

REGLUGERÐ

um (74.) breytingu á reglugerð nr. 340/2001 um eftirlit með fóðri.

1. gr.

Ákvæði samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, sem vísað er til í II. kafla I. viðauka, skulu öðlast gildi með breytingum og viðbótum sem leiðir af I. viðauka, bókun 1 við samninginn og öðrum ákvæðum hans. Á grundvelli eftirtalinnna ákvæða sameiginlegu EES-nefndarinnar öðlast eftirfarandi ESB-gerðir gildi hér á landi:

1. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/38 frá 13. janúar 2015 um leyfi fyrir blöndu með *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 sem fóðurukefni fyrir varphænur og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1520/2007 (leyfishafi er Centro Sperimentale del Latte). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 81/2015, frá 1. maí 2015. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 46, frá 20. ágúst 2015, bls. 689.
2. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/46 frá 14. janúar 2015 um leyfi fyrir díklasúrili sem fóðurukefni fyrir eldiskjúklinga, fyrir eldiskalkúna og fyrir perluhænsn til eldis og undaneldis (leyfishafi er Huvepharma NV). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 81/2015, frá 1. maí 2015. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 46, frá 20. ágúst 2015, bls. 86.
3. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/47 frá 14. janúar 2015 um leyfi fyrir blöndu með alfaamýlasa, sem er framleiddur með *Bacillus licheniformis* (DSM 21564), sem fóðurukefni fyrir mjólkurkúr (leyfishafi er DSM Nutritional Products Ltd, umboðsaðili er DSM Nutritional Products Sp.Z o.o.). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 81/2015, frá 1. maí 2015. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 46, frá 20. ágúst 2015, bls. 89.
4. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/186 frá 6. febrúar 2015 um breytingu á I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir arsen, flúor, blý, kvikasilfur, endósúlfan og fræ af *Ambrosia*-tegundum. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 202/2015, frá 26. september 2015.
5. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/244 frá 16. febrúar 2015 um leyfi fyrir kínólingulu sem fóðurukefni fyrir dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 82/2015, frá 1. maí 2015. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 46, frá 20. ágúst 2015, bls. 692.
6. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/264 frá 18. febrúar 2015 um leyfi fyrir neóhesperidíndíhýdrókalkóni sem fóðurukefni fyrir sauðfé, fiska, hunda, kálfa og tiltekna flokka svína. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 82/2015, frá 1. maí 2015. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 46, frá 20. ágúst 2015, bls. 695.
7. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/489 frá 23. mars 2015 um leyfi fyrir selenmeþíóníni, sem er framleitt með *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R645, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 176/2015, frá 11. júlí 2015. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 55, frá 17. september 2015, bls. 532.
8. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/502 frá 24. mars 2015 um leyfi fyrir blöndu með *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R404 sem fóðurukefni fyrir mjólkurkúr (handhafi leyfis er Micro Bio-System Ltd). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 176/2015, frá 11. júlí 2015.

- Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 55, frá 17. september 2015, bls. 536.
9. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/518 frá 26. mars 2015 um leyfi fyrir blöndu með *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 sem fôðuraukefni fyrir kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur, aukategundir alifugla til eldis og aukategundir alifugla sem eru aldar til varps og um breytingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 361/2011 að því er varðar samrýmanleika við hníslalyf (leyfishafi er DSM Nutritional Products Ltd, fulltrúi er DSM Nutritional products Sp. z o.o). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 176/2015, frá 11. júlí 2015. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, nr. 55, frá 17. september 2015, bls. 539.
 10. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/661 frá 28. apríl 2015 um leyfi fyrir blöndu með endó-1,4-betaxýlanasa og endó-1,3(4)-betaglúkanasa, sem eru framleiddir með *Talaromyces versatilis* sp. nov. IMI CC 378536 og *Talaromyces versatilis* sp. nov. DSM 26702, sem fôðuraukefni fyrir eldiskjúklinga, kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur og aukategundir alifugla til eldis og sem eru aldar til varps (leyfishafi er Adisseo France S.A.S.). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 203/2015, frá 26. september 2015. Reglugerðin birtist í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 63, frá 15. október 2015, bls. 1334.
 11. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/662 frá 28. apríl 2015 um leyfi fyrir L-karnítíni og L-karnítín L-tartrati sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 203/2015, frá 26. september 2015. Reglugerðin birtist í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 63, frá 15. október 2015, bls. 1338.
 12. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/722 frá 5. maí 2015 um leyfi fyrir táríni sem fôðuraukefni fyrir dýr af hundætt, kattaætt og marðarætt og fisktegundir sem eru kjötætur. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 203/2015, frá 26. september 2015. Reglugerðin birtist í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 63, frá 15. október 2015, bls. 1342.
 13. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/723 frá 5. maí 2015 um leyfi fyrir bíótíni sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 203/2015, frá 26. september 2015. Reglugerðin birtist í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 63, frá 15. október 2015, bls. 1346.
 14. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/724 frá 5. maí 2015 um leyfi fyrir retínýlasetati, retínýlpalmítati og retínýlprópiónati sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 203/2015, frá 26. september 2015. Reglugerðin birtist í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 63, frá 15. október 2015, bls. 1349.

2. gr.

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2015/186 er birt sem fylgiskjal við reglugerð þessa.

3. gr.

Matvælastofnun fer með eftirlit með því að ákvæðum þessarar reglugerðar sé framfylgt í samræmi við lög nr. 22/1994 um eftirlit með fôðri, áburði og sáðvöru.

4. gr.

Um brot gegn reglugerð þessari fer samkvæmt 9. gr. og 9. gr. a – 9. gr. e laga nr. 22/1994 um eftirlit með fôðri, áburði og sáðvöru.

5. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í 7. gr. laga nr. 22/1994 um eftirlit með fœðri, áburði og sáðvöru. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Atvinnuvega- og nýsköpunarráðuneytinu, 12. október 2015.

F. h. sjávarútvegs- og landbúnaðarráðherra,

Ólafur Friðriksson.

Eggert Ólafsson.

Fylgiskjal.**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2015/186**

frá 6. febrúar 2015

um breytingu á I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir arsen, flúor, blý, kvikasilfur, endósúlfan og fræ af *Ambrosia*-tegundum

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.
- 2) Ný gögn hafa verið lögð fram sem sýna að ekki sé lengur unnt að fara að núverandi hámarksgildum fyrir arsen, flúor og blý í kalkríkum sjávarskeljum. Því þykir rétt að hækka hámarksgildi fyrir arsen, flúor og blý í kalkríkum sjávarskeljum til að tryggja að kalkríkar sjávarskeljar séu ávallt tiltækar í föður jafnframt því að viðhalda háu verndarstigi fyrir heilbrigði dýra og manna.
- 3) Í gæludýrafóðuriðnaði eru notaðar margar hliðarafurðir og aukaafurðir úr matvælaíðnaði sem hráefni til framleiðslu á gæludýrafóðri sem er rétt samsett fyrir ketti eða hunda og uppfyllir næringarþörf þeirra með tilliti til aminosýra, kolvetna, prótína, steinefna, snefilefna og vítamína. Núverandi hámarksgildi fyrir kvikasilfur að því er varðar þessar hliðarafurðir og aukaafurðir, sem eru ætlaðar í föður, eru strangari en hámarksgildi fyrir kvikasilfur sem gildir um fiskhold til manndis. Af þeim sökum er skortur á framboði á slíkum hliðarafurðum og aukaafurðum, sem eru í samræmi við hámarksgildi fyrir kvikasilfur til notkunar í gæludýrafóður, sem veldur því að nota þarf smærri fiska með lægra kvikasilfurmagn til framleiðslu á gæludýrafóðri, sem brýtur í bága við meginreglur sjálfbærs sjávarútvegs. Því þykir rétt að aðlaga hámarksgildið fyrir kvikasilfur að því er varðar fisk, önnur lagardýr og afurðir úr þeim sem eru ætluð til framleiðslu á föðurböndum fyrir hunda, ketti, skrautfiska og loðdýr, jafnframt því að viðhalda háu verndarstigi fyrir heilbrigði dýra.
- 4) Mat á nýlegum gögnum um endósúlfan í föðurefnum hefur leitt í ljós að lækka megi hámarksgildin fyrir magn endósúlfans í olíufræjum og mais og afleiddum afurðum.
- 5) Í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1275/2013 ⁽²⁾ var neðanmálgrein um tilvist fræja af *Ambrosia*-tegundum í föðurefni fyrir mistök felld brott úr I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB. Reynslan hefur sýnt að herða þurfi á tilteknum ákvæðum neðanmálgreinarinnar til að forðast að fræ af *Ambrosia*-tegundum berist út í umhverfið. Því er rétt að setja neðanmálgreinina aftur í þann viðauka.
- 6) Því ber að breyta tilskipun 2002/32/EB til samræmis við það.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og föður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum I. 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*.⁽¹⁾ Stjtið. EB L 140, 30.5.2002, bls. 10.⁽²⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1275/2013 frá 6. desember 2013 um breytingu á I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir arsen, kadmíum, blý, nítít, rokgjarna mustarðsolíu og skaðleg grasafraðileg óhreiningi (Stjtið. ESB L 328, 7.12.2013, bls. 86).

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

Gjört í Brussel 6. febrúar 2015.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIÐAUKI

Breytingar á I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB

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

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

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

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
	– seinleystum samsetningum fôðurs til sérstakra næringarlegra nota þar sem styrkur snefilefna er meiri en hundraðfalt hærri en fastsett hámarksinnihald í heilfôðri,	30
	Heilfôður að undanskildu:	2
	– heilfôðri fyrir fisk og loðdýr,	10 ⁽²⁾
	– heilfôðri fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þaramjöl og fôðurefni úr þangi og þara.	10 ⁽²⁾ “

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

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
„3. Flúor ⁽⁷⁾	Fôðurefni að undanskildu:	150
	– fôðurefni úr dýraríkinu að undanskildum sjávarkrabbadýrum s.s. ljósátu; kalkríkum sjávarskeljum,	500
	– sjávarkrabbadýrum, s.s. ljósátu,	3000
	– fosfötum,	2000
	– kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati ⁽¹⁰⁾ ,	350
	– magnesíumoxíði,	600
	– kalkkenndum sjávarþörungum.	1000
	Vermikúlít (E 561).	3000
	Fóðurbætir:	
	– sem inniheldur ≤ 4% fosfór ⁽⁸⁾ ,	500
	– sem inniheldur > 4% fosfór ⁽⁸⁾ ,	125 fyrir hvert 1% af fosfór ⁽⁸⁾
	Heilfôður að undanskildu:	150
	– heilfôðri fyrir svín,	100
	– heilfôðri fyrir alifugla (að undanskildum ungum) og fisk,	350

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
	<ul style="list-style-type: none"> – heilfôðri fyrir unga, – heilfôðri fyrir nautgripi, sauðfé og geitur – – á mjólkurskeiði, – – annað. 	<p>250</p> <p>30</p> <p>50</p>
4. Blý (¹¹)	<p>Fôðurefni að undanskildu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fôðurjurtum (³), – fosfötum, kalkkenndum sjávarþörungum og kalkrikum sjávarskeljum, – kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati (¹⁰), – geri. 	<p>10</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>5</p>
	<p>Fôðuraukefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna að undanskildu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sinkoxíði, – manganoxíði, ferrókarbónati, kúprikarbónati. <p>Fôðuraukefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna að undanskildu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – klínóptílólití úr gosmyndunum, natrólitfónólítí, <p>Forblöndur (⁶)</p> <p>Fôðurbætir að undanskildu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – steinefnafôðri, – seinleystum samsetningum fôðurs til sérstakra næringarlegra nota þar sem styrkur snefilefna er meiri en hundraðfalt hærri en fastsett hámarksinnihald í heilfôðri, <p>Heilfôður.</p>	<p>100</p> <p>400</p> <p>200</p> <p>30</p> <p>60</p> <p>200</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>60</p> <p>5</p>
5. Kvikasilfur (⁴)	<p>Fôðurefni að undanskildu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fiski, öðrum lagardýrum og afurðum unnum úr þeim, 	<p>0,1</p> <p>0,5 (¹³)</p>

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
	– kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati ⁽¹⁰⁾ ,	0,3
	Fôðurblanda að undanskildu:	0,1
	– steinefnafôðri,	0,2
	– fôðurblöndu fyrir fisk,	0,2
	– fôðurblöndu fyrir hunda, ketti, skrautfiska og loðdýr.	0,3 ⁴

3) Eftirfarandi 13. neðanmálsgrein bætist við í lok 1. þáttar:

„⁽¹³⁾ hámarks gjaldið gildir á grundvelli blautvigtar um fisk, önnur lagardýr og afurðir úr þeim, sem eru ætlaðar til framleiðslu á fôðurböndum fyrir hunda, ketti, skrautfiska og loðdýr.“

4) Í stað 6. línu, endósúlfan, í IV. þætti 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-myndbrigða og endósúlfansúlfats, gefið upp sem endósúlfan)	Fôðurefni og fôðurblanda að undanskildu:	0,1
	– baðmullarfræjum og afurðum úr vinnslu þeirra, að undanskilinni óhreinsaðri baðmullarfræjaolíu,	0,3
	– sojabauunum og afurðum úr vinnslu þeirra, að undanskilinni óhreinsaðri sojaolíu,	0,5
	– óhreinsaðri jurtaolíu	1,0
	– heilfôðri fyrir fisk, að undanskildum laxfiski (<i>Salmonids</i>)	0,005
	– heilfôðri fyrir laxfiska (<i>Salmonids</i>)	0,05 ⁴

5) VI. þáttur: Í stað „skaðleg grasfræðileg óhreinindi“ komi eftirfarandi:

„VI. ÞÁTTUR: SKAÐLEG GRASFRÆÐILEG ÓHREININDI

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
1. Illgresisfræ og ómöluð og ómulin aldin sem innihalda beiskjuefni, glúkósíð eða önnur eiturefni, ein sér eða saman, þ.m.t.	Fôðurefni og fôðurblanda	3000
– <i>Datura</i> sp.		1000

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fôður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fôður með 12% rakainnihald
2. Tegundir af ættkvíslinni <i>Crotalaria</i>	Fôðurefni og fôðurblanda	100
3. Fræ og hýði <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. og <i>Abrus precatorius</i> L. og einnig unninna afleiða þeirra ⁽¹⁾ , einna sér eða saman	Fôðurefni og fôðurblanda	10 ⁽²⁾
4. Beykhnatur með hýði — <i>Fagus silvatica</i> L.	Fôðurefni og fôðurblanda	Fræ og aldin og unnar afleiður þeirra mega aðeins koma fyrir í fôðri í snefilmagni sem er ekki unnt að magnsetja
5. Purghera — <i>Jatropha curcas</i> L.	Fôðurefni og fôðurblanda	Fræ og aldin og unnar afleiður þeirra mega aðeins koma fyrir í fôðri í snefilmagni sem er ekki unnt að magnsetja
6. Fræ tegunda af <i>Ambrosia</i> spp.	Fôðurefni ⁽³⁾ 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⁾ . Fôðurblanda sem inniheldur ómalað korn og fræ	50 200 50
7. Fræ af – sinnepskáli – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. – sinnepskáli – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Coss. ssp. <i>juncea</i> – sinnepskáli – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin – svartmustarði – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch – eþíópíumustarði – <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Fôðurefni og fôðurblanda	Fræ mega aðeins koma fyrir í fôðri í snefilmagni sem er ekki unnt að magnsetja“

⁽¹⁾ Að svo miklu leyti sem ráða má með greinandi smásjárannsókn.

⁽²⁾ Nær einnig til hismis.

⁽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 með því skilyrði að:

- vörusendingin sé send í heilu lagi til mölunar- eða mulningarstöðvarinnar og — mölunar- eða mulningarstöðinni sé tilkynnt um það fyrirfram að mikið magn fræja tegunda af ættkvíslinni *Ambrosia* sé fyrir hendi svo unnt sé að gera viðbótarráðstafanir til að koma í veg fyrir að þau berist út í umhverfið, og

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fóður með 12% rakainnihald
<p>– lögð sé fram haldbær sönnun þess efnis að gerðar séu ráðstafanir til að koma í veg fyrir að fræ tegunda af ættkvíslinni <i>Ambrosia</i> berist út í umhverfið við flutning til mólunar- eða mulningarstöðvar og</p> <p>– lögbært yfirvald samþykki flutninginn eftir að hafa gengið úr skugga um að framangreind skilyrði séu uppfyllt.</p> <p>Hafi þessum skilyrðum ekki verið fullnægt skal vörusendingin hreinsuð fyrir flutninginn til Sambandsins og sáldi skal eytt á viðeigandi hátt.“</p>		

B-deild – Útgáfud.: 26. október 2015