ferrokarbonaatti, kupari(II)karbonaatti	200
	Sidonta-aineiden ja paakkuuntumisenestoaineiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet paitsi:	30
	– tuliperäinen klinoptiloliitti, natroliitti-fonoliitti	60
	Esiseokset ⁽⁶⁾	200

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
	Täydennysrehut paitsi:	10
	– kivennäisrehut	15
	– pitkäaikaisesti käytettävät rehuvalmisteet, jotka on tarkoitettu erityisravinnoksi ja joiden hivenainepitoisuus on suurempi kuin 100 kertaa täysrehun osalta vahvistettu enimmäispitoisuus	60
	Täysrehut	5
(5) Elohopea (4)	Rehuaineet paitsi:	0,1
	– kala, muut vesieläimet ja niistä saatavat tuotteet	0,5 (13)
	– kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti (10)	0,3
	Rehuseokset paitsi:	0,1
	– kivennäisrehut	0,2
	– kalojen rehuseokset	0,2
	– koirien, kissojen, koristekalojen ja turkiseläinten rehuseokset	0,3”

3) Lisätään I jakson loppuun loppuviite 13 seuraavasti:

”(13) enimmäispitoisuutta sovelletaan tuorepainon perusteella koirien, kissojen, koristekalojen ja turkiseläinten rehun valmistukseen tarkoitettuun kalaan, muihin vesieläimiin ja niistä saataviin tuotteisiin.”

4) Korvataan IV jakson 6 kohta ”Endosulfaani” seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
”6. Endosulfaani (alfa- ja beeta-isoomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa, ilmaistuna endosulfaanina)	Rehuaineet ja rehuseokset paitsi:	0,1
	– puuvillansiemenet ja niiden johdannaisena saatavat tuotteet, raakaa puuvillansiemenöljyä lukuun ottamatta	0,3
	– soijapavut ja niiden johdannaisena saatavat tuotteet raakaa soijaöljyä lukuun ottamatta	0,5
	– raaka kasviöljy	1,0
	– kalojen täysrehut, lukuun ottamatta lohikalaja	0,005
	– lohikalajien täysrehut	0,05”

5) Korvataan VI jakso: ”Haitalliset kasvipölyiset epäpuhtaudet” seuraavasti:

”VI JAKSO: HAITALLISET KASVIPÖLYISET EPÄPUHTAUDET

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
1. Rikkakasvien siemenet ja kokonaiset hedelmät, jotka sisältävät alkaloidia, glukosideja tai muita myrkyllisiä aineita yksinään tai yhdessä	Rehuaineet ja rehuseokset	3 000
– <i>Datura</i> sp.		1 000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Rehuaineet ja rehuseokset	100
3. <i>Ricinus communis</i> L.:n, <i>Croton tiglium</i> L.:n ja <i>Abrus precatorius</i> L.:n siemenet ja kuoret sekä niistä saatavat tuotteet ⁽¹⁾ , yksinään tai yhdessä	Rehuaineet ja rehuseokset	10 ⁽²⁾
4. Kuorimaton pyökinpähkinä — <i>Fagus sylvatica</i> L.	Rehuaineet ja rehuseokset	Siemeniä ja hedelmiä tai niistä saatavia tuotteita sallitaan rehuissa ainoastaan niin vähäisiä määriä, ettei niitä voida havaita kvantitatiivisessa määrittämisessä
5. <i>Purghera</i> — <i>Jatropha curcas</i> L.	Rehuaineet ja rehuseokset	Siemeniä ja hedelmiä tai niistä saatavia tuotteita sallitaan rehuissa ainoastaan niin vähäisiä määriä, ettei niitä voida havaita kvantitatiivisessa määrittämisessä
6. <i>Ambrosia</i> spp.:n siemenet	Rehuaineet ⁽³⁾ paitsi	50
	– Hirssi (hirssin, <i>Panicum miliaceum</i> L. jyvät) ja durra (durran, <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l. jyvät), joita ei syötetä suoraan eläimille ⁽³⁾	200
	Rehuseokset, jotka sisältävät jauhamattomia jyvää ja siemeniä	50
7. Seuraavien siemenet: — Intian sinappi — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ja Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. — Sareptan sinappi — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ja Coss. ssp. <i>juncea</i> — Kiinalainen sinappi — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ja Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Rehuaineet ja rehuseokset	Siemeniä sallitaan rehuissa ainoastaan niin vähäisiä määriä, ettei niitä voida havaita kvantitatiivisessa määrittämisessä

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
<ul style="list-style-type: none"> — Musta sinappi — <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch — Etiopian sinappi — <i>Brassica carinata</i> A. Braun 		

(¹) Siinä määrin kuin ne voidaan määrittää analyttisen mikroskopian avulla.

(²) Sisältää myös siementen kuoriosia.

(³) Jyviä ja siemeniä, jotka sisältävät *Ambrosia* spp.:n siemeniä sellaisina pitoisuuksina, jotka eivät vastaa vaatimuksia, ei ole tarpeen puhdistaa ennen jauhamista tai murskaamista, jos esitetään yksiselitteiset todisteet siitä, että jyvät ja siemenet on tarkoitettu jauhaa tai murskata, ja sillä edellytyksellä, että

— lähetys kuljetetaan kokonaisuudessaan myllyyn tai puristamoon, ja laitokseen ilmoitetaan etukäteen runsaasta *Ambrosia* spp.:n siementen esiintymisestä, jotta tarvittaviin ehkäiseviin toimenpiteisiin niiden ympäristöön leviämisen estämiseksi voidaan ryhtyä,

— annetaan pitävät todisteet siitä, että on ryhdytty ehkäiseviin toimenpiteisiin *Ambrosia* spp.:n siementen ympäristöön leviämisen estämiseksi myllyyn tai puristamoon kuljetuksen aikana, ja

— toimivaltainen viranomainen antaa luvan kuljetukseen varmistettuaan, että edellä mainitut edellytykset täyttyvät.

Jos nämä edellytykset eivät täyty, lähetys on puhdistettava ennen kuljetusta EU:hun ja syntyneet seulojätteet on hävitettävä asianmukaisesti.”