

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 744/2012

2013/EES/20/20

frá 16. ágúst 2012

um breytingu á I. og II. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir arsen, flúor, blý, kvikasilfur, endósúlfan, díoxín, *Ambrosia* spp., díklasúrill og lasalósíð-A-natríum og aðgerðamörk fyrir díoxín (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB frá 7. maí 2002 um óæskileg efni í föðri, ⁽¹⁾, einkum 1. mgr. 8. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í tilskipun 2002/32/EB er kveðið á um að bannað sé að nota afurðir sem ætlaðar eru í föður og innihalda óæskileg efni í styrk sem er yfir hámarksgildunum sem mælt er fyrir um í I. viðauka við þá tilskipun. Í II. viðauka hennar eru sett fram aðgerðamörk til að hrinda af stað rannsóknum þegar um er að ræða aukinn styrk slíkra efna.
- 2) Ákvörðuð hafa verið hærri hámarksgildi fyrir arsen, flúor, blý og kvikasilfur fyrir föðurefnið kalsíumkarbónat og hærri hámarksgildi fyrir arsen og flúor fyrir föðurefnið magnesíumoxíð en ekki fyrir föðurefnið kalsíum- og magnesíumkarbónat, sem er náttúruleg blanda kalsíumkarbónats og magnesíumkarbónats. Til að tryggja samræmi er rétt að hámarksgildin fyrir arsen, flúor, blý og kvikasilfur í föðurefninu kalsíum- og magnesíumkarbónati samræmist núverandi hámarksgildum í kalsíumkarbónati.
- 3) Matvælaöryggisstofnun Evrópu komst að þeirri niðurstöðu í vísindalegu álitinu um öryggi og virkni díkoparklóríðtríhýdroxíðs (þríbasískt koparklóríð, TBCC) sem föðurukefnis⁽²⁾ að rétt væri að setja sömu hámarksgildi fyrir arsen í þessu aukefni og fyrir arsen í fimmvötnuðu kúprisúlfati og kúpríkarbónati. Rétt er að breyta hámarksgildum fyrir arsen í díkoparklóríðtríhýdroxíði.

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 219, 17.8.2012, bls. 5. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegru EES-nefndarinnar nr. 31/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 140, 30.5.2002, bls. 10.

⁽²⁾ Sérfræðinganefnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aukefni og vörur eða efni sem eru notuð í föður, Scientific Opinion on safety and efficacy of di copper chloride tri hydroxide (tribasic copper chloride, TBCC) as feed additive for all species. *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(9), 2355. [18 bls.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2355. Aðgengilegt á Netinu: www.efsa.europa.eu/efsajournal

- 4) Tilteknar föðurlöndur fyrir gæludýr innihalda föðurefnið fisk, önnur lagadýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þaramjöl í umtalsverðum hlutföllum. Þessi föðurefni innihalda mikið heildarmagn af arseni. Arsen kemur þó aðallega fyrir í þessum föðurefnum sem lifrænt arsen, sem er minna eittraða formið. Því er rétt að breyta hámarksgildum arsens að því er varðar föðurbæti og heilföður fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagadýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þaramjöl.

- 5) Seólitsteinefnið tvö, natrólit og klínóptílólit, eru virku efni natrólitfónólíts (E566) og klínóptílólitís úr gosmyndunum (E567). Því er rétt að hafa sömu hámarksgildi fyrir blý í natrólitfónólíti (E566) og í klínóptílólití úr gosmyndunum (E567).

- 6) Í því markmiði að auka sjálfbærni í eldi laxfiska (*Salmonids*) skal í áföngum skipta út fisklýsi fyrir jurtaolíu. Þessi útskipting, sem hefði afar góð áhrif á sjálfbærni sjávarumhverfisins, er þó í sumum tilvikum ekki möguleg vegna mjög lágra hámarksgilda fyrir endósúlfan í heilföðri fyrir fisk. Matvælaöryggisstofnun Evrópu lagði fram vísindalegt álit að beiðni framkvæmdastjórnarinnar. Í álitinu um eiturhrif við inngjöf endósúlfans í fiski⁽³⁾ tilgreindi Matvælaöryggisstofnun Evrópu að engin skaðleg áhrif komu fram í fiski (atlantshafslaxi), sem komst í snertingu við allt að 0,1 mg/kg af endósúlfani í föðri í búrum úti á opnu hafi og aðeins varð vart við minni háttar skaðleg áhrif í laxi, sem komst í snertingu við meira magn en sem nemur núverandi hámarksgildum fyrir föður sem er gefið í kerjum. Takmörkuð rannsókn leiddi í ljós ákveðnar vísbendingar um að skaðleg áhrif kæmu fram hjá beitarfiski sem varð fyrir váhrifum af endósúlfani fyrir tilstilli föðurs í kerjum. Því er rétt að leggja til hærri hámarksgildi fyrir endósúlfan í heilföðri fyrir laxfiska (*Salmonids*), til að stuðla að þróun aukinnar sjálfbærni fiskeldis án þess að af hljótist skaðleg áhrif fyrir heilbrigði fiska og manna.

- 7) Nýleg gögn benda til þess að magn díoxíns í mjöli úr krabbadýrum, sem er aukaafurð matvælaframleiðslu og aðallega notað í föðri fyrir skrautfiska í magni sem nemur 1% til 3% af föðrinu, sé meira en núverandi hámarksgildi segja til um. Því er rétt að hækka hámarksgildin fyrir díoxín í mjöli úr krabbadýrum lítilllega, til að hægt sé að nota þetta mjöl í föðri og draga úr matarúrgangi án þess að stofna heilbrigði dýra og lýðheilsu í hættu.

⁽³⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(4), 2131. Aðgengilegt á Netinu: www.efsa.europa.eu/efsajournal

- 8) Markmiðið með tilskipun 2002/32/EB er að komast hjá útbreiðslu lífvænlegra fræja *Ambrosia* spp. í umhverfinu. Þar eð mölun eða mulningur eyðileggur spírunarhæfni fræjanna er óþarfi að hreinsa korn og fræ sem innihalda fræ *Ambrosia* spp. í magni umfram hámarksmörkin fyrir mölun eða mulning, að því tilskildu að gerðar séu ráðstafanir til að koma í veg fyrir að fræ *Ambrosia* spp. berist út í umhverfið við flutning, geymslu eða vinnslu.
- 9) Að því er varðar hníslalyfin díklasúríl og lasalósíð-A-natríum skal gera breytingar til að taka tillit til nýlega veittra leyfa fyrir þessum efnum, sem kveðið er á um með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 169/2011 frá 23. febrúar 2011 um leyfi fyrir díklasúríli sem fôðuraukefni fyrir perluhænsni (leyfishafi er Janssen Pharmaceutica N.V.)⁽⁴⁾, framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 888/2011 frá 5. september 2011 um leyfi fyrir díklasúríli sem fôðuraukefni fyrir eldiskalkúna (leyfishafi er Janssen Pharmaceutica N.V.) og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 2430/1999⁽⁵⁾ og framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 900/2011 frá 7. september 2011 um leyfi fyrir lasalósíð-A-natríum sem fôðuraukefni fyrir fasana, perluhænsn, kornhænur og akurhænur sem ekki eru varpfuglar (leyfishafi er Alpharma (Belgium) BVBA)⁽⁶⁾.
- 10) Í ljósi þess að lagt er til að hækka hámarksgildin fyrir díoxín í mjöli úr krabbadýrum er rétt að aðgerðamörkin sem gilda um mjöl úr krabbadýrum, sem kveðið er á um í II. viðauka við tilskipun 2003/32/EB, séu einnig hækkuð á samsvarandi hátt.
- 11) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra og hvorki Evrópuþingið né ráðið hefur andmælt þeim.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum I. og II. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 16. ágúst 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar

forseti.

José Manuel BARROSO

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 49, 24.2.2011, bls. 6.

⁽⁵⁾ Stjtið. ESB L 229, 6.9.2011, bls. 9.

⁽⁶⁾ Stjtið. ESB L 231, 8.9.2011, bls. 15.

VIÐAUKI

1) Ákvæðum I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt sem hér segir:

a) Í stað 1. línu, arsen, í I. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fæður með 12% rakainnihald
„1. Arsen (¹)	Fóðurefni	2
	að undanskildu:	
	— grasmjöli, úr þurrkuðum refasmára og þurrkuðum smára og þurrkuðu sykurrófumauki og þurrkuðu, mellassabættu sykurrófumauki,	4
	— pálmakjarnaköku,	4 (²)
	— fosfötum og kalkkenndum sjávarþörungum,	10
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati (¹⁰),	15
	— magnesíumoxíði, magnesíumkarbónati,	20
	— fiski, öðrum lagardýrum og afurðum unnum úr þeim,	25 (²)
	— þang- og þamjöldi og fóðurefnum úr þangi og þara.	40 (²)
	Járnagnir notaðar sem sporefni.	50
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	30
	að undanskildu:	
	— fimmvötnuðu kúprísúlfati, kúprikarbónati, díkparklóríðtrihýdroxíði,	50
	— sinkoxíði, manganoxíði, kúpríoxíði.	100
	Fóðurbætur	4
	að undanskildum:	
	— steinefnafóðri,	12
	— fóðurbæti fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þamjöl og fóðurefni úr þangi og þara.	10 (²)
	Heilfóður	2
	að undanskildu:	
	— heilfóðri fyrir fisk og loðdýr.	10 (²)
	— heilfóðri fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þamjöl og fóðurefni úr þangi og þara.	10 (²)“

b) Í stað 3. línu, flúor, í I. hluta, 4. línu, blý, í I. hluta og 5. línu, kvikasilfur, í I. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fæður með 12% rakainnihald
„3. Flúor (7)	Fæðurefni	150
	að undanskildu:	
	— fæðurefni úr dýraríkinu að undanskildum sjávarkrabbadýrum s.s. ljósátu,	500
	— sjávarkrabbadýrum, s.s. ljósátu,	3000
	— fosfötum,	2000
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesiumkarbónati (10),	350
	— magnesiumoxíði,	600
	— kalkkenndum sjávarþörungum.	1000
	Vermikúlít (E 561).	3000
	Fæðurbætur:	
	— sem inniheldur ≤ 4% fosfór (8),	500
	— sem inniheldur > 4% fosfór (8).	125 fyrir hvert 1% af fosfór (8)
	Heilfæður	150
	að undanskildu:	
	— heilfæði fyrir svín,	100
	— heilfæði fyrir alifugla (að undanskildum ungunum) og fisk,	350
	— heilfæði fyrir unga,	250
— heilfæði fyrir nautgrip, sauðfé og geitur		
- - á mjólkurskeiði,	30	
- - annað	50	
4. Blý	Fæðurefni	10
	að undanskildu:	
	— fæðurjurtum (3),	30
	— fosfötum og kalkkenndum sjávarþörungum,	15
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesiumkarbónati (10),	20
	— geri.	5
	Fæðuraukefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	100
	að undanskildu:	
	— sinkoxíði,	400
	— manganoxíði, ferrókarbónati, kúpríkarbónati.	200
	Fæðuraukefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna.	30

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
	að undanskildu:	
	— klínoptílólití úr gosmyndunum, natrólitfónólítí, forblöndur ⁽⁶⁾	60
	Fóðurbætur	200
	að undanskildum:	10
	— steinefnafóðri.	15
	Heilfôður.	5
5. Kvikasilfur ⁽⁴⁾	Fóðurefni	0,1
	að undanskildu:	
	— fiski, öðrum lagardýrum og afurðum unnum úr þeim,	0,5
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnésíumkarbónati ⁽¹⁰⁾ .	0,3
	Fóðurblanda	0,1
	að undanskilinni:	
	— steinefnafóðri,	0,2
	— fôðurböndu fyrir fisk,	0,2
	— fôðurböndu fyrir hunda, ketti og loðdýr.	0,3 [“]

c) Í lið I. hluta bætist eftirfarandi neðanmálgrein við:

„¹⁰⁾ Kalsíum- og magnésíumkarbónat á við um náttúrulega blöndu kalsíumkarbónats og magnésíumkarbónats eins og lýst er í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 575/2011 frá 16. júní 2011 um skrána yfir fôðurefni (Stjtið. ESB L 159, 17.6.2011, bls. 25).“

d) Í stað 6. línu, endósúlfan (summa alfa- og beta hverfna og endósúlfansúlfats gefin upp sem endósúlfan), í IV. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„6. Endósúlfan (summa alfa- og beta hverfna og endósúlfansúlfats gefin upp sem endósúlfan)	Fóðurefni og fôðurblanda	0,1
	að undanskildum:	
	— mais og maísafurðum úr vinnslu hans,	0,2
	— olíufræjum og afurðum úr vinnslu þeirra, að undanskilinni óhreinsaðri jurtaolíu,	0,5
	— óhreinsaðri jurtaolíu,	1,0
	— heilfôður fyrir fisk, að undanskildum laxfiski (<i>Salmonids</i>)	0,005
	— heilfôðri fyrir laxfisk (<i>Salmonids</i>)	0,05 [“]

- e) Í stað 1. línu, díoxín [summa fjöklóraðra díbensó-*para*-díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO) með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005)] í V. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (prómill) (¹) fyrir fæður með 12% rakainnihald
„1. Díoxín (summa fjöklóraðra díbensó- <i>para</i> -díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóða-heilbrigðismálastofnunarinnar (WHO), með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005(²))	Fæðurefni úr jurtaríkinu	0,75
	að undanskildu:	
	— jurtaolíu og aukaafurðum úr henni.	0,75
	Fæðurefni úr steinaríkinu	0,75
	Fæðurefni úr dýraríkinu:	
	— Dýrafita, þ.m.t. mjólkurfita og fita úr eggjum,	1,50
	— Aðrar afurðir af landdýrum, þ.m.t. mjólk, mjólkurafurðir, egg og eggjaafurðir.	0,75
	— Fisklýsi,	5,0
	— Fiskur, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim, að undanskildu fisklýsi og vatnsrofinum fiskprótínnum sem innihalda meira en 20% fitu (³) og mjöli úr krabbadýrum,	1,25
	— Vatnsrofin fiskprótín sem innihalda meira en 20% fitu, mjöl úr krabbadýrum.	1,75
	Fæðuraukefni kaólinleir, vermikúlít, natrólitfónólít, tilbúin kalsíumálót og klínóptílólit sem eru upprunnin úr seti og tilheyra virkum hópi bindi- og kekkjavarnarefna	0,75
	Fæðuraukefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna.	1,0
	Forblöndur	1,0
Fæðurblanda	0,75	
að undanskilinni:		
— fæðurblöndu fyrir gæludýr og fisk,	1,75	
— fæðurblöndu fyrir loðdýr.	—“	

- f) Í stað 11. línu, fræ tegunda af ættkvíslinni *Ambrosia* í VI. hluta komi eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fæður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fæður með 12% rakainnihald
„11. Fræ tegunda af ættkvíslinni <i>Ambrosia</i> .	Fæðurefni (³)	50
	að undanskildu	
	— Hirsi (korn af tegundinni <i>Panicum miliaceum</i> L.) og dúrru (korn af tegundinni <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench s.l.) sem ekki eru gefin dýrum beint (³).	200
Fæðurblanda sem inniheldur ómalað korn og fræ		50“

g) Í VI. hluta bætist eftirfarandi neðanmálsgrein við:

„³⁾ Ef lögð verða fram ótvíræð sönnunargögn um að kornin og fræin séu ætluð til mölunar eða mulnings er ekki nauðsynlegt að hreinsa kornin og fræin sem innihalda fræ tegunda af ættkvíslinni *Ambrosia* í magni umfram hámarksörkin fyrir mölun eða mulning. Gera skal ráðstafanir til að forðast útbreiðslu fræja tegunda af ættkvíslinni *Ambrosia* í umhverfinu við flutning, geymslu eða vinnslu þessara fræja og korna.“

h) Í stað 2. línu, dýklasúríl, í VII. hluta komi eftirfarandi:

Hnislalyf	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður (¹⁾)	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„2. Dýklasúríl	Fóðurefni	0,01
	Fóðurblanda fyrir	
	— varpfugla og kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (> 16 vikur),	0,01
	— eldis- og kynbótakanínur fyrir tímabilið fram að slátrun þegar notkun á dýklasúríli er bönnuð (biðtímafóður),	0,01
	— aðrar dýrategundir, aðrar en kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (> 16 vikur), eldiskjúklinga, perluhænsn og eldiskalkúna.	0,03
	Forblöndur til notkunar í fôður sem ekki er leyft að nota dýklasúríl í.	(²⁾ “

i) Í stað 4. línu, lasalósíð-A-natríum, í VII. hluta komi eftirfarandi:

Hnislalyf	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður (¹⁾)	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„4. Lasalósíð-A-natríum	Fóðurefni	1,25
	Fóðurblanda fyrir	
	— hunda, kálfa, kanínur, dýr af hestaætt, mjólkandi dýr, varpfugla, kalkúna (> 16 vikur) og kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (> 16 vikur),	1,25
	— eldiskjúklinga, kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (< 16 vikur) og kalkúna (< 16 vikur) fyrir tímabilið fram að slátrun þegar notkun á lasalósíð-A-natríumi er bönnuð (biðtímafóður),	1,25
	— fasana, perluhænsn, kornhænur og akurhænur (að undanskildum varpfuglum) fyrir tímabilið fram að slátrun þegar notkun á lasalósíð-A-natríumi er bönnuð (biðtímafóður),	1,25
	— aðrar dýrategundir.	3,75
	Forblöndur til notkunar í fôður sem ekki er leyft að nota lasalósíð-A-natríum í.	(²⁾ “

- 2) Í stað 1. línu, díoxín [summa fjöklóraðra díbensó-*para*-díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO) með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005)] í hlutanum Díoxín og PCB-efni í II. viðauka við tilskipun 2003/32/EB komi eftirfarandi:

Óæskileg efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fóður	Aðgerðamörk í ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (prómill) ⁽²⁾ fyrir fóður með 12% rakainnihald	Athugasemdir og frekari upplýsingar (t.d. eðli rannsóknar sem gerðar verða)
„1. Díoxín [summa fjöklóraðra díbensó- <i>para</i> -díoxína (PCDD) og fjöklóraðra díbensófúrana (PCDF), gefin upp sem eiturjafngildi Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (WHO), með því að nota WHO-TEF (eiturjafngildisstuðla frá 2005 ⁽¹⁾)]	Fóðurefni úr jurtaríkinu	0,5	⁽³⁾
	að undanskildu:		
	— jurtaolíu og aukaafurðum úr henni.	0,5	⁽³⁾
	Fóðurefni úr steinaríkinu	0,5	⁽³⁾
	Fóðurefni úr dýraríkinu:		
	— Dýrafitu, þ.m.t. mjólkurfitu og fitu úr eggjum,	0,75	⁽³⁾
	— Aðrar afurðir af landdýrum, þ.m.t. mjólk, mjólkurafurðir, egg og eggjaafurðir	0,5	⁽³⁾
	— Fisklýsi,	4,0	⁽⁴⁾
	— Fiskur, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim, að undanskildu fisklýsi, vatnsrofum fiskprótínunum sem innihalda meira en 20% fitu og mjöli úr krabbadýrum,	0,75	⁽⁴⁾
	— Vatnsrofin fiskprótín sem innihalda meira en 20% fitu, mjöl úr krabbadýrum.	1,25	⁽⁴⁾
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna.	0,5	⁽³⁾
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	0,5	⁽³⁾
	Forblöndur	0,5	⁽³⁾
	Fóðurblanda að undanskilinni:	0,5	⁽³⁾
— fóðurblanda fyrir gæludýr og fisk,	1,25	⁽⁴⁾ “	
— fóðurblanda fyrir loðdýr.	—“		