

REGLUGERÐ

um eftirlit með fóðri.

Efnisyfirlit

I. KAFLI	747
ALMENN ÁKVÆÐI	747
A. GILDISSVIÐ.....	747
B. ORÐSKÝRINGAR.....	747
C. ALMENNAR TAKMARKANIR.....	748
D. SKRÁNING OG VIÐURKENNING.....	749
E. HREIN FÓÐUREFNI (GILDIR UM FÓÐURVÖRUR SEM SELDAR ERU BÚFJÁR- OG GÆLUDÝRAEIGENDUM).....	750
F. FÓÐURBLÖNDUR.....	750
G. GERJUNARAFURÐIR, AMÍNÓSÝRUR, EINFÖLD N-SAMBÖND (NPN) O.FL. VÖRUR.....	751
H. AUKEFNI.....	751
I. PÖKKUN OG MERKING FÓÐURVARA.....	751
J. EFTIRLIT.....	752
K. INN- OG ÚTFLUTNINGUR.....	752
L. FÓÐURNEFND.....	754
M. KOSTNAÐUR.....	754
N. VIÐURLÖG.....	754
O. UNÐANÞÁGUR.....	755
P. GILDISTAKA.....	755
Bráðabirgðaákvæði	755
II. KAFLI VIÐAUKAR	756
1. viðauki Óæskileg efni	756
A. ALMENN ÁKVÆÐI.....	756
1. Hámarksinnihald efna og afurða í fóðri.....	756
2. Hámarksmagn við þynningu fóðurbætis.....	756
B. AÐRAR VIÐMIÐANIR VARÐANDI INNIHALD ÓÆSKILEGRA EFNA OG AFURÐA Í FÓÐRI.....	756
1. Efni (jónir eða frumefni).....	757
2. Afurðir (sveppaeitur og aðrar örveruafurðir, eittraðar plöntuafurðir, plöntuvarnarlyf o.fl.).....	758
3. Aðskotaefni úr jurtaríkinu.....	760
C. HÁMARKSINNIHALD ÓÆSKILEGRA EFNA OG AFURÐA Í HRÁEFNUM.....	760
D. ÖNNUR ÓÆSKILEG EFNI.....	761
2. viðauki Hrein fóðurefni	763
A. ALMENN ÁKVÆÐI.....	763
1. Athugasemdir til skýringar.....	763
2. Grasafraðilegur hreinleiki.....	763
3. Heiti fóðurefna.....	763
4. Bönnuð hráefni.....	763
5. Skýringar.....	764
6. Magn.....	765
7. Eðlisbreytandi efni og bindiefni.....	765
B. SKRÁ, SEM ER EKKI TÆMANDI, YFIR HELSTU FÓÐUREFNI.....	766
1. Korn, afurðir þess og aukaafurðir.....	766
2. Olíurík fræ og aldin, afurðir þeirra og aukaafurðir.....	769
3. Belgjurtafræ, afurðir þeirra og aukaafurðir.....	772

4. Hnýði og rótarávextir, afurðir þeirra og aukaafurðir.....	773
5. Önnur fræ og aldin, afurðir þeirra og aukaafurðir	774
6. Fóðurjurtir og gróffóður	775
7. Aðrar jurtir og afurðir þeirra og aukaafurðir	776
8. Mjólkurafurðir	776
9. Afurðir af landdýrum.....	777
10. Fiskur, önnur sjávardýr, afurðir þeirra og aukaafurðir	778
11. Steinefni.....	779
12. Ýmsar afurðir.....	781
C. TILGREINING TILTEKINNA INNIHALDSEFNA Í FÓÐUREFNUM SEM ERU EKKI SKRÁÐ	782
D. SÉRÁKVÆÐI UM FÓÐUREFNI ÚR DÝRARÍKINU	783
1. Almennt.....	783
2. Gildissvið.....	783
3. Orðskýringar	783
4. Bann við notkun dýrapróteins	783
5. Merkingar.....	783
6. Flutningur.....	783
7. Geymsla.....	783
8. Framleiðsla	783
3. viðauki Aukefni	784
A. ALMENN ÁKVÆÐI.....	784
1. Notkun.....	784
2. Lágmarks- og hámarksmagn aukefna.....	784
3. Eðlis- og efnafræðilegur samruni.....	784
B. VIÐBÓTARÁKVÆÐI UM SÝKLALYF, HNÍSLALYF, KOPAR, SELEN OG A- OG D-VÍTAMÍN .	784
1. Almennt	784
2. Íblöndun forblöndu	784
3. Lyfjablöndun	784
C. VIÐBÓTARÁKVÆÐI UM AUKEFNI Í FÓÐURBÆTI	784
1. Hámarksmagn aukefna í fóðurbæti sem ber að þynna.....	784
2. Hámarksmagn einstakra aukefna í fóðurbæti	784
D. VIÐURKENND AUKEFNI.....	785
1. Sýklalyf.....	785
2. Þrávarnarefni.....	785
3. Bragðefni og lystaukandi efni.....	786
4. Hníslalyf.....	787
5. Ýruefni, bindiefni, þykkingarefni og hleypiefni:	791
6. Litarefni, þar með taldir dreifulitir.....	794
7. Rotvarnarefni	798
8. Vítamín, forvítamín og efnafræðilega vel skilgreind efni með svipuð áhrif.....	800
9. Snefilefni	801
10. Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni	805
11. Súrleikastýrar.....	807
12. Ensím (Hvatar)	808
13. Örverur	828
14. Ensím og örverur skráð á fyrirtæki	833
15. Bindiefni geislavirkra kjarnategunda.....	833
16. Íblöndunarefni til votverkunar.....	834

4. viðauki	Próteinríkar gerjunarafurðir, aínósýrur og einföld N-sambönd .	835
A.	SKRÁ YFIR AFURDAFLOKKA OG EFNI.....	835
1.	<i>Prótein úr eftirtöldum örveruflokkum.....</i>	835
2.	<i>Próteinsnauð N-sambönd og álíka afurðir úr eftirtöldum flokkum</i>	837
3.	<i>Aínósýrur og sölt þeirra.....</i>	839
4.	<i>Hýdroxý-hliðstæður aínósýra</i>	841
5. viðauki	Fóðublöndur	842
A.	ALMENN ÁKVÆÐI.....	842
1.	<i>Kröfur um grasafraðilegan hreinleika hráefna úr jurtaríkinu í fóðurlöndum</i>	842
B.	SÉRÁKVÆÐI	842
1.	<i>Öskuinnihald.....</i>	842
2.	<i>Gervimjólk</i>	842
3.	<i>Sérfóður</i>	842
6. viðauki	Pökkun fóðurs	849
A.	FÓÐURVÖRUR AÐRAR EN AUKEFNI OG FORBLÖNDUR MEÐ ÞEIM.....	849
1.	<i>Almennar kröfur um pökkun og lokunarbúnað</i>	849
2.	<i>Skilyrði um sölu í lausu eða opnum ílátum</i>	849
3.	<i>Skilyrði um sölu opinna pakkninga/sekkja</i>	849
B.	AUKEFNI OG FORBLÖNDUR MEÐ ÞEIM	849
C.	ENDURNOTKUN FLUTNINGSTÆKJA, HVERSKONAR ÍLÁTA, PAKKNINGA OG ANNARRA . UMBÚÐA	849
7. viðauki	Merking og skráning fóðurs.....	850
A.	ALMENNT	850
1.	<i>Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar um vöru á umbúðum eða merki- miðum á umbúðum</i>	850
2.	<i>Skilyrði fyrir heimild til að hafa lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar á fylgiskjali</i>	850
3.	<i>Kröfur um aðrar upplýsingar en lögboðnar upplýsingar eða viðbótarupplýsingar</i>	
4.	<i>Frekari ákvæði um merkingar eftir tegund dýra</i>	850
5.	<i>Merking og skráning fóðurs</i>	850
8. viðauki	Merking fóðurefna	851
9. viðauki	Merking fóðurblandna	852
A.	ALMENN KRAFA	852
B.	SÉRSTÖK KRAFA UM EINSTAKAR FÓÐURTEGUNDIR.....	852
1.	<i>Aukefni</i>	852
2.	<i>Próteinríkar gerjunarafurðir, aínósýrur og einföld N-sambönd (NPN).....</i>	852
C.	MERKING FÓÐURBLANDNA SEM INNIHALDA PRÓTEIN SEM UNNIN ERU ÚR VEFJUM SPENDÝRA OG FUGLA	852
D.	UPPLÝSINGAR FYRIR MERKINGU Á FÓÐURBLÖNDUM	852
1.	<i>Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar.....</i>	853
2.	<i>Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar um greiningarefni (sbr. 11. undirlið 1. liðar).....</i>	855
3.	<i>Heiti flokka hráefna í fóðurlöndum.....</i>	857
10. viðauki	Merking aukefna og forblandna þeirra.....	859
A.	MERKINGAR Á AUKEFNUM OG FORBLÖNDUM MEÐ ÞEIM.....	859
1.	<i>Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar vegna merkingar aukefna (óblandaðra).....</i>	859
2.	<i>Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar vegna merkingar forblandna</i>	860
B.	MERKING AUKEFNA Í FÓÐURVÖRUM	862
1.	<i>Almenn ákvæði.....</i>	862
2.	<i>Viðbótarákvæði um merkingu aukefna í fóðurbæti</i>	862

3. Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar vegna merkingar aukefna í fódri ofl.	863
11. viðauki Sýnataka vegna úrtakseftirlits	865
A. GILDISSVIÐ OG MARKMIÐ	865
B. ORÐSKÝRINGAR	865
C. SÝNATÖKUBÚNAÐUR OG —AÐFERÐIR	865
1. Handvirkur sýnatökubúnaður fyrir fóður í föstu formi.	865
2. Handvirkur sýnatökubúnaður fyrir fóður í fljótandi formi	865
3. Vélrænn (sjálfvirkur) sýnatökubúnaður.....	865
4. Búnaður og aðferðir til að skipta sýnum.....	865
D. SÝNATAKA — ALMENNT	865
E. TAKA HLUTASÝNA	865
1. Hlutasýni úr fódri vegna eftirlits með efnum og afurðum sem deilast jafnt	865
2. Hlutasýni úr fódri vegna eftirlits með efnum og afurðum sem blandast venjulega ójafnt.....	865
F. GERÐ SAFNSÝNA	866
1. Safnsýni vegna eftirlits með efnum og afurðum sem blandast jafnt í fódrið	866
2. Safnsýni vegna eftirlits með efnum og afurðum sem blandast venjulega ójafnt í fódrið	866
G. GERÐ LOKASÝNA	866
H. SKRÁNING, PÖKKUN OG SENDING	867
12. viðauki Greiningaraðferðir við efnafræðilegt eftirlit	868
13. viðauki Mörk fyrir mæld frávik við eftirlit	869
A. FÓÐURBLÖNDUR	869
1. Allar dýrategundir	869
2. Búfé	869
3. Gæludýr	870
B. HREINAR FÓÐURVÖRUR	871
C. AUKEFNI	871
D. ÓÆSKILEG EFNI OG AFURÐIR	872
14. viðauki Skráning og viðurkenning fyrirtækja	873
A. SKILYRÐI FYRIR VIÐURKENNINGU	873
1. Tæknibúnaður fyrir fódurböndunarstöðvar	873
2. Geymsla	873
3. Kröfur um faglegt hæfi	873
4. Kröfur um eftirlit og eftirlitsbúnað	873
B. KRAFA UM SKRÁNINGU	873
C. GREINARGERÐ UM UPPLÝSINGAR ÚR SKÝRSLUNUM	873
D. SKILYRÐI FYRIR VIÐURKENNINGU	873
1. a)	873
1. b)	874
2. a)	875
2. b)	875
3. a)	876
3. b)	876
4. a)	878
5. a)	879
5. b)	879
5. c)	880
5. d)	880

I. KAFLI ALMENN ÁKVÆÐI

A. Gildissvið

Almennt.

1. gr.

Reglugerð þessi gildir um eftirlit með framleiðslu, geymslu og sölu á dýrafóðri.

Markmið.

2. gr.

Markmiðið með þessari reglugerð er að tryggja að fóðurvörur séu ekki skaðlegar dýrum, mönnum eða umhverfi, auk þess að tryggja að fóðurvörur séu af háum gæðaflokki og séu rétt meðhöndlaðar.

Gildissvið.

3. gr.

Einungis má hafa viðskipti með fóðurvörur hér á landi, sem eru framleiddar í innan EES-svæðisins, ef fyrirtækið er skráð í viðkomandi landi, sbr. 7. gr. þessarar reglugerðar. Fyrirtæki sem meðhöndla aukefni eða fóðurvörur sem aukefnum er blandað í, skulu jafnframt viðurkennd sbr. ákvæði 8. gr.

Einungis má hafa viðskipti með fóðurvörur frá landi utan EES-svæðisins ef fyrirtækið hefur skráðan fulltrúa (umboðsmann) með staðfestu hér á landi eða í EES-ríki, sbr. 7. gr. Fyrir aukefni eða fóðurvörur sem aukefnum er blandað í sem fjallað er um í 8. gr., er þess þar að auki krafist að fulltrúinn sé viðurkenndur.

4. gr.

Reglugerð þessi gildir ekki um:

1. Fóðurvörur sem eru fluttar inn eða út vegna umflutnings.
2. Korn og annað fræ sem framleiðandi selur sem sáðvöru og fellur undir reglugerð um sáðvöru nr. 301/1995.
3. Fóðurvörur sem framleiddar eru eingöngu til eigin nota að mestu úr heimaferngnu hráefni.
4. Viðskipti með gróffóður sem hefur ekki eða hefur í litlum mæli fengið tæknilega meðhöndlun (hey, unninn og óunninn hálmur, rótarávextir, kartöflur, grænfóður, o.s.frv.).
5. Fóðurvörur sem eru framleiddar og seldar til vísindalegra nota hjá einkareknum eða opinberum rannsóknastofnunum. Þessi undantekning gildir ekki um 6., 8., 9., 12., 13. og 14. gr. og viðeigandi ákvæði þeirra í 1., 3., 4., 5. og 14. viðauka.
6. Landbúnaðarráðherra getur, ef sótt er um það, veitt undanþágu frá þessu og sett viðeigandi skilyrði þar að lútandi.

B. Orðskýringar

5. gr.

Aukefni: Efni eða efnablöndur sem eru notaðar í dýrafóður í því skyni að:

- bæta eiginleika dýrafóðurs, fóðurblandna eða dýraafurða; eða
- bæta frumefnum í fóðrið og stuðla að því að ná tilteknum næringarmarkmiðum eða að mæta sérstakri tilfallandi næringarþörf dýra; eða

- fullnægja næringarþörf dýra eða bæta búfjárframleiðslu, einkum með því að hafa áhrif á örveruflóru meltingarvegarins eða niðurbrotshæfni fódurs; eða
- koma í veg fyrir eða draga úr skaðlegum áhrifum húsdýraáburðar eða að bæta umhverfi dýra.

Búfé: Hross, nautgripir, geitur, svín, loðdýr, kanínur og alifuglar, auk þess eldisfiskar og önnur dýr sem haldin eru til nytja.

Dagsskammtur: Heildarfóðurskammtur, miðað við 12% vatnsinnihald, sem að meðaltali er nauðsynlegur fyrir dýr af tiltekinni tegund, úr tilteknum aldurshópi og sem gefur tiltekinn afrakstur, til að fullnægja daglegum næringarþörfum þess.

Forblöndur: Blöndur aukefna eða blöndur sem samanstanda af einu eða fleiri aukefnum ásamt hráefnum sem burðarefni, ætlaðar til framleiðslu á fódurblöndum.

Fóður: Afurðir úr jurta- eða dýraríkinu, eins og þær koma fyrir í náttúrunni, nýjar eða rotvarðar, svo og afurðir þeirra úr iðnaðarvinnslu og lífræn eða ólífræn efni, notuð ein sér eða í blöndum, með eða án aukefna, gefin dýrum.

Fóðurblöndur: Blöndur fóðurefna, með eða án aukefna, ætluð til að fódra dýr sem heilfóður eða fóðurbætir.

Fóðurbætir: Fóðurblöndur ríkar af vissum efnum sem vegna samsetningar sinnar og mikils innihalds einstakra efna teljast því aðeins nægja sem dagsskammtur að þær séu gefnar með öðru fóðri.

Fóðurvörur: Öll efni sem notuð eru í fóður fyrir dýr.

Framleiðandi: Fyrirtæki sem framleiðir eða vinnur vöru eða hefur hana undir höndum á milli-stigi framleiðslu áður en hún fer á markað eða sem markaðssetur vöruna.

Framleiðsla: Vinnsla (t.d. undirbúningur, ræktun, kynbætur, mólun, blöndun o.s.frv.) fódurvara, einna sér eða í blöndu, þar með talin þökkun og merking.

Gervimjólk: Fóðurblöndur sem gefnar eru ungum dýrum í þurru formi eða eftir þynningu í ákveðnu magni af vökva sem viðbót við eða í staðinn fyrir móðurmjólk eftir brodd.

Gæludýr: Öll dýr sem haldin eru eða fóðruð í náttúrunni til afþreyingar og ánægju.

Heilfóður¹: Fóðurblöndur sem eru þannig samsettar að þær teljast nægja sem dagskammtur.

Hrein fóðurefni (Hráefni): Fóðurvörur, óunnar, ætlaðar til dýraeldis.²

Markaðssetning: Geymsla á vörum með sölu eða afhendingu með einhverjum öðrum hætti að markmiði, gegn greiðslu eða ekki, einnig sjálf salan og afhending sem fer fram með einhverjum öðrum hætti.

Melassafóðurblöndur: Fóðurbætir sem búinn er til úr melassa og inniheldur samanlagt að minnsta kosti 14% sykur, mældan sem súkrósa.

Sérfóður: Fóðurblanda sem vegna efnis- eða eðlisgerðar er frábrugðin bæði venjulegu fóðri og lyfjum og markmið með notkun er að fullnægja sérstökum næringarþörfum.

Steinefnafóður: Fóðurbætir sem er aðallega steinefni og inniheldur að minnsta kosti 40% ösku.

Viðskipti: Framboð, kaup, sala, skipti eða önnur tegund viðskipta.

Til viðbótar framangreindum orðskýringum eru orðskýringar í 2. viðauka þessarar reglugerðar og í 11. viðauka eru orðskýringar sem varða sýnatöku úr fóðurvörum vegna eftirlits.

¹⁾ Litið er á fóðurblöndur fyrir jörturdýr sem heilfóður.

²⁾ Vörur sem selja má sem hrein fóðurefni og/eða nota við framleiðslu fóðurblandna eða sem burðarefni í fóðurblöndur geta einnig kallast hráefni.

C. Almennar takmarkanir

6. gr.

Einungis er heimilt að framleiða fóðurvörur sem ætlaðar eru til markaðssetningar, innflutnings og/eða viðskipta, sem eru hreinar, ferskar, ósviknar og fullnægja kröfum um heilbrigði og gæði og geta hvorki skaðað dýr, menn né umhverfi.

Óheimilt er að framleiða og/eða stunda viðskipti með fóðurvörur sem innihalda meira magn af óæskilegum efnum en mælt er fyrir um í B- og C-hluta 1. viðauka. Selja má hráefni sem inniheldur meira magn en það sem tilgreint er í 3. dálki B-hluta 1. viðauka og uppfyllir kröfur sem settar eru fram í C-hluta 1. viðauka til fyrirtækja sem eru viðurkennd skv. 8. gr.

Við sölu þessara fóðurvara skal taka fram:

1. að einungis megi selja þær til viðurkenndra fóðurblöndunarstöðva,
2. að fóðurvaran skuli ekki notuð sem fóður í óbreyttu formi,
3. hversu mikið magn fóðurvaran inniheldur af óæskilegum efnum.

Ekki má blanda hráefni sem tilgreint er í 2. dálki C-hluta 1. viðauka og inniheldur meira magn af óæskilegum efnum en mælt er fyrir um í 3. dálki við annað hráefni sömu eða annarrar tegundar. Fyrirtæki eða einstaklingar sem í tengslum við atvinnustarfsemi sína hafa eða hafa haft undir höndum hráefni sem annaðhvort uppfyllir ekki kröfurnar í 1. viðauka eða geta á annan hátt haft í för með sér hættu fyrir heilsu manna og/eða dýra skulu tafarlaust tilkynna það Aðfangaeftirlitinu. Tilkynningarskyldan gildir jafnvel þótt varan hafi verið eyðilögð. Aðfangaeftirlitið skal sjá til þess að hráefnið verði eyðilagt eða notað á þann hátt að það skaði ekki menn, dýr eða umhverfi.

Óheimilt er að selja og nota hráefni sem tilgreind eru í 4. lið í A-hluta 2. viðauka.

D. Skráning og viðurkenning

Skráning.

7. gr.

Sá sem framleiðir og/eða flytur inn fóðurvörur skal skrá starfsemi sína hjá Aðfangaeftirlitinu áður en framleiðsla eða innflutningur hefst. Beiðni um skráningu skal sendast Aðfangaftirlitinu á þar til gerðu eyðublaði. Skrá má fyrirtæki ef sýnt er að skilyrðum í A-hluta 14. viðauka hefur verið fullnægt eins og við á í hverju tilviki. Samanstandi fyrirtækið af nokkrum aðskildum rekstrareiningum sem hafa samvinnu sín á milli skal hver eining skráð sérstaklega. Ef fyrirtækið skiptir um eigendur eða starfsemin hættir skal Aðfangaftirlitinu tilkynnt um það.

Skráning þeirra fóðurvara sem fyrirtækið framleiðir og/eða flytur inn á sér stað samkvæmt lið 5 í A-hluta 7. viðauka.

Sá sem framleiðir og/eða selur fóðurvörur skal tilgreina og bera ábyrgð á vöruupplýsingum sem krafist er á hverjum tíma skv. reglugerð þessari.

Sá sem framleiðir og/eða selur fóðurvörur skal geta sýnt fram á kaup, sölu og birgðir.

Viðurkenning.

8. gr.

Í viðbót við skráningu, sbr. 7. gr. skal Aðfangaftirlitið að auki viðurkenna fyrirtæki sem framleiða og/eða selja fóðurvörur sem innihalda aukefni ef sýnt er að skilyrðum 14. viðauka hafi verið fullnægt:

1. Framleiðendur sem framleiða eða markaðssetja aukefni og sérstök próteinefni samkvæmt 1. lið í D-hluta 14. viðauka.
2. Framleiðendur sem framleiða eða markaðssetja aukefni í samræmi við ákvæði 2. liðar D-hluta 14. viðauka
3. Framleiðendur sem framleiða til markaðssetningar eða einungis fyrir eigið býli fóðurvörur sem innihalda aukefni í samræmi við ákvæði 3. liðar D-hluta 14. viðauka.
4. Framleiðendur sem framleiða eða markaðssetja fóðurblöndur sem meðal annars eru framleiddar úr hráefnum sem innihalda mikið magn óæskilegra efna sbr. ákvæði 4. liðar D-hluta 14. viðauka.

5. Framleiðendur sem reka eina eða fleiri tegundir starfsemi sem um getur í 1. – 4. lið en falla ekki undir þá liði eða framleiða eingöngu fyrir eigið býli fódurblöndur sem innihalda aukefni eða forblöndur með aukefnum sem um getur í 3. viðauka.
- Til að fá viðurkenningu þarf fyrirtækið að uppfylla kröfur um tæki/búnað, starfsfólk, framleiðslu, gæðaeftirlit, geymslu, vottun ofl. sem fram koma í 14. viðauka.
- Viðurkennd fyrirtæki skulu halda skrá yfir framleiðslu, birgðir og sölu og gefa skýrslu þar að lútandi, sbr. ákvæði í B- og C-hluta 14. viðauka.

Framkvæmd.

9. gr.

Við skráningu fær fyrirtæki sérstakt skráningarnúmer sem gildir á öllu EES-svæðinu. Einnig fær hver vörutegund eða flokkur vörutegunda sem það framleiðir eða flytur inn og skráð er hjá Aðfangaeftirlitinu sérstakt skráningarnúmer.

Skráningu og viðurkenningu framleiðanda sbr. 7. og 8. gr. skal afturkalla ef hann leggur niður starfsemi sína eða í ljós kemur að hann uppfyllir ekki lengur grundvallarskilyrði fyrir starfsemi sinni og lagar sig ekki að þeim skilyrðum innan hæfilegs frests. Skráningu vöru skal afturkalla ef varan uppfyllir ekki lengur þau skilyrði sem sett eru eða lágu til grundvallar skráningu hennar eða breytingar hafa verið gerðar á henni án þess að tilkynna þær til Aðfangaeftirlitsins.

Öll skjöl er varða skráningu og/eða viðurkenningu skulu vera á íslensku eða ensku.

Skráningu og viðurkenningu framleiðanda skal breyta ef hann lýsir því yfir að hann reki starfsemi sem er til viðbótar þeirri starfsemi sem fyrst var skráð eða kemur í stað hennar. Skráningu vöru skal breyta ef framleiðandi tilkynnir um breytingar á vörunni og þær eru í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar.

E. Hrein fódurefni (gildir um fódurvörur sem seldar eru búfjár- og gæludýra-eigendum)

10. gr.

Einungis má selja fódurefnin sem tilgreind eru í B-hluta 2. viðauka sem hrein fódurefni ef þau eru í samræmi við lýsinguna í 3. dálki.

Selja má önnur hráefni þegar þeim hefur verið gefið nafn sem kemur í veg fyrir að þeim verði ruglað saman við fódurefni sem eru tilgreind í B-hluta 2. viðauka.

Ef nauðsynlegt reynist, með tilliti til geymslu, vinnslu eða flutnings má bæta bindiefnum í fódurefnin sem tilgreind eru í B-hluta 2. viðauka, án þess að litið sé á fódurvöruna sem fódurblöndu. Íblandað magn af bindiefninu má ekki fara yfir 3% af heildarþyngdinni.

F. Fódurblöndur

11. gr.

Við framleiðslu á fódurblöndum má einungis nota:

1. fódurefni sem tilgreind eru í B-hluta 2. viðauka og
2. önnur fódurefni sem falla undir reglugerð þessa, að því tilskildu að þau séu ósvikin, fersk og fullnægjandi að gæðum, holl dýrum og óskaðleg mönnum og umhverfi.

Krafist er að fódurblanda sé einsleit og uppfylli kröfurnar sem mælt er fyrir um í 5. viðauka.

G. Gerjunarafurðir, amínósýrur, einföld N-sambönd (NPN) o.fl. vörur

12. gr.

Einungis má selja vöru sem tilheyrir vöruflokki sem tilgreindur er í 1. dálki A-hluta 4. viðauka og framleidd er til að bæta beint eða óbeint próteini eða köfnunarefni í fóðurvörur og fóðurvörur sem innihalda þessa vöru, að því tilskildu að:

1. varan sé tilgreind í 2. dálki A-hluta 4. viðauka, enda hafi henni verið lýst í samræmi við ákvæði sem í gildi eru á EES-svæðinu.
2. varan uppfylli kröfurnar í 3. – 5. dálki A-hluta 4. viðauka.
3. varan sé einungis notuð fyrir dýrategundir og samkvæmt þeim skilyrðum sem um getur í 6. – 7. dálki A-hluta 4. viðauka.

H. Aukefni**Almennt.**

13. gr.

Einungis er heimilt að nota sem aukefni í fóðurvörur efni og blöndur sem tilgreindar eru í D-hluta 3. viðauka.

Einungis má nota aukefnin í samræmi við fyrirmæli í 3. viðauka, enda hafi þeim verið lýst og þau leyfð í samræmi við ákvæði sem í gildi eru á EES-svæðinu.

Einungis má selja aukefni sem fjallað er um í 1.-3. lið 8. gr. þeim sem hafa verið viðurkenndir framleiðendur og seljendur á forblöndum, í samræmi við 14. viðauka.

Einungis má selja forblöndur sem fjallað er um í 4. lið 8. gr. þeim sem hafa verið viðurkenndir framleiðendur og seljendur á fóðurböndum, í samræmi við 14. viðauka.

Þau íblöndunarefni sem fjallað er um í 16. lið 3. viðauka má nota til votverkunar.

Óheimilt er að selja eða nota innanlands fóðurvörur sem í hefur verið bætt vaxtarhvetjandi efnum.

Lyf o.fl.

14. gr.

Aðfangaeftirlitið getur heimilað sem lið í lækningu og með samþykki Yfirdýralæknis að setja megi ákveðið magn af lyfi í einstaka fóðurvöru fyrir nánar tilgreinda dýrategund. Slík fóðrun er á ábyrgð dýralæknis, sbr. m.a. VIII. kafla reglugerðar nr. 403/1986 um varnir gegn físksjúkdómum og heilbrigðiseftirlit með fiskeldisstöðvum.

I. Þökkun og merking fóðurvara**Almennt.**

15. gr.

Vörulýsingar skulu skv. ákvæðum í 7., 8., 9. og 10. viðauka koma fram á umbúðunum, áfestum merkimiða, fylgiseðli, fylgiskjali eða á auglýsingaspjaldi. Upplýsingar skulu vera á íslensku og vera auðsýnilegar, læsilegar og óafmáanlegar. Aðfangaeftirlitið getur veitt undanþágu til að upplýsingar sem eru á gæludýrafóðri séu á ensku, dönsku, norsku eða sænsku, enda sé kaupanda tryggð skrifleg íslensk þýðing við kaup vörunnar óski hann þess. Allar fóðurvörur sem framleiddar eru til útflutnings skulu merktar á einu opinberu tungumáli kaupanda.

Þökkun og merking fóðurvara – að undanskildum aukefnum.

16. gr.

Þegar fóðurvörur (að undanskildum aukefnum) eru seldar skulu þær vera pakkaðar í samræmi við ákvæði í A-hluta 6. viðauka og merktar í samræmi við ákvæðin í 2., 7., 8. og 9. viðauka. Meðferð fóðurs og umbúða skal vera í samræmi við ákvæði C-hluta 6. viðauka.

Ekki er skylt að gefa vörulýsingu á fóðurefnum sem fyrirtæki selja sín á milli til fóðurblöndugerðar.

17. gr.

Lýsingar á efnasamsetningu í samræmi við lið 2 í D-hluta 9. viðauka og á vörum sem fjallað er um í 12. gr. skulu samsvara því innihaldi sem hægt er að sýna fram á við eftirlit með viðurkenndum efnagreiningaraðferðum, sbr. ákvæði í 12. viðauka.

Pökkun og merking aukefna og forblandna þeirra.

18. gr.

Við sölu á aukefnum (óblönduðum) og forblöndum þeirra skulu þau vera pökkuð í samræmi við ákvæði í B-hluta 6. viðauka og meðferð þeirra í samræmi við ákvæði C-hluta í 6. viðauka og merkt í samræmi við ákvæðin í 10. viðauka. Ef gefnar eru upplýsingar til viðbótar við ákvæðin í 10. viðauka skulu þær vera aðskildar frá þeim upplýsingum sem krafist er. Ákvæði þetta gildir ekki um vörur sem afhentar eru framleiðendum fóðurblandna eða birgjum þeirra.

Merking fóðurvara sem innihalda aukefni.

19. gr.

Til viðbótar því sem krafist er samkvæmt 16. gr. skal merking fóðurvara sem innihalda aukefni vera í samræmi við ákvæðin í B-hluta í 10. viðauka. Ákvæði þetta gildir ekki um vörur sem afhentar eru framleiðendum fóðurblandna eða birgjum þeirra.

J. Eftirlit

Úrtakseftirlit.

20. gr.

1. Úrtakseftirlit skal fara fram:
 - a) með reglulegu millibili;
 - b) ef grunur leikur á að ákvæði séu ekki uppfyllt;
 - c) með aðferðum sem samræmast markmiðinu, einkum með tilliti til áhættu og fenginnar reynslu.
2. Úrtakseftirlit skal taka til allra stiga framleiðslu og vinnslu, millistiga í framleiðslu fyrir markaðssetningu að meðtöldum innflutningi og til notkunar fóðurvara. Aðfangaeftirlitið skal velja það eða þau stig sem þjóna best tilgangi eftirlitsins.
3. Úrtakseftirlit skal yfirleitt fara fram án nokkurs fyrirvara.
4. Úrtakseftirlit skal einnig taka til notkunar sem er bönnuð í tengslum við fóður.

Sýnataka úr vörum.

21. gr.

Í því skyni að nauðsynlegt eftirlit geti farið fram skal Aðfangaeftirlitið hafa aðgang að stöðum þar sem landbúnaðarframleiðsla fer fram og þar sem fóðurvörur eru framleiddar, geymdar eða notaðar.

K. Inn- og útflutningur.

Innflutningseftirlit.

22. gr.

Við innflutning frá ríkjum utan EES-svæðisins skal Aðfangaeftirlitið sannprófa skjöl vegna hverrar sendingar og sannprófa auðkenni með slembiúrtaki til að ganga úr skugga um:

- tegund
- uppruna
- viðtökustað
- samræmi vara með því að kanna ástand með slembiúrtaki áður en þær eru markaðssettar og að þær séu í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar.

Í þessu skyni getur Aðfangaeftirlitið ákveðið sérstaka höfn eða annan komustað fyrir mismunandi vörutegundir.

Aðfangaeftirlitið getur á innflutningsstað, með óhlutdrægu slembiúrtaki, gengið úr skugga um að vörur sem fluttar eru inn frá landi á EES-svæðinu séu í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar.

23. gr.

Ef eftirlitið leiðir í ljós að vörur standast ekki tilskildar kröfur skal banna innflutning þeirra eða markaðssetningu og fyrirskipa endursendingu þeirra eftir að lögbæru yfirvaldi í framleiðslulandi hefur verið tilkynnt þar um. Tilkynna skal Eftirlitsstofnun EFTA og aðildarríkjum EES-svæðisins þegar í stað um að vörunum hafi verið hafnað og tilgreina þau brot sem hafa komið í ljós.

Þrátt fyrir 1. mgr. má Aðfangaeftirlitið heimila eina af eftirfarandi aðgerðum svo fremi að tryggt sé að aðgerðirnar hafi ekki skaðleg áhrif á heilbrigði manna og dýra eða á umhverfið.

- aðlögun varanna að tilskildum kröfum innan nánar tiltekins frests
- hreinsun, ef við á
- aðra viðeigandi meðhöndlun
- notkun í öðrum tilgangi
- förgun varanna.

Kostnaður sem stofnað er til vegna ráðstafana sem eru gerðar í samræmi við 1. og 2. mgr. hvílir á innflytjanda (handhafa leyfis) eða fulltrúa hans.

Aðfangaeftirlitið skal sjá til þess að skoðanir fari þannig fram að sem minnstar tafir verði á afhendingu fóðurvara og að skoðun leiði ekki til óréttmætra hindrana við markaðssetningu þeirra.

Framleiðendur sem eftirlit er haft með geta leitað álits annarra sérfræðinga ef tekin eru sýni, enda skulu viðmiðunarsýni varðveitt með innsigli.

Aðfangaeftirlitinu er heimilt að viðurkenna rannsóknastofur til að annast greiningu á sýnum.

Umflutningur.

24. gr.

Ef vara sem flutt er inn frá ríki utan EES-svæðisins er flutt út til annars aðildarríkis EES-samningsins skal Aðfangaeftirlitið afhenda hlutaðeigandi lögaðila (útflytjanda) skjal sem samþykkt hefur verið á EES-svæðinu þar sem fram kemur hvers konar eftirlit var viðhaft og hverjar niðurstöður þess eru. Í viðskiptaskjölunum skal vera tilvísun í þetta skjal. Sé viðkomandi vöru skipt upp í hluta skal ofangreint skjal fylgja sérhverjum hluta. Þetta ákvæði hefur þó ekki áhrif á rétt þess aðildarríkis EES-samningsins til að láta fara fram úrtakseftirlit.

Útflutningseftirlit.

25. gr.

Aðfangaeftirlitið skal sjá til þess að vörur sem senda á til annars aðildarríkis EES-samningsins séu skoðaðar af jafnmikilli nákvæmni og þær sem ekki eru ætlaðar til útflutnings.

Ef grunur leikur á að kröfum sé ekki fullnægt skal Aðfangaeftirlitið láta fara fram nauðsynlegt eftirlit og gera viðeigandi ráðstafanir ef grunurinn er staðfestur.

L. Fóðurnefnd

26. gr.

Til aðstoðar Aðfangaeftirlitinu skipar Landbúnaðarráðherra fóðurnefnd til fjögurra ára og skal nefndin vera ráðgefandi um framkvæmd eftirlits samkvæmt reglugerð þessari. Um skipun nefndarinnar og hlutverk fer skv. ákvæðum 2. mgr. 3. greinar laga nr. 22/1994 um eftirlit með fódri, áburði og sáðvöru.

M. Kostnaður

27. gr.

Til að standa straum af kostnaði við rekstur Aðfangaeftirlitsins skv. reglugerð þessari skal innheimta eftirlitsgjald sem skal vera 0,9% af innflutningsverði (c.i.f.) fódurvöru, sem innheimt skal við tollafgreiðslu vörunnar og 0,9% af söluverði innlendrar fódurvöru (án vsk) sem innheimt skal tvisvar á ári samkvæmt söluskýrslum framleiðenda, á eyðublöðum Aðfangaeftirlitsins. Gjald dagar eftirlitsgjalds skulu vera 1. mars fyrir tímabilið 1. júlí til 31. desember árið á undan og 1. september fyrir tímabilið 1. janúar til 30. júní viðkomandi ár, ár hvert. Sé gjaldið ekki greitt innan mánaðar frá gjalddaga skal reikna mánaðarlega dráttarvexti af því sem gjaldfallið er og eru dráttarvextir hinir sömu og hjá innlánsstofnunum samkvæmt auglýsingu Seðlabanka Íslands. Eftirlitsgjald má taka fjárnámi.

Standi framleiðandi ekki skil á upplýsingum sem nauðsynlegar eru til álagningar eftirlitsgjalds eða gögn um gjaldskylda vöru eru ófullnægjandi að mati Aðfangaeftirlitsins er heimilt að áætla gjaldið og innheimta það samkvæmt þeirri áætlun. Aðfangaeftirlitið skal skriflega tilkynna greiðanda gjaldsins um áætlunina. Telji greiðandi áætlunina ranga getur hann innan tuttugu daga frá og með póstsendingardegi tilkynningarinnar um áætlun gjaldsins, krafist þess skriflega að Aðfangaeftirlitið taki áætlunina til endurskoðunar. Skal sú krafa rökstudd með söluskrá eða öðrum nauðsynlegum gögnum. Aðfangaeftirlitið skal innan eins mánaðar frá lokum þessa frests gera greiðanda skriflega grein fyrir afgreiðslu á kröfu hans. Heimilt er greiðanda að skjóta lokaafgreiðslu Aðfangaeftirlitsins til Landbúnaðarráðherra og skal skrifleg og rökstudd beiðni þar um hafa borist ráðherra innan þriggja mánaða frá móttöku bréfs Aðfangaeftirlitsins. Beiðni um endurskoðun á áætlun gjaldsins eða deila um gjaldskyldu frestar ekki eindaga eftirlitsgjaldsins, né leysir undan neinum viðurlögum sem lögð eru við vangreiðslu þess. Ef gjaldið er lækkað samkvæmt afgreiðslu Aðfangaeftirlits eða úrskurði ráðherra skal endurgreiðsla þegar fara fram.

Landbúnaðarráðherra gefur út gjaldskrá fyrir Aðfangaeftirlitið þar sem m.a. er kveðið á um gjöld sem ber að greiða vegna raunkostnaðar við skráningu og viðurkenningu fyrirtækja, skv. D. lið I. kafla og vegna viðhalds þessara skráninga og viðurkenninga. Auk þess skal kveðið á um upphæð sértækra eftirlitsgjalda vegna sérstakra rannsókna sem kann að þurfa að gera á vörum.

N. Viðurlög

28. gr.

Brot á þessari reglugerð varða refsingu samkvæmt 9. gr. laga nr. 22/1994 um eftirlit með fódri, áburði og sáðvöru. Með mál út af brotum skal farið að hætti opinberra mála.

O. Undanþágur

29. gr.

Landbúnaðarráðherra getur að fengnum meðmælum Aðfangaeftirlitsins veitt undanþágu frá ákvæðum þessarar reglugerðar hvað varðar framleiðslu fyrir innanlandsmarkað.

P. Gildistaka

30. gr.

Reglugerð þessi er sett samkvæmt heimild í lögum nr. 22/1994 um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru og með hliðsjón af eftirtöldum tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar: 91/248/EBE, 91/336/EBE, 91/508/EBE, 91/620/EBE, 92/64/EBE, 92/99/EBE, 92/113/EBE, 93/27/EBE, 93/55/EBE, 93/107/EBE, 94/17/EB, 94/41/EB, 94/50/EB, 94/77/EB, 95/37/EB, 94/40/EB, 95/11/EB, 79/797/EBE, 80/510/EBE, 82/937/EBE, 87/234/EBE, 80/509/EBE, 80/695/EBE, 82/957/EBE, 87/235/EBE, 94/39/EB, 95/9/EB, 95/10/EB, 80/511/EBE, 82/475/EBE, 91/334/EBE, 91/336/EBE, 86/174/EBE, 91/357/EBE, 85/509/EBE, 86/530/EBE, 88/485/EBE, 89/520/EBE, 90/439/EBE, 93/26/EBE, 93/56/EBE, 95/33/EB, 71/250/EBE, 81/680/EBE, 71/393/EBE, 73/47/EBE, 84/4/EBE, 72/199/EBE, 93/28/EBE, 73/46/EBE, 92/89/EBE, 76/371/EBE, 76/372/EBE, 92/95/EBE, 94/14/EB, 78/633/EBE, 81/715/EBE, 93/117/EB, 85/382/EBE, 96/274/EB, 97/274/EB, 98/68/EB, 98/51/EB, 99/29/EB, 98/67/EB, 99/27/EB, 98/88/EB, 99/79/EB, 99/76/EB, 97/6/EB, 95/55/EB, 97/40/EB, 98/54/EB, 96/7/EB, 96/66/EB, 97/72/EB, 99/61/EB, 98/87/EB, 98/64/EB, 95/69/EB; tilskipunum ráðsins: 70/524/EBE, 73/103/EBE, 87/153/EBE, 93/114/EB, 93/113/EB, 79/372/EBE, 90/654/EBE, 79/373/EBE, 86/354/EBE, 90/44/EBE, 91/681/EBE, 82/471/EBE, 83/228/EBE, 70/373/EBE, 72/275/EBE, 74/63/EBE, 86/354/EBE, 93/74/EBE, 95/53/EB, 96/25/EB, 96/51/EB, 99/20/EB, 96/24/EB; reglugerðum framkvæmdastjórnarinnar nr. 866/99, 639/1999, 2785/98, 2374/98, 2786/98, 2316/98, 1436/98, 1411/99, 1636/99, 2788/98, 45/99, 1594/99, 1245/99, reglugerðum ráðsins nr. 2821/98, ákvörðunum framkvæmdastjórnarinnar 91/516/EBE, 92/508/EBE, 95/274/EB, 85/382/EBE, 97/582/EB, 99/420/EB, 2001/9/EB og ákvörðunum ráðsins 98/728/EB og 2000/766/EB. Jafnframt er úr gildi felld reglugerð nr. 650/1994 um eftirlit með fóðri og breytingar á henni nr. 718/1995, 510/1996, 553/1998, 263/1999 og 76/2001.

Bráðabirgðaákvæði.

Þrátt fyrir ákvæði 27. gr. skal gjaldið sem þar er ákveðið 0,9% vera 0,5% til og með 30. júní 2001.

Landbúnaðarráðuneytinu, 30. apríl 2001.

F. h. r

Guðmundur B. Helgason.*Ingibjörg Ólöf Vilhjálmsdóttir.*

II. KAFLI VIÐAUKAR

1. viðauki Óæskileg efni

(sbr. 6. gr. I. kafla)

(Tilskipun ráðsins 1999/29/EB)

A. Almenn ákvæði

1. Hámarksinnihald efna og afurða í fóðri

Fóðurvörur sem tilgreindar eru í 2. dálki taflnanna í B-hluta mega ekki innihalda efni og afurðir sem eru tilgreindar í 1. dálki B-hluta í meira magni en tilgreint er í 3. dálki.

Um hráefni sem innihalda meira magn af óæskilegum efnum og afurðum en tilgreint er í B-hluta skal setja sambærileg ákvæði með fyrirvara um ákvæði C-hluta.

Um sölu hráefna sem á að nota óblönduð í fóður og varðandi efni og afurðir sem engin viðmiðunarmörk gilda um samkvæmt B-hluta gilda hámarksákvæði sem tilgreind eru í reglugerð nr. 837/2000 um aðskotaefni í matvælum.

Heimilt er að farið sé yfir leyfilegt hámarksinnihald sem kveðið er á um í B-hluta, að því tilskildu að um sé að ræða fóður sem er framleitt og notað án frekari meðhöndlunar á sama býli þar sem slíkt er nauðsynlegt af sérstökum staðbundnum ástæðum. Tryggt skal að hvorki dýr né menn verði fyrir heilsutjóni vegna þessa.

Sé innihald óæskilegra efna sem talin eru upp í 1. dálki C-hluta yfir leyfilegu hámarki í B-hluta en undir hámarki í C-hluta er heimilt að dreifa hráefninu til framleiðanda í lið 4 a, D-hluta 14. viðauka, sbr. 4. lið 1. mgr. 8. gr. D-hluta I. kafla, að því tilskildu að því fylgi skjal þar sem fram kemur:

- að fóðurefnin séu ætluð framleiðendum fóðurblandna sem uppfylla skilyrðin sem mælt er fyrir um í lið 4 a, D-hluta 14. viðauka.
- að óheimilt sé að gefa búfé fóðurefnin óunnin.

2. Hámarksmagn við þynningu fóðurbætis

Fóðurbætir sem á að þynna samkvæmt notkunarleiðbeiningum skal eftir þynningu ekki innihalda meira magn af efnum og vörum en það sem er ákveðið fyrir heilfóður ef ekkert annað er tilgreint í 2. dálki taflnanna í B-hluta. Ef ekki á að þynna fóðurbæti, samkvæmt leiðbeiningum, gildir sama hámarksinnihald óæskilegra efna og er ákveðið fyrir heilfóður.

B. Aðrar viðmiðanir varðandi innihald óæskilegra efna og afurða í fóðri

1. Efni (jónir eða frumefni)

Tilsk. 1999/29/EBE

Efni, afurðir	Fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (ppm) fyrir fóður með 12 % rakainnihald
1	2	3
1.1 Arsen	Fóðurefni að undanskildu:	2
	— mjóli úr grasi, refasnéra, smára, sykurrifumaki og melassabættu sykurrifumaki	4
	— fosfötum og fótum frá fiskvinnslu eða vinnslu annarra sjávardýra	10
	Heilfóður að undanskildu:	2
	— heilfóður fyrir fiska	4
	Fóðurbætur að undanskildum:	4
— steinefnablöndum	12	
1.2 Bly	Fóðurefni að undanskildu:	10
	— grænifóðri	40
	— fosfötum	30
	— gæri	5
	Heilfóður	5
	Fóðurbætur að undanskildum:	10
— steinefnablöndum	30	
1.3 Flúor	Fóðurefni að undanskildu:	150
	— fótur úr dýrarkinu	500
	— fosfötum	2 000
	Heilfóður að undanskildu:	150
	— heilfóður fyrir mjólkandi kýr, ár og húntur	50
	— heilfóður fyrir aðra nautgrip, sauðfé og geitfé	30
	— heilfóður fyrir svín	100
	— heilfóður fyrir alifugla	350
	— heilfóður fyrir kjálkinga	250
	Steinefnablöndur fyrir nautgrip, sauðfé og geitfé	2 000 ¹
	Annar fóðurbætur	125 ²
1.4 Kvikasilfur	Fóðurefni að undanskildu:	0,1
	— fótur sem fellar til í fiskvinnslu eða vinnslu annara sjávardýra	0,5
	Heilfóður að undanskildu:	0,1
	— heilfóður fyrir hunda og ketti	0,4
	Fóðurbætur að undanskildu:	0,2
— heilfóður fyrir hunda og ketti		
1.5 Nitrit	Fiskimjöl	60
	Heilfóður að undanskildu:	(gefið upp sem natríumnitrit)
	— fótur ætlað gæluþýnum öðrum en fuglum og búrflökum	15 (gefið upp sem natríumnitrit)
1.6 Kadmíum	Fóðurefni úr jurtarkinu:	1
	Fóðurefni úr dýrarkinu að undanskildu:	2
	— fótur fyrir gæludýr	
	Fosföt	10 ³
	Heilfóður fyrir nautgrip, sauðfé og geitfé að undanskildu:	1
	— heilfóður fyrir kálfa, lómb og kíðlinga	
	Annað heilfóður að undanskildu:	0,5
	— fótur fyrir gæludýr	
Steinefnablöndur	5 ⁴	
Annar fóðurbætur fyrir nautgrip sauðfé og geitfé	0,5	

2. Afurðir (sveppæltur og aðrar úrveruafurðir, citraðar plöntuafurðir, plöntuvarnarlyf o.fl.)

Efni, afurðir	Fóður	Hámarksnihald í mg/kg (ppm) fyrir fóður með 12 % rakainnihald
1	2	3
2.1 Aflatocín B ₁	Fóðurefni að undanskildum:	0,05
	— jarðnetun, kókosnetukjarna, pálmakjarna, laðmullarfræs, lebasú, mæis og afurðum úr vinnu þeirra	0,02
	Heilfóður fyrir sauðgrip, sauðfé og geitfé	0,05
	að undanskildum:	
	— mjólkurkírn	0,005
	— kálfa og lómbum	0,01
	Heilfóður fyrir svín og alifugla (að undanskildum ungvíð)	0,02
	Annað heilfóður	0,01
	Fóðurbætur fyrir sauðgrip, sauðfé og geitfé (að undanskildum fóðurbætur fyrir mjólkandi dýr, kálfa og lómb)	0,05
	Fóðurbætur fyrir svín og alifugla (að undanskildum ungvíð)	0,03
Annar fóðurbætur	0,005	
2.2 Bláeyra	Fóðurefni að undanskildu:	50
	— hörfær	250
	— höfrækkum	350
	— manjókafurðum og mündlakókum	100
	Heilfóður að undanskildu:	50
— heilfóði fyrir kjóklinga	10	
2.3 Óbusið gosjúpól	Fóðurefni að undanskildum:	20
	— laðmullarfrækkum	1 200
	Heilfóður að undanskildu:	20
	— heilfóði fyrir sauðgrip, sauðfé og geitfé	500
	— heilfóði fyrir alifugla (að undanskildum varphænum) og kálfa	100
	— heilfóði fyrir kanbur og svín að undanskildum mjólkurgrisum	60
2.4 Þeðróðmín	Heilfóður að undanskildu:	300
	— heilfóði fyrir fullvaxna sauðgrip	700
2.5 Rokgjörn mustarísolia	Fóðurefni að undanskildum:	100
	— seppufrækkum	4 000
	Heilfóður að undanskildu:	150
	— heilfóði fyrir sauðgrip, sauðfé og geitfé (að undanskildum ungvíð)	1 000
	— heilfóði fyrir svín (að undanskildum mjólkurgrisum) og alifugla	500
		(gefið upp sem allylsóþjósjanat)
2.6 Vínýþjósa-sólídon	Heilfóður fyrir alifugla að undanskildu:	1 000
	— heilfóði fyrir varphænar	500
2.7 Grasdrýla-sveppar (<i>Claviceps purpurea</i>)	Allt fóður sem inniheldur ómalað korn	1000
2.8 Illgresisfræ og aldin, ónótuð og ómerin sem innihalda beiskjæfni, glúkósíð og ónær eitrefni, ein sér eða saman, þar á meðal:	Allt fóður	3000
	<i>Lolium temulentum</i> L.	1000
	<i>Lolium reventum</i> Schrank	1000
	<i>Datura stramonium</i> L.	1000

2.9 Kristpálmi (<i>Ricinus communis</i> L.)	Allt fóður	10 (gefið upp sem lýði Kristpálmafræja)
2.10 Cronalaria L. spp	Allt fóður	100
2.11 Aldrín	} Allt fóður, þó ekki fita	0,01
2.12 Díeldrín		0,2
2.13 Kamfeklór (toxafen)	Allt fóður	0,1
2.14 Klórðan (summa sis- og trans-myndbrigða og óksyklórðan (tilgreint sem klórðan)	Allt fóður, þó ekki fita	0,02 0,05
2.15 DDT (summan af DDT-, TDE- og DDE- myndbrigðum, tilgreint sem DDT)	Allt fóður, þó ekki fita	0,05 0,5
2.16 Endósúlfan (summa alfa- og beta-myndbrigða og endósúlfansífat, tilgreint sem endósúlfan)	Allt fóður með eftirfarandi undartekningum: mais olíurík fræ heilfóður fyrir fisk	0,1 0,2 0,5 0,005
2.17 Endrín (summan af endríni og delta-setó-endríni, tilgreint sem endrín)	Allt fóður, þó ekki fita	0,01 0,05
2.18 Heptaklór (summan af heptaklóri og heptaklór- epóksíði tilgreint sem heptaklór)	Allt fóður, þó ekki fita	0,01 0,2
2.19 Hexaklórbensen (HCB)	Allt fóður, þó ekki fita	0,01 0,2
2.20 Hexaklóroxyklóhexan (HCH)	Allt fóður, þó ekki fita Fóðurbliðudur, þó ekki fóðurbliðudur fyrir mjólkurkúr Hreint fóður, þó ekki fita	0,02 0,2 0,01 0,005 0,01 0,1
2.20.1 Alfa myndbrigði		
2.20.2 Beta myndbrigði		
2.20.3 Gamma myndbrigði		
2.21 Dioxín (summa PCDD og PCDF), gefið upp í sljójóðlegum eitrujafngildum	Situshvarf	500 pg 1-TEQ/kg (efri styrkleikamörk) ²

3. Aðskotaefni úr jurtaríkinu

Efni, afurðir	Fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (ppm) fyrir fóður með 12 % rakasinnihald
1	2	3
3.1 Apríkósa (<i>Prunus armeniaca</i> L.)	Allt fóður	Fræ og ádnin þeirra plönttegunda sem taldir eru upp hér til blíðar ásamt öðrum afleiðum þeirra eru einungis leyfileg sem ómálanleg árefti í fóðri
3.2 Beisk mandla <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb var. <i>amara</i> (DC) Focke (= <i>Prunus amygdalifera</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke)		
3.3 Óafhjald beykilmæti (<i>Fagus sylvatica</i> L.)		
3.4 Akurloðra (<i>Cassia lutea</i> L. Crantz)		
3.5 <i>Moringa</i> , <i>bassia</i> , <i>madhaca</i> , <i>Madhaca longifolia</i> (L.) Machr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Ellipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhaca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb. = <i>Ellipe latifolia</i> (Roxb.) F.Muelller)		
3.6 Parghera, (<i>Jatropha curcas</i> L.)		
3.7 Tigruskrið, (<i>Croton tiglium</i> L.)		
3.8 Brúnn mustarður (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Cass. spp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell)		
3.9 Sæptam-mustarður (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Cass. spp. <i>juncea</i>)		
3.10 Klínverskur mustarður (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Cass. spp. <i>juncea</i> var. <i>ástea</i> Banálie)		
3.11 Svartur mustarður (<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch)		
3.12 Eplópiu mustarður (<i>Brassica carinata</i> A. Braun)		

¹ Einnig er heimilt að mæla fyrir um hámarksfálmagn sem nemur 1,25% af fosfálmagninu.
² Fúömmagn á hvern hundraðshluta fosförs.
³ Einnig er heimilt að mæla fyrir um 0,5 mg hámarkskaadmálmagn á hvern hundraðshluta fosförs.
⁴ Einnig er heimilt að mæla fyrir um 0,75 mg hámarkskaadmálmagn á hvern hundraðshluta fosförs.
⁵ Efti styrkleikamörk eru reiknað út frá því mati að öll gildi hinna ýmsu skyldu efna, sem eru undir greiningarmörkun, séu jöfn greiningarmörkunum.

C. Hámarksinnihald óeðskilegra efna og afurða í hráefnum

(skr. 2. mgr. 6. gr. 1. kafla)

Efni, afurðir	Fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (ppm) fyrir fóður með 12 % rakasinnihald
1	2	3
1. Aflatoxín B ₁	Jurðstetur, kúpa, pálmahnetur, þaðmálufre, tobassi, mais og afurðir úr þeim	0,2
2. Kadmíum	Fosfít	10 ¹
3. Arsen	Fosfít	20
4. Dioxín (summa PCDD og PCDF), gefið upp í afþjótlegum eittíngildum.	Sitrusvatn	500 pg í-TEQ/kg (efti styrkleikamörk) ²

¹ Einnig er heimilt að mæla fyrir um 0,5 mg hámarkskaadmálmagn á hvern hundraðshluta fosförs

² Efti styrkleikamörk eru reiknað út frá því mati að öll gildi hinna ýmsu skyldu efna, sem eru undir greiningarmörkun, séu jöfn greiningarmörkunum.

D. Önnur óæskileg efni

Efni, afurðir	Fóðurefni
(1)	(2)
A. Efni (jónir eða frumefni)	
1. Arsen	Öll fóðurefni að undanskildum: — fosfötum
2. Blý	Öll fóðurefni
3. Flúór	Öll fóðurefni
4. Kvikasilfur	Öll fóðurefni
5. Nítrít	Fiskimjöl
6. Kadmíum	Öll fóðurefni úr jurtaríkinu Öll fóðurefni úr dýraríkinu að undanskildum: — fóðurefnum fyrir gæludýr
B. Afurðir	
1. Aflatoxín B ₁	Öll fóðurefni að undanskildum: — jarðhnetum, kókosnetukjarna, pálmakjarna, baðmullarfræi, babassú, maís og afurðum úr vinnslu þeirra
2. Blásýra	Öll fóðurefni
3. Óbundið gossýpól	Öll fóðurefni
4. Rokgjörn mustarðsolía	Öll fóðurefni
5. Grasdrjólaveppur (<i>Claviceps purpurea</i>)	Ómalað korn
6. Illgresisfræ og ómöluð og ómulin aldin sem innihalda beiskjuefni, glúkósið eða önnur eiturefni, ein sér eða saman, meðal annars: a) <i>Lolium temulentum</i> L., b) <i>Lolium remotum</i> Schrank, c) <i>Datura stramonium</i> L.,	Öll fóðurefni
7. Kristpálmi — <i>Ricinus communis</i> L.	Öll fóðurefni
8. <i>Crotalaria</i> ssp.	Öll fóðurefni
9. Aldrín	} Öll fóðurefni
10. Díeldrín	
} eitt sér eða saman gefið upp sem díeldrín	
11. Kamfeklór (toxafen)	Öll fóðurefni
12. Klórdan (summa sis- og trans-myndbrigða og oxyklórdans, gefið upp sem klórdan)	Öll fóðurefni
13. DDT (summa of DDT-, TDE- og DDE-myndbrigða, gefið upp sem DDT)	Öll fóðurefni
14. Endósúlfan (summa alfa- og beta-myndbrigða og endósúlfansúlfats gefið upp sem endósúlfan)	Öll fóðurefni
15. Endrín (summa endríns og delta-ketóendríns, gefið upp sem endrín)	Öll fóðurefni
16. Heptaklór (summa heptaklórs og heptaklórepoxíðs, gefið upp sem heptaklór)	Öll fóðurefni
17. Hexaklórbensen (HCB)	Öll fóðurefni
18. Hexaklórsýklóhexan (HCH)	
18.1. alfa-myndbrigði	Öll fóðurefni
18.2. beta-myndbrigði	Öll fóðurefni
18.3. gamma-myndbrigði	Öll fóðurefni

C. Aðskotaefni úr jurtaríkinu	
1. Apríkósar — <i>Prunus armeniaca</i> L.	Öll fódurefni
2. Beiskar möndlar — <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke)	Öll fódurefni
3. Beykihnetur með hýði — <i>Fagus silvatica</i> L.	Öll fódurefni
4. Akurdoðra — <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Öll fódurefni
5. <i>Mowrah</i> , <i>Bassia</i> , <i>Madhuca</i> — <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> (Roscb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller)	Öll fódurefni
6. Purgiera — <i>Jatropha curcas</i> L.	Öll fódurefni
7. Tígurskrúð — <i>Croton tiglium</i> L.	Öll fódurefni
8. Brúnn mustarður — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.	Öll fódurefni
9. Sareptam-mustarður — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. and Coss. ssp. <i>Juncea</i>	Öll fódurefni
10. Kínverskur mustarður — <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. og Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Öll fódurefni
11. Svartur mustarður — <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Öll fódurefni
12. Eþíópíumustarður — <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Öll fódurefni

2. viðauki Hrein fóðurefni

(Tilskipun ráðsins 96/25/EB og tilskipun framkv. stjr. 98/67/EB)

A. Almenn ákvæði

1. Athugasemdir til skýringar

- Fóðurefni eru skráð og nefnd í B-hluta samkvæmt eftirfarandi viðmiðunum:
 - uppruna afurðar eða aukaafurðar, til dæmis úr jurta-, dýra- eða steinaríkinu,
 - þeim hluta afurðar eða aukaafurðar sem notaður er, til dæmis allri afurðinni, fræjum, hýðum, beinum,
 - þeim vinnsluaðferðum sem beitt er á afurðir eða aukaafurðir, til dæmis afhýðingu, útdrætti, hitun og/eða þeim afurðum eða aukaafurðum sem unnar eru úr þeim, til dæmis flögum, klíði, mauki/hrati, fitu,
 - þroska afurðar eða aukaafurðar og/eða eiginleikum afurðar eða aukaafurðar, til dæmis „glúkósínólatskert“, „fituríkt“, „sykurskert“.

2. Grasafræðilegur hreinleiki

- Fóðurefni verða að vera án efnafræðilegra óhreininda úr framleiðsluferlinu og án tæknilegra hjálparefna nema fastsett séu í B-hluta viðaukans sérákvæði um hámarksinnihald að því er varðar sérstakt fóðurefni, að svo miklu leyti sem góðir framleiðsluhættir leyfa.
- Grasafræðilegur hreinleiki afurða og aukaafurða sem skráðar eru í B- og C-hluta skal ekki vera minni en 95% nema því aðeins að mælt hafi verið fyrir um annað í B- eða C-hluta.

Eftirfarandi skal telja aðskotaefni úr jurtaríkinu:

- nátúrleg en óskaðleg óhreinindi (t.d. hálmur og hálmúrgangur, fræ annarra ræktaðra tegunda eða illgresisfræ)
- óskaðlegar leifar annarra olíuríkra fræja eða olíuríkra aldina frá fyrri vinnslustigum ef magn þeirra fer ekki yfir 0,5%

- Gildin sem tilgreind eru að því er varðar grasafræðilegan hreinleika vísa til þýngdar afurðarinnar og aukaafurðarinnar

3. Heiti fóðurefna

Ef hluti heitis fóðurefnis í B-hluta þessa viðauka er eitt eða fleiri orð í svigum má sleppa orðinu (orðunum) í svigunum; til dæmis má tilgreina olíu úr sojabáunum hvort heldur sem soja(bauna)olíu eða sojaolíu.

4. Bönnuð hráefni

Bannað er að selja og nota eftirtalin hráefni:

- Skít og hland, svo og gor og annað sem er fjarlægð úr meltingarvegi við tæmingu eða skolun hans án tillits til meðhöndlunar eða blöndunar.
- Skinn meðhöndlað með sótunarefnum, þar með talinn úrgangur þeirra.
- Fræ, korn og plöntur, önnur plöntufjöggunarefni og hugsanlegar aukaafurðir þeirra sem meðhöndlaðar hafa verið með plöntuvarnarefnum eftir uppskeru.
- Timbur, sag og annað sem hefur verið meðhöndlað með fúavarnarefnum.
- Eðja frá hreinsistöðvum þar sem skólp og annað frárennslisvatn frá húsum og fjölbýlissvæðum er meðhöndlað (klóak, skólp o.fl.).
- Fastur úrgangur frá bæjarfélögum, t.d. húsaskólp.
- Ómeðhöndlaður úrgangur frá veitingahúsum, að undanskildum matvælum úr jurtaríki sem ekki teljast hæf til neyslu vegna þess að þau eru ekki nógu fersk.
- Umbúðir og hlutar af umbúðum sem falla til vegna notkunar á afurðum í tengslum við matvælaframleiðslu í landbúnaði.
- Prótein úr vefjum spendýra sem innihaldsefni í fóðurblöndum sbr. D-hluta þessa viðauka.

5. Skýringar

Skýringar sem gefnar eru hér á eftir vísa til helstu aðferða sem notaðar eru við meðferð (tæknilega, efnafræðilega o.s.frv.) og um getur í B- og C-hluta þessa viðauka. Ef heiti fóðurefnanna felur í sér almennt heiti eða íðorð úr þessum skýringum skal aðferðin sem beitt er vera í samræmi við þá skilgreiningu sem gefin er upp.

Aðferð	Skilgreining	Almennt heiti/hugtak
Afhýðing	Fjarlæging ytri hýðislaga á korni, fræi, aldinum, hnetum o.fl.	Afhýtt
Forhleying	Umbreyting sterkju til að auka fyrirferð hennar verulega í köldu vatni	Forhleypt
Herðing	Meðferð olíu og fituefna til að hækka bræðslumark	Hert
Hitun	Almennt heiti á margs konar hitameðferð sem er framkvæmd við vissar aðstæður til að hafa áhrif á næringargildi eða efnisbyggingu fóðursins	Ristað, soðið, hitameðhöndlað
Hreinsun	Óhreinindi í sykri, olíu og öðrum náttúrulegum efnum fjarlægð með efna- eða eðlisfræðilegri meðferð	Hreinsað, að hluta hreinsað
Kögglun	Efni pressað í gegnum mót	Kögglar, köggláð
Mjólframleiðsla	Eðlisræn vinnsla korns til að minnka kornastærð og auðvelda aðskilnað innihaldsefna þess (einkum mjöl, klíð og grófmalað mjöl)	Mjöl, fóðurklíð og fóðurmjöl
Mölnun	Vélræn vinnsla korns eða annarra fóðurefna í því skyni að minnka kornastærðina	Malað, brotið
Pressun	Fita eða olía fjarlægð úr olíuríkum efnum eða safu úr aldinum eða öðrum jurtaafurðum með vélrænum úrdrætti (annaðhvort með snigli eða annars konar pressu) og hugsanlega með varma	Kaka ¹ (ef um er að ræða efni sem inniheldur olíu mauk, hrat aldin o.þ.u.l..)
Sykurskerðing/ -sneyðing	Fjarlæging ein- og tvísykra úr melassa og öðrum sykuraðugum efnum með efna- eða eðlisfræðilegum aðferðum, að hluta eða í heild	Sykursneytt, sykurskert
Útdráttur	Fita og olía fjarlægð úr tilteknum efnum með hjálp lífræna leysiefna eða sykur eða önnur vatnsleysanleg efni fjarlægð með hjálp vatnskennds leysis. Ef lífræna leysiefnið er notað verður endanlega afurðin að vera tæknilega laus við slík leysiefni	Útdregið (ef um er að ræða olíurík efni) Melassi, mauk/hrat (ef um er að ræða afurðir sem innihalda sykur eða önnur vatnsleysanleg efni)
Útpressun/ þensla	Pressun, þrykking eða útpressun efnis undir þrýstingi í gegnum op (sjá einnig forhleyinguna)	Útpressað/ þanið
Vatnsrof	Niðurbrot í einfaldri efnisþætti með viðeigandi meðferð með vatni og hugsanlega annaðhvort ensímum eða sýru/basa	Vatnsrofið
Vot formölnun	Vélræn aðgreining efnisþátta kjarna/korns sem hefur tútnað í vatni, hugsanlega með brennisteins-díoxíði, til að skilja út sterkju	Kím, glúten, sterkja
Völsun	Völsun á raka- og hitameðhöndluðum afurðum	Valsaðar flögur
Þurrkun	Varðveisla afurða með náttúrulegri eða annars konar þurrkun	Þurrkað (sólþurrkað eða þurrkað með öðrum aðferðum en náttúrulegum)
Þykking	Innihald sumra efna eykst við brottnám vatns eða annarra efnisþátta	Þykkni

¹ Ef nauðsyn krefur má orðið „pressað“ koma í stað orðsins „kaka“

6. Magn

Sem er tilgreint eða sem ber að tilgreina skv. B- og C-hluta

1. Innihaldið sem er tilgreint, eða sem ber að tilgreina, vísar til þyngdar fódurefnisins nema annað sé tekið fram.
2. Gefa skal upp rakainnihald fódurefnisins ef það er yfir 14% af þyngd þess, að því tilskildu að ekki sé mælt fyrir um annað innihald í B-hluta þessa viðauka. Að því er varðar fódurefni með vatnsinnihald sem er ekki yfir fyrrgreindum mörkum skal tilgreina það innihald að beiðni kaupandans.
3. Tilgreina skal innihald ösku sem er óleysanleg í saltsýru í fódurefni ef það er yfir 2,2% í þurrefninu, að því tilskildu að ekki sé mælt fyrir um annað innihald í B- eða C-hluta þessa viðauka.

7. Eðlisbreytandi efni og bindiefni

Ef fódurvara sem vísað er til í 2. dálki B-hluta eða 1. dálki C-hluta þessa viðauka er notuð til þess að breyta eðli óblandaðs fódurefnis eða binda það ber að veita eftirfarandi upplýsingar:

- eðlisbreytandi efni: eðli og magn varanna sem eru notaðar,
- bindiefni: eðli varanna sem eru notaðar.

Þegar um bindiefni er að ræða má magn þess ekki vera meira en 3% af heildarþyngdinni til að fódurefnið teljist óblandað.

Tilsk. 98/67/EBE

B. Skrá, sem er ekki tæmandi, yfir helstu fóðurefni**1. Korn, afurðir þess og aukaafurðir**

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
1.01	Hafrar	Korn af tegundinni <i>Avena sativa</i> L. og öðrum ræktunarafragðum hafra	
1.02	Hafrastöður	Afurð sem fest með því að gufumeðhöndla og valsa afhýdda hafra. Hún getur innihaldið dálítið magn af hafrayði	Sterkja
1.03	Hafrastöðurmjöl	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu hafrastöðu og mjöls úr sálduðum, afhýddum höfnum. Aðaluppistaða afurðarinnar er hafrastöð og nokkuð af fræhvítu	Tréni
1.04	Hafrayði og klíð	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á hafrastöðu úr sálduðum höfnum. Aðaluppistaða afurðarinnar er hafrayði og klíð	Tréni
1.05	Bygg	Korn af tegundinni <i>Hordeum vulgare</i> L.	
1.06	Byggfóðurmjöl	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu bygggrjóna, sínyljugrjóna eða mjöls úr sálduðu og afhýddu bygg	Tréni
1.07	Byggprótein	Þurrkuð aukaafurð sem fellur til við framleiðslu byggstækju. Aðaluppistaða afurðarinnar er prótein sem fest við vimslu stækjunnar	Hráprótein, Sterkja
1.08	Brotinn rís	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á slípuðum eða fægðum rís <i>Oryza sativa</i> L. Aðaluppistaða afurðarinnar er undirmálskorn og/eda brotið korn	Sterkja
1.09	Rísklíð (brúnt)	Aukaafurð úr fyrstu slípun á afhýddum rís. Varan er aðallega úr silfurhýði, ögnum af fræhvítuhjúppnum, fræhvítu og kími	Tréni
1.10	Rísklíð (hvítt)	Aukaafurð úr fyrstu slípun á afhýddum rís. Varan er aðallega úr silfurhýði, ögnum af fræhvítuhjúppnum, fræhvítu og kími	Tréni
1.11	Rísklíð með kalsíumkarbónati	Aukaafurð sem fellur til þegar afhýddur rís er slípuður. Afurðin er aðallega úr silfurhýði, ögnum af fræhvítuhjúppnum, fræhvítu, kími og litlu magni af kalsíumkarbónati (Hámarksinnihald CaCO ₃ : 3%)	Tréni Kalsíumkarbónat
1.12	Forsóðð rísfóðurmjöl	Aukaafurð sem fellur til við slípun á afhýddum og forsoðnum rís. Afurðin er aðallega úr silfurhýði, ögnum af fræhvítuhjúppnum, fræhvítu, kími og litlu magni af kalsíumkarbónati (Hámarksinnihald CaCO ₃ : 3%)	Tréni Kalsíumkarbónat
1.13	Malður fóðurrís	Afurð fengin með mölun á fóðurrís, sem er ýmist græn, kalkhvit eða óproskuð korn, sigtuð frá við mölun á afhýddum rís, eða eðlilegum, afhýddum grjónum sem eru guf eða bleittót	Sterkja

1.14	Rískínkaka	Aukaafurð við oliuvinnslu, fengin með pressun rískíms sem hluti fræhvítu og fræskurnar loðir enn við	Hráprótein Hráfita Tréni
1.15	Rískímmjöl	Aukaafurð við oliuvinnslu, fengin með pressun rískíms sem hluti fræhvítu og fræskurnar loðir enn við	Hráprótein
1.16	Ríssterkja	Tæknilega hrein ríssterkja	Sterkja
1.17	Hirsi	Korn af tegundinni <i>Panicum miliaceum</i> L.	
1.18	Rúgur	Korn af tegundinni <i>Secale cereale</i> L.	
1.19	Rúgfóðurmjöl ¹	Aukaafurð við mjólfraflæðslu, fengin úr sálduðu rúgnjóli. Afurðin er aðallega hlutar af fræhvítu með smáum hýðisbrotum og dálítlu af kornúrgangi	Sterkja
1.20	Rúgfóður	Aukaafurð við mjólfraflæðslu, fengin úr sálduðum rúgi. Afurðin er aðallega hýðisbrot og kornagnir, þar sem minna af fræhvítunni hefur verið fjarlægð en í rúgkliði	Sterkja
1.21	Rúgklið	Aukaafurð við mjólfraflæðslu, fengin úr sálduðum rúgi. Afurðin er aðallega hýðisbrot og kornagnir, sem eru að mestu leyti lausar við fræhvítu	Tréni
1.22	Dúrra	Korn af tegundinni <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench s.l.	
1.23	Hveiti	Korn af tegundinni <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Triticum durum</i> Desf. og öðrum ræktunarafrögðum hveitis	
1.24	Hveitifóðurmjöl ²	Aukaafurð við mjólfraflæðslu, fengin úr sálduðu hveitikorni eða afhýddu speldi. Varan er aðallega hlutar af fræhvítu með smáum brotum af hýði og dálítlu af kornúrgangi	Sterkja
1.25	Hveitifóður	Aukaafurð við mjólfraflæðslu, fengin úr, sálduðu hveitikorni eða afhýddu speldi. Varan er aðallega brot af hýði og kornagnir þar sem minna af fræhvítunni hefur verið fjarlægð en í hveitikliði	Tréni
1.26	Hveitiklið ³	Aukaafurð við mjólfraflæðslu, fengin úr sálduðu hveitikorni eða afhýddu speldi. Varan er aðallega brot af hýði og kornagnir þar sem megnið af fræhvítunni hefur verið fjarlægð	Tréni
1.27	Hveitikín	Aukaafurð við mjólfraflæðslu, sem er aðallega hveitikín, valseð eða á öðru formi, þar sem hlutar af fræhvítu og hýði loða ef til vill enn við	Hráprótein Hráfita
1.28	Hveitiglúten	Þurrkuð aukaafurð við framleiðslu á hveitisterkju. Afurðin er aðallega glúten sem fellur til við aðskilnað sterkjunnar	Hráprótein

1.29	Hveitiglútenfóður	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á hveitistærkjum og -glúteni. Afurðin er úr kílði, með öllu kímínu eða hluta þess, og glúten og við það má bæta mjög lítilu magni af efniþáttum frá sáldun kornsins ásamt mjög lítilu magni af leifum sem verða til við vatnsrof stærkjunnar	Hráprótein Sterkja
1.30	Hveitistærkja	Tæknilega hein hveitistærkja	Sterkja
1.31	Forhleypt hveitistærkja	Afurð úr hveitistærkjum sem er mikið þanin í hitameðferð	Sterkja
1.32	Speldi	Korn af tegundunum <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum dicoccum</i> Schrank, <i>Triticum monococcum</i>	
1.33	Rúghveiti	Korn af <i>Triticum X Secale</i> -blendingi	
1.34	Mais	Korn af tegundinni <i>Zea mays</i> L.	
1.35	Maisfóðurmjöl ⁴	Aukaafurð sem fæst þegar mjöl eða símiljuggjón eru unnin úr mais. Afurðin er aðallega hýðisbrot og aðrir hlutar korns þar sem minna hefur verið fjarlægð af fræhvítunni en í maisklíð	Tréni
1.36	Maisklíð	Aukaafurð sem fæst þegar mjöl eða símiljuggjón eru unnin úr mais. Afurðin er aðallega hýðisbrot og kímagnir ásamt ögnum af fræhvítu	Tréni
1.37	Maiskímkaka	Aukaafurð við olíuvinnslu, fengin með því að pressa þurr- eða votunnið maiskím sem hluti fræhvítu og fræskumar loðir ef til vill enn við	Hráprótein Hráffita
1.38	Maiskímmjöl	Aukaafurð við olíuvinnslu, fengin með útdrætti þurr- eða votunnins maiskíms sem hluti fræhvítu og fræskumar loðir ef til vill enn við	Hráprótein
1.39	Maisglútenfóður	Aukaafurð við framleiðslu maisstærkju í votvinnslu. Afurðin er úr kílði og glúteni og við hana má bæta brotnum mais frá sáldun kornsins, þó ekki meira en 15% af afurðinni, og/eða leifum úr bleytivinnunni sem er notað við framleiðslu á alkóhóli eða öðrum afurðum úr stærkjum. Í afurðina má einnig nota leifar maiskíms, sem falla til við útdrætt olíu úr því við votvinnslu	Hráprótein Sterkja Hráffita, ef > 4,5%
1.40	Maisglúten	Þurrkuð aukaafurð við framleiðslu maisstærkju. Afurðin er aðallega glúten sem fellur til við aðskilnað stærkjunnar	Hráprótein
1.41	Maisstærkja	Tæknilega hein maisstærkja	Sterkja
1.42	Forhleypt maisstærkja ⁵	Hitameðhöndluð maisstærkja sem þenst þegar hún kemst í snertingu við kalt vatn	Sterkja
1.43	Maltspirur	Aukaafurð við möltun sem er aðallega úr þurrkuðum rótarspirum af spiruðu korni	Hráprótein

1.44	Þurrkaðar dreggjjar úr ölgerð	Aukaafurð úr ölgerð fengin með því að þurrka leifar af móludu eða ómóludu korni og öðrum sterkjurikum afurðum	Hráprótein
1.45	Þurrkaðar eimingardreggjjar ⁶	Aukaafurð úr eimingu alkóhóls fengin með því að þurrka fastar leifar af gerjuðu korni	Hráprótein
1.46	Dökkar eimingardreggjjar ⁷	Aukaafurð úr eimingu alkóhóls fengin með því að þurrka leifar af gerjuðu korni að viðbættum sýrópsdreggjjum eða uppsöðnum eimingardreggjjum	Hráprótein

¹ Afurðir sem innihalda meira en 40% sterkju má skilgreina sem sterkjurikar
² Afurðir sem innihalda meira en 40% sterkju má skilgreina sem sterkjurikar
³ Haf þetta hráefni verið fimmalað má bæta orðinu „fint“ við heitið eða skipta því út fyrir tilsvareandi heiti
⁴ Afurðir sem innihalda meira en 40% sterkju má skilgreina sem sterkjurikar
⁵ Í stað þessa heitis má nota „úþressuð maísterkjá“
⁶ Í stað þess heitis má nota „korntegundir“
⁷ Í stað þessa heitis má nota „þurrkaðar dreggjjar og leysanleg efni úr eimingu“

2. Ölfurík fræ og aldin, afurðir þeirra og aukaafurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
2.01	Jarðnetukaka, úr hnetum sem eru afhýddar að hluta	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við pressun á jarðhnetum <i>Arachis hypogaea</i> L. sem eru afhýddar að hluta og öðrum tegundum af <i>Arachis</i> . (Hámarksþvagn hrátréþja 16% í þurrrefni)	Hráprótein Hráfita Tréni
2.02	Jarðhnetumjöl, úr hnetum sem eru afhýddar að hluta	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við útdrátt á jarðhnetum sem eru afhýddar að hluta (Hámarksþvagn hrátréþja 16% í þurrrefni)	Hráprótein Tréni
2.03	Jarðnetukaka, úr afhýddum hnetum	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við pressun á afhýddum jarðhnetum	Hráprótein Hráfita Tréni
2.04	Jarðhnetumjöl, úr afhýddum hnetum	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við útdrátt á afhýddum jarðhnetum	Hráprótein Tréni

2.05	Repjufræ 1	Repjufræ <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk., fræ af indverskri repju <i>Brassica napus</i> L. var. <i>glauca</i> (Roxb.) O. E. Schulz. og arfanepu <i>Brassica campestris</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk. (Grasfræðilegur lágmarkshreinleiki 94%)	Hráprótein Hráfita Tréni
2.06	Repjufrækaka 1	Aukaafurð við oliuvinnslu sem fellur til við pressun á repjufræjum (Grasfræðilegur lágmarkshreinleiki 94%)	Hráprótein Hráfita Tréni
2.07	Repjufræmjöl 1	Aukaafurð við oliuvinnslu sem fellur til við útdrátt á repjufræjum (Grasfræðilegur lágmarkshreinleiki 94%)	Hráprótein
2.08	Repjufræhyði	Aukaafurð sem fellur til við afhýðingu repjufræja	Tréni
2.09	Mjöl úr fræjum litunarbistils, sem eru afhýdd að hluta	Aukaafurð við oliuvinnslu, sem fellur til við útdrátt á litunarbistilssfræjum <i>Carthamus tinctorius</i> L. sem eru afhýdd að hluta	Hráprótein Tréni
2.10	Kókoskaka	Aukaafurð við oliuvinnslu sem fellur til við pressun á þurrkuðum kjarna (fræhvítu) og skurn af fræi kókospálmans <i>Cocos nucifera</i> L.	Hráprótein Hráfita Tréni
2.11	Kókosmjöl	Aukaafurð við oliuvinnslu sem fellur til við útdrátt á þurrkuðum kjarna (fræhvítu) og skurn af fræi kókospálmans	Hráprótein
2.12	Pálmakjarnakaka	Aukaafurð við oliuvinnslu sem fellur til við pressun á pálmakjarna <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Corozo oleifera</i> (HBK) L. H. Bailey (<i>Elaeis melanococca</i> auct.), þar sem fjarlæggt hefur verið eins mikið og hægt er af hörðu skurninni	Hráprótein Tréni Hráfita
2.13	Pálmakjarnamjöl, útdregið	Aukaafurð við oliuvinnslu sem fellur til við útdrátt á pálmakjarna, þar sem fjarlæggt hefur verið eins mikið og hægt er af hörðu skurninni	Hráprótein Tréni
2.14	Sojabauur, ristaðar	Sojabauur <i>Glycine max</i> L. Merr. sem fengið hafa viðeigandi hitameðferð (Hámarksvirgni úreasa 0,4 mg N/g x mín.)	Hráprótein Tréni, ef >8%
2.15	Soja(bauna)mjöl, úr ristudum baunum	Aukaafurð við oliuvinnslu, sem fellur til úr sojabauunum eftir útdrátt og viðeigandi hitameðferð (Hámarksvirgni úreasa 0,4 mg N/g x mín.)	Hráprótein
2.16	Soja(bauna)mjöl, úr afhýddum og ristudum baunum	Aukaafurð við oliuvinnslu, sem fellur til úr afhýddum sojabauunum eftir útdrátt og viðeigandi hitameðferð (Hámarksinnihald hrátrefja 8% í þurrefni), (Hámarksvirgni úreasa 0,5 mg N/g x mín.)	Hráprótein
2.17	Soja(bauna)próteinþykkni	Afurð fengin úr afhýddum, fituútdregnum sojabauunum sem fengið hafa annan útdrátt til þess að draga úr magni kófnunarefnislauss útdrátar	Hráprótein
2.18	Jurtaoífa 2	Olía unnin úr plöntum	Vatninnihald, ef >1%

2.19	Soja(bauna)hyði	Aukaafurð sem fellur til við afhýðingu sojabana	Tréni
2.20	Baðmullarfræ	Baðmullarfræ <i>Gossypium</i> ssp. þar sem fræhár hefur verið fjarlægð	Hráprótein Tréni Hráfita
2.21	Baðmullarfræmjöl, úr fræi sem er að hluta afhýtt	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við útdrátt á baðmullarfræjum, þar sem hluti hýðisins og fræhár hafa verið fjarlægð (Hámarksinnihald hrátrefja 22,5% í þurrt)	Hráprótein Tréni
2.22	Baðmullarfrækaka	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við pressun á afhæðum baðmullarfræjum	Hráprótein Tréni Hráfita
2.23	Kaka úr nigerurtarfræjum	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við pressun á fræjum nigerurtarinnar <i>Guitzia abyssinica</i> (L.f.) Cass. (Aska óleysanleg í HCl: hámark 3,4%)	Hráprótein Hráfita Tréni
2.24	Sólblómafræ	Fræ sólblóma <i>Helianthus annuus</i> L.	
2.25	Sólblómafræmjöl	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við útdrátt á sólblómafræjum	Hráprótein
2.26	Sólblómafræmjöl, úr fræjum sem eru afhýdd að hluta	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við útdrátt á sólblómafræjum, þar sem hluti hýðis hefur verið fjarlægður (Hámarksinnihald hrátrefja 27,5% í þurrt)	Hráprótein Tréni
2.27	Hörfræ	Hörfræ <i>Linum usitatissimum</i> L. (Grasfræðilegur lágmarkshreinleiki 93%)	
2.28	Hörfrækaka	Aukaafurð við olíuvinnslu með pressun á hörfræjum (Grasfræðilegur lágmarkshreinleiki 93%)	Hráprótein Hráfita Tréni
2.29	Hörfræmjöl	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við útdrátt á hörfræjum (Grasfræðilegur lágmarkshreinleiki 93%)	Hráprótein
2.30	Ólftualdimnauk	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við pressun á ólftum <i>Olea europaea</i> L., sem eru að svo miklu leyti sem hegt er lausar við hluta úr kjörnumum	Hráprótein Tréni
2.31	Sesamfrækaka	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til þegar fræ sesamjurtarinnar <i>Sesamum indicum</i> L. eru pressuð (Aska óleysanleg í HCl: hámark 5%)	Hráprótein Tréni Hráfita

2.32	Kakónjöl, úr baunum sem eru afhýddar að hluta	Aukaafurð við olíuvinnslu sem fellur til við útdrátt á þurruðum og brenndum kakóbaunum <i>Theobroma cacao</i> L., þar sem hluti hýðisins hefur verið fjarlægður	Hráprótein Tréni
------	---	---	---------------------

¹ Þar sem við á má einnig tilgreina „glúkósínóláskert“ við heitið
² Bæta skal heiti viðkomandi plöntutegundar við heitið

3. Belgjurtafræ, afurðir þeirra og aukaafurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lágboðnar upplýsingar
1	2	3	4
3.01	Hrútsertur	Fræ <i>Cicer arietinum</i> L.	
3.02	Gúarmjöl	Aukaafurð sem fellur til við útdrátt á jurtalemi úr fræjum <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Hráprótein
3.03	Linsuflækja	Fræ <i>Ervum ervilia</i> L.	
3.04	Varpabaunir ¹	Fræ <i>Lathyrus sativus</i> L. sem fengið hafa víðeigandi hitameðferð	
3.05	Linsubaunir	Fræ <i>Lens culinaris</i> a.o. Medik.	
3.06	Sætar úlfabaunir	Fræ <i>Lupinus</i> spp., lítið magn beiskra fræja	
3.07	Ristaðar baunir	Fræ <i>Phaseolus</i> eða <i>Vigna</i> spp. sem fengið hafa víðeigandi hitameðferð til að eyða eitruðum lektinum	
3.08	Ertur	Fræ <i>Pisum</i> spp.	
3.09	Ertufóðurmjöl	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á ertumjóli. Afurðin er aðallega hlutar af kímblöðum og í minna mæli hlutar af hýði	Hráprótein Tréni
3.10	Ertuklöt	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á ertumjóli. Afurðin er aðallega hlutar af hýði sem fjarlægð er við hreinsun bauna	Tréni
3.11	Hestabaunir	Fræ <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers. og var. <i>minuta</i> (Alef.) Mansf.	
3.12	Mónötuflækja	Fræ <i>Vicia monanthos</i> Desf.	
3.13	Fóðurflækja	Fræ <i>Vicia sativa</i> L. var <i>sativa</i> og önnur afbrigði	

¹ Tilgreina skal um hvaða hitameðferð er að ræða

4. Hnýði og rótarávextir, afurðir þeirra og aukaafurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
4.01	(Sykur)rófusneiðar	Aukaafurð sem fellur til við sykurfraðniþösku úr útdregnum og þurrkuðum sneiðum af sykurrótu <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell. (Hámarksinnihald ósku sem er óleysanleg í HCl: 4,5% í þurrefni)	Innihald ósku sem er óleysanleg í HCl, ef >3,5% í þurrefni. Heildarinnihald sykurs, gefið upp sem súkrósi, ef >10,5%
4.02	(Sykur)rófumelassi	Aukaafurð úr sýrópskemmdum leifum sem falla til við framleiðslu eða hreinsun á rófusykri	Heildarinnihald sykurs, gefið upp sem súkrósi Vatnsinnihald, ef >28%
4.03	(Sykur)rófusneiðar, með viðbættum melassa	Aukaafurð sem fellur til við sykurfraðniþösku og er úr þurrkuðu sykurrófumauki sem melassa hefur verið bætt í (Hámarksinnihald ósku sem er óleysanleg í HCl: 4,5% í þurrefni)	Heildarinnihald sykurs, gefið upp sem súkrósi Innihald ósku sem er óleysanleg í HCl, ef >3,5% í þurrefni.
4.04	Eimingardreggjar úr (sykur)rófumelassa	Aukaafurð sem fellur til við gerjun rófumelassa í framleiðslu á alkóhóli, geri, sírónusýru og öðrum lifrænum efnum	Hráprótein Vatnsinnihald, ef >35%
4.05	(Rófu)sukur ¹	Sukur unninn úr sykurrófum	Súkrósi
4.06	Stætuhnúðar	Rótarhnyði <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir, án tillits til þess hvert vinnslustigið er	Sterkja
4.07	Manjók ²	Rætur <i>Manihot esculenta</i> Crantz, án tillits til þess hvert vinnslustigið er (Hámarksinnihald ósku sem er óleysanleg í HCl: 4,5% í þurrefni)	Sterkja Innihald ósku sem er óleysanleg í HCl, ef >3,5% í þurrefni.
4.08	Manjóksterkja ³ þanin	Sterkja fengin úr manjókrotum, verulega þanin með viðeigandi hitameðferð	Sterkja
4.09	Kartöflumauk	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á kartöflusterkju <i>Solanum tuberosum</i> L.	
4.10	Kartöflusterkja	Tæknilega hrein kartöflusterkja	Sterkja
4.11	Kartöfluprótein	Þurrkuð aukaafurð sem fellur til við sterkjuframleiðslu og er aðallega úr próteinefnum sem fást við aðskilnað sterkjunnar	Hráprótein
4.12	Kartöfluhúögur	Afurð sem fellur til við hverfiþurrkun á þvegnum, flysjuðum eða óflysjuðum gufusöðnum kartöflum	Sterkja, Tréni

4.13	Kartöflusafi, þykktur	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á kartöflusterkju þar sem prótein og vatn hafa verið fjarlægð að hluta	Tréni Hráprófin Hráaska
4.14	Forhleypt kartöflusterkja	Afurð úr kartöflusterkju sem er að miklu leyti leyst upp með hitameðferð	Sterkja
¹ Í stað þessa heitis má nota „súkrósi“ ² Í stað þessa heitis má koma „taplóka“ ³ Í stað þessa heitis má koma „taplókasterkja“			

5. Önnur fræ og aldin, afurðir þeirra og aukaafurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
5.01	Jóhannesarbrauð	Afurð sem fellur til við mölun á þurrkuðum fræbelgjum karóbrésins <i>Ceratonia siliqua</i> L. sem baunirnar hafa verið fjarlægðar úr	Tréni
5.02	Sítrushrat	Aukaafurð sem fellur til við pressun á sítrusávxutum <i>Citrus</i> ssp. við framleiðslu á sítrussafa	Tréni
5.03	Ávaxtahrat ¹	Aukaafurð sem fellur til við pressun á kjarna- eða steinaldinum við framleiðslu á aldinsafa	Tréni
5.04	Tómahrat	Aukaafurð sem fellur til við pressun á tómötum <i>Solanum lycopersicum</i> Karst. við framleiðslu á tómatsafa	Tréni
5.05	Þrúgumjöl	Aukaafurð sem fellur til við útdrátt á olíu úr kjörnum þrúgna	Tréni, ef >45%
5.06	Þrúguhrat	Hrat úr þrúgum hraðþurrkað eftir útdrátt alkóhóls og að svo miklu leyti sem hegt er án stílka og kjarna	Tréni, ef >25%
5.07	Þrúgukjamar	Kjamar útdregnir úr þrúguhrati, ekki fituútdregnir	Hráfita Tréni, ef >45%
¹ Bæta má heiti viðkomandi aldintegundar við heitið			

6. Fóðurjurtir og gróffóður

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
6.01	Refasmáramjöl ¹	Afurð sem fæst við þurrkun og mölun á ungunum refasmára <i>Medicago sativa</i> L. og <i>Medicago</i> var. <i>Maryn</i> . Afurðin inniheldur allt að 20% af ungunum smára eða öðrum fóðurjurtum sem eru þurrkaðar og malaðar um leið og refasmáramjöl.	Hráprótein Tréni Aska óleysanleg f HCl ef > 3,4% f þurrefni
6.02	Refasmárahvat	Þurrkuð aukaafurð sem fellur til þegar safi er pressaður úr refasmára	Hráprótein
6.03	Refasmárapróteinþykkni	Afurð fengin með þurrkun, annarni en náttúrulegri, á hlutum af pressusafa úr refasmára sem hefur verið skilinn í skilvindu og fengið hitameðferð til að fella úr prótein	Karótín Hráprótein
6.04	Smáramjöl ¹	Afurð fengin með þurrkun, annarni en náttúrulegri, og mölun á ungunum smára <i>Trifolium</i> ssp. Afurðin inniheldur allt að 20% af ungunum smára eða öðrum fóðurjurtum sem eru þurrkaðar og malaðar um leið og smáramjöl	Hráprótein Tréni Aska óleysanleg f HCl ef > 3,5% f þurrefni
6.05	Grasmjöl ^{1, 2}	Afurð fengin með þurrkun og mölun ungra fóðurjurtia (Aska óleysanleg f HCl: hámark 3,4%)	Hráprótein Tréni Aska óleysanleg f HCl ef > 3,5% f þurrefni
6.06	Kornhálmur ³	Hálmur korntegunda	
6.07	Kornhálmur, meðhöndlaður ⁴	Afurð fengin með viðeigandi meðhöndlun hálmis úr korntegundum	Natríum, ef meðhöndlað með NaOH

¹ Í stað hugtaksins „mjöl“ má nota „köggjar“. Þurrkunaraðferðin má koma fram í heitinu

² Bæta má tegund fóðurjurtanna við heitið

³ Tilgreina skal korntegundina í heitinu

⁴ Auk heitis skal tilgreina um hvers konar hitameðferð er að ræða

7. Aðrar jurttir og afurðir þeirra og aukafurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
7.01	(Sykur)reymelassi	Aukafurð úr sýrópskemmdum leifum sem falla til við framleiðslu eða heinsun á sykri úr sykureyr <i>Saccharum officinarum</i> L.	Heildarinnihald sykurs, gefið upp sem súkrósi Vatnsinnihald, ef >35%
7.02	Eimingardreggjar (sykur)reys	Aukafurð sem fellur til við gerjun reymelassa við framleiðslu alkóhóls, gers, sítrónusýru og annarra lífrænna efna	Hráprótein Vatnsinnihald, ef >35%
7.03	(Reyr)sykur ¹	Sykur unninn úr sykureyr	Súkrósi
7.04	Þörungamjöl	Afurð fengin með því að þurka og mala þörungna, einkum brúnþörungna. Heimilt er að skola vöruna til að minnka jöðinnihald hennar	Hráaska

¹ Í stað þessa heitis má koma „súkrósi“

8. Mjólkurafurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
8.01	Undanrennuduft	Afurð fengin með því að þurka undanrennu þegar nestur hluti fitunnar hefur verið skilinn frá mjólkinni	Hráprótein Vatnsinnihald, ef >5%
8.02	Áfaduft	Afurð fengin með því að þurka vökvann sem fellur til við strokkun smjörs	Hráprótein Hráffita Laktósi Vatnsinnihald, ef >6%
8.03	Mysuduft	Afurð fengin með því að þurka vökvann sem fellur til við framleiðslu osts, drafla, kasíns eða álfka vinnslu	Hráprótein Laktósi Vatnsinnihald, ef >8%
8.04	Sykurskert mýsuduft	Afurð fengin við þurrkun mýsu, þar sem laktósim hefur að hluta verið dreginn út	Hráprótein Laktósi Vatnsinnihald, ef >8%
8.05	Mýsupróteinduft ¹	Afurð fengin við þurrkun á próteinsamböndum sem dregin eru út úr mýsu eða mjólk með efna- eða eðlisfræðilegri meðferð	Hráprótein Vatnsinnihald, ef >8%

8.06	Kaseinduft	Afurð fengin úr undanrennu eða áfum með því að þurrka kasein sem fellt er út með sýru eða ostahleypji	Hráprótein Vansinnihald, ef >10%
8.07	Laktósæduft	Sykurinn sem skilinn er frá mjólk eða undanrennu við hreinsun og þurrkun	Laktósi Vansinnihald, ef >5%
¹ Í stað þessa heitis má koma „mjólkurálbumínduft“			

9. Afurðir af landdýrum

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
9.01	Kjötmjöl ¹	Afurð fengin með því að hita, þurrka og mala skrokka eða hluta þeirra af landdýrum með heitt blóð sem fita kann að hafa verið fjarlægð úr að hluta með efna- eða eðlisfræðilegum aðferðum. Afurðin skal vera í megindráttum laus við hófa eða klaufir, horn, burstir, hár og fjáðrir sem og gor (innihald meltingarvegar) (Lágmarkssinnihald hrápróteins 50% í þurrefni). (Samantlagt heildarinnihald fosförs: 8%)	Hráprótein Hráfita Hráaska Vansinnihald, ef >8%
9.02	Kjöt- og beinamjöl ¹	Afurð fengin með því að hita, þurrka og mala skrokka eða hluta þeirra af landdýrum með heitt blóð sem fita kann að hafa verið fjarlægð úr að hluta með efna- eða eðlisfræðilegum aðferðum. Afurðin skal vera í megindráttum laus við hófa eða klaufir, horn, burstir, hár og fjáðrir sem og gor (innihald meltingarvegar)	Hráprótein Hráfita Hráaska Vansinnihald, ef >8%
9.03	Beinamjöl	Afurð fengin með því að þurrka, hita og finmala bein af landdýrum með heitt blóð sem fita kann að hafa verið fjarlægð úr að hluta með efna- eða eðlisfræðilegum aðferðum. Afurðin skal vera í megindráttum laus við hófa eða klaufir, horn, burstir, hár og fjáðrir sem og gor (innihald meltingarvegar)	Hráprótein Hráaska Vansinnihald, ef >8%
9.04	Hamsar	Afgangsafurð, sem fellur til við framleiðslu á töl, ásamt öðrum fituvef úr dýrum þegar fitan hefur verið unnin úr honum með efna- eða eðlisfræðilegum aðferðum	Hráprótein Hráfita Vansinnihald, ef >8%
9.05	Alifuglamjöl ¹	Afurð fengin með því að þurrka og mala sláturgang alifugla. Afurðin skal að mestu vera laus við fíður	Hráprótein Hráfita Hráaska Aska óleysanleg í HCl ef >3,5% í þurrefni Vansinnihald, ef >8%
9.06	Fíðurmjöl, vamsrofið	Afurð fengin við vamsrof, þurrkun og mólun alifuglafíðurs	Hráprótein Aska óleysanleg í HCl ef >3,5% í þurrefni Vansinnihald, ef >8%
9.07	Blóðmjöl	Afurð fengin við þurrkun á blóði sláturdýra með heitt blóð. Afurðin skal að mestu vera laus við aðskotefni	Hráprótein Vansinnihald, ef >8%

9.08	Dýrafita ²	Afurð úr fitu úr landdýrum með heitt blóð	Vatnsinnihald, ef >1%
¹ Afurðir sem innihalda meira en 13% fitu í þunnefni skulu auðkenndar „fífurkar“ ² Við þetta heiti má bæta nákvæmari lýsingu á tegund dýrafitunnar eftir því hver uppruni heinnar er eða hvernig hún er unnin (ólg., svínafita, beinafita o.s.frv.)			

10. Fiskur, önnur sjávardýr, afurðir þeirra og aukaafurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
10.01	Fiskimjöl ¹	Afurð fengin með því að vinna fisk, heilan eða hluta hans, sem lýsi hefur verið fjarlægð úr að hluta og sem fiskisoði hefur ef til vill verið bætt við aftur	Hráprótein Hráfita Hráaska, ef >20% Vatnsinnihald, ef >8%
10.02	Saðkjarni, þykktur	Afurð sem fellur til við framleiðslu fiskimjöls og hefur verið aðskilin og gerð stöðug (stabilised) með syringu eða þurrkun	Hráprótein Hráfita Vatnsinnihald, ef >8%
10.03	Fisklýsi ²	Lýsi unnið úr heilum fiski eða hlutum fiskis	Vatnsinnihald, ef >1%
10.04	Fisklýsi, hreinsað, hert ²	Lýsi unnið úr heilum fiski eða hlutum fiskis, hreinsað og hert	Joðtala Vatnsinnihald, ef >1%
¹ Afurðir sem innihalda meira en 75% af hrápróteini skulu auðkenndar „próteinríkar“. Greina skal á milli mjóls sem unnið er úr fiskúrgangi, loðnu, síld, kolmumma, spærtingi og öðrum fiski og auðkenna sem slíkt ² Greint skal á milli hvort um lifrarlýsi eða búklýsi er að ræða og afurðin auðkennd sem slíkt			

11. Steinefni

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
11.01	Kalsíumkarbónat ¹	Afurd fengin við steytingu kalsíumkarbónatgjafa, t.d. kalksteins, ostru- eða kræklingaskelja eða með útfellingu úr sýrulausu	Kalsíum Aska óleysanleg í HCl ef >5%
11.02	Kalsíum- og magnesíumkarbónat	Náttúruleg blanda af kalsíumkarbónati og magnesíumkarbónati	Kalsíum Magnesíum
11.03	Kalkkemmdir sjávarþörungar (Maerl)	Náttúruafurd unnin úr kalkkemndum þörungum, möluðum eða kyrndum	Kalsíum Aska óleysanleg í HCl ef >5% í þurrefni
11.04	Magnesíumoxíð	Tæknilega hreint magnesíumoxíð (MgO)	Magnesíum
11.05	Magnesíumstíflfat	Tæknilega hreint magnesíumoxíð (MgSO ₄ · 7 H ₂ O)	Magnesíum Brennistein
11.06	Díkalsíumfosfat ²	Útféllt kalsíummónóhýdrógenfosfat úr beinum eða af ólifrennum uppruna (CaHPO ₄ · xH ₂ O)	Kalsíum Heildarfosfór
11.07	Mónódíkalsíumfosfat	Afurd fengin með efnameðferð og úr jöfnum hlutum díkalsíumfosfats og mónókalsíumfosfats (CaHPO ₄ · Ca(H ₂ PO ₄) ₂ · xH ₂ O)	Heildarfosfór Kalsíum
11.08	Aflúrað fosfatgryú	Afurd fengin með því að mala náttúleg fosföt sem eru hreinsuð og afflúrað á viðeigandi hátt	Heildarfosfór Kalsíum
11.09	Gelátínsneytt beinamjöl	Gelátínsneydd, dauðhreinsuð og möluð bein sem fita hefur verið fjarlægð úr	Heildarfosfór Kalsíum
11.10	Mónókalsíumfosfat	Tæknilega hreint kalsíum-bis(tvívetnisfosfat) [Ca(H ₂ PO ₄) ₂ · xH ₂ O]	Heildarfosfór Kalsíum
11.11	Kalsíum- magnesíumfosfat	Tæknilega hreint kalsíummagnesíumfosfat	Kalsíum Magnesíum Heildarfosfór
11.12	Mónóammóníum- fosfat	Tæknilega hreint mónóammóníumfosfat (NH ₄ H ₂ PO ₄)	Heildarfosfór Heildarfosfór

11.13	Natríumklóríð ¹	Tæknilega hreint salt eða afurð fengin með því að mala náttúrulegt salt, til dæmis stein- eða sjávarsalt	Natríum
11.14	Magnesium-próþíonat	Tæknilega hreint magnesiumpróþíonat	Magnesium
11.15	Magnesiumfosfat	Afurð gerð úr tæknilega hreinu (tvíbasísku) magnesiumfosfati ($MgHPO_4 \cdot x H_2O$)	Heildarfosfór Natríum
11.16	Natríumkalsíum- magnesiumfosfat	Afurð úr natríumkalsíummagnesiumfosfati	Heildarfosfór Magnesium Kalsíum Natríum
11.17	Mónónatríumfosfat	Tæknilega hreint mónónatríumfosfat ($NaH_2PO_4 \cdot H_2O$)	Heildarfosfór Natríum
11.18	Natríumbíkarbónat	Tæknilega hreint natríumbíkarbónat ($NaHCO_3$)	Natríum

¹ Í stað heitisins eða til viðbótar því má tilgreina uppruna.

² Ávallt skal tilgreina framleiðsluaðferðina sem hluta af heitinu eða upplýst hvort efnið sé upprunið úr beinum dýra eða það sé af ólífrænum uppruna.

12. Ýmsar afurðir

Nr.	Heiti	Lýsing	Lögboðnar upplýsingar
1	2	3	4
12.01	Afurðir og aukaafurðir frá brauðgerðum og pastaverksmiðjum ¹	Aukaafurð sem fellur til við brauðbakstur, meðal annars við finni bakstur, kek- og pastaframleiðslu.	Sterkja Heildarsykur, gefinn upp sem súkrósi
12.02	Sælgæðisafurðir og aukaafurðir	Aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á súkkulaði, setindum og öðru sælgæti	Heildarsykur, gefinn upp sem súkrósi
12.03	Afurðir og aukaafurðir sæfabrauðsbaksturs og fígerðar ¹	Afurð eða aukaafurð sem fellur til við framleiðslu á sætabrauði, kökum og rjómaís	Sterkja Heildarinnihald sykurs, gefið upp sem súkrósi
12.04	Fitusýrur	Aukaafurð sem fellur til við afsýringu með líti eða með því að eima olíu og feiti úr jurta- eða dýrarkínu án þess að uppruninn sé tilgreindur nánar	Hráfita Vatnsinnihald, ef >1%
12.05	Sölt af fitusýrum ²	Afurð fengin við sápun fitusýra með kalsíum-, natríum- eða kalhýdroxíði	Hráfita Ca (Na eða K, eftir því sem við á)

¹ Breyta má heitinu eða bæta við það til þess að tilgreina þá matvæla- eða fódurvinnslu sem fódurefnið fellur til í.

² Bæta má við heiti þess salts sem fæst með vinnslunni.

C. Tilgreining tiltekinna innihaldsefna í fóðurefnum sem eru ekki skráð

Að því er varðar fóðurefni sem eru sett í dreifingu en ekki skráð í B-hluta skal veita lögboðnar upplýsingar um fóðurefni sem tilgreind eru í 2. dálki í eftirfarandi töflu. Aðfangaeftirlitið getur krafist nánari upplýsinga um önnur fóðurefni, t.d. þar sem lögboðinna upplýsinga er ekki krafist, við skráningu og merkingar þegar hráefnin eru seld beint til notenda sem dýrafóður.

Fóðurefni, sem eru ekki skráð í B-hluta, skulu hljóta heiti skv. viðmiðunum sem eru tilgreindar í 1. mgr. 1. liðar í A-hluta.

Fóðurefni		Lögboðnar upplýsingar um:
1		2
1.	Korn	
2.	Afurðir og aukaafurðir korns	Sterkju, ef > 20% Hráprótein, ef > 10% Hráfitu, ef > 5% Tréni
3.	Olíurík fræ og aldin	
4.	Afurðir og aukaafurðir olíuríkra fræja og aldina	Hráprótein, ef > 10% Hráfitu, ef > 5% Tréni
5.	Belgjurtfræ	
6.	Afurðir og aukaafurðir belgjurtfræja	Hráprótein, ef > 10% Tréni
7.	Hnýði og rótarávextir	
8.	Afurðir og aukaafurðir hnyða og rótarávaxta	Sterkju Tréni Ösku óleysanlegro í HCl, ef > 3,5%
9.	Afurðir og aukaafurðir frá sykurrófuvinnslu í sykuriðnaði	Tréni, ef > 15% Heildarsykur, gefinn upp sem súkrósi Ösku óleysanlegri í HCl, ef > 3,5%
10.	Önnur fræ og aldin, afurðir þeirra og aukaafurðir	Hráprótein Tréni Hráfita, ef > 10%
11.	Fóðurjurtir og gróffóður	Hráprótein, ef > 10% Tréni
12.	Aðrar jurtir og afurðir eða aukaafurðir þeirra	Hráprótein Tréni
13.	Afurðir og aukaafurðir frá sykurreyrvinnslu í sykuriðnaði	Tréni Heildarsykur, gefinn upp sem súkrósi
14.	Mjólkurafurðir	Hráprótein Vatnsinnihald, ef > 5% Laktósi, ef > 10%
15.	Afurðir landdýra	Hráprótein, ef > 10% Hráfitu, ef > 5% Vatnsinnihald, ef > 8%
16.	Fiskur, önnur sjávardýr og afurðir eða aukaafurðir þeirra	Hráprótein, ef > 10% Hráfita, ef > 5% Vatnsinnihald, ef > 8%
17.	Steinefni	Viðkomandi steinefni
18.	Ýmislegt	Hráprótein, ef > 10% Tréni Hráfitu, ef > 10% Sterkju, ef > 30% Heildarsykur, gefinn upp sem súkrósi, ef > 10%

D. Sérákvæði um fòðurefni úr dýraríkinu

Ákv. ráðsins. 2000/766/EB
Ákv. framkv. stj. 2001/9/EB

1. Almenn

Markmiðið er að koma í veg fyrir að kúariðusmit berist með fòðri.

2. Gildissvið

Reglurnar gilda um notkun á dýrapróteini í fòður fyrir dýr til manneldis.

3. Orðskýringar

Eftirfarandi orðskýringar eiga aðeins við í þessum kafla (D-hluta 2. viðauka):

Dýraprótein: Kjöt- og beinamjöl, kjötmjöl, beinamjöl, blóðmjöl, blóðvatnsmjöl og annað það sem unnið er úr blóði og mjöl unnið úr hófum, klaufum, hornum, úrgangi úr alifuglaslátrun, fiðri og hömsum, díkalsúmfosfat, gelatín og önnur svipuð hráefni unnin úr spendýra- og fuglaafurðum.

Dýr til manneldis: Dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis, þar með talin hross.

Notkun: Innflutningur, framleiðsla, verslun og fòðrun dýra.

Próteinfòður: Fòðurhráefni, hreint fòður, fòðurbloðdur, forbloðdur og/eða aukefni sem innihalda dýraprótein.

4. Bann við notkun dýrapróteins

Bannað er að nota dýraprótein í próteinfòður fyrir dýr til manneldis.

5. Merkingar

Umbúðir próteinfòðurs sem ætlað er fyrir loðdýr og gæludýr skulu vera greinilega merktar með eftirfarandi áletrun: „Þetta fòður inniheldur dýraafurðir – óheimilt er að gefa það dýrum sem gefa af sér afurðir til manneldis.“ Þegar gæludýrafòður er selt í einingum sem eru undir 500 gr. að þyngd er heimilt að setja þessar upplýsingar á skilti/auglýsingaspjöld á sölustað, þó þannig að ekki leiki vafi á við hvaða fòður sé átt.

6. Flutningur

Bannað er að flytja dýraprótein í lausu formi („búlk“). Bannað er að flytja innanlands fòður eða hráefni í fòður, s.s. fiskimjöl, korn, plöntuprótein, hreint fòður, fòðurbloðdur, forbloðdur og/eða aukefni sem ekki innihalda dýraprótein, í flutningstækjum sem flutt hafa dýraprótein, nema þau séu þvegin og sótthreinsuð áður.

7. Geymsla

Bannað er að meðhöndla, nota eða geyma dýraprótein í fòður- og fòðurbloðdunarverksmiðjum og annarsstaðar þar sem fòður er framleitt eða blandað fyrir dýr til manneldis. Sama gildir um staði þar sem fòðrun þessara dýra fer fram.

8. Framleiðsla

Kjötmjölsverksmiðjur og aðrar verksmiðjur sem framleiða dýraprótein verða að uppfylla ákvæði reglugerðar nr. 660/2000 um meðferð og nýtingu á sláturúrgangi og dýraúrgangi, ásamt síðari breytingum.

3. viðauki Aukefni

(M.a. rgl. framkv. stjr. (EB) nr. 1436/1998, 2316/1998, 2374/1998, 2785/1998, 2786/1998, 639/1999, 866/1999, 1245/1999, 1411/1999, 1594/1999, 1636/1999, 45/1999. Tilskipanir ráðsins 96/51/EB, 20/1999. Tilskipanir framkv. stjr. 96/7/EB, 97/72/EB, 96/66/EB)

A. Almenn ákvæði

1. Notkun

Einungis er heimilt að nota aukefni við fódurframleiðslu með þeim takmörkunum sem kveðið er á um í D-hluta (viðurkennd aukefni) að því er varðar dýrategund, aldur, lágmarks- og hámarks magn í fódri og þá vörutegund sem nota á viðkomandi aukefni í.

Innihaldi aukefni erfðabreyttar lífverur þá skal fara fram mat á umhverfisáhrifum áður en því er sleppt af ásettu ráði út í umhverfið. Heimilt er að nota aukefni í allt fódur ef letrunin „Allt fódur“ kemur fram í dálknum „Önnur ákvæði“ í D-hluta.

Geta skal um takmarkanir sem kveðið er á um í D-hluta og gilda um notkun fódurs sem inniheldur aukefni (t.d. aldur, skammtur, biðtími) í notkunarleiðbeiningunum.

2. Lágmarks- og hámarks magn aukefna

Lágmarks- og hámarks magn er ákvarðað fyrir heilfóður miðað við 12% vatnsinnihald, ef annað er ekki tekið fram.

Sé aukefni af náttúrulegum toga einnig að finna í fódri skal samanlagt magn íblandaðra og náttúrulegra aukefna ekki vera yfir hámarks magninu sem kveðið er á um í D-hluta.

3. Eðlis- og efnafræðilegur samruni

Aðeins er heimilt að bæta aukefnum í fódur og fódurblöndur að blöndun við önnur fódurefni sé fullnægjandi með eðlis- og efnafræðilegum aðferðum og þau hafi ekki áhrif á virkni þeirra.

B. Viðbótarákvæði um sýklalyf, hníslalyf, kopar, selen og A- og D-vítamín

1. Almennt

Óheimilt er að nota sýklalyf í fódur. Viðurkennd hníslalyf, kopar, selen og A- og D-vítamín eru talin upp í D-hluta ásamt upplýsingum um notkunarvið, skammta o.s.frv. Fódur sem inniheldur hníslalyf eða önnur lyf er undanþegið ákvæðum lyfjalaga, sbr. 14. gr. I. kafla. Sérhver fódurframleiðandi skal ávallt vera í stakk búinn til að afgreiða sambærilegar fódurblöndur án hníslalyfja.

2. Íblöndun forblöndu

Einungis er heimilt að bæta hníslalyfjum og seleni í fódurblöndu í formi forblöndu sem inniheldur eitt eða fleiri burðarefni og jafnvel önnur aukefni.

Forblandan skal vera að minnsta kosti 0,2% af heildarþyngd endanlegrar gerðar heilfóðursins.

3. Lyfjablöndun

Óheimilt er að bæta fleiri en einni gerð hníslalyfja í sömu fódurblöndu.

C. Viðbótarákvæði um aukefni í fódurbæti

Óheimilt er að nota sýklalyf, hníslalyf og önnur lyf í fódurbæti. Eftirfarandi ákvæði gilda um fódurbæti auk ákvæðanna í A-, B- og D-hluta:

1. Hámarks magn aukefna í fódurbæti sem ber að þynna

Fódurbæti sem ber að þynna skal að lokinni þynningu í samræmi við notkunarleiðbeiningar ekki innihalda aukefni í meira mæli en kveðið er á um fyrir heilfóður í D-hluta.

2. Hámarks magn einstakra aukefna í fódurbæti

- 2.1 Í fódurbæti sem inniheldur selen skal innihald þess í:
 - steinefnafódurblöndum ekki fara yfir 25 mg/kg,
 - öðrum fódurbæti ekki fara yfir 2,5 mg/kg.
- 2.2 Óheimilt er að D-vítamín magn í fódurbæti sé meira en fimmfalt hámarks magn fyrir heilfóður þrátt fyrir ákvæði I. liðar C-hluta (þynning).
- 2.3 Leyfilegt hámarks magn D-vítamíns í hverju kílógrammi af steinefnafódurblöndum fyrir stórgripi og svín er 200 000 a.e.
- 2.4 Leyfilegt hámarks magn D-vítamíns í hverju kílógrammi af fljótandi fódurbæti fyrir stórgripi, svín og alifugla er 200 000 a.e.
- 2.5 Leyfilegt hámarks magn A-vítamíns í hverju kílógrammi af fódurbæti fyrir allar dýrategundir er 4 000 000 a.e.
- 2.6 Leyfilegt hámarks magn E-vítamíns í hverju kílógrammi af fódurbæti fyrir allar dýrategundir er 5 000 a.e.
- 2.7 Næringargildi fódurbætis sem um getur í liðum 2.2 til 2.4 skal vera í þeim mæli að ekki er unnt að nota hann sem heilfóður. Óheimilt er að nota blöndurnar fyrir önnur dýr en þau sem um getur í notkunarleiðbeiningunum.

D. Viðurkennd aukefni

1. Sýklalyf

Bannað er að nota sýklalyf í fíður

2. Þrávarnarefni

E/BE-nr	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-magn mg/kg heilfóðurs	Hámarks-magn mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði
E 300	L-Askorbinsýra	$C_6H_8O_6$	Allar dýrategundir eða -flokkar				Allt fíður
E 301	Natríum-L-askorbat	$C_6H_7O_6Na$					
E 302	Kalsíum-L-askorbat	$C_{12}H_{14}O_{12}Ca \cdot 2H_2O$					
E 303	5,6-Díasetýl-L-askorbinsýra	$C_{10}H_{12}O_8$					
E 304	6-Palmitýl-L-askorbinsýra	$C_{32}H_{38}O_7$					
E 306	Tókóferólriki þykkni af náttúrulegum toga						
E 307	Nýmyndað alfa-tókóferól	$C_{29}H_{50}O_2$					
E 308	Nýmyndað gamma-tókóferól	$C_{38}H_{48}O_2$					
E 309	Nýmyndað delta-tókóferól	$C_{37}H_{46}O_2$					

E 310	Própylgallat	$C_{10}H_{12}O_5$	Allar dýrategundir eða -flokkar nema hundar	Allt fóður	100: eitt eða ásamt	Blöndun etoxýkíns við butýlhýdroxýanisól og/eða butýlhýdroxýtölúen er heimil fari heildarstyrkur blöndunnar ekki yfir 150 mg/kg af heilifóðri			
E 311	Oktýlgallat	$C_{15}H_{22}O_5$							
E 312	Dódekýlgallat	$C_{19}H_{30}O_5$							
E 320	Butýlað hýdroxýanisól (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$							
E 321	Butýlað hýdroxýtölúen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$							
E 324	Etoxýkín	$C_{14}H_{19}ON$					Hundar	100	
E 320	Butýlað hýdroxýanisól (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$					Hundar	150: eitt eða saman	Blöndun etoxýkíns við butýlhýdroxýanisól og/eða butýlhýdroxýtölúen er heimil fari heildarstyrkur blöndunnar ekki yfir 150 mg/kg af heilifóðri
E 321	Butýlað hýdroxýtölúen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$							

3. Bragðefni og lystaukandi efni

E/E-nr	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-magn mg/kg heilifóðurs	Hámarks-magn mg/kg heilifóðurs	Önnur ákvæði
	3.1 Allar náttúruafurðir og samsvarendi nýmyndaðar afurðir						
	3.2 Gerviefni						
E 954(i)	Sakkarín	$C_7H_{13}NO_3S$	Mjólkurgrisir	4 mánuðir		150	
E 954 (ii)	Kalsíumsakkarín	$C_7H_{13}N_2CaO_3S$	Mjólkurgrisir	4 mánuðir		150	
E 954 (iii)	Natríumsakkarín	$C_7H_{14}NNaO_3S$	Mjólkurgrisir	4 mánuðir		150	
E 959	Neóhesperdín dífýdroalkón	$C_{28}H_{36}O_{15}$	Mjólkurgrisir hundar kálfar, gyltur	4 mánuðir		35 35 30	

4. Hmáslýf

EBE-nr.	Nafn og skráningar-númer einstaklings sem er ábyrgur fyrir markaðs-setningu	Aukefni	Efnaheiti, lýsing	Dýrategund- eða flokkur	Hámarks-aldur	Hámarks magn		Önnur ákvæði
						Lágmarks-magn	mg/kg heilföðurs	
E 750		Ampróflíum	1-(4-aminó-2-pýrídíníum-5-ýl-metýl)-2-metýl-pýrídíníumklóríð hýdróklóríð	Alifuglar		62,5	125	Notkun bönnuð frá varpaldri og a.m.k. þrem dögum fyrir slátrun
E 751		Ampróflíum/ etópabat (blanda 25 hluta ampróflíums og 1,6 hluta etópabats)	Ampróflíum: 1-[(4-aminó-2-própyl5-pýrímídínýl)metýl]-2-píkólíníumklóríð hýdróklóríð Etópabat: Metýl-4-asetamíðó-2-etoxýbensóat	Holdakjúklingar, kalkúnar og gæsir		66,5	133	Notkun bönnuð síðustu 3 dögana fyrir slátrun
E 754		Dímétríðasól	1,2-dímetyl-5-nítróímidasól	Kalkúnar		100	200	Notkun bönnuð frá varpaldri og a.m.k. sex dögum fyrir slátrun
E 755		Metíklórípindól	3,5-díklór-2,6-dímetylpyrídín-4-ól	Perluhænsni		125	125	Notkun bönnuð frá varpaldri og a.m.k. fimm dögum fyrir slátrun
E 756		Dekóínat	3-etoxýkarbónýl-4hýdroxý-6-deklyoxý-7etoxýkínólín	Kamínur		125	200	Notkun bönnuð a.m.k. fimm dögum fyrir slátrun
				Holdakjúklingar		20	40	Notkun bönnuð a.m.k. þrem dögum fyrir slátrun

E 757		Mónensinnatrítum	$C_{20}H_{20}O_{11}Na$ (natríumsalt af pólýetermónóokarboxýlsýru framleidd af <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Kjúklíngar	16 vikur	100	120	Efúrfarandi skal tilgreina í notkunarléiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“ og „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það með tilteknum lyfjum (t.d. tiamúlíni).“
				Holdakjúklíngar		100	125	Notkun bönnuð síðustu 3 dögum fyrir slátrun. Efúrfarandi skal tilgreina í notkunarléiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“ og „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það með tilteknum lyfjum (t.d. tiamúlíni).“
				Kalkúnar	16 vikur	90	100	Notkun bönnuð síðustu 3 dögum fyrir slátrun. Efúrfarandi skal tilgreina í notkunarléiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“ og „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það með tilteknum lyfjum (t.d. tiamúlíni).“
E 758		Róbenidín	1,3-bis[(4-klórbensýlden)-amínó] hýdroklóríð	Holdakjúklíngar og kalkúnar		30	36	Notkun bönnuð a.m.k. fimm dögum fyrir slátrun
				Alikanínur		50	66	
				Kamínur til undaneldis		50	66	
E 761		Metíklórípíndól/metylbensókvat (blanda 100 hluta af a) metíklórípíndól og 8,35 hluta af b) metýlbensókvati)	a) 3,5-díklór-2,6-dímetyl-pýrídín-4-ól b) 7-bensýloxý-6-bútýl-3-metoxýkarbónýl-4-kínólón	Holdakjúklíngar		110	110	Notkun bönnuð a.m.k. fimm dögum fyrir slátrun
				Varphaensni	16 vikur	110	110	
				Kalkúnar	12 vikur	110	110	Notkun bönnuð a.m.k. fimm dögum fyrir slátrun

E 763	Lasalósíðnatríum	$C_{22}H_{35}O_8Na$ (natríumsalt af pólýetermónókarboxýlsýru framleidd af <i>Streptomyces lasaliensis</i>)	Kjúklingar	16 vikur	75	125	Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarléðbeiningum: „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það með tilteknum lyfjum (t.d. tíamúlini).“
E 764	Halófúgnón	dl-trans-7-bromó-6-klór-3-[3-(3-hýdroxý-2-piperíðýl)-asetonyl]-kínasólín-4-(3h)-ón-hýdróbromíð	Holdakjúklingar Kalkúmar	12 vikur	75	125	Adæms hjá kjúklingum og kalkúnum: Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun.
E 765	Narasin	$C_{26}H_{42}O_{11}$ (pólýeter úr mónókarboxýlsýru sem framleidd er af <i>Streptomyces aureofaciens</i>)	Kalkúmar Varphænur Holdakjúklingar	12 vikur 16 vikna	2 2 2	3 3 3	Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun. Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun. Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun.
E 766	Natríum-salínómýsín	$C_{42}H_{60}O_{11}Na$ (natríumsalt af mónókarboxýl-sýru fjöletra, framleitt með <i>Streptomyces albas</i>) Elaíofýlíninnihald: innan við 42 mg/kg salínómýsíninnihalds 17-epí-20-desoxý-salínómýsíninnihald: innan við 40 mg/kg salínómýsíninnihalds	Holdakjúklingar Kjúklingar Varphænur Eldiskánfirur	16 vikur 12 vikna	50 50 30 20	70 70 50 25	Notkun bönnuð síðustu 5 dagana fyrir slátrun. Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarléðbeiningum: - „Hættulegt brossum, kalkúnum, öndum og gæsnum“ og - „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það með tilteknum lyfjum (t.d. tíamúlini).“
E 768	Nikarbasín	Komplex með jörnum mólikúl hlutföllum úr 1,3-bis(4-nítrofenýl) úrefni og 4,6-dímetylýpýrimíðín-2-ól	Holdakjúklingur	4 vikur	100	125	Notkun bönnuð a.m.k. 9 síðustu dagana fyrir slátrun

Tilsk.
97/72/EB

Tilsk.
96/77/EB

E 769	Nífursól	3,5-dínítró-N1-(5-nítrófurúrylídén)-salísýlöhýdrasíð Lágmarkshreinleiki: 98% í vanskirtu formi Sérstök einkenni þriggja leyfðra blanda: -Hámarksnagn nífursóls 14,6%, 44% eða 50% -Lágmarksgeymsluþol (stöðugleiki): 24 mánuðir -Burdæfni fyrir blöndurnar þrjár: maissterkja og 12%, 33% eða 34% af sojabauaolíu sbr. ofangreint hámarksnagn af nífursól	Kalkínar	50	75	Notkun bönnuð a.m.k. síðustu fimm dögana fyrir slátrun Hámarksnagn ryks sem þyrflast upp við meðhöndlun, eins og ákvarðað er samkvæmt Stauber Heubach-aðferðinni: 0,1 g nífursól
E 770 „28	Madrámisín-ammoníum	$C_{27}H_{33}O_{17}N$ (ammóníumsalt af pólýeter-mónókarboxýlsýru framleitt af <i>Actinomadura yunnanensis</i>)	Holdakjúklingar	5	5	Notkun bönnuð síðustu 5 dögana fyrir slátrun. Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarléiðbeiningum: „Hættulegt brossum“ „Þetta fóður inniheldur jónófor: ekki er ráðlegt að nota það samtímis tilteknnum lyfjum (t.d. títámlíni)“
E 771 „27	Díklasúrfl	(+)-4-klórfenýl (2,6-díklór-4-(2,3,4,5,-tetrahydro-3,5-díoxó-6-1,2,4-tríasín-2-ýl-fenýl)asetónítrfl	Holdakjúklingar Varphænur Kalkínar	1 1 1	1 1 1	Notkun bönnuð síðustu 5 dögana fyrir slátrun Tilsk. 96/7/EB, 97/72/EB
E 772	Narasín/Níkarbasín blanda af : a) narasíni og b) níkarbasíni í hlutfallinu 1/1	a) $C_{43}H_{72}O_{11}$ (pólýeter mónókarboxýlsýra framleidd af <i>Streptomyces aureofaciens</i>) í kynnaformi b) Efnasamband 1,3-bis (4-nítrófenýl) úrefnis og 4,6-dímetyl pírimídín-2-ól með jónnum mólekúhlutfóllum í kynnaformi	Holdakjúklingar	80	100	Notkun bönnuð síðustu 5 dögana fyrir slátrun. Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarléiðbeiningum: - „hættulegt brossum, kalkínnum, öndum og gasum“ og - „Þetta fóður inniheldur aukefni úr jónófor-flokknum. Það getur verið óráðlegt að nota það á sama tíma og önnur lyf.“

5. Ýruefni, bindiefni, þykkingarefni og hleypiefni

EBE-nr	Aukefni	Efnaformúla lýsing	Dýrategundir eða -flokkar	Hámarks- aldur	Lág- mark	Hámark	Önnur ákvæði
					Magn mg/kg heilfóðurs		
E 322	Lesítín		Allar dýrategundir eða -flokkar				Allt fóður
E 400	Alfínsýra						
E 401	Natríumalgínat						
E 402	Kalíalgínat		Allar dýrategundir eða -flokkar				
E 403	Ammóníumalgínat		Allar dýrategundir eða -flokkar nema skrautfiskar				
E 404	Kalsíumalgínat		Allar dýrategundir eða -flokkar				
E 405	Própan-1,2-díól-algínat (Própylenglykólalgínat)						
E 406	Agar						
E 407	Karragínan						
E 410	Gúmmí úr baunum Jóhannesarbrauðrés						
E 411	Tamarínfræduft						
E 412	Gúarfræduft, gúargúmmí						
E 413	Tragant						
E 414	Akasía						
E 415	Xantángúmmí						
E 418	Gellan gúmmí		Hundur og kettir				Fóður með rakinnihaldi sem er meira en 20%
E 420	Sorbitól		Allar dýrategundir eða -flokkar				Allt fóður
E 421	Mannítól						
E 422	Glyseról						

E 432	Pólýoxýtylen(20)-sorbitannónólárat	Allar dýrategundir eða -flokkar	5.000	Aðeins í gervimjólk
E 433	Pólýoxýtylen(20)-sorbitannónóléat			
E 434	Pólýoxýtylen(20)-sorbitannónópalmítat			
E 435	Pólýoxýtylen(20)-sorbitannónósterat			
E 436	Pólýoxýtylen(20)-sorbitantrísterat	Hundar og kettir	5.000	Allt fóður
E 440	Pektín			
E 450b (i)	Pentanatríumþrífosfat			
E 460	Ókristallaður sellulósi			
E 460 (ii)	Sellulósaduft			
E 461	Metylísellulósi			
E 462	Etylísellulósi			
E 463	Hýdroxýprópylmetylísellulósi			
E 464	Hýdroxýprópylmetylísellulósi			
E 465	Etylmetylísellulósi			
E 466	Karboxýmetylísellulósi (natríumsalt úr karboxýmetyleter-sellulósa)	Allar dýrategundir eða -flokkar		
E 470	Natríum-, kalí- og kalsíumsölt úr ætum fitusýrum, eitt sér eða í blöndum, annaðhvort ummið úr ætum fitum eða úr eimudum ætum fitusýrum			
E 471	Mónó- og diglýseríð úr fitusýrum			
E 472	Mónó- og diglýseríð úr ætum fitusýrum, esterad með eftirtöldum sýrum: a) ediksýru b) mjólkursýru c) sítrónusýru d) vínsýru e) mónó- og díasetýlsýru			

E 498	Pölyglýserólestearar að hluta til úr fjölbéttum fitusýrum úr kristpálmaolífu	Hundar							17 600	Fóður með rakkainihaldi sem er meira en 20%	Allt fóður
E 499	Kasajagúmmí	Hundar, kettir									

6. Litarefni, þar með taldir dreifultitir

Karótínóð og xantófülli:

EBE-nr	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
E 160a	Beta-karótín	$C_{40}H_{56}O_3$	Kanarífuglar				
E 160c	Kapsantín	$C_{40}H_{56}O_3$					
E 160e	Beta-apó-8'-karótenal	$C_{30}H_{40}O$	Alífuglar		80 eitt sér eða með öðrum karótínóðum og xantófüllum		
E 160f	Etylster úr beta-apó-8'-karótensýru	$C_{32}H_{44}O_2$					
E 161b	Lútín	$C_{40}H_{56}O_2$					
E 161c	Kryptoxantín	$C_{40}H_{56}O$					
E 161g	Kantaxantín	$C_{40}H_{52}O_2$	Alífuglar Lax, silungur		80		Notkun heimil frá sex mánaða aldri. Blöndun kantaxantíns með astaxantíni er heimil að því tilskyldu að heildarstyrkur blöndunar fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðrinu.
			Hundar, kettir og skrautfiskar				
			Búr- og skrautfuglar				

E 161h	Ze-asantín	$C_{40}H_{56}O_2$	Alifuglar						
E 161i	Sítranasantín	$C_{33}H_{44}O$	Varpþætur						
E 161j	Astaxantín	$C_{40}H_{52}O_4$	Lax, silungur						Aðeins heimilað í eldisfisk, sex mánaða og eldri. Blöndun kantaxantíns með astaxantíni er heimil að því tilskildu að heildarstyrkur blöndunar fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðrinu.
Nr. 11	Astaxantín-audugur <i>Phaffia rhodozyna</i> (CBS 116.94)	Hreinn lífmassi gersveppsins <i>Phaffia rhodozyna</i> (CBS 116.94), óvirkur, sem inniheldur a.m.k. 2,5 g astaxantín fyrir hvert kílógramm aukefnis	Skrautfiskar Lax, silungur					100	Hámarksinnihald er gefið upp sem astaxantín Notkun aðeins heimil frá sex mánaða aldri Blöndun aukefnisins með kantaxantíni er heimil að því tilskildu að heildarstyrkur astaxantíns og kanta-xantíns fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðrinu
Nr. 12	Astaxantín-audugur <i>Phaffia rhodozyna</i> (ATCC 74219)	Hreinn lífmassi gersveppsins <i>Phaffia rhodozyna</i> (ATCC 74219), óvirkur, sem inniheldur a.m.k. 4,0 g astaxantín fyrir hvert kílógramm aukefnis og með hámarksinnihald etoxýkíns sem er 2 000 mg/kg	Lax, silungur					100	Hámarksinnihald er gefið upp sem astaxantín Notkun aðeins heimil frá sex mánaða aldri Blöndun aukefnisins með kantaxantíni er heimil að því tilskildu að heildarstyrkur astaxantíns og kantaxantíns fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðrinu Gefa ber upp etoxýkíninnihald

E 172	<p>Járnoxíð og járnhydrosíð</p> <p>Öll litarefni sem heimiluð eru samkvæmt reglum EES-svæðisins til litunar á matvælum</p>	Fe ₂ O ₃	<p>a) Allar dýrategundir eða -flokkar nema hundar og ketfir</p> <p>b) Hundar og ketfir</p>			<p>Adöms heimilað í föðri framleiddum úr:</p> <p>i. úrgangsefnum úr matvælum,</p> <p>ii. öðrum frumefnum, nema kornvörum og maníókanjólí, eðlisbreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tæknimeðferð stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu meðan á framleiðslu stendur</p>
-------	--	--------------------------------	--	--	--	--

7. Rotvaramerfni

EBE-nr	Aukefni	Efnamúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarks aldur	Lágmarks magn	Hámarks magn	Önnur ákvæði	
					mg/kg heilfóðurs			
E 200	Sorbínsýra	$C_6H_8O_2$	Allar dýrategundir eða -flokkar				Allt fóður	
E 201	Natríumsorbat	$C_6H_7O_2Na$						
E 202	Kalíсорbat	$C_6H_7O_2K$						
E 203	Kalísíumsorbat	$C_{12}H_{14}O_4Ca$						
E 214	Etyl-4-hýdroxybensóat	$C_9H_{10}O_3$	Gælucýr					
E 215	Natríumetyl-4-hýdroxybensóat	C_9H_9Na						
E 216	Própýl-4-hýdroxybensóat	$C_{10}H_{12}O_3$						
E 217	Natríumprópýl-4-hýdroxybensóat	$C_{10}H_{11}O_3Na$						
E 218	Metyl-4-hýdroxybensóat	$C_8H_8O_3$						
E 219	Natríummetyl-4-hýdroxybensóat	$C_8H_7O_3Na$	Hundar og ketfir			Eitt sér eða saman: 500 gefið upp sem SO_2		
E 222	Natríumbísúlfít	$NaHSO_3$						
E 223	Natríummetabísúlfít	$Na_2S_2O_5$	Allar dýrategundir eða flokkar				Allt fóður nema óunnið kjöt og fiskur „Óheimilt er að nota maurusýru, eina sér eða í blöndu með öðrum sýrum, þar sem hún er yfir 50% af þyngd blöndunnar, sem loftháða sýruortvörn fyrir óunnið kom með rakamihald sem er yfir 15%“	
E 236	Maurusýra	CH_2O_2						
E 237	Natríumformat	CHO_2Na	Allar dýrategundir eða flokkar					
E 238	Kalísíumformat	$C_2H_2O_4Ca$						
E 240	Formaldehýð	CH_2O	Grisir	6 mánuðir				Aðeins undanrenna: hámarksinnihald: 600 mg/kg Aðeins vothey
E 250	Natríumnítrat	$NaNO_2$	Allar dýrategundir eða -flokkar Hundar og ketfir		100			Fóður með rakamihaldi sem er meira en 20%

tísk. 99/1594

E 260	Ediksýra	$C_2H_4O_2$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 261	Kalífasetat	$C_2H_3O_2K$				
E 262	Natríumfasetat	$C_2H_3O_2Na$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 263	Kalsíumfasetat	$C_2H_3O_2Ca$				
E 270	Mjólkursýra	$C_3H_6O_3$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 280	Própíónsýra	$C_3H_6O_2$				
E 281	Natríumprópíón	$C_3H_5O_2Na$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 282	Kalsíumprópíón	$C_6H_{10}O_4Ca$				
E 283	Kalíprópíón	$C_3H_5O_2K$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 284	Ammóníumprópíón	$C_3H_5O_2N$				
E 285	Metylprópíónsýra	$C_4H_8O_2$	Jörturáyr áður en jörtur hefst	1000	4000	Allt fóður
E 295	Ammóníumformat	CH_5O_2N				
E 296	DL-eplasyra	$C_4H_6O_5$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 297	Fúmarsýra	$C_4H_4O_4$				
E 325	Natríumlaktat	$C_3H_5O_3Na$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 326	Kalíníaktat	$C_3H_5O_3K$				
E 327	Kalsíumlaktat	$C_6H_{10}O_6Ca$	Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 330	Sítrónusýra	$C_6H_8O_7$				
E 331	Natríumsítröt		Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 332	Kalísítröt					
E 333	Kalsíumsítröt		Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 334	L-vínsýra	$C_4H_6O_6$				
E 335	Natríum L tartrat		Allar dýrategundir eða -flokkar	1000	4000	Allt fóður
E 336	Kalí L-tartröt					
E 337	Natríum- og kalí-tví-L-tartröt, tetrahýdríð	$C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$	Hundur Kettir	53 000 75 000	Allt fóður	Aðeins vegna votheysverkunar
E 338	Ortófósýrsýra	H_3PO_4				
E 490	Própandíól-1,2-	$C_3H_8O_2$				
E 507	Saltsýra	HCl				
E 513	Brennieisinsýra	H_2SO_4				

8. Vítamín, forvítamín og efnaræðilega vel skilgreind efni með svipuð áhrif

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla lýsing	Dýrategundir	Hámarks- aldur	Hámarksníðahlæði a.e./kg í heilfóðri eða dagsskammti	Önnur ákvæði
E 672	A-vítamín		Holdakjúklingur Alendur Alíkalkúnar Alilömb Alisvín Eldisnautgripir Kálfar Aðrar dýrategundir eða -flokkar		13 500 13 500 13 500 13 500 13 500 13 500 25 000	<p>Alt fôður nema fôður handa ungyrði</p> <p>Aðeins gervimjólk Alt fôður</p>
E 670	D ₂ -vítamín		Svín Mjólkurgrisir Nautgripir Sauðfé Kálfar Hross Aðrar dýrategundir eða -flokkar að undanskildum alifuglum og fiski.		2 000 10 000 4 000 4 000 10 000 4 000 2 000	<p>Samhlíða notkun D₃-víta- míns bönnuð</p> <p>Aðeins í gervimjólk</p> <p>Aðeins í gervimjólk</p>
E 671	D ₃ -vítamín		Svín Mjólkurgrisir Nautgripir Sauðfé Kálfar Hross Holdakjúklingar Kalkúnar Aðrir alifuglar Fiskar Aðrar dýrategundir eða -flokkar		2 000 10 000 4 000 4 000 10 000 4 000 5 000 5 000 3 000 3 000 2 000	<p>Aðeins í gervimjólk</p> <p>Sam- hlíða notkun D₂-víta- míns bönnuð</p> <p>Aðeins í gervimjólk</p> <p>Aðeins í gervimjólk</p>
	Öll efni í flokknum nema A- og D ₂ -vítamín		Allar dýrategundir eða -flokkar			Alt fôður

Tilsk.
96/7/EB

9. Sneffilefni

EBE-nr.	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla lýsing	Dýra- tegundir	Hámarksinnihald í a.e./kg í heilfóðri eða dagsskammfí	Önnur ákvæði
E 1	Járn - Fe	Járn (II)karbónat Járn (II)klóríð, tetrahyðrat Járn (II)klóríð, hexahýdrat Járn (II)sítrat, hexahýdrat Járn (II)fúmarat Járn (II)laktat, tríhyðrat Járn (III)oxíð	FeCO ₃ FeCl ₂ ·4H ₂ O FeCl ₃ ·6H ₂ O Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ ·6H ₂ O FeC ₄ H ₂ O ₄ Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ ·3H ₂ O Fe ₂ O ₃		1 250 (alls) ¹	
		Járn (II)súlfat, mónóhyðrat	FeSO ₄ H ₂ O			<p>Aðeins heimilað við eðlisbreytingu:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. í undanrennudufti og í fôðurbíöndum framleiddum úr eðlisbreyttu undanrennudufti. Tilgreina skal viðbætt jármagn, gefið upp sem frumefni, á merkimiða, umbúðum eða fláti eðlisbreytts undanrennudufts. ii. í öðrum fôðurbíöndum en þeim sem fjallað er um í I-lið
		Járn(II)súlfat, heptahýdrat	FeSO ₄ ·7H ₂ O			<p>Heimilað:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. í eðlisbreyttri undanrennu og fôðurbíöndum framleiddum úr eðlisbreyttu undanrennudufti. Tilgreina skal viðbætt jármagn, gefið upp sem frumefni, á merkimiða, umbúðum eða fláti eðlisbreytts undanrennudufts. ii. í öðrum fôðurbíöndum en þeim sem fjallað er um í I-lið
		Járn(II)klóbundið amínósýruhýdrat	Fe(x) ₁₋₃ ·n H ₂ O (x=forskausjónir amínósýra í vatnsrofnu sojapróteini. Mólmassi undir 1500)			

EB. nr	Frumefni	Aukefni	Efnafornúla	Dýra- tegundir	Hámarksnihald	Ýmis ákvæði
E 2	Jóð-1	Kalsíumjodát, hexahýdrat	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Hross Fiskur Aðrar dýrategundir eða -flokkar	4 (alls)	
		Kalsíumjodát, vatnsfritt	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$		20 (alls)	
		Natríumjodíð	NaI		10 (alls)	
		Kalíjodíð	KI		10 (alls) ¹	
E 3	Kóbalt-Co	Kóbalt(II)asetat, tetrahýdrat	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Basískt kóbalt(II)karbónat, mónohýdrat	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Kóbalt(II)klóríð, hexahýdrat	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Kóbalt(II)súlfat, heptahýdrat	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Kóbalt(II)súlfat, mónohýdrat	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Kóbalt(II)níturat, hexahýdrat	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Kopar(II)asetat, mónohýdrat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Basískt kopar(II)karbónat, mónohýdrat	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
E 4	Kopar - Cu	Kopar(II)klóríð, dífýdrat	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
		Kopar(II)metíónat	$\text{Cu}(\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}_2)_2$			
		Kopar(II)oxíð	CuO			
		Kopar(II)súlfat, pentahýdrat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			
		Kopar(II)súlfat, mónohýdrat	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
					<p>Eldissvín:</p> <ul style="list-style-type: none"> - í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: - í allt að 16 vikur: 175 (alls) - frá 17. viku fram til slátrunar: 35 (alls) <p>í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - í allt að 16 vikur: 175 (alls) - frá 17. viku til allt að sex mánuðum: 100 (alls) - yfir sex mánuðir fram til slátrunar: 35 (alls) <p>Undaneldissvín: 35 (alls)</p> <p>Kálfar</p> <ul style="list-style-type: none"> - gervimjólk: 30 (alls) - annað heilfóður: 50 (alls) <p>Sauðjé: 15 (alls)</p> <p>Aðrar tegundir eða flokkar dýra: 35 (alls)</p>	
					<p>Eðlisbreytt undanrennuflut og fóðurböndur framleiddar úr eðlisbreyttu undanrennufluti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tilgreina skal viðbætt koparmagn, gefið upp sem frumefni, á merkiniða, umbúðum eða fláti eðlisbreytts undanrennuflutts. 	

Rgl. framkv.
231/698

<p>Hámarks magn kopars úr koparlýsinsúlfati má vera 50 mg/kg í heilfóðri</p>	<p>Eldissvín: - í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: - í allt að 16 vikur: 175 (alls) - í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: - í allt að 16 vikur: 175 (alls)</p>		<p>$Cu(C_6H_5N_3O_2)_2 \cdot SO_4$</p>	<p>Kopar-lýsinsúlfat</p>	
<p>Hámarks magn kopars úr koparlýsinsúlfati má vera 25 mg/kg í heilfóðri</p>	<p>Eldissvín: í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — frá 17. viku fram til slátrunar: 35 (alls) í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — frá 17. viku til allt að sex mánuðum: 100 (alls) — yfir sex mánuðir fram til slátrunar: 35 (alls) Undaneldissvín: 35 (alls) Aðrar tegundir eða flokkar dýra að undanskildum kálflum áður en jórtrun hefst og sauðfé: 35 (alls)</p>				
<p>Mest 20 mg/kg af kopar í heilfóðri mega koma frá vötnuðu kopar-II-klósambandi aminosýra</p>	<p>Eldissvín: í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er 175 dýr eða þar yfir á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — í allt að 16 vikur: 175 (alls) — frá 17. viku fram til slátrunar: 35 (alls) í aðildarríkjum þar sem meðalþéttleiki svína er minni en 175 dýr á hverja 100 hektara lands sem er nýtt til landbúnaðar: — í allt að 16 vikur: 175 (alls) — frá 17. viku til allt að sex mánuðum: 100 (alls) — yfir sex mánuðir fram til slátrunar: 35 (alls) Undaneldissvín: 35 (alls) Aðrar tegundir eða flokkar dýra að undanskildum kálflum áður en jórtrun hefst og sauðfé: 35 (alls)</p>		<p>$Cu(x)_{1-3} \cdot nH_2O$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofnu sojaprótéini) Mólþungi 1 500 eða minni</p>	<p>Vatnað kopar-II-klósamband aminosýra</p>	

EB.nr	Frumefni	Aukefni	Efnformúla	Hámarksinnihald	Ýmis ákvæði		
E 5	Mangan-Mn	Mangan(II)karbónat	MnCO ₃	250 (alls) ¹			
		Mangan(II)klóríð, tetrahydrat	MnCl ₂ ·4H ₂ O	250 (alls) ¹			
		Mangan(II)vetnisfosfat, trífýdrat	MnHPO ₄ ·3H ₂ O	250 (alls) ¹			
		Mangan(II)oxíð	MnO	250 (alls) ¹			
		Mangan(III)oxíð	Mn ₂ O ₃	250 (alls) ¹			
		Mangan(II)-súlfat, tetrahydrat	MnSO ₄ ·4H ₂ O	250 (alls)			
		Mangan(II)súlfat, monóhydrat	MnSO ₄ ·H ₂ O	250 (alls) ¹			
		Vatnað mangan-klósamband aminósýra	Mn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = forskautsjón einhverrar aminósýru leiðd af vatnstrofnu sojapróteini) Mólþungi 1 500 eða minni	250 (alls) ¹	Mest 40 mg/kg af mangani í heilfóðri mega koma frá vötnuðu manganklósambandi aminósýra		
		E 6	Sink - Zn	Sinklakíat, trífýdrat	Zn(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ ·3H ₂ O	250 (alls) ¹	
				Sinkasetat, dhýdrat	Zn(CH ₃ ·COO) ₂ ·2H ₂ O	250 (alls) ¹	
Sinkkarbónat	ZnCO ₃			250 (alls) ¹			
Sinkklóríð, monóhydrat	ZnCl ₂ ·H ₂ O			250 (alls) ¹			
Sinkoxíð	ZnO			250 (alls) ¹	Hámarksinnihald blýs: 600 mg/kg		
Sinksúlfat, heptahýdrat	ZnSO ₄ ·7H ₂ O			250 (alls) ¹			
Sinksúlfat, monóhydrat	ZnSO ₄ ·H ₂ O			250 (alls) ¹			
Vatnað sinkklósamband aminósýra	Zn (x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = forskautsjón einhverrar aminósýru leiðd af vatnstrofnu sojapróteini) Mólþungi 1 500 eða minni			250 (alls)	Mest 80 mg/kg af sinki í heilfóðri mega koma frá vötnuðu sinkklósambandi aminósýra		
E 7	Mólybden - Mo			Ammóníummólybdat, tetrahydrat	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O	2,5 (alls) ¹	
				Natríummólybdat, dhýdrat	Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O		
E 8	Selen - Se	Natríumselenít	Na ₂ SeO ₃	0,5 (alls) ¹			
		Natríumselenat	Na ₂ SeO ₄	0,5 (alls) ¹			

¹ Með „alls“ er átt við summuna af náttúrulegu og viðbættu magni í fíðri

10. Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Hámarksinnihald í a.e./kg í heilfóðri eða dagsskammiti	Önnur ákvæði		
E 330	Sítrónusýra	$C_6H_8O_7$	Allar dýrategundir eða -flokkar		Allt fóður			
E 470	Natrium-, kalí- og kásíumsteröt	$C_{18}H_{35}O_2Na$, $C_{18}H_{35}O_2K$ og $C_{36}H_{70}O_4Ca$						
E 516	Vatnsfritt kalsíumsúlfat	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$					30 000	
E 551a	Kísílsýra, botnfeld og þurrkuð							
E 551b	Sílikat í sviflausu							
E 551c	Kísílgúr (hreinsuð barnamold)							
E 552	Kalsíumsílikat, nýmyndað							
E 562	Sepíólít	Vatnað magnesíumsílikat úr botnfalli, sem inniheldur a.m.k. 60% sepíólít og mest 30% montmórollónít. Asbestfritt					20 000	
E 554	Natriúmsílikat, nýmyndað							
E 558	Bentónít/ montmórollónít							
E 559	Kaólíniteir, asbestfritt	Náttúrulegar steinefnablöndur sem innihalda a.m.k. 65% komplex-vatnað ál sílikat þar sem meginuppistöðuefnið er kaólínít						Allt fóður. Bannað er að blanda aukefnum í það úr flokkunum „syklalyf“ og „hníslalyf“, nema ef um er að ræða: mónensinnatríum, lasalósínatríum, safnómýsínatríum og virgímíýsín. A merkinga er tilgreint nákvæmt heiti aukefnisins.
E 560	Náttúrulegar blöndur stéftis og klóríðs	Náttúrulegar blöndur stéftis og klóríðs, asbestfria: lágmarks-hreinleiki blöndunnar: 85%						Allt fóður
E 561	Vermíkulít	Náttúrulegt sílikat af magnesíum, áli og jámi, þanið út með upphitun, asbestfritt. Hámarksflúormagn: 0,3%						
E 563	Sepíólít-kemdur leir	Vatnað magnesíumsílikat úr botnfalldæmum sem		20 000				

11. Súrleikastýrar

EBE-nr	Aukefni	Efnformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Hámarks magn		Önnur ákvæði
					Lágmarks magn	mg/kg heilfóðurs	
E 170	Kalsíumkarbónat						
296	DL- og L-eplasyra						
-	Ammoníumdíhýdrógenfosfat						
-	Díamóníumdíhýdrógenfosfat						
E 339(i)	Natríumdíhýdrógenfosfat						
E 339(ii)	Dínatríumdíhýdrógenfosfat						
E 339(iii)	Trínatríumfosfat						
E 340(i)	Kalídíhýdrógenfosfat						
E 340(ii)	Tríkalfífosfat						
E 341(i)	Kalsíumtetrahýdrógendífosfat						
E 341(ii)	Díkalsíumhýdrógenfosfat						
E 350(i)	Natríummalat (salt af DL- eða L-malínsýru)						
E 450a(i)	Dínatríumhýdrógendífosfat						
E 450a(ii)	Tetranatríumdífosfat						
E 450a(iv)	Tetrakalífífosfat						
E 450b(i)	Pentanatríumtrífosfat						
E 450b(ii)	Pentakalítrífosfat						
E 500(i)	Natríumkarbónat						
E 500(ii)	Natríumhýdrógenkarbónat						
E 500(iii)	Natríumskvítakarbónat						
E 501(ii)	Kalífídrógenkarbónat						
E 503(i)	Ammoníumkarbónat						
E 503(ii)	Ammoníumhýdrógenkarbónat						
E 507	Saltsýra						
E 510	Ammoníumklóríð						
E 513	Brennisteinssýra						
E 524	Natríumhýdroxíð						
E 525	Kalífídroxíð						
E 526	Kalsíumhýdroxíð						

Hundar og kettir

E 529	Kalsíumoxíð												
E 540	Dikalsíumdifosfat												

12. Ensím (Hvatar)

Númer	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					innihald	innihald	
					Virkniefningar á kílógramm heilfóðurs		
1	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Efnablenda 3-fýtasa, framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), með fýtasavirkni að lágmarki 5 000 FTU/g ¹ fyrir efnablöndur í föstu og fljótaandi formi	Svín (allir flokkar) Kjúklingar (allir flokkar) Kalkúnar		125 FTU		1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 200-800 FTU. 3. Til nota í fôðurblöndur sem innihalda fýtat að lágmarki 0,3%, t.d. 20% hveiti.
2	3-fýtasi EC 3.1.3.8	Efnablenda 3-fýtasa framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289) með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 2 500 FYT/g ¹ Vökvaform: 5 000 FYT/g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	250 FYT	1 000 FYT	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.
			Eldissvín		400 FYT	1 000 FYT	2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 FYT
			Eldis- kjúklingar		200 FYT	1 000 FYT	3. Til nota í fýtasauðugar fôðurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), ollufrae og belgjurttir.
			Varphaenur		500 FYT	1 000 FYT	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslu- þol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 750 FYT. 3. Til nota í fýtasauðugar fôðurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 40% korn (maís, bygg, hafra, hveiti, rúg, rúghveiti), ollufrae og belgjurttir.

<p>3</p>	<p>Alfa-galaktósiðasi EC 3.2.1.22</p>	<p>Efnablanda alfa-galaktósiðasa framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) með virkni að lágmarki: Vökvaform: 1 000 GALU/g²</p>	<p>Eldiskjúklingar</p>	<p></p>	<p>300 GALU</p>	<p>1 000 GALU</p>	<p>1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 450 GALU. 3. Til nota í fásýkranaudugar fóðurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 25% sojanjól, baðmullarfrækkukur og ertur.</p>
<p>4</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa framleiddur með <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 50 FBG/g³ Vökvaform: 120 FBG/g</p>	<p>Mjólkurgrisir</p>	<p>Fjórir mánuðir</p>	<p>25 FBG</p>	<p>40 FBG</p>	<p>1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 25 FBG 3. Til nota í fóðurböndur audugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% mais eða bygg.</p>
<p>5</p>	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 287) með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 1.000 FXU/g⁴ Vökvaform: 650 FXU/ml</p>	<p>Eldiskjúklingar</p>	<p></p>	<p>80 FXU</p>	<p>200 FXU</p>	<p>1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 150 FXU 3. Til nota í fóðurböndur audugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti.</p>
			<p>Eldiskalkúnar</p>		<p>225 FXU</p>	<p>600 FXU</p>	<p>1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 225-600 FXU 3. Til nota í fóðurböndur audugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti.</p>
			<p>Mjólkurgrisir</p>	<p>Fjórir mánuðir</p>	<p>200 FXU</p>		<p>1. Í notkunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 200 FXU. 3. Til nota í fóðurböndur audugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyflónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti.</p>

6	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4</p>	<p>Efnablanda xýlanasa og glúkanasa framleiddir með <i>Humicola insolens</i> (DSM 10 442) með virkni að lágmarki: Hjúpað form: 800 FXU/g⁵ 75 FBG/g⁶ Örkornað form: 800 FXU/g 75 FBG/g Vökvaform: 550 FXU/ml 50 FBG/ml</p>	Eldiskjúklingar	Fjórir mánuðir	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<p>1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 38 FBG 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínósýlönur og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/öða hafra og hveiti.</p>
			Mjólkungsrísir		240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<p>1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 38 FBG. 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínósýlönur og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/öða hafra og hveiti.</p>
			Eldissvín		200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<p>1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 FXU 37 FBG. 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínósýlönur og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg og/öða hafra og hveiti.</p>
7	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8 Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4</p>	<p>Efnablanda xýlanasa og glúkanasa framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) með virkni að lágmarki: Fast og fljóandi form: 12 000 FXU⁷/g 5 000 BGU⁸/g</p>	Eldiskjúklingar		3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<p>1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 3 600-6 000 FXU1 500-2 500 BGU. 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínósýlönur og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti, rúg og rúghveiti.</p>

8	<p>Endó-1,4-beta-glúkánasi EC 3.2.1.4</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlamasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) með virkni að lágmarki: Fast og fljótandi form: 10 000 BGU⁹/g 4 000 FXU¹⁰/g</p>	Eldiskjúklingar		3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<p>1. Í notkunarléibæiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 3 000-10.000 BGU 1 200-4.000 FXU.</p> <p>3. Til nota í fódurböndur aubugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg.</p>
9	<p>Endó-1,4-beta-xýlamasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) með virkni að lágmarki: Fast form: 28 000 EXU¹¹/g Vökvaform: 14 000 EXU/ml</p>	Eldiskjúklingar		1 400 EXU		<p>1. Í notkunarléibæiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 400 EXU</p> <p>3. Til nota í fódurböndur aubugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti.</p>
10	<p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1</p>	<p>Efnablanda alfa-amýlasi framleiddur með <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) með virkni að lágmarki: Fast form: 45 000 RAU¹²/g Vökvaform: 20 000 RAU/ml</p>	Mjólkurgísir	Fjórir mánuðir	1 800 RAU		<p>1. Í notkunarléibæiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhlita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 1 800 RAU.</p> <p>3. Einvörðungu til nota í fódurböndur sem eru ætlaðar fyrir kerfi þar sem fljótandi fóður er gefið og innihalda sterkjuauðug fóðurefni (t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti).</p>
			Eldissvín		1 800 RAU		
			Gyltur		1 800 RAU		

11	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnaflanda endó-1,4-beta-glúkanasa, endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC DSM 74 252) með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 8 000 U/ml¹³</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 18 000 U/ml¹⁴</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U/ml¹⁵</p>	Eldiskjúklingar	<p>Endó-1,4-beta-glúkanasi: 400 U</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300 U</p>	<p>1. Í notkunarléiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggþun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: endó-1,4-beta-glúkanasi: 400-1 600 U endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 900-3 600 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 300-5 200 U.</p> <p>3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti eða bygg og 10% rúg.</p>
----	---	--	-----------------	---	--

12	<p>Endó-1,4-beta-glúkánasi EC 3.2.1.4 Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-glúkánasa, endó-1,3(4)-beta-glúkánasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddir með <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,4-beta-glúkánasi: 8 000 U/g¹⁶ Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 18 000 U/g¹⁷ Endó-1,4-beta-xýlanasi: 26 000 U/g¹⁸</p>	Eldis- kjúklingar	<p>Endó-1,4-beta-glúkánasi: 200 U Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 450 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 650 U</p>		<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslulöng og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkánasi: 800-1 200 U/g endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 1 800-2 700 U/g endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 600-3 900 U/g. 3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum arabinóxyíönunum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/öða 25% rúg.</p>
			Varphænur	<p>Endó-1,4-beta-glúkánasi: 640 U Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 1 440 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 080 U</p>		<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslulöng og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkánasi: 640-1 280 U endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 1 440-2 880 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 080-4 160 U. 3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum arabinóxyíönunum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/öða 25% rúg.</p>
			Eldis- kalkútar	<p>Endó-1,4-beta-glúkánasi: 1 200 U Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 2 700 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 900 U</p>		<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslulöng og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-glúkánasi: 1 200 U endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 2 700 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 3 900 U. 3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum arabinóxyíönunum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% hveiti og 20% bygg og/öða 20% rúg.</p>

Númer	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
					Virktíningar á kílógramm heilfóðurs		
13	Endó-1,3(4)-beta- glúkánasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnaflanda endó-1,3(4)-beta- glúkánasa og endó-1,4-beta- xýlanasa framleiddir með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357,94) með virkni að lágmark: Duffform: 8 000 BGU/g ¹⁹ 11 000 EXU/g ²⁰ Komað form: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g Vökvaform: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Eldiskjútklingar		100 BGU 130 EXU		1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 100 BGU 130 EXU. 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínósýlönnum), t.d. sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg eða 20% rúg.
14	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnaflanda endó-1,4-beta- xýlanasa framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520,94) með virkni að lágmarki: Fast form: 600 U/g ²¹ Vökvaform: 300 U/ml	Eldiskjútklingar		300 U		1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 300-600 U. 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum arabínósýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti.
15	Endó-1,3(4)-beta- glúkánasi EC 3.2.1.6	Efnaflanda endó-1,3(4)-beta- glúkánasa framleiddur með <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517,94) með virkni að lágmarki: Fast form: 650 U/g ²² Vökvaform: 325 U/ml	Eldiskjútklingar		325 U		1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 325-650 U. 3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. sem innihalda yfir 50% bygg.

16	Endó-1,4-beta-glúkanasi EC 3.2.1.4	Efnablanda endó-1,4-beta-glúkanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) með virkni að lágmarki: Fast form: 1 000 CU/g ²³ Vökvaform: 2 000 CU/ml	Eldiskjúklingar Varphætur Mjólkurgrisir Eldissvín	Fjórir mánuðir	250 CU 250 CU 250 CU 250 CU	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: 500-1.000 CU. 3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.
17	Endó-1,4-beta-xyllanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xyllanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) með virkni að lágmarki: Fast form: 3 000 EPU/g ²⁴ Vökvaform: 6 000 EPU/ml	Eldiskjúklingar Varphætur Mjólkurgrisir Eldissvín	Fjórir mánuðir	750 EPU 750 EPU 750 EPU 750 EPU	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: 1 500-3 000 EPU. 3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyíónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða mais.
18	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) með virkni að lágmarki: Fast form: 2 000 AGL/g ²⁵ Vökvaform: 500 AGL/ml	Eldiskjúklingar Varphætur Mjólkurgrisir Eldissvín	Fjórir mánuðir	100 AGL 750 EPU	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: 100 AGL. 3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg og 20% hveiti.
19	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa framleiddur með <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) með virkni að lágmarki: Fast form: 1 500 AGL/g ²⁶ Vökvaform: 200 AGL/g	Eldiskjúklingar		25 AGL	1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: 25-100 AGL. 3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg.

20	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCJL 39203) með virkni að lágmarki: Fast form: 2 000 AXG/g ²⁷ Vökvaform: 500 AXG/ml	Eldiskjúklíngar		100 AXC		<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Ráðlagður skammtur fyrir kílógrammi heilfóðurs: 100 AXC Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða rúg.
21	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCJL 39203) með virkni að lágmarki: Fast form: 1 500 AXG/g ²⁸ Vökvaform: 200 AXG/g	Eldiskjúklíngar		25 AXC		<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Ráðlagður skammtur fyrir kílógrammi heilfóðurs: 25-100 AXC. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% hveiti.
22	Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) með virkni að lágmarki: Fast form: 70 000 BGN/g ²⁹ Vökvaform: 14 000 BGN/ml	Eldiskjúklíngar		1 050 BGN		<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Ráðlagður skammtur fyrir kílógrammi heilfóðurs: 2 800 BGN. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg.
23	Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM/MA 6-10 W) með virkni að lágmarki: Fast form: 70 000 IFP/g ³⁰ Vökvaform: 7 000 IFP/ml	Eldiskjúklíngar		1 050 IFP		<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Ráðlagður skammtur fyrir kílógrammi heilfóðurs: 1 400 IFP. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 56% hveiti.

Númer	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði
					Virknieniingar á kilógramm heilfóðurs		
24	Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8. Endó-1,3(4)-beta- glúkánasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,4-beta- xýlanasa og endó-1,3(4)-beta- glúkánasa, framleiddir með Aspergillus niger (CNCM I- 1517), með virkni að lágmarki: 28 000 QXU/g ³¹ 140 000 QGU/g ³²	Eldiskjúklingar		420 QXU 2100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 560 QXU 2 800 QGU. 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% hveiti og 30% bygg.
25	Endó-1,3(4)-beta- glúkánasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta- xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkánasa og endó-1,4-beta- xýlanasa framleiddir með Aspergillus niger (NRRL 25541) með virkni að lágmarki: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 1 100 U/g ³³ Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 600 U/g ³⁴	Eldiskjúklingar		Endó-1,3(4)- beta- glúkánasi: 138 U Endó-1,4- beta- xýlanasi: 200 U		1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 138 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 200 U 3. Til nota í fôðurböndur auðugar af fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlönum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 30% hveiti og 30% maís.
26	Endó-1,3(4)-beta- glúkánasi EC 3.2.1.6.	Efnablanda endó-1,3(4)-beta- glúkánasa framleidd með Trichoderma reesei (CBS 526.94) með virkni að lágmarki: Fast form: 350 000 BU/g ³⁹ Fljótandi form: 50 000 BU/g	Varphætur		Endó-1,3(4)- beta- glúkánasi: 138 U Endó-1,4- beta- xýlanasi: 200 U	23 000 BU	1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhluta, geymsluþol og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 23 000 – 50 000 BU. 3. Til nota í fôðurböndur auðugar að fjölsykrum öðrum en sterkju (einkum glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 20% maís eða 30% rúg.

<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 26 000 – 35 000 BU. 3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölskyrum öðrum en sterkju (einkum glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% mais eða hveiti.</p>		26 000 BU	Fjórir mánuðir	Mjólkurgrisir		
<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 10 000 BXU, 10 000 BU. 3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölskyrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxytönum og glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% hveiti eða 30% rug.</p>		2 500 BXU 2 500 BU		Eldiskjúklingar	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-xyllanasa framleiddur með <i>Trichoderma rezei</i> (CBS 529.94) og endó-1,3(4)-beta-glúkanasa framleidd með <i>Trichoderma rezei</i> (CBS 526.94) með virkni að lágmarki: Fast form: 200 000 BXU/g⁴⁰ 200 000 BU/g³⁹ Fljótandi form: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g</p>	<p>27</p> <p>Endó-1,4-beta-xyllanasi EC 3.2.1.8</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p>
<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 – 750 PPU. 3. Til nota í fýtasauðugar fódurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% korn (mais, bygg, hveiti), tapfóka, olufre og belgjurtir.</p>		250 PPU	Fjórir mánuðir	Mjólkurgrisir	<p>Efnablanda 3-fýtasa framleiddur með <i>Trichoderma rezei</i> (CBS 528.94) með virkni að lágmarki: Fast form: 5 000 PPU/g⁴¹ Fljótandi form: 1 000 PPU/g</p>	<p>28</p> <p>3-Fýtasi EC 3.1.3.8</p>
<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymslupól og þol við köggulun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 – 750 PPU. 3. Til nota í fýtasauðugar fódurböndur, t.d. þær sem innihalda yfir 50% korn (mais, bygg, hveiti), tapfóka, olufre og belgjurtir.</p>		500 PPU		Eldissvín		

29	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa framleiddur með <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) með virkni að lágmarki: 5 500 U ³⁵ /g	Eldis- kjúklingar	250 U	<p>1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 250 U</p> <p>3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölskrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg.</p>
30	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6 Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa og endó-1,4-beta-xýlanasa framleiddur með <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) með virkni að lágmarki: Duftform: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 2 000 U ³⁶ /g Endó-1,4-beta-xýlanasi: 1 400 U ³⁷ /g Fljótandi form: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 500 U/ml Endó-1,4-beta-xýlanasi: 350 U/ml	Eldis- kjúklingar	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U	<p>1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 70 U.</p> <p>3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölskrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 50% bygg eða 60% hveiti.</p>
31	Endó-1,4-betaxýlanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-betaxýlanasa framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614-94) með virkni að lágmarki: Fást form: 300 EU ³⁸ /g Fljótandi form: 1 000 EU/g	Eldis- kjúklingar	600 EU	<p>1. Í notunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 600 EU.</p> <p>3. Til nota í fódurböndur auðugar af fjölskrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% hveiti.</p>

32	Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6	Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), með virkni að lágmarki: 200 U ³ /ml	Eldiskjúklíngar		100 U	<ol style="list-style-type: none"> 1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 100 U 3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 30% bygg.
1200 U/ml	Mjólkurgrisir	Fjórir manauðir	400 U	<ol style="list-style-type: none"> 1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 400 U 3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 55% bygg. 		
Eldissvín			500 U	<ol style="list-style-type: none"> 1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500 U 3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkönum), t.d. þær sem innihalda yfir 70% bygg. 		
33	Endó-1,4-beta-xyfanasi EC 3.2.1.8	Efnablanda endó-1,4-beta-xyfanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki: Dufiform: 2 000 U/ml ⁴⁶ Fljótandi form: 5 000 U/ml	Eldiskjúklíngar		500 U	<ol style="list-style-type: none"> 1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. 2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 500-2 500 U 3. Til nota í fódurböndur auðugar að fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabinoxýlönun), t.d. þær sem innihalda yfir 55% hveiti eða 60% rúg.

			Varphænur	2 000 U		<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 2 000 U</p> <p>3. Til nota í fôðurblöndur auðugar að fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti.</p>
		<p>Duffform: 4 000 U/g</p> <p>Fljótandi form: 10 000 U/ml</p>	Mjólkurgísir	5 000 U		<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 5 000 U</p> <p>3. Til nota í fôðurblöndur auðugar að fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti.</p>
		<p>Duffform: 4 000 U/g</p> <p>Fljótandi form: 8 000 U/ml</p>	Eldissvín	4 000 U		<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: 4 000 U</p> <p>3. Til nota í fôðurblöndur auðugar að fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum arabínóxyfónum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% hveiti.</p>
34	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p> <p>Alfa-amýlasi EC 3.2.1.1</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddir með <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), og efnablanda alfaamýlása, framleiddur með <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66 222), með virkni að lágmarki: Endó-1,3 (4)-beta-glúkánasi: 275 U/g⁴² Endó-1,4-beta-xýlanasi 400 U/g⁴³ Alfa-amýlasi: 3 100 U/g⁴⁴</p>	Mjólkurgísir	<p>Endó-1,3 (4)-beta-glúkánasi: 165 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 240 U</p> <p>Alfa-amýlasi: 1 860 U</p>		<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 165 U Endó-1,4-beta-xýlanasi: 240 U Alfa-amýlasi: 1 860 U</p> <p>3. Til að nota í korn sem er auðugt að sterkju og öðrum fjölsýkrum (einkum arabínóxyfónum og beta-glúkónum), t.d. þær sem innihalda meira en 45% bygg og 10% hveiti eða 10% maís.</p>

35	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U/g⁴⁵</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U/g⁴⁶</p>	<p>Varphænur</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 180 U</p>		<p>1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslutíta, geymslupól og þol við kögglnu.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 80 U</p> <p>3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínosýlónum), t.d. þær sem innihalda yfir 60% bygg.</p>
36	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U/g⁴⁷</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U/g⁴⁸</p>	<p>Eldis- kjúklingar</p> <p>Varphænur</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U</p> <p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U</p>		<p>1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslutíta, geymslupól og þol við kögglnu.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U</p> <p>3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínosýlónum), t.d. þær sem innihalda yfir 40% bygg.</p> <p>1. Í notkunarléðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslutíta, geymslupól og þol við kögglnu.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilföðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 300 U</p> <p>3. Til nota í fôðurblöndur auðugar af fjölsýkrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabínosýlónum), t.d. þær sem innihalda yfir 35% bygg.</p>

37	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p> <p>Subtilisín EC 3.4.21.62</p>	<p>Efnablandan endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og subtilisíns, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 2 500 U/g⁴⁹</p> <p>Subtilisín: 800 U/g⁵⁰</p>	Eldis-kjúklingar		<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 500 U</p> <p>Subtilisín: 160 U</p>	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 500-2 500 U subtilisín: 160-800 U</p> <p>3. Til nota í fóðurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 65% hveiti.</p>
38	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p> <p>Subtilisín EC 3.4.21.62</p>	<p>Efnablandan endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og subtilisíns, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki:</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U/g⁵¹</p> <p>Subtilisín: 500 U/g⁵²</p>	Mjólkurgrísir	<p>Fjórir mánuðir</p>	<p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U</p> <p>Subtilisín: 500 U</p>	<p>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggulun.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,4-beta-xýlanasi: 5 000 U subtilisín: 500 U</p> <p>3. Til nota í fóðurblöndur, t.d. þær sem innihalda yfir 45% hveiti.</p>

39	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), og endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U/g⁵³ endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U/g⁵⁴</p>	Eldissvín		<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U</p>	<p>1. Í notunariðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 400 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 400 U</p> <p>3. Til nota í fóðurböndur auðugar að fjölskykrum öðrum en sterkju (einkum beta-glúkónum og arabinoxýlönnum), t.d. þær sem innihalda yfir 65% bygg.</p>
40	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi EC 3.2.1.8</p> <p>Súbtílísín EC 3.4.21.62</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkánasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xýlanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílísíns, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 100 U/g⁵⁵ endó-1,4-beta-xýlanasi: 300 U/g⁵⁶ súbtílísín: 800 U/g⁵⁷</p>	Eldis- kjúklingar		<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 30 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xýlanasi: 90 U</p> <p>Súbtílísín: 240 U</p>	<p>1. Í notunariðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við köggln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkánasi: 30-100 U endó-1,4-beta-xýlanasi: 90-300 U súbtílísín: 240-800 U</p> <p>3. Til nota í fóðurböndur, t.d. þær sem innihalda meira en 60% bygg.</p>

41	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi EC 3.2.1.6</p> <p>Endó-1,4-beta-xylanasi EC 3.2.1.8</p> <p>Súbtílísín 3.4.21.62</p>	<p>Efnablanda endó-1,3(4)-beta-glúkanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endó-1,4-beta-xylanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), og súbtílísíns, framleitt með <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), með virkni að lágmarki: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U/g⁵⁸ endó-1,4-beta-xylanasi: 2 500 U/g⁵⁹ súbtílísín: 800 U/g⁶⁰</p>	<p>Eldis- kjúklingar</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xylanasi: 625 U</p> <p>Súbtílísín: 200 U</p>		<p>1. Í notunarléibeiðingum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 25-100 U endó-1,4-beta-xylanasi: 625-2 500 U súbtílísín: 200-800 U</p> <p>3. Til nota í fódurblöndur, t.d. þær sem innihalda meira en 30% hveiti og 10% bygg.</p>
42	<p>Endó-1,4-beta-xylanasi EC 3.2.1.8</p>	<p>Efnablanda endó-1,4-beta-xylanasa, framleiddur með <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SID 135), með virkni að lágmarki: Fast form: 4 000 U/g⁶¹ Eiginleikar leyfðu efna-blöndunnar: endó-1,4-beta-xylanasi: 1,99% hveiti: 97,7% kalsíumpróþíónat: 0,3% lesitín: 0,01%</p>	<p>Varphænur</p>	<p>Endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U</p> <p>Endó-1,4-beta-xylanasi: 2 500 U</p> <p>Súbtílísín: 800 U</p>	<p>Fjórir mánuðir</p>	<p>1. Í notunarléibeiðingum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endó-1,4-beta-xylanasi: 2 500 U súbtílísín: 800 U</p> <p>3. Til nota í fódurblöndur, t.d. þær sem innihalda meira en 50% hveiti og 25% bygg.</p>
						<p>1. Í notunarléibeiðingum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln.</p> <p>2. Ráðlagður skammtur fyrir kílógramm heilfóðurs: endó-1,3(4)-beta-glúkanasi: 100 U endó-1,4-beta-xylanasi: 2 500 U súbtílísín: 800 U</p> <p>3. Til nota í fódurblöndur, t.d. þær sem innihalda meira en 60% hveiti.</p>

1. I FYT/FTU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol ólífræns fosfats á mínútu úr natríumfýrati við pH 5,5 og 37°C.
2. I GALU er magn þess ensíms sem lýfur eitt mikrómol p-nítrofenýl-alfa-galaktopýranosíðs með vatnsrofi á mínútu við pH 5,0 og 30°C.
3. I FBG er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,5 og 37°C.
4. I EXU er magn þess ensíms sem leysir 7,8 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabinoxýlani úr asó-hveiti við pH 6,0 og 50°C.
5. I FXU er magn þess ensíms sem leysir 3,1 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabinoxýlani úr asó-hveiti við pH 6,0 og 50°C.
6. I FBG er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkai úr byggi við pH 6,0 og 50°C.
7. I FXU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol xýlösa á mínútu úr asúrín-víxlengdu xýlani við pH 5,0 og 40°C.
8. I BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol glúkósa á mínútu úr asúrín-víxlengdu beta-glúkani við pH 5,0 og 40°C.
9. I BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol glúkósa á mínútu úr asúrín-víxlengdu beta-glúkani við pH 5,0 og 40°C.
10. I FXU er magn þess ensíms sem leysir 0,15 mikrómol xýlösa á mínútu úr asúrín-víxlengdu xýlani við pH 5,0 og 40°C.
11. I EXU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabinoxýlani við pH 3,5 og 55°C.
12. I RAU er magn þess ensíms sem ummyndar 1 mg leysanlegrar sterkju í atúð, sem hefur sömu gleyppi og viðmiðunarlitur við 620 nm eftir efnahvörf með jöði, á mínútu við pH 6,6 og 30°C.
13. U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr karboxýmetylbæmi við pH 5,0 og 40°C.
14. U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 40°C.
15. U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr xýlani úr hafrabísi (oat spelt) við pH 5,0 og 40°C.
16. U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr karboxýmetylbæmi við pH 5,0 og 40°C.
17. U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 40°C.
18. U er magn þess ensíms sem leysir 0,1 mikrómol glúkósa á mínútu úr xýlani úr hafrabísi við pH 5,0 og 40°C.
19. I BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,278 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 3,5 og 40°C.
20. I EXU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr arabinoxýlani úr hveiti við pH 3,5 og 55°C.
21. U er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol xýlösa á mínútu úr xýlani úr birkiviði við pH 5,3 og 50°C.
22. U er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 5,0 og 30°C.
23. I CU er magn þess ensíms sem leysir 0,128 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,5 og 30°C.
24. I EPU er magn þess ensíms sem leysir 0,0083 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrabísi við pH 4,7 og 30°C.
25. I AGL er magn þess ensíms sem leysir 5,55 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,6 og 30°C.
26. I AGL er magn þess ensíms sem leysir 5,55 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,6 og 30°C.
27. I AXC er magn þess ensíms sem leysir 17,2 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,7 og 30°C.
28. I AXC er magn þess ensíms sem leysir 17,2 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,7 og 30°C.
29. I BGN er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,8 og 50°C.
30. I IPP er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,8 og 50°C.
31. I QXU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 5,1 og 50°C.
32. I QGU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,8 og 50°C.
33. U er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr höfrum við pH 4,0 og 30°C.
34. U er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,0 og 30°C.
35. U er magn þess ensíms sem leysir 2,78 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkoni úr byggi við pH 5,0 og 50°C.
36. U er magn þess ensíms sem leysir 5,55 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkoni úr byggi við pH 5,0 og 50°C.
37. U er magn þess ensíms sem leysir 4,00 mikrómol afoxandi sykra (maltósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr birkiviði við pH 5,5 og 50°C.
38. I EU er magn þess ensíms sem leysir eitt mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,5 og 40°C.
39. I BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol afoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkani úr byggi við pH 4,8 og 50°C.
40. I BGU er magn þess ensíms sem leysir 0,06 mikrómol afoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr birki við pH 5,3 og 50°C.

41. 1 PPU er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol ólífræns fosfats á mínútu úr natríumfýlati við pH 5 og 37°C.
42. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkami úr höfrum við pH 4,0 og 30°C.
43. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr höfrum við pH 4,0 og 30°C.
44. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr hvestisrjú við pH 4,0 og 30°C.
45. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkami úr byggi við pH 5,0 og 30°C.
46. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.
47. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkami úr byggi við pH 5,0 og 30°C.
48. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.
49. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.
50. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógramm fenólsambands (týrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40°C.
51. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.
52. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógramm fenólsambands (týrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40°C.
53. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkami úr byggi við pH 5,0 og 30°C.
54. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.
55. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkami úr byggi við pH 5,0 og 30°C.
56. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.
57. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógramm fenólsambands (týrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40°C.
58. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (glúkósajafngilda) á mínútu úr beta-glúkami úr byggi við pH 5,0 og 30°C.
59. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.
60. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrógramm fenólsambands (týrósinjafngilda) á mínútu úr kaseíni við pH 7,5 og 40°C.
61. 1 U er magn þess ensíms sem leysir 1 mikrómol atoxandi sykra (xýlósajafngilda) á mínútu úr xýlani úr hafrahismi við pH 5,3 og 50°C.

13. Örverur

Númer	Aukefni	Efniformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Hámarks- innihald		Önnur ákvæði
					Lágmarks- innihald	CFU/kg heilfóðurs	
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> (CNCM I-1012/NCIB 40112)	Efnablöndur <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> sem innihalda að lágmarki 10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurgæsir	Tveir mánuðir	10^9	10^9	
			Svín	Fjórir mánuðir	$0,5 \times 10^9$	10^9	
			Gyltur	Sex mánuðir	$0,2 \times 10^9$	10^9	
			Eldskjálkingar		$0,5 \times 10^9$	2×10^9	
			Varpænur		$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln
			Kálfar	Sex mánuðir	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln
			Eldisnautgripir		$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Magn <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> í dagskammi skal ekki fara yfir $1,0 \times 10^7$ CFU fyrir hver 100 kg lifandi þunga. $0,2 \times 10^9$ CFU er bætt við fyrir hver umfram 100 kg lifandi þunga.
			Undaneldis-kanínur		$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Má nota í fóðurböndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: róbendín.
			Eldiskanínur		$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Í notunarleifbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögguln. Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: metklórþindól, róbendín og natríumsalínómýsín.

2	Bacillus licheniformis (DSM 5749) / Bacillus subtilis (DSM 5750) (í hlutfallinu 1/1)	Blanda Bacillus licheniformis og Bacillus subtilis sem inniheldur að lágmarki $3,2 \times 10^9$ CFU/g aukefnis (1,6 $\times 10^9$ CFU/g hverrar bakteríu)	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Mál nota í fódurböndur sem innihalda hið leyfða hnislalyf: metiklórþindól
3	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Efnablanda Saccharomyces cerevisiae með lágmarksaukefnisinnihald 5×10^9 CFU/g	Gyltur		5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	5×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Eldisnautgripir		4×10^9	8×10^9	Upplýsingar í notkunarleiðbeiningum: „magn Saccharomyces cerevisiae í dagskammi má ekki vera meira en $2,5 \times 10^{10}$ CFU á hver umfram 100 kg lifandi þunga.“
4	Bacillus cereus, ATCC 14 893, CIP 5832	Efnablanda Bacillus cereus, ATCC 14 893, CIP 5832 með lágmarksaukefnisinnihald 10^{10} CFU/g	Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	5×10^8	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Eldissvín		2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Gyltur	15 daga fyrir got og á mjólkur-skeiði	$8,5 \times 10^8$	$1,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Kálfar	16 vikur	1×10^9	$1,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Eldis-kjúklingar		2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Mál nota í fódurböndur sem innihalda leyfð hnislalyf: amprólum, halófügnón, lasalósímatríum, madítramísíammoníum, miónensínmatríum, narasín, salínó-mýsínmatríum, metiklórþindól og díklastríl.

5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493,94	Efnaþlanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> með lágmarksaukefnisinnihald 1×10^8 CFU/g	Eldiskalkúnar	26 vikur	2×10^8	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Má nota í fôðurböndur sem innihalda leyfð hnisalalyf: ampróólum, halófugínón, metíklórpíndól/ metýlbensókvat, díklásúrfl og nífursól.
			Eldiskanínur		$0,5 \times 10^9$	2×10^9	
			Kanínur til undaneldis		$0,5 \times 10^9$	2×10^9	
			Kálfar	Sex mánuðir	2×10^8	2×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Eldisnautgripir		$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammi skal ekki fara yfir $7,5 \times 10^8$ CFU fyrir hver 100 kg lífandi þunga. Við þetta bætist 1×10^8 CFU fyrir hver 100 kg lífandi þunga í viðbót.
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1079	Efnaþlanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> með lágmarksaukefnisinnihald 2×10^{10} CFU/g	Gyltur		2×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
			Mjólkurgrásir	Fjórir mánuðir	6×10^9	3×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1077	Efnaþlanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> með lágmarksaukefnisinnihald 2×10^{10} CFU/g	Mjólkurkýr		$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammi skal ekki fara yfir $8,4 \times 10^9$ CFU fyrir hver 100 kg af lífandi þunga. Við þetta bætist $1,8 \times 10^9$ CFU fyrir hver umfram 100 kg lífandi þunga.
			Eldisnautgripir		1×10^9	$1,5 \times 10^9$	Í notkunarleiðb. með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagskammi skal ekki fara yfir $4,6 \times 10^9$ CFU fyrir hver 100 kg af lífandi þunga. Við þetta bætist 2×10^9 CFU fyrir hver aukaleg 100 kg lífandi þunga.

8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (í hlutfallinu 1/1)	Blanda: <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 í hylkjum og <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 í hylkjum með lágmarksaukefnisinnihald 2×10^8 CFU/g (þ.e. minnst 1×10^8 CFU/g af hvorum gerli)	Eldis- kjúklingar		1×10^8	1×10^8	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln. Má nota í fóðurböndur sem innihalda leyfð hnísálaf: amprólíum, dekokvínat, halófúgnon, lasalóðnatríum, madúramísínammóníum, mónensínatríum, narasín, níkarbasín, narasín/níkarbasín og salínómýsínatríum.
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Efnablanda <i>Pediococcus acidilactici</i> með lágmarksaukefnisinnihald 1×10^{10} CFU/g	Eldis- kjúklingar		1×10^9	1×10^{10}	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln. Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hnísálaf: amprólíum, metíklóríndól, dekokvínat, halófúgnon, narasín, natríumsalínómýsín, níkarbasín, madúramísínammóníum og díklasúrli.
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: Órhyllkjæð form: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis $1,75 \times 10^9$ CFU/g aukefnis Komað form: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis	Mjólkur- grísir	Fjórir mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln.
			Svín		1×10^9	1×10^9	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln.
			Eldis- kjúklingar		$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln. Má nota í fóðurböndur sem innihalda hin leyfðu hnísálaf: amprólíum, amprólíum/etópabat, díklasúrli, halófúgnon, madúramísínammóníum, metíklóríndól, metíklóríndól/metýlbensókat, natríummónensín, róbenídíni og natríumsalínómýsín.
			Svín		$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln.
			Gyltur		$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln.
			Eldis- nautgripir		$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	Í notunarlíðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluthita, geymsluþol og þol við köggln. Magn <i>Enterococcus faecium</i> í dagsskammti skal ekki fara yfir 1×10^9 CFU fyrir hver 100 kg lífandi þunga. 1×10^9 CFU er bæt við fyrir hver aukaleg 100 kg lífandi þunga.

				Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Kornað form einungis til nota í gervimjólk.
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: 5×10^{10} CFU/g aukefnis		Kálfar	Sex mánuðir	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Kornað form einungis til nota í gervimjólk.
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 674R	Efnablanda <i>Lactobacillus farciminis</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^9 CFU/g aukefnis		Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663 NCIMB 10 415	Efnablanda <i>Enterococcus faecium</i> sem inniheldur að lágmarki: Duft og kornað form: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis Hjúpað form: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g aukefnis Fjótandi form: 1×10^{10} CFU/ml aukefnis		Kálfar	Sex mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
				Eldis- kjaklingar		1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Má nota í fðurböndur sem innihalda hin leyfðu hnisalalyf: ampróflum, ampróflumetópatat, aprínósíð, deklómat, díklasíríl, dínitólímíð, halófuginon, lasalósónatríum, madúrarnísín-ammóníum, metíklórpíndól/metylbensókat, natríum-míónénsín, narasín, nkarbarín, róbenídíng natríumsalínómýsín.
				Mjólkur- grísir	Fjórir mánuðir	1×10^9	1×10^{10}	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCCL 39 885	Efnablanda <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sem inniheldur að lágmarki:		Mjólkurgrísir	Fjórir mánuðir	3×10^9	3×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun.
				Eldis- naugrípir		9×10^9	9×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglnun. Magn <i>Saccharomyces cerevisiae</i> í dagsskammi skal ekki fara yfir $1,6 \times 10^9$ CFU fyrir hver 100 kg lifandi þunga. $3,2 \times 10^9$ CFU er bætt við fyrir hver umfram 100 kg lifandi þunga.

14. Ensím og örverur skráð á fyrirtæki

Vískiptiheiti	Virki fóðurefni ¹	Virkninefning í g eða fjöldi gerlaksameininga í g.	Aðili ábyrgur fyrir að setja vöru í umferð (nafn og heimilisfang)

¹ Fyrir örverur: auðkenni stofnsins í samræmi við viðurkennt auðkenni alþjóðlegs flokkunarkerfis ásamt geymslunúmeri stofnsins.
Fyrir ensím: sérheiti í samræmi við ensímvirki þeirra, auðkenninúmer samkvæmt *International Union of Biochemistry* og ef þau eru af örverufræðilegum uppruna, auðkenni stofnsins í samræmi við viðurkennt auðkenni alþjóðlegs flokkunarkerfis ásamt geymslunúmeri stofnsins.

Tilsk. 96/66/EB og
egl. 2785/98/EB

15. Bindiefni geislavirkra kjarnategunda

EBE-nr	Aukefni	Efnafornúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarks aldur	Lágmarks- magn	Hámarks- magn	Önnur ákvæði
					mg/kg heilfóðurs		
1	Bindiefni geislavirks sesíums (¹³⁷ Cs og ¹³⁴ Cs)						
1.1	Járn (III) ammoníum hexasýanóferrat e (II) (Berlínarblátt)	NH ₄ Fe(II)(Fe (II)(CN) ₆)	Jörturdýr (húsdýr og villt dýr) Kálfar áður en jörtur hefst Lómb áður en jörtur hefst Kjölingar áður en jörtur hefst Svin		50	500	Upplýsingar í notkunarléið- beningum: „Magn járn (III) ammoníumhexasýanóferrat (II) í dagskammi skal vera milli 10 mg og 150 mg á hver 10 kg af líffýngd“

16. Íblöndunarefni til votverkunar

Kofa- Pluss	Hexametýlentetramín, natríummírít, natríumklóríð, kalsíumsterat og kalsíumformat í blöndu
Kofa, fjójtandi	Bæði efnin eru aðeins viðurkennd til votheysverkunar í rúlluþöggum.
Maurasýra	Maurasýra og vatn í blöndu
Foraform	Ammóníumformat, maurasýra og patentblátt í blöndu
Ensimax	Maurasýra, ediksýra og lignósúlfónat o.fl. í blöndu
Howden sílóvökvi	Natríumklóríð, kalíklóríð, melassi, maltextrakt, sykur, natríumbensót og vatn í blöndu
Natuferm	Margar tegundir mjólkursýrugerla
Siloferm pluss	Mjólkursýrugerlar og ensím
Biomax E	Mjólkursýrugerlar og ensím
Rohacent GS	Mysuduft, glúkósi, maltódekstrín, mjólkursýrugerlar og ensím
Lactisil plus	Mjólkursýrugerlar og ensím

4. viðauki Próteinríkar gerjunarafurðir, aminosýrur og einföld N-sambönd

A. Skrá yfir afurðaflokka og efni

Afurðir sem tilgreindar eru í 2. dálki má nota til beinmar eða óbeinmar yfirferlu próteina eða köfnunarefnissambanda í fæður eða til dýrategunda sem taldar eru upp í 6. dálki ef afurðirnar uppfylla kröfurnar sem fram koma í 3. til 5. dálki.

1. Prótein úr eftirtöldum örveruflokkum

Heiti afurðaflokks	Heiti afurða	Efnaræðileg táknun afurðar eða örverutegund	Fóðurefnablenda (forskrift ef við á)	Einkenni á samsetningu afurða	Dýrategund	Sérákvæði
1	2	3	4	5	6	7
1.1. Gerlar						
1.1.1. Gerlar rektaðir í metanóli	1.1.1.1. Próteinafurð úr gerjun fengin með rektun <i>Methylophilus methylotrophus</i> í metanóli	<i>Methylophilus methylotrophus</i> NCIB-stofn 10.515	Metanól	-Prótein: lág. 68% -Endurværps- stuðull, >50	-Svín -Kálfar -Alifuglar	Upplýsingar á merkimiða eða pakkingu afurðarinnar: <ul style="list-style-type: none"> ➤ heiti afurðarinnar ➤ prótein ➤ aska ➤ fita ➤ vatn ➤ nokkunarleiðbeiningar ➤ tilmaelin "Forðist innöndun". Upplýsingar á merkimiða eða pakkingu fæðublandna: <ul style="list-style-type: none"> ➤ magn afurðarinnar í fæðrinu
1.1.2. Gerlar rektaðir með náttúrulegu gasi	1.1.2.1. próteinríkar afurðir gerjaðar úr náttúrulegu gasi sem fæst með rektun: <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i> , <i>Bacillus brevis</i> og <i>Bacillus firmus</i> en frumum þeirra hefur verið eytt.	<i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath) stofn NCIMB 11132 <i>Alcaligenes acidovorans</i> stofn NCIMB 12387 <i>Bacillus brevis</i> stofn NCIMB 13288	Náttúrulegt gas: (uþ.b. 91% metan 5% etan 2% própan 0,5% ísobútan 0,5% n-bútan 1% aðrir efnisþættir)	Hráprótein: lág. 65 %	-Svín 25-60 kg -Kálfar 80 kg og þyngri -Laxfiskar	Eftirfarandi skal koma fram á merkimiða eða umbúðum afurðarinnar: <ul style="list-style-type: none"> ➤ heiti: „Próteinrík afurð gerjuð úr náttúrulegu gasi sem fæst með rektun <i>Methylococcus capsulatus</i> (Bath), <i>Alcaligenes acidovorans</i>, <i>Bacillus brevis</i> og <i>Bacillus firmus</i> ➤ hráprótein ➤ hráaska ➤ hráfiti ➤ rakainihald ➤ nokkunarleiðbeiningar ➤ hámarks magn afurðarinnar í fæðrinu:

<p>1.2. Ger 1.2.1. Ger ræktað í fódurefnablöndum úr dýra- og jurtaríkinu</p>	<p>Allt ger úr örverum og fódurefnablöndum sem eru tilgreindar í 3. og 4. dálki og þar sem frumum hefur verið eytt</p>	<p><i>Bacillus firmus</i> stofn NCIMB 13280</p>	<p>Melassi, einingarléifar, kom og afurðir sem innihalda sterkju, ávaxtasafi, mysa, mjólkursýra, vatnsrofið matjurtatréni</p>	<p><i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Saccharomyces carlsbergiensis</i>, <i>Kluyveromyces lactis</i>, <i>Kluyveromyces fragilis</i></p>	<p>Allar dýra- tegundir</p>	<p>svín 8% kálfar 8% laxfiskar (ferskvatn) 19% laxfiskar (sjór) 33% tilmælin „fórðist innöndun“ Eftirfarandi skal koma fram á merkimiða eða umbúðum fódurböndunnar: ➤ heiti: „Próteinrík afurð fengin með gerjun náttúrulegs gass“ ➤ innihald afurðarinnar í föðrinu</p>
<p>1.2. Ger ræktað í öðrum fódurefnablöndum en í 1.2.1.</p>						
<p>1.3. Þörungar</p>						
<p>1.4. Óeðri sveppir 1.4.1. Aukaafurðir frá sykklalyfjaframleiðslu með gerjun</p>	<p>1.4.1.1. Mygla, rök aukaafurð úr penisillin- framleiðslu geymt með <i>Lactobacillus brevis</i>, <i>L. plantarum</i>, <i>L. sake</i>, <i>L. collenoides</i> og <i>Streptococcus lactis</i> til að gera penisilliníóð óvirkt og hitað</p>	<p>Kófnunarefnis-samband, <i>Penicillium chrysogenum</i> ATCC 48271</p>	<p>Ólfkir kolvetnisgjafar, einnig vatnsrofnir</p>	<p>Kófnunarefni, gefið upp sem prótein: lágm. 7 %</p>	<p>Jórturdýr, svín</p>	<p>Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu afurðarinnar: ➤ afurðin er tilgreind sem: “Yot mygluafurð úr penisillinframleiðslu” ➤ kófnunarefni, gefið upp sem prótein ➤ aska ➤ vatn ➤ dýrategund eða flokkur Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir fódurböndur: ➤ heitið: “Yot mygluafurð úr penisillinframleiðslu”.</p>

2. Próteinsnauð N-sambönd og álíka afurðir úr eftirföldum flokkum

Heiti afurðaflokks	Heiti afurða	Efnafærileg tákun afurðar eða örverutegund	Næringar-efnablanda (forskrift ef við á)	Einkenni á samsetningu afurða	Dýrategund	Sérákvæði
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Úrefni (urea) og afleiður þess	2.1.1. Úrefni 2.1.2. Bíúret 2.1.3. Úrefnis-fosfat	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ $(\text{CONH}_2)_2\text{-NH}$ $\text{CO}(\text{NH}_2)_2\text{-H}_3\text{PO}_4$		Úrefni: lágm. 97% Bíúret: lágm. 97% Köfnunarefni: lágm. 16,5% Fosfór: lágm. 18%	Jörturdýr frá því að jörtur hefst	Upplýsingar á merkimiða eða pakkningum afurðar: <ul style="list-style-type: none"> Aturðirnar eru tilgreindar sem "Úrefni", "Bíúret", "Köfnunarefni", "Úrefnisfosfór" eða "Ísóbutýraldehýð"; Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir fóðurblöndur: <ul style="list-style-type: none"> köfnunarefnisinnihald og einnig fosfórinnihald afurðar 2.1.3. dýrategund eða dýraflokkur magn afurðarinnar sem fer í fóðurblönduna yfirfærsla á próteinsnauðu köfnunarefni gefið upp sem prótein (hunddraðshluti af heildarmagni próteins) í notkunarleiddbeiningum skal gefa upp heildarmagn af próteinsnauðu köfnunarefni sem ekki má fara yfir í daglegum skammti, eftir dýrategund eða dýraflokki
2.2. Ammóníumsalt	2.2.1. Ammóníumlaktat framleitt með því að gerja <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	$\text{CH}_3\text{CHOHCOONH}_4$	Mysa	Köfnunarefni gefið upp sem prótein: lágm. 44%	Jörturdýr frá því að jörtur hefst	Upplýsingar á merkimiða eða pakkningum afurðar: <ul style="list-style-type: none"> Aturðirnar eru tilgreindar sem: „Ammóníumlaktat sem myndast við gerjun“ köfnunarefni gefið upp sem prótein innihald ösku og vatns dýrategund eða dýraflokkur Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir fóðurblöndur: <ul style="list-style-type: none"> magn afurðarinnar sem fer í fóðurblönduna yfirfærsla á próteinsnauðu köfnunarefni gefið upp sem prótein (hunddraðshluti af heildarmagni próteins) í notkunarleiddbeiningum skal gefa upp heildarmagn af próteinsnauðu köfnunarefni sem ekki má fara yfir í daglegum skammti, eftir dýrategund eða dýraflokki
	2.2.2. Ammóníumasetat í vatnslausn	$\text{CH}_3\text{COONH}_4$		Ammóníumasetat: lágm. 55 %	Jörturdýr frá því jörtur hefst	Upplýsingar á merkimiða eða pakkningum afurðar: <ul style="list-style-type: none"> Aturðirnar eru tilgreindar sem: „Ammóníumasetat“ Köfnunarefnis- og vatninnihald Dýrategund eða dýraflokkur Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir fóðurblöndur:

	2.2.3. Ammóníumsúlfat í vatnslausn	(NH ₄) ₂ SO ₄		Ammóníumsúlfat: lágm. 35 %	Jörturdýr frá því jörtur hefst	<p> magn afurðarinnar sem fer í föðurbliðuna yfirfærsla á próteinsnaðu köfnunarefni gefið upp sem prótein (hundraðshluti af heildarmagn próteins) í notkunarlíðbeiningum skal gefa upp heildarmagn af próteinsnaðu köfnunarefni sem ekki má fara yfir í daglegum skammti, efir dýrategund eða dýraflokk. </p> <p> Upplýsingar á merkimiða eða pakkningum afurðar: </p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aturðirnar eru tilgreindar sem: „Ammóníumsúlfat“ ➤ köfnunarefnis- og vatninnihald ➤ dýrategund eða dýraflokkur ➤ „Ef um er að ræða ung jörturdýr má magn afurðar sem fer í dagskammt ekki vera meira en 0,5 %“ <p> Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir föðurbliðudur: </p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ magn afurðarinnar sem fer í föðurbliðuna ➤ yfirfærsla á próteinsnaðu köfnunarefni gefið upp sem prótein (hundraðshluti af heildarmagn próteins) ➤ í notkunarlíðbeiningum skal gefa upp heildarmagn af próteinsnaðu köfnunarefni sem ekki má fara yfir í daglegum skammti, efir dýrategund eða dýraflokk ➤ „Ef um er að ræða ung jörturdýr má magn afurðar sem fer í dagskammt ekki vera meira en 0,5 %“
2.3. Aukaafurðir frá framleiðslu aminosýra við gerjun	2.3.1. Fijótandi, þykktar aukaafurðir sem myndast við framleiðslu L-glútamínsýru við gerjun með <i>Corynebacterium melassecola</i> 2.3.2. Fijótandi, þykktar aukaafurðir sem myndast við framleiðslu L-lýsínhydróklóríð við gerjun með <i>Brevibacterium lactofermentum</i>	Ammóníumsalt og önnur köfnunarefnis-sambönd Ammóníumsalt og önnur köfnunarefnis-sambönd	Súkrósi, melassi, sterkju-afurðir og skyld vatns-rofin efni Súkrósi, melassi, sterkju-afurðir og skyld vatns-rofin efni	Köfnunarefni, gefið upp sem prótein: lágm. 48 % Köfnunarefni gefið upp sem prótein: lágm. 45 %	Jörturdýr frá því jörtur hefst Jörturdýr frá því jörtur hefst	<p> Upplýsingar á merkimiða eða pakkningum afurðar: </p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ aturðirnar eru tilgreindar sem: „Aukaafurðir sem myndast við framleiðslu L-glútamínsýru“ fyrir aturð 2.3.1. „Aukaafurðir sem myndast við framleiðslu L-lýsín“ fyrir aturð 2.3.2. ➤ köfnunarefnisinnihald, gefið upp sem prótein ➤ innihald ösku og vatns ➤ dýrategundir eða dýraflokkar <p> Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir föðurbliðudur: </p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ yfirfærsla á einföldu N-sambandi gefið upp sem prótein (hundraðshluti af heildarmagn próteins) ➤ í notkunarlíðbeiningum skal gefa upp heildarmagn af próteinsnaðu köfnunarefni sem ekki má fara yfir í daglegum skammti, efir dýrategund eða dýraflokk

3. Aminósýrur og sölt þeirra

Heiti afurða-flokks	Heiti afurða	Efnaræðileg táknum afurðar eða örverutegund	Fóðurefnablanda (forskrift ef við á)	Einkenni á samsetningu afurða	Dýrategund	Sérákræði
1	2	3	4	5	6	7
3.1. Metiónín	3.1.1. DL-metiónín, tæknilega hreint 3.1.2. Tvívívatnað kalsíumsalt N-hýdroxímetyl-DL-metiónín, tæknilega hreint 3.1.3. Metiónín-sínk, tæknilega hreint 3.1.4. Fíjótandi þykkt form af DL-metiónín-natríum, tæknilega hreint 3.1.5. DL-metiónín, tæknilega hreint, varið með samsettu fjölliðuvínýlpýrídín/stýren	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$ $[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}-\text{CH}_2\text{OH})\text{-COO}]_2\text{-Ca}_3\text{H}_2\text{O}$ $[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO}]_2\text{Zn}$ $[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO}]\text{Na}$ $\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$		DL-metiónín: lágm. 98 % DL-metiónín: lágm. 67 % Formaldehýð: hálm. 14 % Kalsíum: lágm. 9 % DL-metiónín: lágm. 80 % Zn: hálm. 18,5 % DL-metiónín: lágm. 40 % Natríum: lágm. 6,2 % DL-metiónín: lágm. 65 % Samsett fjölliðuvínýlpýrídín/stýren: hálm. 3 %	Allar dýrategundir Jörturdýr frá því jörtur hefst	Upplýsingar á merkimiða eða pakkingu fyrir afurðina: ➤ afurðirnar eru tilgreindar sem: "DL-metiónín" fyrir afurðir í 3.1.1., "Tvívívatnað kalsíumsalt N-hýdroxímetyl-DL-metiónín" fyrir afurðir í 3.1.2., "Sínk-Metiónín" fyrir afurðir í 3.1.3., DL-metiónín og vatnsinnihald, ➤ dýrategund eða flokkur þegar um reðir afurðir í 3.1.2. og 3.1.3., Upplýsingar á merkimiða eða pakkingu fyrir afurðina: ➤ afurðirnar eru tilgreindar sem: "Fíjótandi samþjappað form af DL-metiónín-natríum" ➤ DL-metiónín- og vatnsinnihald Upplýsingar á merkimiða eða pakkingu fyrir afurðina: ➤ "Metiónín varið með samsettu fjölliðuvínýlpýrídín/stýren" ➤ DL-metiónín- og vatnsinnihald ➤ dýrategund

3.2. Lýsín	3.2.1. L-Lýsín, tæknilega hreint	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}$		L-Lýsín: Lágm. 98%	Allar dýra tegundir	Upplýsingar á merkimiða eða pakkingu fyrir afurðina: ➤ afurðirnar eru gefnar upp sem: "L-Lýsín" fyrir afurð 1.3.2.1., "Hreinn vökvi af L-Lýsín-grunni" fyrir afurð 1.3.2.2., "L-Lýsín-einvatnaðklóríð" fyrir afurð 1.3.2.3., "Hreinn vökvi, L-Lýsín-einvatnað-klóríð" fyrir afurð 1.3.2.4., "L-Lýsínsúlfat og aukaafurðir þess úr gerjun" fyrir afurð 1.3.2.5., ➤ L-Lýsín og rakainnihald
	3.2.2. Hreinn vökvi, L-Lýsín (grunnur)	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)/COOH}$	Súkrósi, melassi, sterkjuafurðir og skyld vatnsrofin efni	L-Lýsín: lágm. 50%		
	3.2.3. L-Lýsín-einvatnað-klóríð, tæknilega hreint	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH-HCl}$		L-Lýsín: lágm. 78%		
	3.2.4. Hreinn vökvi L-Lýsín-einvatnað-klóríð	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH-HCl}$	Súkrósi, melassi, sterkjuafurðir og skyld vatnsrofin efni	L-Lýsín: lágm. 22,4%		
	3.2.5. L-Lýsín-súlfat myndað við gerjun með <i>Corynebacterium glutamicum</i>	$[\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}]_2\text{H}_2\text{NSO}_4$	Sukur, sýróp, melassi, kornvörur, sterkjuafurðir og skyld vatnsrofin efni	L-Lýsín: lágm. 40%		
	3.2.6. L-Lýsínfosfat með aukaafurðum sem myndast við gerjun með <i>Brevibacterium lactofermentum</i> . Stofn NRRL B-11470	$[\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}]_3\text{PO}_4$	Súkrósi, ammóníak, fiskilímvökvi	L-Lýsín: lágm. 35 % Fosfór: lágm. 4,3 %		
3.2.7. Blöndur af: a) L-Lýsín-mónóhýdró-klóríð, tæknilega hreint b) DL-metónín, tæknilega hreint sem er varíð með samsettu fjölliðu-vínýlpyrídín/stýren	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH-HCl}$ $\text{CH}_3\text{S(CH}_2\text{)}_2\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}$		L-Lýsín + DL-metónín: lágm. 50 % (þar með talin DL-metónín lágm. 15 %) Samsett fjölliðu-vínýlpyrídín/stýren hátt. 3 %	Mjólkurkýr	Upplýsingar á merkimiða eða pakkingu fyrir afurðina: ➤ afurðirnar eru tilgreindar sem: "Blanda af L-Lýsín-mónóhýdróklóríði og DL-metóníni sem er varíð með fjölliðuvínýlpyrídín/stýreni" ➤ innihald L-Lýsíns, DL-metónín og vatn ➤ dýrategund	
3.3. Preónín	$\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH(NH}_2\text{)-COOH}$		L-Preónín: lágm. 98 %			Allar dýrategundir

3.4. Trýptófan	3.4.1. L-trýptófan, tæknilega hreint	$(C_9H_9NH)-CH_2-CH(NH_2)-COOH$	L-trýptófan: lágm. 98 %	Allar dýrategundir	Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir afurðina: <ul style="list-style-type: none"> ➤ afurðirnar eru tilgreindar sem: "L-trýptófan", ➤ L-trýptófan og vatnsinnihald
	3.4.2. DL-trýptófan, tæknilega hreint	$(C_9H_9NH)-CH_2-CH(NH_2)-COOH$	DL-trýptófan: lágm. 98%		Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir afurðina: <ul style="list-style-type: none"> ➤ afurðirnar eru tilgreindar sem: "DL-trýptófan", ➤ DL-trýptófan og vatnsinnihald

4. Hýdroxý-hliðstæður aminosýra

Heiti afurða-flokks	Heiti afurða	Efnafraeðleg táknun afurðar eða örverutegund	Fóðurefna-blanda (forskrift ef við á)	Einkenni á samsetningu afurða	Dýrategund	Sérákvæði
1	2	3	4	5	6	7
4.1. Hýdroxý-hliðstæða metóníns og salta þess	4.1.1. Hýdroxý-hliðstæða metóníns	$CH_2-S-(CH_2)_2-CH(OH)-COOH$		Heildarmagn sýru: lágm. 85 % Einiðasýra: lágm. 65 %	Allar dýrategundir	Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir afurðina: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Heiti (2. dálkur) ➤ Innihald einiðasýru og heildarmagn sýru fyrir 4.1.1., innihald einiðasýru fyrir 4.1.2. ➤ Vatnsinnihald ➤ Dýrategundir
	4.1.2. Kalsíum salt hýdroxý-hliðstæða metóníns	$[(CH_3)_2S-(CH_2)_2-CH(OH)-COO]_2Ca$		Einiðasýra: lágm. 83 % Kalsíum: lágm. 12 %		Upplýsingar á merkimiða eða pakkningu fyrir fóðurböndur: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Heiti (2. dálkur) ➤ Innihald einiðasýru og heildarmagn sýru fyrir 4.1.1., innihald einiðasýru fyrir 4.1.2. ➤ Magn afurðarinnar í fóðrinu

5. viðauki Fóðurlöndur

A. Almenn ákvæði

1. Kröfur um grasfræðilegan hreinleika hráefna úr jurtaríkinu í fóðurlöndum

Við framleiðslu á fóðri má eingöngu nota hráefni með grasfræðilegan hreinleika sem er ekki undir 95% af þyngd og:

- sett er fram í B-hluta 2. viðauka og svarar til fastrar lýsingar og krafna um innihald.
- önnur fóðurefni að því tilskildu að þau séu heilnæm, fersk og af fullnægjandi gæðum, holl dýrum og óskaðleg mönnum og umhverfi.

Ákvæðin um fóðurlöndur ná yfir fóður sem er með minni grasfræðilegan hreinleika en 95% af þyngd ef aðrar upplýsingar eru ekki tilgreindar í B-hluta 2. viðauka.

B. Sérákvæði

1. Öskuinnihald

Innihald ösku sem er óuppleysanleg í saltsýru má ekki vera stærrí hluti af þurrefni fóðurlöndna en:

- 3,3% í löndum sem innihalda aðallega aukaafurðir úr hrísgrjónum.
- 2,2% í öðrum löndum að undanskildum löndum sem innihalda viðurkennd steinefnabindiefni, steinefnafóðurlöndur og fóðurlöndur sem innihalda yfir 50% af sneiddum sykurrófum eða massa þeirra (sjá nr. 10, lið 1 D-hluta í viðauka 9).

2. Gervimjólk

Gervimjólk fyrir kálfa með lífþyngd allt að 70 kg skal innihalda minnst 30 mg af jární (Fe) í hverju kg af heilfóðri með 12% innihald vatns.

3. Séríóður

Krafa til fóðurlöndu sem ætluð er til að fullnægja sérstökum næringarþörfum er að notkunarsvið löndunnar sé í samræmi við næringarmarkmiðið í dálki 1, dýrategund eða hóp sbr. dálk 3 og einn eða fleiri af þeim eiginleikum í dálki 2 sem tilgreindir eru í töflu 3.1.

3.1. Sérfróður

Sérstök næringarmarkmið	Mikilvægir næringareiginleikar	Tegund eða flokkur dýra	Upplýsingar á merkimiða	Ráðlagður notkumartími	Ömur ákvæði
1	2	3	4	5	6
Stuðningur við nýrnastarfssemi vegna langvinnrar nýrnabilunar ¹	Lágt fosfórinnihald og takmarkað próteininnihald í háum gæðaflokki	Hundar og kettir	-Próteingjafi/-ar -Kalsíum -Fosfór -Kalf -Natríum -Innihald nauðsynlegra fitusýra (sé þeim brett við)	Allt að 6 mánuðir til að byrja með ²	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álitis dýraeðknis fyrir notkun eða áður en notkumartími er framlengdur“. Upplýsingar í notkunarleiðbeiningum: „Dyrtíð verður ávallt að hafa aðgang að vatni“
Upplausn strúvtísteina ³	Þvagsýringareiginleikar, lágt magnesíuminnihald og takmarkað próteininnihald í háum gæðaflokki	Hundar	-Próteingjafi/-ar -Kalsíum -Fosfór -Kalf -Magnesíum -Natríum -Klóríð -Brennisteinn -Þvagsýringarefni	5-12 vikur	Upplýsingar í notkunarleiðbeiningum: „Dyrtíð verður ávallt að hafa aðgang að vatni“ Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álitis dýraeðknis fyrir notkun“
Að draga úr endurnyndun strúvtísteina ³	Þvagsýringareiginleikar og lágt magnesíuminnihald	Kettir	-Kalsíum -Fosfór -Kalf -Magnesíum -Natríum -Klóríð -Brennisteinn -Tárin samtals -Þvagsýringarefni		
Að draga úr myndun úratsísteina	Þvagsýringareiginleikar og miðlungs magnesíuminnihald	Hundar og kettir	-Kalsíum -Fosfór -Kalf -Magnesíum -Natríum -Klóríð -Brennisteinn -Þvagsýringarefni	Allt að 6 mánuðir	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álitis dýraeðknis fyrir notkun“
	Lágt þurrinnihald, lágt próteininnihald í háum gæðaflokki	Hundar og kettir	Próteingjafi/-ar	Allt að 6 mánuðir; lífistíðarnotkun ef varanleg röskun er á þvagsýrnefnaskiptum	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álitis dýraeðknis fyrir notkun“

Að draga úr myndun oxalatsteina	Lágt kalsíuminnihald, lágt innihald D-vítamíns og efna sem gera þvag basískt	Hundar og ketkir	-Kalsíum -Fosfór -Kalí -Magnesíum -Natríum -Klóríð -Brennisteinn -D-vítamín samtals -Hýdroxypróflín -Efni sem gera þvag basískt	Allt að 6 mánuðir	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýraeðknis fyrir notkun“
Að draga úr myndun systísteina	Lágt próteininnihald, miðlungs innihald brennisteinsamínósýra og efna sem gera þvag basískt	Hundar og ketkir	-Brennisteinsamínósýrur samtals -Kalí -Natríum -Klóríð -Brennisteinn -Efni sem gera þvag basískt	Allt að 1 ár til að byrja með	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýraeðknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Að draga úr óþoli af völdum föðurefna ⁴	Úrvalspróteingjafi/-ar og / eða Úrvalskolvetnisgjafi/ar	Hundar og ketkir	-Próteingjafi/-ar -Innihald nauðsynlegra fitusýra (sé þeim bætt við) -Kolvetnisgjafi /ar	3-8 vikur. Ef merki um óþol hverfa má nota fíðröð í ótakmarkaðan tíma.	
Minnkun bráðra truflana á uppsögi í þörmum	Aukið innihald rafkleyfra efna (elektrólíta) og auðmeltanlegra innihaldsefna	Hundar og ketkir	-Auðmelt föðurefni og meðhöndlun þeirra ef við á -Natríum -Kalí -Slímmyndandi efni (sé þeim bætt við)	1-2 vikur	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða „Við bráðum niðurgangi og þar til bata er náð“ „Ráðlagt er að leita álits dýraeðknis fyrir notkun“
Mótvægi við meltingartruflanir ⁵	Auðmeltanleg föðurefni og lágt fituinnihald	Hundar og ketkir	Auðmeltanleg föðurefni og meðhöndlun þeirra ef við á	3-12 vikur. Ifstíðarmotkun ef um langvinna bráskirtibilun er að ræða	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýraeðknis fyrir notkun“
Stöðingur við hjartastarfsemi vegna langvinnrar hjartabilunar	Lágt natríuminnihald og aukið hlutfall K/Na	Hundar og ketkir	-Natríum -Kalí -Magnesíum	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýraeðknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Sjómun á glúkósaforða (sykursýki)	Lágt innihald kolvetna sem breytast hratt í glúkósa	Hundar og ketkir	-Kolvetnisgjafi/ar -Meðhöndlun kolvetna, ef við á -Sterksja -Heildarsýkurefni -Glúkósi (sé honum bætt við) -Innihald nauðsynlegra fitusýra (sé þeim bætt við) -Stuttar eða miðlungslangar fitusýrur	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýraeðknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“

Stuðningur við lifrarstarfsemi vegna langvarandi lifrabilunar	-Prótein í háum gæðaflokki, miðlungs próteininnihald, lágt fituinnihald, hátt innihald nauðsynlegra fitusýra og hátt innihald aubmelanlegra kolvetna	Hundar	-Próteingjafi/-ar - Innihald mikilvægra fitusýra -Aubmelanleg kolvetni og meðhöndlun þeirra ef við á -Natrium -Heildarinnihald kopars - Próteingjafi/-ar - Innihald nauðsynlegra fitusýra -Natrium -Heildarinnihald kopars	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita áhlits dýralæknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Stjórnun á fituefnaskiptum vegna of hárrar blóðfitu	Lágt fituinnihald og hátt innihald nauðsynlegra fitusýra	Hundar og kettir	-Innihald nauðsynlegra fitusýra -Innihald Ω-3-fitusýra (sé þeim bætt við)	Allt að 2 mánuðir til að byrja með	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita áhlits dýralæknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Minnka koparuppsöfnun í lifur	Lágt koparinnihald	Hundar	Heildarinnihald kopars	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita áhlits dýralæknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Að draga úr óhöflegri líkamsþyngd	Lítið orkuinnihald	Hundar og kettir	-Orkugildi (reiknað samkvæmt 3. lið A-hluta 13. viðauka)	Þar til æskilegri líkamsþyngd er náð	Í notkunarléiðbeiningum verður að mæla með hæfilegum dagskammti
Afturbati með sérsöku næringarfróðri ^o	Mikið orkuinnihald, mikið magn mikilvægra og aubmelanlegra fódurefna	Hundar og kettir	-Aubmelanleg fódurefni og meðferð þeirra ef við á -Orkugildi (reiknað samkvæmt 3. lið A-hluta 13. viðauka) -Innihald Ω-3 og Ω-6 fitusýra (sé þeim bætt við)	Þar til dýrið hefur náð sér að fullu	Ef ætlast er til að fódur sé gefið með slöngu skal eftirfarandi standa á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Aðstoð dýralæknis nauðsynleg við inngjöf“
Stuðningur við starfsemi húðar vegna húðsjúkdóma og hármíssis	Hátt innihald mikilvægra fitusýra	Hundar og kettir	Innihald nauðsynlegra fitusýra	Allt að 2 mánuðir	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita áhlits dýralæknis fyrir notkun“
Að draga úr hættu á döða	Lágt kalsíuminnihald og/gða Lágt blutfall bakskauts/forskautsjóna (anjóna/kajjóna)	Mjólkurkýr	-Kalsíum -Fosfór -Magnesíum -Kalsíum -Fosfór -Natrium -Kalf -Klóríð -Brennisteinn	1-4 vikur fyrir burð	Upplýsingar í notkunarléiðbeiningum: „Hættid gjöf eftir burð“

Að draga úr hættu á sturðaðar ^{7, 8}	Fóðurefni sem eru orkugjafar í formi glykogens	Mjólkurkýr og ær	-Fóðurefni sem eru orkugjafar í formi glykogens -Própan-1,2-díól (sé því bætt við sem forefni glúkósa) -Glýseról (sé því bætt við sem forefni glúkósa)	3-6 vikur eftir burð (kýr) ⁹ 6 vikur fyrir og 3 vikur eftir burð (ær) ¹⁰	Í notunarleibbeiningum skulu vera upplýsingar um dagskammt, að því er varðar trefjaefni og orkugjafa sem eru auðveldlega tiltekir. Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða ef fóðrið er ætlað sauðfé; „Einkum fyrir mjólkandi ær“
Að draga úr hættu á graskrampa (hypomagnesaemia)	Hátt magnestímminihald, auðmelt kolvetni, miðlungs próteínminihald og lágt kalfínminihald	Jórturdýr	-Sterkja -Heildarsykurefni -Magnesíum -Natrium -Kalí	3-10 vikur á þeim tíma sem grasvöxtur er mikill	Í notunarleibbeiningum skulu vera upplýsingar um dagskammt, að því er varðar trefjaefni og auðgerjanlega kolvetnisgjafa. Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða ef fóðrið er ætlað mjólkurkúum; „Einkum fyrir nytháar kýr“ Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða ef fóðrið er ætlað jórturdýrum til að auka fallþunga þeirra: „Einkum fyrir stríeldi“ ¹²
Að draga úr hættu á sturðaða	Lágt imnihald auðmeltanlegra kolvetna og hátt jafnmagn (buffereiginleikar)	Jórturdýr	-Sterkja -Heildarsykurefni	Hámark 2 mánuðir ¹¹	Í notunarleibbeiningum skulu vera upplýsingar um dagskammt, að því er varðar trefjaefni og auðgerjanlega kolvetnisgjafa. Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða ef fóðrið er ætlað mjólkurkúum; „Einkum fyrir nytháar kýr“ Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða ef fóðrið er ætlað jórturdýrum til að auka fallþunga þeirra: „Einkum fyrir stríeldi“ ¹²
Að koma vökva og rafkleyfum efnum (elektrólítum) í jafnvægi	Einkum rafkleyf efni (elektrólítar) og kolvetni sem eru auðveld til upptöku	Kálfar Mjólkurgrísir Lömb Kíðlingar Fólóld	-Kolvetnisgjafi/ar -Natrium -Kalí -Klóríð	1-7 dagar (1-3 dagar ef amað fóður er ekki gefið með)	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ef hætta er á meltingartruflunum og þar til bata er náð“ „Káðlegt er að leita álits dýralæknis fyrir notkun“
Að draga úr myndun þvagsteinna	Lágt imnihald fosfórs og magnesíums og þvagsýringaeftna	Jórturdýr	-Kalsíum - Fosfór -Kalí -Magnesíum -Natrium -Klóríð -Brennisteinn -Þvagsýringarefni	Allt að 6 vikur	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Einkum fyrir ung alidýr“ Upplýsingar í notunarleibbeiningum „Dýrið verður ávallt að hafna aðgang að vatni“
Að draga úr streituviðbrögðum	Hátt magnestímminihald og/eða Auðmeltanleg fóðurefni	Svín	Magnesíum -Auðmeltanleg fóðurefni og meðhöndlun þeirra ef við á - Imnihald Ω-3-fitusýra (sé þeim bætt við)	1-7 dagar	Veita skal leiðbeiningar um hvenær notkun þessa fóðurs er viðeigandi
Að koma hinna líffræðilegu meltingu í jafnvægi	Lágt jafnmagn (buffereiginleikar) og auðmeltanleg fóðurefni	Mjólkurgrísir	-Auðmeltanleg fóðurefni og meðhöndlun þeirra ef við á - Jafnmagn -Uppruni þurrkandi efna (sé þeim bætt við) -Slímmyndandi efni	2-4 vikur	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ef hætta er á meltingartruflunum, við meltingartruflunum og þar til bata er náð“

	Auðmeltanleg fôðurefni	Svín		-Auðmeltanleg fôðurefni og meðhöndlun þeirra ef við á - Uppruni þurrkandi efna (sé þeim bætt við) -Slifmyndandi	2-4 vikur	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ef bætt er á meltingartruflunum og þar til bota er náð“
Að koma í veg fyrir hægðatregðu	Fôðurefni sem örva þarmahreyfingu	Gyltur		Fôðurefni sem örva þarmahreyfingu	10-14 dagar fyrir og 10-14 dagar eftir got	
Að koma í veg fyrir fitulífureinkenni	Lágt orkuinnihald og hátt hlutfall lípíða með hátt innihald fjölolemaðra fitusýra	Varphænur		-Orkugildi (reiknað út samkv. 2. lið A-hluta 13. viðauka) -Hlutfall niðurbrotjanlegrar orku úr lípíðum -Innihald fjölolemaðra fitusýra	Allt að 12 vikur	
Mótvegi við skort á uppsogi	Lágt innihald mettaðra fitusýra og hátt hlutfall fituleysanlegra vítamína	Alifuglar, nema gæsir og dúfur		-Hlutfall mettaðra fitusýra af heildarfitusýrum -A-vítamín samtals -D-vítamín samtals -E-vítamín samtals -K-vítamín samtals	Tvær fyrstu vikurnar eftir klak	
Mótvegi við langvinnar truflanir í mjógrinni	Auðmeltanleg kolvetni, prótín og fita sem er að mestu mellt áður en í mjógrinni er komið	Hestar ¹³		Auðmeltanlegir kolvetnis-, prótín- og fitugjafar og meðhöndlun þeirra ef við á	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Veita skal leiðbeiningar um hvenær notkun þessa fôðurs er viðeigandi og hvernig gjöf þess skal hagað, t.d. gefið í mörgum smáum skömmtum á dag. Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álls dýralæknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Mótvegi við langvinnar meltingartruflanir í víðgríni	Auðmeltanlegt tréni	Hestar		-Trénisgjafar -Innihald Ω-3 fitusýra (sé þeim bætt við)	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Veita skal leiðbeiningar um hvenær notkun þessa fôðurs er viðeigandi og hvernig gjöf þess skal hagað. Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álls dýralæknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Að draga úr streituviðbrögðum	Hátt magnesíuminnihald, auðmelt fôðurefni	Hestar		-Magnesíum -Auðmeltanleg fôðurefni og meðhöndlun þeirra, ef við á -Innihald Ω-3 fitusýra (sé þeim bætt við)	2-4 vikur	Veita skal leiðbeiningar um hvenær notkun þessa fôðurs á við
Mótvegi við tapi á sóltum sem verður þegar dýrið svítnar mikið	Einkum sólt og kolvetni sem eru auðveld upptöku	Hestar		-Kalsíum -Natríum -Magnesíum -Kalí -Klóríð -Glúkósi	1-3 dagar	Veita skal leiðbeiningar um hvenær notkun þessa fôðurs á við. Ef fôðrið er stór hluti af daglegu fôðri þarf að vekja athygli á því að varast beri snöggar fôðurbreytingar. Í notkunarleifbeiningum komi fram: „Dýrið verður ávallt að hafa aðgang að drykkjarvatni“

Afturbati með sérstökum fóðri	Mikið mægn mikilvægra og auðmeltanlegra fóðurefna	Hestar	-Auðmeltanleg fóðurefni og meðhöndluð þeirra, ef við á -Innihald Ω-3 og Ω-6 fitusýra (sé þeim beitt við)	Þar til dýrið hefur náð sér að fullu	Veita skal leiðbeiningar um hvernær notkun þessa fóðurs á við. Ef ætlast er til að fóður sé gefið með slöngu skal eftirfarandi standa á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Aðstoð dýralæknis nauðsynleg við inngjöf“
Að draga úr hættu á melingartruflunum í víðgírni	Hátt trefjainnihald, en auðmeltanleg fóðurefni	Hestar	Auðmeltanleg fóðurefni og meðhöndluð þeirra ef við á	1-2 vikur	Veita skal leiðbeiningar um hvernær notkun þessa fóðurs er viðeigandi. Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýralæknis fyrir notkun“
Stuðningur við lifrarstarfsemi vegna langvarandi lifrabilunar	Lágt próteininnihald en í háttum gæðaflokki og lágt auðmeltanleg kolvetni	Hestar	-Prótein- og tréningjafar -Auðmeltanleg kolvetni og meðferð þeirra, ef við á -Meþjónín -Kóflín -Innihald Ω-3 fitusýra (sé þeim beitt við)	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Veita skal leiðbeiningar um hvernær notkun þessa fóðurs er viðeigandi og hvernig gjöf þess skal hagað, t.d. gefið í mörgum smáum skömnum á dag. Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýralæknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“
Stuðningur við nýmstarfsemi vegna langvinnrar nýrnabilunar	Lágt próteininnihald en í háttum gæðaflokki og lágt fosfórinnihald	Hestar	-Próteingjafi/-ar -Kalsíum -Fosfór -Kalí -Magnesíum -Natríum	Allt að 6 mánuðir til að byrja með	Upplýsingar á umbúðum, fláti eða merkimiða: „Ráðlagt er að leita álits dýralæknis fyrir notkun eða áður en notkunartími er framlengdur“ Í notkunarleibeiðningum komi fram: „Dýrið verður ávallt að hafa aðgang að drykkjarvatni“
Að draga úr streituvíðbrögðum	Auðmeltanleg fóðurefni og hátt magnesíuminnihald	Hestar	-Magnesíum -Auðmeltanleg fóðurefni og meðhöndluð þeirra ef við á	2 - 4 vikur	Veita skal leiðbeiningar um hvernær notkun þessa fóðurs er viðeigandi
Mótvægi við tap á rafkleyfum efnum (elektrolítum) sem verður þegar dýrið svitnar mikið	Einkum rafkleyf efni og kolvetni sem eru auðveld til upptöku	Hestar	-Natríum -Kalí -Klórlíti -Glúkósi	1 - 2 dagar	Upplýsingar í notkunarleibeiðningum: „Dýrið verður ávallt að hafa aðgang að vatni“

- 1) Framleiðanda er einnig heimilt að mæla með notkun í tengslum við tímabundna nýrnabilun, ef við á.
- 2) Ef mælt er með fóðrinu í tengslum við tímabundna nýrnabilun skal tímabil notkunar vera tvað til fjórar vikur.
- 3) Þegar um er að ræða fóður fyrir ketti má bæta setningunni „þvagrásarheilkenni katta - F.U.S.“ (felíne urological syndrome) við dálkinn Sérstök næringarmarkmið.
- 4) Þegar um er að ræða fóður í tengslum við tiltekið óþol má tilvísun til tiltekins óþols koma í stað orðama „fóðurefnum“.
- 5) Framleiðanda er heimilt að bæta tilvísuninni „skortur á framleiðslu brissafa“ við dálkinn Sérstök næringarmarkmið.
- 6) Að því er varðar katta fóður getur framleiðandi beitt við hið sérstaka næringarmarkmið með því að vísa til „Lifrabólga í köttum“.
- 7) Heimilt er að nota hugtakið „ketónetrún“ í staðinn fyrir „stúðöð“.
- 8) Framleiðanda er einnig heimilt að mæla með notkun í tengslum við bata eftir stúðöð.
- 9) Þegar um er að ræða fóður fyrir mjólkurkúyr.
- 10) Þegar um er að ræða fóður fyrir æt.
- 11) Þegar um er að ræða fóður fyrir mjólkurkúyr: „Hámark tveir mánuðir frá því að mjólkurskeið hefst“.
- 12) Tilgreinið flokk jörturbýra.
- 13) A umbúðir fóðurs sem er sérstaklega ætlað mjög gömlum dýrum með sérparfir (auðmeltanleg fóðurefni) skal bæta ábendingunni „gömul dýr“ við dýrategundina.

6. viðauki Pökkun fódurs

A. Fódurvörur aðrar en aukefni og forblöndur með þeim

1. Almennar kröfur um pökkun og lokunarbúnað

Hreinum fódurefnum og öllum fódurblöndum skal pakkað í pakkningar/sekki eða flát sem eru innsiglið með einnota innsigli er brotnar við notkun og er ekki hægt að nota aftur.

2. Skilyrði um sölu í lausu eða opnum flátum

Þrátt fyrir ákvæði 1. liðar má selja fódurblöndur í lausu og opnum flátum en ekki í opnum pokum/sekkjum ef:

- varan er flutt beint frá framleiðanda til neytanda
- um er að ræða fódurblöndur með mest þremur fódurtegundum
- um er að ræða kögglað fódur

3. Skilyrði um sölu opinna pakkninga/sekkja

Þrátt fyrir ákvæði 1. liðar má selja fódurblöndur í lausu í opnum pakkningum/sekkjum ef:

- varan er flutt frá einum framleiðanda til annars
- varan er flutt frá framleiðanda til fyrirtækis sem pakkar fódurinu
- um er að ræða sölu á blöndu af korni, fræi eða heilum ávöxtum
- um er að ræða sölu saltsteina
- fódurblandan er flutt beint til neytanda í minna magni en 50 kg og tekin úr lokaðri pakkningu eða fláti sbr. ákvæði 1. liðar.

B. Aukefni og forblöndur með þeim

Einungis má selja aukefni og forblöndur með þeim í lokuðum flátum eða pakkningum/sekkjum sem eru innsiglið með einnota innsigli er brotnar við notkun og er ekki hægt að nota aftur.

C. Endurnotkun flutningstækja, hverskonar íláta, pakkninga og annarra umbúða.

Endurnotkun á pokum/sekkjum er óheimil. Önnur ílát og hverskonar flutningstæki fyrir fódurvörur skulu þvegin og/eða á annan hátt hreinsuð fullkomlega eftir notkun, áður en þau eru notuð undir annað fódur þannig að engin blöndun né mengun geti átt sér stað, að því er varðar fódurefni, óæskileg efni (sbr. 1. viðauka) og smitefni.

7. viðauki Merking og skráning fódurs

(tilskipun 95/69/EBE)

A. Almenn

1. Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar um vöru á umbúðum eða merkimiðum á umbúðum

Í þessum viðauka og þremur næstu er kveðið á um hvernig veita skal lögboðnar upplýsingar eða viðbótarupplýsingar um fódur. Þær skulu vera á umbúðum eða merkimiða sem festur er á umbúðirnar. Upplýsingarnar skulu vera á afmörkuðum fleti.

2. Skilyrði fyrir heimild til að hafa lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar á fylgiskjali

Þrátt fyrir ákvæði 1. liðar má setja upplýsingar um vöruna á afmarkaðan flöt á fylgiskjali ef um er að ræða:

- fódur sem selt er í tankvögnum eða þess háttar (búlkafódur)
- fódur sem selt er í lausri vigt, opnum flátum eða pakkningum í samræmi við liði 2 og 3 í A-hluta 6. viðauka.

3. Kröfur um aðrar upplýsingar en lögboðnar upplýsingar eða viðbótarupplýsingar

Heimilt er að setja aðrar upplýsingar en þær sem um getur í lið 1 utan afmarkaða flatarins og:

- skal ekki viljandi tilgreina tilvist eða magn annarra fódurefna en þeirra sem skráð eru samkvæmt 2. lið D-hluta í 9. viðauka (Upplýsingar um vöru- og greiningarefni)
- má ekki villa um fyrir neytandanum með því t.d. að bæta við virkni eða eiginleikum sem ekki eru fyrir hendi eða gefa það í skyn ef það er allt annað fódur sem hefur samsvarandi virkni/áhrif
- má ekki vísa til fyrirbyggjandi eiginleika fódursins eða að það dragi úr sjúkdómseinkennum eða lækni sjúkdóma
- skal aðeins tilgreina áþreifanlega eða mælanlega stærð sem hægt er að sýna.

4. Frekari ákvæði um merkingar eftir tegund dýra

4.1 Fódur fyrir dýr sem nota má til manneldis:

Merkingu (einnig hráefnasamsetning tilgreind í prósentum) fódurs fyrir innlenda framleiðslu skal afhenda Aðfangaeftirlitinu í síðasta lagi á framleiðsludegi.

Nýjar upplýsingar skal skrá, eftir því sem við á og allar breytingar ber að tilkynna Aðfangaeftirlitinu strax og þær hafa verið gerðar.

4.2 Loðdýra- og gæludýrafódur:

Merkingu fódurs skal afhenda Aðfangaeftirlitinu í síðasta lagi á framleiðsludegi.

Nýjar upplýsingar skal skrá áður en hin breytta vara er flutt inn eða sett í sölu. Loðdýrafódur sem framleitt er á loðdýrabúum og/eða í sérstökun fódureldhúsum úr frosnu eða fersku fódurefni er undanskilið þessum ákvæðum um merkingar, enda skulu þau hafa samning við þar til bæran aðila um innra eftirlit með fódurgerðinni.

5. Merking og skráning fódurs

5.1 Ekkert fódurefni, fódur né neinskonar fódurvörur má markaðssetja eða selja nema það hafi fyrst verið skráð hjá Aðfangaeftirlitinu.

5.2 Umsóknir um skráningu skulu sendar Aðfangaeftirlitinu á þar til gerðum eyðublöðum ásamt þeim gögnum sem krafist er og staðfestir það skráningu vörunnar, hafi henni verið lýst á fullnægjandi hátt. Allar upplýsingar vegna skráningar skulu vera á íslensku eða ensku.

5.3 Innflytjandi skal tilkynna til Aðfangaeftirlitsins á þar til gerðum eyðublöðum í hvert skipti um innflutning skráðrar vöru minnst 48 klst. áður en varan berst til landsins og skulu fylgja tilkynningunni þau skjöl sem krafist er af Aðfangaeftirlitinu hverju sinni á íslensku eða ensku.

5.4 Undanskilið ákvæðum liðar 5.1 er eftirlitsskylt fódur og fódurvörur sem bændur framleiða sjálfir á búum sínum og selja sín á milli, s.s. kornvara, sem ekki hefur eða hefur í litlum mæli fengið tæknilega meðhöndlun og er án hverskonar íblöndunar aukefna annarra en leyfilegra efna til að bæta verkun.

8. viðauki Merking fódurefna

Feitletruðu upplýsingarnar um vöruna eru lögboðnar og **skal** færa þær inn á afmarkaða flötinn. Upplýsingarnar um vöruna með óbreyttu letri eru til viðbótar og er heimilt að færa þær inn á afmarkaða flötinn.

Nr.	Eftirfarandi upplýsingar um vöruna skal /má færa inn á afmarkaða flötinn
1	Hugtakið "Hreint fódurefni"
2	<p>Heiti fódurs í samræmi við 2. dálk B-hluta 2. viðauka og ef við á:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ef hreina fódurefnið hefur fengið aðra meðferð en ráða má af heiti fódursins, skal tilgreina meðferð, framleiðslumeðferð og í sumum tilvikum form vörunnar, t.d. "kögglað", "valsað", "kurlað" eða "malað". Ef afurðir sem tilgreindar eru í 2. dálki B-hluta 2. viðauka eru einnig notaðar sem eðlisbreytingarefni eða bindiefni skal tilgreina: <ul style="list-style-type: none"> gerð og magn eðlisbreytingarefnis gerð og magn bindiefnis Bæta má við heiti hreinu fódurefnanna í liðum 1.24 – 1.26 í B-hluta 2. viðauka heiti sem skýrir hvort um er að ræða brauðhveiti, harðhveiti eða brauðhveiti og harðhveiti Bæta má við heiti hreinu fódurefnanna í liðum 2.18 og 9.08 í B-hluta 2. viðauka heiti plöntu- eða dýrategunda sem afurðin er framleidd úr
3	Merking fódurefna sem samanstanda af próteínum sem unnin eru úr vefjum spendýra skal merkja samkvæmt ákvæðum 5. lið D-hluta 2. viðauka
4	Innihald fódurefna sem eru tilgreind ¹ í 4. dálki B-hluta 2. viðauka ² Innihald næringarefna sem tilgreind eru í 2. dálki C-hluta 2. viðauka um fódurefni sem eru ekki skráð í B-hluta 2. viðauka
5	Þær upplýsingar sem eru tilgreindar í 5. – 7. lið A-hluta 2. viðauka, ef við á
6	Nettóþyngd er yfirleitt tilgreind. Tilgreina skal nettórúmmál eða nettóþyngd fljótandi afurða. Tilgreina skal stýkkjafjölda eða nettóþyngd fódurs sem yfirleitt er selt í séreiningum
7	Nafn og heimilisfang þess sem ber ábyrgð á upplýsingunum sem veittar eru í samræmi við 1. til 4. lið
8	Kenni eða vörumerki þess sem ber ábyrgð á upplýsingunum
9	Lotunúmer
10	Notkunarleiðbeiningar og geymsluþol
11	Framleiðsluland
12	Verð
<p>¹ Reikna skal prósentuhlutfall út frá þyngdinni. ² Aðfangaeftirlitinu er heimilt að krefjast upplýsinga um fódurefni í vörum sem ekki eru í 4. dálki B-hluta 2. viðauka</p>	

9. viðauki Merking fódurblandna

A. Almenn krafa

Sjá einnig A-hluta í 7. viðauka.

Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar eru skráðar í 1. og 2. lið D-hluta.

1. Upplýsingar um vöruna sem **skal** færa inn á afmarkaða flötinn eru **feitletraðar** eða merktar með „+“.
2. Upplýsingar um vöruna sem má færa inn á afmarkaða flötinn eru með óbreyttu letri eða merktar með „o“.
3. Þær upplýsingar um vöruna sem tilgreindar eru í 2. undirlið 1. liðar (dýrategund eða dýraflokkur) og 3. undirlið (notkunarleiðbeiningar) eru ekki skyldubundnar ef mest þrjú hráefni eru í fódurblandunni og ráða má upplýsingarnar af nafni fódurblandunnar.
4. Upplýsingar um vöruna í samræmi við 9. undirlið 1. liðar (vatnsinnihald) og 10. undirlið (innihald ösku sem er óuppleysanleg í saltsýru) auk upplýsinga í samræmi við 11. undirlið (greiningarefni) eru ekki skyldubundnar ef um er að ræða blöndur úr heilkorni. Þær má þó tilgreina.
5. Þrátt fyrir ákvæði 1. undirliðar 1. liðar D-hluta (heiti fódurblandu), má tilgreina heilkorn eða fódurbæti fyrir önnur gæludýr en hunda og ketti sem „fódurblandu“. Ef það heiti er notað skal veita upplýsingarnar sem tilgreindar eru í 11. undirlið (greiningarefni) eins og fyrir heilkorn í 2. lið D-hluta. Þrátt fyrir ákvæði í fyrrgreindum 1. og 2. lið má tilgreina upplýsingar um vöru í 4. undirlið 1. liðar D-hluta (nettómagn), 12. undirlið (geymsluþol) og 13. undirlið (tilvísunarnúmer) utan afmarkaða flatarins ef vísað er til þess á afmarkaða fletinum hvar upplýsingarnar er að finna.
6. Grasafræðilegur hreinleiki og merkingar:
Ef annað er ekki tilgreint í A-hluta 5. viðauka og B-hluta 2. viðauka skulu hráefni með minni grasafræðilegan hreinleika en 95 % merkt sem fódurblandur í samræmi við þennan kafla.

B. Sérstök krafa um einstakar fódurtegundir

1. Aukefni

Innihald aukefna skal tilgreina undir heitinu „Aukefni“ á afmarkaða fletinum og aðskilja greinilega frá upplýsingum um vöruna í samræmi við 1. lið. Upplýsingarnar skulu vera í samræmi við ákvæðin í 10. viðauka.

2. Próteinríkar gerjunarafurðir, amínósýrur og einföld N-sambönd (NPN)

Innihald skal tilgreina á afmarkaða fletinum en aðskilja greinilega frá upplýsingum um vöruna skv. 1. lið. Nafngreina skal afurðina í samræmi við 2. dálk töflunnar í 4. viðauka ef annað er ekki tilgreint í 7. dálki.

C. Merking fódurblandna sem innihalda prótein sem unnin eru úr vefjum spendýra og fugla

Merking fódurblandna sem innihalda prótein sem unnin eru úr vefjum spendýra og fugla skal merkja sem hér segir: „Þetta fódur inniheldur dýraafurðir – óheimilt er að gefa það dýrum sem gefa af sér afurðir til manneldis“, í samræmi við ákvæði í D-hluta 2. viðauka.

D. Upplýsingar fyrir merkingu á fódurblandum

1. Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar

Upplýsingar sem eru **feitlettraðar** eða merktar með "+" eru lögboðnar og **verður** að færa inn á afmarkaða flötinn. Upplýsingar með óbreyttu letri eða "o" eru til viðbótar *mið* færa inn á afmarkaða flötinn.

Nr.	Upplýsingar um vöru á afmarkaða flötinum:	Dýr til manneldis og loðdýr	Hundar og ketfir	Önnur gæluðyr en hundar og ketfir
1	Heiti fódurböndu: "Heilfóður", "Fóðurbætur", "Méllassafóður", "Gervinjólk sem heilfóður" eða "Gervinjólk sem fóðurbætur"	+	+	+
2	Dýrategund eða dýraflokkur sem fódurblandan er ætluð	+	+	+
3	Notkunarleifbeiningar með upplýsingum um hvernig nota ber fódurbönduna	+	+	+
4	Nettómagn fódurs í föstu formi skal tilgreina í þyngdareiningum og fódurs í fljólandi formi í rúmmáls- eða þyngdarein.	+	+	+
5	Hráefnainnihald (samsetning) velja skal milli eftirfarandi möguleika varðandi upplýsingar um hráefnainnihald: 1. Heimilt er að tilgreina hráefna-innihald fyrir önnur gæluðyr en hunda og ketti. Ef innihaldi er lýst skal tilgreina öll hráefni. 2. 3.	Hráefnið er tilgreint eftir fallandi þyngd. Heiti og lýsing hráefnis verður að vera í samræmi við B-hluta 2. viðauka. Önnur hráefni sem eru ekki nefnd í B-hluta 2. viðauka skal tilgreina með heiti sem villir ekki um fyrir kaupanda.	Hráefnið er tilgreint eftir fallandi þyngd. Heiti og lýsing hráefnis verður að vera í samræmi við B-hluta 2. viðauka. Önnur hráefni sem eru ekki nefnd í B-hluta 2. viðauka skal tilgreina með heiti sem villir ekki um fyrir kaupanda.	Hráefnið er tilgreint eftir fallandi þyngd. Heiti og lýsing hráefnis verður að vera í samræmi við B-hluta 2. viðauka. Önnur hráefni sem eru ekki nefnd í B-hluta 2. viðauka skal tilgreina með heiti sem villir ekki um fyrir kaupanda.
6	Próteinríkar gerjunarafurðir, aminósýrur, einföld N-sambönd (NPN) o.fl.	Upplýsingar um flokka hráefna í samræmi við lið 3.1. eftir fallandi þyngd. Sé lýsing á flokki hráefna ekki til skal aðeins tilgreina heiti hráefnis eftir fallandi þyngd og flokki.	Upplýsingar um flokka hráefna í samræmi við lið 3.1. eftir fallandi þyngd. Sé lýsing á flokki hráefna ekki til skal aðeins tilgreina heiti hráefnis eftir fallandi þyngd og flokki.	Upplýsingar um flokka hráefna í samræmi við lið 3.1. eftir fallandi þyngd. Sé lýsing á flokki hráefna ekki til skal aðeins tilgreina heiti hráefnis eftir fallandi þyngd og flokki.
7	Aukefni: Innihald aukefna skal tilgreina undir fyrirsögninni "Aukefni" og aðskilja greinilega frá öðrum upplýsingum um vöruna	Tilgreina skal heiti og innihald afurðarinnar í samræmi við 2. dálk töflunnar í 4. viðauka ef annað er ekki tilgreint í 7. dálki	Tilgreina skal heiti og innihald afurðarinnar í samræmi við 2. dálk töflunnar í 4. viðauka ef annað er ekki tilgreint í 7. dálki	Tilgreina skal heiti og innihald afurðarinnar í samræmi við 2. dálk töflunnar í 4. viðauka ef annað er ekki tilgreint í 7. dálki

8	<p>Leggia má áherslu á innihald tittekinnna hráefna eða lítið magn einnar eða fleiri tegunda hráefna sem eru þýðingarmikil fyrir eiginleika fódursins.</p>		<p>Tilgreina skal hámarks- eða lágmarksinnihald þessara hráefna (í þyngdareiningum) ásamt upplýsingum um hráefni í samsetningunni eða upplýsingum um hráefni í þyngdareiningum í samsvarandi flokki hráefna.</p>
9	<p>Vatnsinnihald í:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gervinjólk og öðrum fódurbliðnum sem innihalda meira en 40% mjólk 2. Steinefnafóðri án lífræna efna 3. Steinefnafóðri með lífrænum efnum 4. öðrum fódurbliðnum 	<p>Meira en 7% + Allt að 7% o</p> <p>Meira en 5% + Allt að 5% o</p> <p>Meira en 10% + Allt að 10% o</p> <p>Meira en 14% + Allt að 14% o</p> <p>Innihald skal tilgreina í % af fódri:</p>	<p>Meira en 7% + Allt að 7% o</p> <p>Meira en 5% + Allt að 5% o</p> <p>Meira en 10% + Allt að 10% o</p> <p>Meira en 14% + Allt að 14% o</p> <p>Innihald skal tilgreina í % af fódri:</p>
10	<p>Innihald ósku sem er óuppleysanleg í saltsýru (% af þurrefni)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fódurbliðdur sem innihalda viðurkennd ólífræn bindiefni 2. steinefnafóður 3. fódurbliðdur sem innihalda meira en 50% sneiðar eða kjöt af sykurrófum 4. fódurbliðdur sem eru að mestum hluta aukaafurðir úr hris 5. aðrar fódurbliðdur 	<p>Meira en 2,2% + Allt að 2,2% o</p> <p>Allt að 3,3% o</p> <p>Allt að 2,2% o</p> <p>Greiningarefni sem verður að tilgreina eru fættletrúð í 2. lið</p> <p>Greiningarefni sem má tilgreina eru með óbreyttu letri í 2. lið</p>	<p>Meira en 2,2% + Allt af 2,2% o</p> <p>Allt að 3,3% o</p> <p>Allt að 2,2% o</p> <p>Greiningarefni sem verður að tilgreina eru fættletrúð í 2. lið</p> <p>Greiningarefni sem má tilgreina eru með óbreyttu letri í 2. lið</p>
11	<p>Greiningarefni:</p> <p>Ef veittar upplýsingar vísa ekki til þyngdar bliðunnar skal það tekið fram skýrt og greinilega</p>	<p>Greiningarefni sem verður að tilgreina eru fættletrúð í 2. lið</p> <p>Greiningarefni sem má tilgreina eru með óbreyttu letri í 2. lið</p>	<p>Greiningarefni sem verður að tilgreina eru fættletrúð í 2. lið</p> <p>Greiningarefni sem má tilgreina eru með óbreyttu letri í 2. lið</p>
12	<p>Geymsluþol¹</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fóður sem í örverufræðilegu tiliti hefur gott geymsluþol: "notist fyrir", ásamt dagséiningu (dagur, mánuður og ár) 2. annað fóður: "Best fyrir", ásamt dagséiningu (mánuður og ár) 	<p>+ +</p>	<p>+ +</p>

¹ Ef nauðsynlegt er að tilgreina geymsluþol vegna innihalds annarra efna (t.d. aukefna), skal aðeins tilgreina dagséiningu þeirra efna sem minnsta geymsluþolið hefur.

13	Framleiðsludagur, tilvísunarnúmer vörulotunnar, eftir því sem við á. Tilgreina skal framleiðsludag á eftirfarandi hátt: framleitt (dagur, mánuður, ár)	Tilvísunarnúmer Framleiðsludagur	Tilvísunarnúmer Framleiðsludagur	Tilvísunarnúmer Framleiðsludagur
	1. } Hægt er að velja milli eftirfarandi möguleika þegar veita á upplýsingar:	Framleiðsludagur Tilvísunarnúmer	Framleiðsludagur Tilvísunarnúmer	Framleiðsludagur Tilvísunarnúmer
14	Nafn og heimilisfang þess sem ber ábyrgð á upplýsingunum	+	+	+
15	Kenni (merki) eða vörumerki þess sem ber ábyrgð á upplýsingunum	0	0	0
16	Nafn eða fyrirtæki framleiðenda og heimilisfang eða viðskiptaskrifstofa ef hlutaðeigandi ber ekki ábyrgð á þeim upplýsingum sem fram koma á merkimiðanum	0	0	0
17	Framleiðsluland	0	0	0
18	Vöruverð	0	0	0
19	Heiti vörunnar eða vörumerki (viðskiptaheiti)	0	0	0
20	Ástand fódursins eða sérstök meðferð sem það hefur fengið	0	0	0
21	Meðmæli með fódurbíöndunni með vísan til þess hvort hún fullnægir kröfum um efnainnihald			

2. Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar um greiningarefni (sbr. 11. undirlið 1. liðar)

Fettleitrun eða "+" merkir að greiningarefni skal tilgreina. Ef þetta á við um allar dýrategundir er það merkt með "+". Öðreytt letur eða "o" merkir að greiningarefni má tilgreina. Ef þetta á við um allar dýrategundir er það merkt með "o".

Greiningarefni og innihald	Heilfóður	Fóðurbætur: steinefnafóður	Fóðurbætur: melassafóðurbíöndur	Annar fóðurbætur
Prótein ¹ Tréni Aska	Dýr, þó ekki önnur gæludýr en hundar og kettir Önnur gæludýr en hundar og kettir	0	+	Dýr, þó ekki önnur gæludýr en hundar og kettir Önnur gæludýr en hundar og kettir
Fita	Dýr, þó ekki önnur gæludýr en hundar og kettir	0	0	Dýr, þó ekki önnur gæludýr en hundar og kettir

¹ Gefa skal upplýsingar utan flatarins um aminósýrur sem frásagast í þörmum (AAT) og próteinjafnvægi í vömb (PBV)

	Önnur gæludýr en hundar og ketfir		Önnur gæludýr en hundar og ketfir		Önnur gæludýr en hundar og ketfir
Lýsín	Svín				Svín
	Önnur dýr en svín	0			Önnur dýr en svín
Metíónín	Alifuglar	0			Alifuglar
	Önnur dýr en alifuglar	0			Önnur dýr en alifuglar
Sýstín	0	0			0
Treónín	0	0			0
Tryptófan	0	0			0
Orkugildi	Alifuglar ¹ Svín, jörturdýr, hross ² Hundar og ketfir ³				Alifuglar ¹ Svín, jörturdýr, hross ² Hundar og ketfir ³
Sterkja	0				0
Sýkur samtals (sukrósi)	0			+	0
Sýkur + sterkja samtals	0				0
Kalsíum	0	+		0	≥ 5 % Önnur dýr en gæludýr Gæludýr < 5% 0
Natríum	0	+		0	0
Fosfór	0	+		0	≥ 2 % Önnur dýr en gæludýr Gæludýr < 2% 0
Magnesiúm	0	Jörturdýr Önnur dýr en jörturdýr		≥ 0,5 % Jörturdýr Önnur dýr en jörturdýr < 0,5% 0	≥ 0,5 % Jörturdýr Önnur dýr en jörturdýr < 0,5% 0
Kalíf	0	0		0	0

¹ Tilgreint í samræmi við lýsingu í auglýsingu landbúnaðarráðuneytisins

² Tilgreint í samræmi við auglýsingu landbúnaðarráðuneytisins

³ Orkugildið er reiknað í samræmi við lýsingu í auglýsingu landbúnaðarráðuneytisins

3. Heiti flokka hráefna í fódurblöndum

3.1 Heiti flokka hráefna sem notuð eru í fódurblöndur fyrir önnur dýr en gæludýr

	Heiti flokka	Lýsing
1.	Korn	Korn af öllum gerðum (meðal annars bókhveiti), án tillits til forms, þar sem aðeins hismið hefur verið fjarlægð.
2.	Kornafurðir og aukaafurðir af korni	Afurðir og aukaafurðir eftir skiptingu/vinnslu korns, að undanskildum olíum sem fjallað er um í 14. flokki. Hámarkstrénisinnihald þessara afurða og aukaafurða skal vera 25% miðað við þurrefni.
3.	Olúfræ	Olúfræ og olúvaldín, án tillits til forms, þar sem aðeins hismið eða belgurinn hefur verið fjarlægður.
4.	Afurðir og aukaafurðir af olúfræi	Afurðir og aukaafurðir eftir skiptingu /vinnslu olúfræja og olúvaldinna, að undanskildum olíum og fitu sem fjallað er um í 14. flokki. Hámarkstrénisinnihald þessara afurða og aukaafurða skal vera 25% miðað við þurrefni, nema þær innihaldi meira en 5% af fitu miðað við þurrefni eða meira en 15% af próteini miðað við þurrefni.
5.	Afurðir og aukaafurðir af belgjurtafræi	Belgjurtafræ ásamt afurðum og aukaafurðum eftir skiptingu/vinnslu þeirra, að undanskildum olúfræjum af belgjurtum sem fjallað er um í 3. og 4. flokki. Hámarkstrénisinnihald þessara afurða og aukaafurða skal vera 25% miðað við þurrefni.
6.	Afurðir og aukaafurðir af hnúðjurtum	Afurðir og aukaafurðir af rótarhnyðum og rótum, að undanskildum sykkurófum sem fjallað er um í 7. flokki. Hámarkstrénisinnihald þessara afurða skal vera 25% miðað við þurrefni.
7.	Afurðir og aukaafurðir úr sykurframleiðslu	Afurðir og aukaafurðir af sykkurófum og sykurreyr. Hámarkstrénisinnihald þessara afurða og aukaafurða skal vera 25% miðað við þurrefni.
8.	Afurðir og aukaafurðir úr vinnslu aldina	Afurðir og aukaafurðir úr vinnslu aldina. Hámarkstrénisinnihald þessara afurða og aukaafurða skal vera 25% miðað við þurrefni, nema þær innihaldi meira en 5% af fitu miðað við þurrefni eða meir en 15% af próteini miðað við þurrefni.
9.	Þurrkaðar fódurjurtir	Hrað- eða náttúrulega þurrkaðir hlutar fódurjurtar ofan jarðar sem eru grænir við uppskeru. Hámarks-trénisinnihald þessara afurða og aukaafurða skal vera 25% miðað við þurrefni, nema þær innihaldi meira en 15% af próteini miðað við þurrefni.
10.	Trénisríkar afurðir	Efnisþættir með meira en 25% af tréni miðað við þurrefni, eins og t.d. hálmur, hismi og hýði, að undanskildum afurðum sem fjallað er um í 4., 8. og 9. flokki.
11.	Mjólkurafurðir	Allar afurðir úr mjólkurvinnslu, fyrir utan aðskilda mjólkurfitu sem fjallað er um í 14. flokki.
12.	Fiskafurðir	Heilir fiskar eða hlutar fiska eða annarra sjávardýra sem hafa kalt blóð ásamt afurðum úr þeim, að undanskilinni fiskolíu og úrefnum hennar sem fjallað er um í 14. flokki og að undanskildum afurðum sem innihalda meira en 50% af ösku miðað við þurrefni og fjallað er um í 14. flokki.
13.	Steinefni	Ólífræn eða lífræn efni sem innihalda meira en 50% af ösku miðað við þurrefni, að undanskildu efni sem miðað við þurrefni inniheldur meira en 5% af ösku sem er óuppleysanleg í saltsýru.
14.	Olía og fita	Olía og fita úr dýra- eða jurtaríkinu og úrefni þeirra.
15.	Afurðir frá brauð- og pastagerðum	Úrgangsefni og afgangar frá brauð- og pastagerðum.

3.2 Heiti flokka hráefna sem notuð eru í fæðublöndur fyrir gæludýr

	Heiti flokka	Lýsing
1.	Kjöt- og aukaafurðir úr dýraríkinu	Allt kjöt af landdýrum sem hafa heitt blóð og hefur verið slátrað, ferskt eða varðveitt með viðeigandi aðferðum og allar afurðir og aukaafurðir úr vinnslu sláturs eða sláturhluta af landdýrum sem hafa heitt blóð.
2.	Mjólk og mjólkurafurðir	Mjólkurafurðir, ferskar eða varðveittar með viðeigandi aðferðum og aukaafurðir úr slíkri vinnslu.
3.	Egg og afurðir úr eggjum	Afurðir úr eggjum, ferskar eða varðveittar með viðeigandi aðferðum og aukaafurðir úr slíkri vinnslu.
4.	Olía og fita	Olía og fita úr dýra- og jurtaríkinu.
5.	Ger	Ger þar sem gerfrumur hafa drepist og þornað.
6.	Fiskur og aukaafurðir úr fiski	Fiskur eða fiskhlutar, ferskur eða varðveittur með viðeigandi aðferðum og aukaafurðir úr slíkri vinnslu.
7.	Korn	Allar korntegundir, án tillits til þess í hvaða formi þær eru, eða afurðir sem eru framleiddar með vinnslu sterkjuríkrar fræhvítu kornsins.
8.	Matjurtir	Matjurtir og belgjurtir, ferskar eða varðveittar með viðeigandi aðferðum.
9.	Aukaafurðir úr jurtaríkinu	Aukaafurðir úr vinnslu afurða úr jurtaríkinu, einkum korns, matjurta, belgaldinna og olíuríkra fræja.
10.	Próteinútdráttur úr jurtum	Afurðir úr jurtaríkinu þar sem próteini hefur verið þjappað saman með viðeigandi aðferðum og það endurmyndað í sumum tilvikum; prótein skal nema að minnsta kosti 50% af þurrefninu.
11.	Steinefni	Ólífræn efni sem henta í fæður.
12.	Sykur	Sykur af öllum gerðum.
13.	Ávextir	Allar tegundir ávaxta, ferskir eða varðveittir með viðeigandi aðferðum.
14.	Hnetur	Allur hnetukjarni.
15.	Fræ	Allar frætegundir, heilfræ eða grófkurlað fræ.
16.	Þörungur	Allar gerðir þörungur, ferskar eða varðveittar með viðeigandi aðferðum.
17.	Lindýr og skeldýr	Lindýr, krabbadýr og kræklingar, fersk eða varðveitt með viðeigandi aðferðum ásamt aukaafurðum úr slíkri vinnslu.
18.	Skordýr	Allar skordýrategundir á öllum þroskastigum.
19.	Bökunarvörur	Allar bökunarvörur: brauð, kökur, kex og deig eða vörur sem eru notaðar í deig.

10. viðauki Merking aukefna og forblöndna þeirra

A. Merkingar á aukefnum og forblöndum með þeim.

Almenn ákvæði:

Við sölu skulu aukefni vera merkt samkvæmt lögboðnum vörupplýsingum og ef til vill með viðbótarupplýsingum sem um getur í 1. lið. Við sölu skulu forblöndur með aukefnum vera merktar samkvæmt lögboðnum vörupplýsingum og ef til vill með viðbótarupplýsingum sem um getur í 2. lið. Framleiðandi, umbútaframleiðandi/pökunaraðili, innflyjandi, seljandi eða birgjar með staðfestu innan EES-svæðisins er ábyrgur fyrir upplýsingum um aukefni eða forblöndur með þeim. Þegar um er að ræða forblöndur sem innihalda mörg aukefni og ef tilgreina skal síðasta sölundag eða geymsluþol samkvæmt ákvæðunum í 3. lið í B-hluta skal miða við það aukefni sem hefur stystan gildistíma eða geymsluþol.

1. Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar vegna merklingar aukefna (óblandaðra)

Fettleiðar upplýsingar eða "+" merkir að greiningarefni skal tilgreina. Ef þetta á við um allar dýrategundir er það merkt með "+". Öðruvísi leitur eða "o" merkir að greiningarefni má tilgreina. Ef þetta á við um allar dýrategundir er það merkt með "o".

Upplýsingar um vöru:	Efnisflokkar:				
	Hmíslalyf og önnur lyf	Selen	Vítamín, forvítamín og efni með sömu virkni	Allir aðrir flokkar aukefna	
Sérheiti aukefnisins í samræmi við D-hluta 3. viðauka	+	+	+	+	+
Tilgreina skal EB-númer í tengslum við sérheiti aukefnisins	o	o	o	o	o
Tilgreina skal viðskiptaþætti í tengslum við sérheiti aukefnisins	o	o	o	o	o
Innihald virks efnis	+	+	+	+	+
Nafn og heimilisfang þess sem ber ábyrgð á upplýsingum sem tilgreindar eru á merkimíðanum	+	+	+	+	+
Nafn eða fyrirtæki framleiðanda og heimilisfang eða viðskiptaskrifstofa ef hlutaðeigandi ber ekki ábyrgð á þeim upplýsingum sem fram koma á merkimíðanum	+	o ¹	o ¹	o ¹	o ¹
Nettóþyngd fastra efna skal tilgreina í þyngdareiningum. Fljótandi efna í rúmmáls- eða þyngdareiningum	+	+	+	+	+

¹ Tilgreint í tengslum við sérheiti aukefnis

B. Merking aukefna í fódurvörum

1. Almenn ákvæði

- 1.1 Við sölu skulu fódurvörur sem innihalda aukefni vera merktar samkvæmt lögboðnum vöruupplýsingum og ef til vill viðbótarupplýsingum sem um getur í 3. lið þessa viðauka.
- 1.2 Framleiðandi, umbúðaframleiðandi/pökkunaraðili, innflytjandi, seljandi eða birgji með staðfestu innan EES-svæðisins er ábyrgur fyrir upplýsingum um fódurvörur sem innihalda aukefni.
- 1.3 Tilgreina ber aukefni sem viðbótarmagn.
- 1.4 Tilgreina ber innihald aukefna í fódurvörum, fyrir utan gæludýrafóður, í milligrömmum fyrir hvert kílógramm. Tilgreina ber innihald A- og D-vítamíns miðað við a.e. í hverju grammi.
- 1.5 Þegar um er að ræða fódurvörur sem innihalda mörg aukefni og ef tilgreina skal síðasta söludag eða geymsluþol samkvæmt ákvæðunum í lið 3 skal miða við það aukefni sem hefur stystan gildistíma eða geymsluþol.
- 1.6 Þegar fódurvörur eru seldar og
 - eru ætlaðar gæludýrum,
 - innihalda litarefni, rotvarnarefni eða þrávarnarefni, og
 - er pakkað í umbúðir með nettóinnihaldi allt að 10 kg, nægir að á umbúðum komi fram: „fblandað litarefni“, „litað með“, „rotvarið með“ eða „fblandað þrávarnarefni“ auk „EB nr. aukefnis“.
 Fyrirnefndar merkingar skulu uppfylla eftirfarandi skilyrði:
 - að á umbúðum, fláti eða merkimiða komi fram tilvísunarnúmer sem gerir kleift að bera kennsl á fódurvöruna, og
 - að framleiðandi upplýsi um sérstakt heiti hennar eða þeirra aukefna sem eru notuð, komi fram fyrirspurn um slíkt.
- 1.7 Þegar fódurvörur eru seldar í lausri vigt er heimilt að þær upplýsingar sem krafist er samkvæmt ákvæðum þessa kafla komi fram í fylgiskjali.
- 1.8 Þegar fódurvörur eru seldar í litlum mæli til neytenda nægir að kaupandi fái upplýsingar um vöruna á tilkynningaspjaldi eða skilti.

2. Viðbótarákvæði um merkingu aukefna í fódurbæti

Við sölu á fódurbæti sem inniheldur meira af aukefnum en ákvarðað er fyrir heilfóður skal bæta eftirfarandi við upplýsingarnar sem um getur í 1. lið:

- a) Heiti vörunnar skal vera „Fódurbæti“ eða „Steinefnafóður“.
- b) Eftirfarandi skal koma fram í notkunarleiddbeiningum: „Þetta fóður er aðeins ætlað... (dýrategund og aldurshópur) með allt að ...grömmum fyrir hvert kílógramm af daglegu fóðri.“ Heimilt er að þessar upplýsingar séu í samræmi við ákvæðin í 3. viðauka.
- c) Þegar um er að ræða steinefnafóður sem inniheldur selen skal eftirfarandi einnig koma fram:
 - seleninnihald, og
 - „röng notkun steinefnafóðurs með seleni getur valdið eitrun.“

3. Lögboðnar upplýsingar og viðbótarupplýsingar vegna merkings aukefna í fóðri o.fl.

Féittetraðar upplýsingar eða merkið „+“ fyrir ólíka efnisflokkum eru lögboðnar og skal tilgreina.

Upplýsingar með óbreyttu letri eða merkinu „0“ fyrir ólíka efnisflokkum eru til viðbótar og má tilgreina.

Upplýsingar um vöru:	Efnisflokkar:								
	Hmíslalyf og önnur lyf	A- og D-vítamín	E-vítamín	Koppar og selen	Andoxunarefni	Litarefni	Rotvarnarefni	Vítamín, þó ekki A-, D- og E-vítamín svo og forvítamín og efni með sömu virkni ¹	Snefilefni, þó ekki koppar og selen ¹
Sérheiti aukefnanna í samræmi við D-hluta 3. viðauka.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Vegna gæluþráttóðurs skal rita:					„Íblandað andoxunarefni“	„Íblandað litarefni“ / „Litad með...“	„Íblandað rotvarnar-efni“ / „Rotvarnið með...“		
Á eftir textanum „...“ skal tilgreina sérheiti aukefnisins í samræmi við D-hluta 3. viðauka.									
Tilgreina skal viðskiptahætti í sambandi við sérheiti aukefnisins	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tilgreina skal EB-númer í sambandi við sérheiti aukefnisins	0	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Aðeins er heimilt að tilgreina innihald ef aukefnið hefur virkni í fóðrinu og hægt er að greina það með opinberum greiningaraðferðum eða vísindalega viðurkenndum aðferðum

Upplýsingar um vöru:	Efnisflokkar:								
	Sýklalyf, hnislalyf og önnur lyf	A- og D-vítamín	E-vítamín	Koppar og selen	And-oxunar-efni	Lítarefni	Rotvarnarefni	Vítamín, þó ekki A-, D- og E-vítam. svo og forvítamín og efni með sömu virkni ¹	Snefflefni, þó ekki koppar og selen ¹
Innihald virks efnis	+	+	Innihald alfatókóferóls	Innihald Cu með tilliti til Se				o ²	Innihald hlutaðeigandi frumefna
Síðasti söludagur eða geymslupól reiknað frá framletósdag	+	+	+					o ²	
Ákvæði um öryggi við notkun í samreymi við dálkinn „Önnur ákvæði“ í D-hluta 3. viðauka.	+	+	+	+	+	+	+	+	+

¹ Aðeins er heimilt að tilgreina innihald ef aukefnið hefur virkni í fóðrinu og hægt er að greina það með opinberum greiningaraðferðum eða vísindalega viðurkenndum aðferðum

² Ef sérhætt aukefni er tilgreint skal einnig tilgreina þessar upplýsingar um vöruna.

11. viðauki Sýnataka vegna úrtakseftirlits

A. Gildissvið og markmið

Sýnataka vegna opinbers eftirlits með fódri með tilliti til fôðurefna, aukefna og óæskilegra efna og afurða, fyrir utan plöntuvarnarefna- og örveruleifar, skal fara fram í samræmi við ákvæði þessa viðauka. Stefnt er að því að ná eins dæmigerðu sýni og frekast er unnt úr fôðrinu þannig að greining samfara eftirlitinu gefi eins rétta mynd af viðkomandi lotu og kostur er.

B. Orðskýringar

Lota:	Tiltekið magn afurðar sem myndar einingu og hefur eiginleika sem eru taldir sama eðlis.
Hlutasýni:	Magn tekið á tilteknum stað í lotunni.
Safnsýni:	Samanlagður fjöldi hlutasýna sem eru tekin úr sömu lotu.
Minnkað sýni:	Dæmigerður hluti safnsýnisins tekinn úr því með smækkunaraðferð.
Lokasýni:	Hluti minnkaða sýnisins eða safnsýnis sem er gert einsleitt.

C. Sýnatökubúnaður og –aðferðir

Sýnatökubúnaður skal gerður úr efnum sem menga ekki afurðirnar sem sýni eru tekin úr og skal vera viðurkenndur af Aðfangaftirlitinu.

1. Handvirkur sýnatökubúnaður fyrir fôður í föstu formi

- 1.1 Skófla með flötum botni og lóðrétum hliðum
Nota ber skófluna við töku hlutasýna af fódri á hreyfingu, í sekkjum eða sílóm þar sem unnt er að taka hlutasýni alls staðar úr lotunni.
- 1.2 Sýnatökufleinn
Sýnatökufleinn er gerður úr innra röri og ytra röri sem er lokað í annan endann og opið í hinn, sem jafnframt er tengdur handfangi. Á fleininum eru réthyrd op sem opnast þegar innra rörinu er snúið miðað við ytra rörið. Nota ber flein til að taka sýni bæði úr fódri í lausu og umbúðum.

2. Handvirkur sýnatökubúnaður fyrir fôður í fljótandi formi

Að minnsta kosti 0,5 l plastflaska eða annar hentugur búnaður.

3. Vélrænn (sjálfvirkur) sýnatökubúnaður

Aðfangaftirlitið skal í hverju tilviki viðurkenna vélrænan sýnatökubúnað.

4. Búnaður og aðferðir til að skipta sýnum

Til að ná minnkuðum sýnum og lokasýnum úr safnsýni er heimilt að nota viðurkenndan vélrænan sýnadeili eða handvirka fjórdeiliaðferð.

D. Sýnataka – almennt

Fôðurlotan sem taka á sýni úr skal vera aðskilin frá öðrum lotum til að koma í veg fyrir mistök og rugling. Fulltrúar fyrirtækisins eiga rétt á að vera viðstaddir sýnatökuna. Séu sýni tekin hjá bónda eða öðrum notanda þar sem ekki næst í fulltrúa viðkomandi fyrirtækis skal fyrirtækinu tilkynnt um sýnatökuna við fyrsta tækifæri og því sent hlutasýni, sbr. H-hluta.

Taka ber sýni og ganga frá þeim eins hratt og unnt er og við þau skilyrði sem eru nauðsynleg til að koma í veg fyrir að afurðin breytist eða mengist. Búnaður fyrir og flát undir sýnin skulu vera hrein og þurr.

E. Taka hlutasýna

1. Hlutasýni úr fódri vegna eftirlits með efnum og afurðum sem deilast jafnt

Ákvæðin fjalla meðal annars um sýnatöku úr heilfóðri, fôðurbæti, gervimjólk, forblöndum, hreinum fôðurefnum og öðrum fôðurefnum þar sem einstök efni og afurðir sem greina á eru einsleit eða deilast jafnt.

Lotan skal vera nægilega stór til að unnt sé að taka sýni á mismunandi stöðum í henni. Að svo miklu leyti sem kostur er ber að taka hlutasýni þannig að þau deilist jafnt úr öllum hlutum lotunnar og séu nokkurn vegin jafn stór, óháð því hvort sýnataka fer fram með flein eða skóflu. Magnkröfurnar sem settar eru fram hér að aftan eru lágmarkskröfur.

1.1 Fôður í lausavigt

Lotur allt að 2,5 tonnum	7 hlutasýni
Lotur yfir 2,5 tonnum	Kvaðratrótin af tuttuguföldum tonnafjölda lotunnar að næstu heilu tölu fyrir ofan, en mest 40 hlutasýni.

Lotunni er skipt í óeiginlegri merkingu í jafn stóra hluta sem eru jafn margir og þau hlutasýni sem er krafist. Taka ber að minnsta kosti eitt sýni úr hverjum þessara hluta. Einnig er heimilt að taka hlutasýnin úr lotu sem er á hreyfingu, t.d. við affermingu eða fermingu.

1.2 Fôður í umbúðum

Taka ber sýni með fleini eða skóflu og ef nauðsyn krefur er einnig unnt að taka þau úr einingum sem hver um sig er tæmd.

Einingar yfir 1 kg:	
1 – 4 eininga lotur:	Allar einingar
5 – 16 eininga lotur:	4 einingar
Lotur með yfir 16 einingum:	Kvaðratrótin af einingafjölda lotunnar að næstu heilu tölu fyrir ofan, en mest 20 einingar.

Einingar 1 kg eða minni:
Hlutasýni úr fjórum einingum. Hvert hlutasýni samsvarar innihaldi einnar einingar.

1.3 Fóður í fljótandi eða hálfhljótandi formi

Einingar yfir 1 l:

1 – 4 eininga lotur: Allar einingar

5 – 16 eininga lotur: 4 einingar

Lotur með yfir 16 einingum: Kvaðratrótin af einingafjölda lotunnar að næstu heilu tölu fyrir ofan, en mest 20 einingar.

Einingar 1 l eða minni:

Hlutasýni úr fjórum einingum. Hvert hlutasýni samsvarar innihaldi einnar einingar.

Hlutasýni úr fódri í fljótandi eða hálfhljótandi formi sem eru eða unnt er að gera einsleit með hristingi skal taka í einingunni eða um leið og innihaldið er tæmt. Ef ekki er unnt að gera það einsleitt skal taka sýnin úr mismunandi lögum eða með töppun ef nauðsyn krefur, en með þeim hætti að fyrstu hlutunum er fleygt. Í báðum tilvikum skal heildarmagn þess efnis sem tekið er ekki vera undir 10 lítrum.

1.4 Saltsteinar og steinefnafóður

Taka skal hlutasýni úr saltsteinum eða töflum úr lotu með 25 einingum, en mest úr 4 saltsteinum eða töflum. Brotinn er hluti/hlutar úr steininum eða töflunni.

Í hlutasýni saltsteina eða taflna sem hver um sig vegur ekki meira en 1 kg skal vera einn saltsteinn eða ein tafla.

1.5 Forblöndur sem eru minna en 1% af heilfóðri

Í fóstum eða fljótandi forblöndum sem eru minna en 1% af heilfóðri skal taka minnst 4 hlutasýni. Það gildir óháð stærð pakkningar/fláts. Sýnið er tekið með skóflu eða fleini.

2. Hlutasýni úr fódri vegna eftirlits með efnum og afurðum sem blandast venjulega ójafnt

Ákvæðin fjalla um sýnatöku úr hreinum fódurefnum og hráefnum ef efnin og afurðirnar sem á að greina blandast venjulega ójafnt (t.d. aflatoxín, grasdrjólí, ísínusólfa, crotalaria).

Fjöldi hlutasýna, í samræmi við 1. lið, ræðst af stærð lotunnar. Lotan skiptist (í óeiginlegri merkingu) í minni álfka stórar einingar (hluta) sem samsvara fjölda sýna í samræmi við 2. lið F-hluta. Ef þessi tala er hærrí en einn skiptist heildarfjöldi hlutasýnanna sem krafist er nokkurn veginn jafnt milli hlutanna. Því næst eru tekin hlutasýni af nokkurn veginn sömu stærð og þannig að kröfum um stærð safnsýna sé fullnægt (minnst 4 kg).

F. Gerð safnsýna

Í safnsýni er ákvæðinn fjöldi hlutasýna úr sömu lotu/hluta sem blandað er vel saman og blandan gerð einsleit. Kekki skal skilja frá og fín mala/steyta og blanda síðan í safnsýnið.

1. Safnsýni vegna eftirlits með efnum og afurðum sem blandast jafnt í fódrið

Krafist er safnsýnis úr hverri lotu sem á að prófa. Heildarmagn (kg eða 1 lítri) hlutasýna sem safnsýnið er samsett úr má ekki vera minna en eftirfarandi:

1.1 Fóður í lausavigt

Safnsýnið skal vera minnst 4 kg.

1.2 Fast, fljótandi eða hálfhljótandi fóður í umbúðum

Einingar yfir 1 kg/l: Safnsýnið skal vera minnst 4 kg eða 4 lítrar.

Einingar 1 kg eða 1 lítri eða minna: Safnsýnið skal samsvara að minnsta kosti innihaldi fjögurra upprunalegra eininga.

1.3 Saltsteinar og steinefnafóðurtöflur

Yfir 1 kg: safnsýnið skal vera minnst 4 kg.

1 kg eða minna: safnsýnið skal samsvara að minnsta kosti þyngd fjögurra upprunalegra taflna eða saltsteina.

1.4 Forblöndur sem eru minna en 1% af heilfóðri

Safnsýnið skal vera minnst 1 kg eða 1 lítri.

2. Safnsýni vegna eftirlits með efnum og afurðum sem blandast venjulega ójafnt í fódrið

Í safnsýninu skulu vera minnst 4 kg úr hverjum hluta lotunnar í samræmi við 2. lið E-hluta. Heildarfjöldi safnsýna sem krafist er ræðst af stærð lotunnar og er sýndur í liðum 2.1 og 2.2.

2.1 Fóður í lausavigt

allt að 1 tonni 1

1 – 10 tonn 2

10 – 40 tonn 3

yfir 40 tonn 4

2.2 Fóður í umbúðum

allt að 16 pakkningar/flát 1

17 – 200 pakkningar/flát 2

201 – 800 pakkningar/flát 3

yfir 800 pakkningar/flát 4

G. Gerð lokasýna

Í hverju safnsýni sem hægt er að draga saman skulu vera þrjú lokasýni úr hlutasýnum með eftirfarandi lágmarkskröfum um magn:

Fóður í föstu formi: 500 grömm

Fljótandi eða hálfhljótandi fóður: 500 ml

Forblöndur sem eru minna en 1% af heilfóðri: 250 grömm eða 250 ml

Fullnægi stærð safnsýnis ekki kröfum skal skipta því í þrjú álfka stór lokasýni.

H. Skráning, pökkun og sending

Gera skal skýrslu fyrir hverja lotu/hluta sem sýni er tekið úr á þar til gert eyðublað. Með skýrslunni skal fylgja merking fóðursins ásamt hráefnasamsetningu tilgreindri í hundraðshlutum eftir því sem við á.

Hvert lokasýni skal setja í hreint, þurr og vatnshétt flát. Nauðsynlegar upplýsingar til að bera kennsl á sýnið skal setja á merkimiða sem er límdur á flátið og á sýnatökuskýrsluna (afrit) sem fylgja skal lokasýnunum. Hvert skýrsluafrit og flát skal setja í gagnsæjar umbúðir sem skal innsigla eða flátið sjálft ásamt lokaskýrslunni innsiglað þannig að ekki sé unnt að opna þær nema rjúfa innsiglið.

Að lokinni skráningu og pökkun skal senda eitt lokasýni til verksmiðjueiganda/innflytjanda viðkomandi fóðurlotu eða til söluaðila, sé sýnið tekið hjá bónda eða öðrum notanda. Aðfangaeftirlitið tekur tvö lokasýni í sína vörslu og kemur öðru eins fljótt og mögulegt er til rannsóknastofu til greiningar en varðveitir hitt sýnið ásamt frumriti skýrslunnar og fylgiskjólum.

Í sýnatökuskýrslunni og viðauka hennar skal tilgreina aðstæður við sýnatöku og getur hún ásamt niðurstöðum greiningarinnar gefið Aðfangaeftirlitinu tilefni til áminningar eða annarra aðgerða.

12. viðauki Greiningaraðferðir við efnafræðilegt eftirlit

Efnafræðilegt eftirlit með næringarefnum sem talin eru upp hér á eftir og öðrum greiningarhlutum skal framkvæmt í samræmi við viðeigandi aðferðarlýsingu sem kveðið er á um í eftirtöldum tilskipunum. Fyrir eftirlitsaðferðir þar sem ekki er kveðið á um sameiginlegar aðferðarlýsingar skal greiningin gerð eftir lýsingu sem Aðfangaeftirlitið kveður á um.

	<i>Greining/úkvörðun</i>	<i>Tilskipun</i>
Fóðurefni:	Hráprótein	93/028/EBE
	Hráprótein óuppleysanleg í pepsín og saltsýru	72/199/EBE
	Fita	98/064/EBE
	Vatn	71/393/EBE
	Vatn í fitu úr dýra- og jurtaríkinu	73/ 46/EBE
	Tréni	92/ 89/EBE
	Sterkja	99/ 79/EBE
	Sykur	71/250/EBE
	Hráaska	71/250/EBE
	Mjólkursykur	71/250/EBE
	Aska óuppleysanleg í sýru	71/250/EBE
	Karbónöt	71/250/EBE
	Rokgjarnir köfnunarefnisbasar	71/393/EBE
	Steinefni/snefilefni:	Fosfór
Járn		78/633/EBE
Kopar		78/633/EBE
Kalí		71/250/EBE
Kalsíum		71/250/EBE
Klór úr klóríðum		71/250/EBE
Magnesium		73/ 46/EBE
Mangan		78/633/EBE
Natríum		71/250/EBE
Sink		78/633/EBE
Aminósýrur:	Aminósýrur	98/ 64/EBE
Sýklalyf/hnísalyf:	Díklasúrfl	99/ 27/EBE
	Karbadox	99/ 27/EBE
	Sinkbasitrasín	84/ 4/EBE
	Virgíníamýsín	84/ 4/EBE
	Avóparsín	81/715/EBE
	Natríummónesín	81/715/EBE
	Amprólíum	99/ 27/EBE
	Lasalósíðnatríum	99/ 76/EBE
	Halófúgínón	93/ 70/EBE
Robenidín	93/117/EBE	
Óæskileg efni:	Aflatoxin B ₁	94/ 14/EBE
	Óbundið gossýpól	72/199/EBE
Ýmis efni:	Úrefni	71/250/EBE
	Úreasavirkni sojaafurða	71/250/EBE
	Pepsínvirkni	72/199/EBE
	Smásjárannsókn (við greiningu og mat á innihaldsefnum úr dýraríkinu)	98/88/EBE
	Vetnissýaníð	71/250/EBE
Hráolía	98/ 64/EBE	

13. viðauki Mörk fyrir mæld frávik við eftirlit

(m.a. tilskipun 98/67/EBE)

A. Fóðurlöndur**1. Allar dýrategundir**

Greiningarefni	Tilgreint innihald í %	Mörk fyrir mæld frávik undir tilgreindu innihaldi	Mörk fyrir mæld frávik yfir tilgreindu innihaldi
Kalsíum og fosfór	≥16	1,2 prósentustig	3,6 prósentustig
	12 - < 16	7,5 %	22,5 %
	6 - < 12	0,9 prósentustig	2,7 prósentustig
	1 - < 6	15 %	45%
	<1	0,15 prósentustig	0,45 prósentustig

2. Búfé

Greiningarefni	Tilgreint innihald í %	Mörk fyrir mæld frávik undir tilgreindu innihaldi	Mörk fyrir mæld frávik yfir tilgreindu innihaldi
Almennt vatnsinnihald	≥10		1 prósentustig
	5-<10		10 %
	<5		0,5 prósentustig
Vatnsinnihald í blöndu fyrir spendýr og í blöndu með >40% mjólkurvörur		10% af því sem lýst er yfir	
Prótein	≥20	2 prósentustig	4 prósentustig
	10-<20	10 %	20 %
	<10	1 prósentustig	2 prósentustig
Meltanlegt prótein		15 %	15 %
Fita	≥15	1,5 prósentustig	3 prósentustig
	8-<15	10 %	20 %
	< 8	0,8 prósentustig	1,6 prósentustig
Tréni	≥12	5,4 prósentustig	1,8 prósentustig
	6 -<12	45%	15%
	< 6	2,7 prósentustig	0,9 prósentustig
Sterkja	≥25	2,5 prósentustig	5 prósentustig
	10-<25	10%	20%
	<10	1 prósentustig	2 prósentustig
Sykur (heild)	≥20	2 prósentustig	4 prósentustig
	10-<20	10%	20%
	<10	1 prósentustig	2 prósentustig
Aska	≥10	3 prósentustig	1 prósentustig
	5-<10	30%	10%
	<5	1,5 prósentustig	0,5 prósentustig
Aska sem er óuppleysanleg í saltsýru	≥10		1 prósentustig
	4-<10		10%
	<4		0,4 prósentustig
Natríum, kalí og magnesíum	≥15	1,5 prósentustig	4,5 prósentustig
	7,5-<15	10 %	30%
	5<7,5	0,75 prósentustig	2,25 prósentustig
	0,7-<5	15 %	45%
	<0,7	0,1 prósentustig	0,3 prósentustig
Járn í gervimjólk fyrir kálfa		30 % af tilgreindu magni	
Úrefni		0,2 prósentustig af tilgreindu magni	
Metónín, lýsín og treónín		15 %	

Systín, tryptófan		20 %	
Breytiorka (BO), alifuglar	Tilgr. í MJ/100 kg fóður	40 MJ/100 kg fóður ¹	40 MJ/100 kg fóður ¹
FE _s , svín	Tilgr. í FE _s	0,02 FE _s /100 kg fóður ²	0,02 FE _s /100 kg fóður ²
FE _h , hross	Tilgr. í FE _h /100 kg fóður	0,02 FE _h /100 kg fóður ²	0,02 FE _h /100 kg fóður ²
FE _m , jörturdýr	Tilgr. í FE _m /100 kg fóður	0,02 FE _m /100 kg fóður ²	0,02 FE _m /100 kg fóður ²
AAT	Tilgr. í g/FE _m	4 g ³	4 g ³
PBV	Tilgr. í g/FE _m	8 g ³	8 g ³

- Eftirlit er haft með breytiorku (BO) til alifugla sem er byggt á efnafræðilegri greiningu og eftirfarandi jöfnu: BO, MJ/kg fóður = 0,01551 x g prótein/kg + 0,03431 x g fíta/kg + 0,01669 x g heildarmagn sykurs (táknad sem súkrósi)/kg.
- Við eftirlit með FE_s, FE_h, og FE_m eru notaðar fóðurgildistöflur fyrir svín, hross og jörturdýr sem landbúnaðarráðherra gefur út. Ef í ljós kemur við efnafræðilegt eftirlit að fóðurblandan víki frá útreikningunum er hægt að leiðrétta FE_s, FE_h og FE_m-innihald samkvæmt leiðbeiningum í ofangreindum fóðurgildistöflum.
- Við eftirlit með AAT og PBV er notuð fóðurgildistafla fyrir jörturdýr sem landbúnaðarráðherra gefur út. Ef fóðurvörur eru notaðar með öðrum gildum en eru í töflunni skal skrá þau.

3. Gæluðýr

Greiningarefni og fóðurgildi	Tilgreint innihald í % og MJ/kg	Mörk fyrir mæld frávik undir tilgreindu innihaldi	Mörk fyrir mæld frávik yfir tilgreindu innihaldi
Vatn	≥40 20-<40 <20		3 prósentustig 7,5% 1,5 prósentustig
Prótein	≥20 12,5-<20 <12,5	3,2 prósentustig 16 % 2 prósentustig	6,4 prósentustig 32 % 4 prósentustig
Fíta		2,5 prósentustig	2,5 prósentustig
Tréni		3 prósentustig	1 prósentustig
Aska		4,5 prósentustig	1,5 prósentustig
Orka í sérfóðri ¹ (MJ BO/kg)		15 %	15 %

- Útreikningur orkugildis er gerður í samræmi við töflu sem landbúnaðarráðherra gefur út.

B. Hreinar fóðurvörur

Greiningarefni	Tilgreint innihald í %	Mörk fyrir mæld frávik undir tilgreindu innihaldi	Mörk fyrir mæld frávik yfir tilgreindu innihaldi
Prótein	≥20 10-<20 <10	2 prósentustig 10 % 1 prósentustig	
Sterkja og inúlín	≥30 10-<30 <10	3 prósentustig 10 % 1 prósentustig	
Fita	≥15 5-<15 <5	1,8 prósentustig 12 % 0,6 prósentustig	
Fosfór, natríum, kalsíumkarbónat, kalsíum og magnesíum	≥15 2-<15 <2	1,5 prósentustig 10 % 0,2 prósentustig	
Karótín og xantófill		30 %	
Systín		20%	
Lýsín og metíónín		20%	
Vatn og aska	≥10 5-<10 <5		1 prósentustig 10 % 0,5 prósentustig
Efni sem eru óuppleysanleg í léttum alkönum (pH-tala)	≥15 2-<15 <2		1,5 prósentustig 10% 0,2 prósentustig
Aska sem er óuppleysanleg í saltsýru og klóríði, táknað sem NaCl	≥3 <3		10 % 0,3 prósentustig
Tréni	≥14 6-<14 <6		2,1 prósentustig 15% 0,9 prósentustig

C. Aukefni

Efnisflokkar	Aukefni	Tilgreint innihald eða hámarksinnihald í mg/kg	Leyfileg frávik í %
Sýklalyf		<10 10-<100 10-<1000	45 35 25
Andoxunarefni	E 310 E 311 og E 312 E 320 E 321 og E 324	<100 <150	35 25
Bragð- og lystaukandi efni	E 954 i), ii) og iii)	<150	30
Hníslalyf		10-<100 10-<1000	30 20
Ýruefni, bindiefni þykkingar- og hleypiefni	E 496 E 497	<300 <50	50 50
Litarefni að meðtöldum dreifulitum	E 160 og E 161	<80	50
Rotvarnarefni	E 250	<100	30

Vítamín, forvítamín og efni með sömu virkni og góðri efnafræðilegri lýsingu	E 672 (A-vítamín)	>100 (IE/g) <100 (IE/g)	5 20
	B1-vítamín og kóflín		20 % af tilgr.magni
	B2-, B6- og B12-vítamín, níasín, pantótensýra, fólínsýra, bíótín, p-aminóbensósýra		20 % af tilgr.magni
	E 670, E 671, (D2-, D3-vítamín)		20 % af tilgr.magni
	E-vítamín		20 % af tilgr.magni
	K3-vítamín		20 % af tilgr.magni
Snefilefni	E 1 járn	<1250	30
	E 2 jöð	<40	50
	E 3 kóbolt	<10	50
	E 4 kopar	<35	30
	E 5 mangan	<250	30
	E 6 sink	<250	30
	E 7 mólýbden	<2,5	50
	E 8 selen	<0,5	20

D. Óæskileg efni og afurðir

Efni / afurðir	Hámarksinnihald í mg/kg	Leyfileg frávik í %
Arsen	<12	20
Blý	<40	30
Flúor	<2000	20
Kvikasilfur	<0,5	20
Nítrat	<200	30
Kadmíum	<15	20
Aflatoxín B ₁	< 0,005	40
	0,005 - < 0,02	30
	0,02 - < 0,2	20
Blásýra	<250	20
Óbundið gossýpol	<1200	30
Þeóbróm	<700	30
Rokgjörn mustarðsolía	<4000	20
Vínýlþíóoxasólídón	<1000	20
Korndrjólí	<1000	20
Illgresisfræ	<3000	10
Rísínusolía - <i>Ricinus comm.</i>	<10	10
<i>Crotalaria ssp</i>	<100	10
Aldrín og Deldrín	<0,2	50
Klórkamfer (Toxafen)	<0,1	50
Klórdan, DDT, Endó-súlfan, Endrín, Heptaklór Hexaklórbenzen Hexaklórskýklóhexan Metoxyklór	<2,0	50
Klórrikt hýdrókarbónat	<0,5	100

14. viðauki Skráning og viðurkenning fyrirtækja

(Tilskipun ráðsins 95/69/EB, 98/92/EB. Tilskipun framkv. stj. 98/51/EB)

A. Skilyrði fyrir viðurkenningu

1. Tæknibúnaður fyrir fóðurblandunarstöðvar

Fyrirtækið skal ráða yfir tækjum og tæknibúnaði til að tryggja sé að skammtar séu nákvæmir og fblöndun hæfilega jöfn. Fyrirtæki sem framleiða forblöndur skulu og tryggja að fblöndun tiltekinna aukefna verði án þess að forblöndur af ólíkri gerð mengi hver aðra.

2. Geymsla

Geyma skal aukefni, forblöndur og fóðurböndur sem innihalda aukefni þannig að auðvelt sé að bera kennsl á þau og að ekki sé hætt á að þeim sé ruglað saman við önnur aukefni, forblöndur eða lyfjafæni, lyfjabætt fóður eða annað fóður. Þau skulu geymd á hentugum stöðum sem hægt er að læsa og eru sérstaklega ætlaðir til geymslu slíkra framleiðsluvara.

3. Kröfur um faglegt hæfi

Fyrirtæki sem framleiða forblöndur og fóðurböndur með þeim skulu hafa í þjónustu sinni einstakling með nauðsynlegt faglegt hæfi og þekkingu á viðkomandi aukefnum.

4. Kröfur um eftirlit og eftirlitsbúnað

4.1 Framleiðendur forblandna með tilteknum aukefnum

Fyrirtækið skal hafa möguleika á að tryggja:

a) að notkun og gæði viðkomandi aukefna sé í samræmi við ákvæði í 3. viðauka.

b) að viðkomandi aukefni séu þekkt og í réttu magni og að fblöndun þeirra og stöðugleiki í forblöndum sé hæfilegur.

Fyrirtækið skal hafa möguleika á að tryggja og hafa eftirlit með að aukefni sem eru notuð og forblöndur með þeim uppfylli fyrrnefnd ákvæði í a- og b-lið og önnur ákvæði í þessum viðauka. Hafi fyrirtæki ekki yfir eigin rannsóknastofu að ráða skal það hafa gert bindandi samning við rannsóknastofu sem Aðfangaeftirlitið samþykkir og sem skuldbindur sig til að annast viðeigandi rannsóknir fyrir fyrirtækið. Í báðum tilvikum skulu rannsóknaniðurstöður vera aðgengilegar Aðfangaeftirlitinu.

4.2 Framleiðendur fóðurblandna

Fyrirtæki sem framleiða fóðurböndur sem innihalda tiltekin aukefni sem nota skal til fblöndunar í formi forblöndu skal fylgjast reglulega með innihaldi aukefnanna og um hvaða aukefni er að ræða og að fblöndunin sé hæfilega jöfn.

B. Krafa um skráningu

Framleiðendur fóðurblandna með forblöndum sem innihalda tiltekin aukefni skulu halda skrá yfir hverja einstaka forblöndu og aukefni. Þetta gildir einnig um umboðsmann ef framleiðandi hefur staðfestu í þriðja landi.

Skrá skal að minnsta kosti eftirfarandi:

- nafn og heimilisfang forblöndubirgis og framleiðanda, ef hann er ekki birgir,
- gerð og magn aðkeyptra forblandna,
- innihald hníslalyfja í aðkeyptum forblöndum, gefið upp sem virkt efni,
- í hvers konar fóðurböndur forblöndurnar eru notaðar,
- innihald virks efnis í fóðurböndum.

Skráningin gildir á sama hátt fyrir þá sem halda búfé og hafa heimild til að nota forblöndur með tilteknum aukefnum í samræmi við ákvæði 8. gr. I. kafla.

C. Greinargerð um upplýsingar úr skýrslunum

Viðurkennd fyrirtæki skulu m.a., á grundvelli skráningarinnar, greina frá magni sýkla- og hníslalyfja og annarra lyfja og selens sem eru framleidd, aðkeypt, seld áfram og/eða notuð í ólíkum blöndum. Leggja skal fram greinargerð einu sinni í mánuði á eyðublöðum frá Aðfangaeftirlitinu.

Tilsk. 95/69/EB

D. Skilyrði fyrir viðurkenningu

Lágmarksskilyrði sem framleiðendur og milliliðir sem um getur í 8. gr D-hluta I. kafla þurfa að uppfylla til að hljóta viðurkenningu

1. a)

Aukefni og vörur sem um getur í 3. viðauka og falla undir 1. lið 8. gr. I. kafla.

— Hníslalyf og önnur lyf:	öllum aukefni í flokknum
— Vaxtarhvarar:	öllum aukefni í flokknum
— Vítamín, forvítamín og efni, vel skilgreind efnafræðilega, með svipuð áhrif:	öllum aukefni í flokknum
— Snefilefni:	öllum aukefni í flokknum
— Ensím:	öllum aukefni í flokknum
— Örverur:	öllum aukefni í flokknum
— Karótínóíð og vefjagula:	öllum aukefni í flokknum

— Efni sem hafa þrávarnaráhrif: eingöngu aukefni sem hámarksinnihald hefur verið ákveðið fyrir

Vörur sem falla undir 4. viðauka

— Prótein sem eru fengin úr örverum sem tilheyra flokkunum gerlar, gersveppir, þörungar, óæðri sveppir: allar vörur í flokknum (nema undirflokki 1.2.1)

— Aukaafurðir aminosýruframleiðslu með gerjun: allar vörur í flokknum

— Aminosýrur og sölt þeirra: allar vörur í flokknum

— Hýdroxyhliðstæður aminosýra: allar vörur í flokknum

1. b)

Til að Aðfangaefirlitið viðurkenni framleiðendur sem framleiða eða markaðssetja efni og/eða vörur sem falla undir lið 1. a hér að ofan þurfa þeir að uppfylla þau lágmarksskilyrði sem hér eru talin upp:

1. Aðstaða og búnaður

Aðstöðu og framleiðslubúnað skal staðsetja, hanna, smíða og halda við þannig að henti til framleiðslu á viðkomandi fóðri. Aðstöðu og búnað skal innrétta, hanna og nota á þann hátt að hættu á mistökum sé haldið í lágmarki og hægt sé að þrífa vandlega og sinna viðhaldi til að komast hjá mengun, víxlmengun og yfirleitt öllum skaðlegum áhrifum á gæði fóðursins. Hafa skal víðeigandi og reglubundið eftirlit með því að aðstaða og búnaður, sem notað er við framleiðsluferli og hafa áhrif á gæði fóðursins, samræmist skráðum aðferðum sem framleiðandinn ákveður fyrirfram vegna framleiðslu þeirra.

2. Starfsfólk

Framleiðandinn verður að hafa nógu marga starfsmenn sem hafa nauðsynlega þekkingu og hæfi til að framleiða viðkomandi fóður. Semja skal skipurit með upplýsingum um menntun og hæfi (prófskírteini, starfsreynslu) og ábyrgð starfsmanna, sem hafa yfirumsjón með framleiðslunni, sem lögbær eftirlitsyfirvöld eiga að hafa aðgang að. Allir starfsmenn skulu hafa skýrar skriflegar upplýsingar um skylduverk sín, ábyrgð og valdsvið, einkum þegar breytingar eru gerðar, til að unnt sé að ná því gæðastigi viðkomandi fóðurs sem sóst er eftir.

3. Framleiðsla

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni. Framleiðandinn skal tryggja að vinna á mismunandi framleiðslustigum samræmist fyrirfram ákveðnum skráðum aðferðum og fyrirætlum sem miða að því að skilgreina, fylgjast með og hafa stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu. Gera skal tæknilegar ráðstafanir og skipulagsráðstafanir til að koma í veg fyrir víxlmengun og mistök. Nauðsynlegt er að til séu fullnægjandi og víðeigandi úrræði til að sinna eftirliti meðan á framleiðslu stendur.

4. Gæðastjórnun

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni. Framleiðandinn skal hafa aðgang að rannsóknastofu fyrir gæðastjórnun sem hefur nógu marga starfsmenn og fullnægjandi búnað til að tryggja og fylgjast með því, áður en fóðrið er afhent með tilliti til þess að markaðssetja það, að það samræmist forskriftunum sem framleiðandinn hefur samið og ákvæðunum sem sett eru með reglugerðinni. Heimilt er að nota rannsóknastofu sem er utan starfsstöðvarinnar.

Gera skal skriflega áætlun um gæðastjórnun og hrinda henni í framkvæmd og skal hún einkum taka til eftirlits með áhættuatriðum í framleiðsluferlinu, aðferða við sýnatöku og tíðni sýnatöku, greiningaraðferða og tíðni greininga, athugunar á því hvort hráefni, virk efni, burðarefni og fóður samræmist viðkomandi forskriftum og hvernig beri að ráðstafa þeim ef þau samræmast ekki forskriftunum.

Úr virku efnunum og hverri framleiðslulotu fóðurs sem sett er í dreifingu eða úr hverjum tilteknum hluta framleiðslunnar, þegar um samfellda framleiðslu er að ræða, skal taka nægilegt magn sýna, samkvæmt aðferð sem framleiðandinn ákveður fyrirfram með tilliti til þess að hægt sé að rekja uppruna. Nauðsynlegt er að innsigla og merkja sýnin þannig að auðvelt sé að sanngreina þau. Sýnin skulu geymd við skilyrði sem koma í veg fyrir óeðlilegar breytingar á samsetningu þeirra eða að þau spillist óeðlilega. Aðfangaefirlitið skal hafa aðgang að þeim að minnsta kosti meðan ábyrgð á hinni fullunni vöru er í gildi.

5. Geymsla

Hráefni, virk efni, burðarefni og fóður, hvort sem þau eru í samræmi við forskriftirnar eða ekki, verður að geyma í hentugum flátum í húsnæði sem er hannað, innréttað og haldið við með tilliti til þess að tryggja góð geymsluskilyrði og þeir einstaklingar einir hafa aðgang að sem hafa til þess leyfi framleiðandans.

Þau skulu geymd þannig að auðvelt sé að sanngreina þau og koma í veg fyrir að ruglingur eða víxlmengun verði milli hinna ólíku fóðurtegunda sem getið er hér að framan og við lyf. Aukefnum skal pakka inn og merkja í samræmi við ákvæðin sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð. Fóður sem fellur undir reglugerðina ber að merkja í samræmi við ákvæði hennar.

6. Skjalahald

6.1. Skjalahald sem varðar framleiðsluferli og eftirlit

Framleiðandinn skal ráða yfir skjalakerfi sem er hannað bæði til að geta skilgreint og haft stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu og komið á og hrint í framkvæmd gæðastjórnunaráætlun. Framleiðandinn verður að geyma niðurstöðurnar úr þessu eftirliti. Skjölín ber að varðveita svo að hægt sé að rekja framleiðslusögu hverrar framleiðslulotu fóðurs sem er sett í dreifingu og ákveða hvar ábyrgðin liggur, ef kvartanir berast.

6.2. Skrá

Með tilliti til þess að hægt sé að rekja uppruna skal framleiðandinn skrá eftirfarandi upplýsingar:

- a) *skrá um aukefni:*
- eðli og magn framleiddra aukefna, framleiðsludagar þeirra og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekins hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða, og nöfn og heimilisföng framleiðenda sem hafa fengið aukefnin í hendur,
 - upplýsingar um eðli og magn aukefnanna sem hafa verið afhent og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekins hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða.
- b) *skrá um vörur sem falla undir reglugerðina:*
- eðli varanna og magn framleiðslunnar, framleiðsludagar þeirra og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekins hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða,
 - nöfn og heimilisföng framleiðenda eða notenda (framleiðenda eða ræktenda dýra) sem hafa fengið fódrið í hendur, ásamt upplýsingum um eðli og magn þess fóðurs sem hefur verið afhent og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekins hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða.

7. *Milliliður*

Ef framleiðandinn afhendir aukefnin öðrum einstaklingi en framleiðanda eða afhendir fóður sem um getur í reglugerðinni öðrum einstaklingi en notanda (framleiðanda eða ræktanda dýra), er sá einstaklingur og hugsanlegur síðari milliliður, sem býr um þau, þakkar þeim inn, geymir þau eða setur í dreifingu jafnbundinn, eftir því sem við á, ákvæðunum sem sett eru með liðum 4, 5, 6.2 og 8 og, þegar um umbúning er að ræða, ákvæðunum sem um getur í 3. lið.

8. *Kvartanir og innkallanir á vöru*

Framleiðandinn eða annar milliliður, sem markaðssetur fóðurvöru í eigin nafni, skal taka upp kerfi fyrir skráningu og meðhöndlun kvartana.

Einnig skal hann vera í aðstöðu til að koma á, ef nauðsyn krefur, kerfi sem gerir kleift að innkalla með skjótum hætti fóður í dreifingarkerfinu. Framleiðandinn skal ákveða, samkvæmt skráðum aðferðum, viðtökustað fóðurs, sem hefur verið innkallað, og áður en slíkt fóður er sett aftur í dreifingu verður að endurmeta það samkvæmt gæðastjórnunareftirliti.

2. a)

Aukefni sem um getur í 3. viðauka og falla undir 2. lið 8. gr. D-hluta I. kafla.

- | | |
|--|------------------------|
| — Hníslalyf og önnur lyf: | öll aukefni í flokknum |
| — Vaxtarhvatarnir: | öll aukefni í flokknum |
| — Vítamín, forvítamín og efni, vel skilgreind efnafræðilega, með svipuð áhrif: | A og D |
| — Snefilefni: | Cu og Se |

2. b)

Til að Aðfangaeftirlitið viðurkenni framleiðendur og milliliði sem framleiða eða markaðssetja aukefni sem falla undir lið 2. a hér að ofan þurfa þeir að uppfylla þau lágmarksskilyrði sem hér eru talin upp:

1. *Aðstaða og tækjabúnaður*

Aðstöðu og framleiðslubúnað skal staðsetja, hanna, smíða og halda við þannig að henti til framleiðslu viðkomandi forblöndna. Aðstöðu og tækjabúnað skal skipuleggja, hanna og nota þannig að hættu á mistökum sé haldið í lágmarki og hægt sé að þrifa vandlega og sinna viðhaldi til að komast hjá mengun, víxlmengun og yfirleitt öllum skaðlegum áhrifum á gæði varanna. Hafa skal viðeigandi og reglubundið eftirlit með því að aðstaða og tækjabúnaður, sem eru notuð við aðgerðir sem hafa áhrif á gæði varanna, samræmist skráðum aðferðum sem framleiðandinn ákveður fyrirfram.

Gera skal forvarnaráðstafanir til að koma í veg fyrir tilvist skaðlegra lífvera, eftir því sem unnt er, og ef nauðsyn krefur skal gera áætlun um að halda þeim í skefjum.

2. *Starfsfólk*

Framleiðandinn verður að hafa nógu marga starfsmenn sem hafa nauðsynlega þekkingu og hæfi til að framleiða viðkomandi forblöndur. Semja skal skipurit með upplýsingum um menntun og hæfi (prófskírteini, starfsreynslu) og ábyrgð starfsmanna, sem hafa yfirumsjón með framleiðslunni, sem lögbær eftirlitsyfirvöld eiga að hafa aðgang að. Allir starfsmenn skulu hafa skýrar skriflegar upplýsingar um skylduverk sín, ábyrgð og valdsvið, einkum þegar breytingar eru gerðar, til að unnt sé að ná því gæðastigi viðkomandi forblöndna sem sóst er eftir.

3. *Framleiðsla*

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni.

Framleiðandinn skal tryggja að vinna á mismunandi framleiðslustigum samræmist fyrirfram ákveðnum skráðum aðferðum og fyrirmælum sem miða að því að skilgreina, fylgjast með og hafa stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu, svo sem íblöndun aukefnis í forblöndu, tímaröð í framleiðslu, tækjum sem mæla og vega, blöndunarbúnaði og endurstreymi, til að unnt sé að ná því gæðastigi viðkomandi forblöndna sem sóst er eftir í samræmi við ákvæði reglugerðarinnar.

Gera skal tæknilegar ráðstafanir og skipulagsráðstafanir til að koma í veg fyrir víxlmengun og mistök.

4. *Gæðastjórnun*

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni.

Framleiðandinn skal hafa aðgang að rannsóknastofu fyrir gæðastjórnun sem hefur nógu marga starfsmenn og fullnægjandi búnað til að tryggja og fylgjast með því að viðkomandi forblöndur samræmist forskriftunum sem framleiðandinn hefur samið og sem einkum munu tryggja og fylgjast með eðli, innihaldi, einsleitni og stöðugleika aukefnanna í forblöndunni og tryggja eins litla víxlmengun og unnt er. Heimilt er að nota rannsóknastofu sem er utan starfsstöðvarinnar.

Gera skal skriflega áætlun um gæðastjórnun og hrinda henni í framkvæmd og skal hún einkum taka til eftirlits með áhættuatriðum í framleiðsluferlinu, aðferða við sýnatöku og tíðni sýnatöku, greiningaraðferða og tíðni greininga, athugunar á því hvort burðarefni, aukefni og forblöndur (fóður) samræmast viðkomandi forskriftum og hvernig beri að ráðstafa þeim ef þau samræmast ekki forskriftunum.

Úr hverri framleiðslulotu af forblöndu, sem er sett í dreifingu, skal taka nægilegt magn sýna, samkvæmt aðferð sem framleiðandinn ákveður fyrirfram með tilliti til þess að hægt sé að rekja uppruna. Nauðsynlegt er að innsigla og merkja sýnin þannig að auðvelt sé að sanngreina þau. Sýnin skulu geymd við skilyrði sem koma í veg fyrir óeðlilegar breytingar á samsetningu þeirra eða að þau spillist óeðlilega. Aðfangaefirlitið skal hafa aðgang að þeim að minnsta kosti meðan ábyrgð á forblöndunni er í gildi.

5. *Geymsla*

Fóður hvort sem það eru í samræmi við forskriftirnar eða ekki verður að geyma í hentugum flátum í húsnæði sem er hannað, innréttað og haldið við með tilliti til þess að tryggja góð geymsluskilyrði og þeir einstaklingar einir hafa aðgang að sem hafa til þess leyfi framleiðandans.

Gera skal forvarnarráðstafanir til að koma í veg fyrir tilvist skaðlegra lífvera, eftir því sem unnt er og ef nauðsyn krefur, skal semja áætlun um að halda þeim í skefjum.

Fóðrið skal geymt þannig að auðvelt sé að sanngreina það og koma í veg fyrir að ruglingur eða víxlmengun verði milli hinna ólíku fóðurvara eða við lyf. Búa skal um og merkja forblöndur í samræmi við ákvæði reglugerðarinnar.

6. *Skjalahald*

6.1. Skjalahald sem varðar framleiðsluferli og eftirlit

Framleiðandinn skal ráða yfir skjalakerfi sem er hannað bæði til að geta skilgreint og haft stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu og komið á og hrint í framkvæmd gæðastjórnunaráætlun. Framleiðandinn verður að geyma niðurstöðurnar úr þessu eftirliti. Skjölín ber að varðveita svo að hægt sé að rekja framleiðslusögu hverrar framleiðslulotu af forblöndu sem er sett á markað og ákveða hvar ábyrgðin liggur ef kvartanir berast.

6.2. Skrá um forblöndur

Til að tryggja að hægt sé að rekja uppruna skal framleiðandinn skrá eftirfarandi upplýsingar:

- nöfn og heimilisföng framleiðenda aukefna eða milliliða, eðli og magn þeirra aukefna sem hafa verið notuð og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekins hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða,
- framleiðsludagur forblöndunnar og, ef við á, númer framleiðslulotunnar,
- nöfn og heimilisföng milliliða eða framleiðenda fóðurblandna sem hafa fengið forblönduna í hendur, afhendingardag, eðli og magn þeirrar forblöndu sem hefur verið afhent og, ef við á, númer framleiðslulotunnar.

7. *Milliliðir*

Ef framleiðandinn afhendir forblöndur öðrum einstaklingi en framleiðanda fóðurböndu, er sá einstaklingur og hugsanlegur síðari milliliður, sem býr um þær, þakkar þeim inn, geymir þær eða setur í dreifingu, jafnbundinn, eftir því sem við á, ákvæðunum sem sett eru með liðum 4, 5, 6.2 og 8 og, þegar um umbúning er að ræða, ákvæðunum sem um getur í 3. lið.

8. *Kvartanir og innkallanir á vöru*

Framleiðandinn eða annar milliliður, sem markaðssetur fóðurvöru í sínu eigin nafni, skal taka upp kerfi fyrir skráningu og meðhöndlun kvartana. Einnig skal hann vera í aðstöðu til að koma á, ef nauðsyn krefur, kerfi sem gerir kleift að innkalla með skjótum hætti vörur í dreifingarkerfinu. Framleiðandinn skal ákveða, samkvæmt skráðum aðferðum, viðtökustað vara sem hafa verið innkallaðar og áður en slíkar vörur eru settar aftur í dreifingu verður að endurmeta þær samkvæmt gæðastjórnunareftirliti.

3. a)

Viss aukefni sem um getur í 3. viðauka og falla undir 2. lið 8. gr. D-liðar í I. kafla.

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| — Hníslalyf og önnur lyf: | öll aukefni í flokknum |
| — Vaxtarhvatar: | öll aukefni í flokknum |

3. b)

Til að Aðfangaefirlitið viðurkenni framleiðendur sem framleiða til markaðssetningar eða eingöngu fyrir eigin býli fóðurböndur sem innihalda forblöndur með aukefnum sem falla undir lið 3. a hér að ofan þurfa þeir að uppfylla þau lágmarksskilyrði sem hér eru talin upp.

1. *Aðstaða og tækjabúnaður*

Aðstöðu og framleiðslubúnað skal staðsetja, hanna, smíða og halda við þannig að henti til framleiðslu fóðurblandna sem innihalda forblöndur. Aðstöðu og búnað skal skipuleggja, hanna og nota þannig að hættu á mistökum sé haldið í lágmarki og hægt sé að þrifa vandlega og sinna viðhaldi til að komast hjá mengun, víxlmengun og yfirleitt öllum skaðlegum áhrifum á gæði fóðursins eftir því sem unnt er. Hafa skal viðeigandi og reglubundið eftirlit með því að aðstaða og búnaður, sem eru notuð við aðgerðir sem hafa áhrif á gæði fóðursins, samræmist skráðum aðferðum sem framleiðandinn ákveður fyrirfram eða mögulega, sé framleiðslan einungis til eigin nota framleiðanda, sem utanaðkomandi sérfræðingur setur fyrirfram að beiðni framleiðanda og á

ábyrgð hans. Gera skal forvarnarráðstafanir til að koma í veg fyrir tilvist skaðlegra lífvera eftir því sem unnt er, og ef nauðsyn krefur skal gera áætlun um að halda þeim í skefjum.

2. *Starfsfólk*

Framleiðandinn verður að hafa nógu marga starfsmenn sem hafa nauðsynlega þekkingu og hæfi til að framleiða fódurblöndur sem innihalda forblöndur. Semja skal skipurit með upplýsingum um menntun og hæfi (prófskírteini, starfsreynslu) og ábyrgð starfsmanna, sem hafa yfirumsjón með framleiðslunni, sem lögbær eftirlitsyfirvöld eiga að hafa aðgang að; sé framleiðslan einungis til eigin nota framleiðanda er slíkt skipurit aðeins samið ef þörf krefur. Allir starfsmenn skulu hafa skýrar skriflegar upplýsingar um skylduverk sín, ábyrgð og valdsvið, einkum þegar breytingar eru gerðar, til að unnt sé að ná því gæðastigi fódurblandna sem innihalda forblöndur sem sóst er eftir.

3. *Framleiðsla*

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni og getur hann, ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda, verið utanaðkomandi ef þörf krefur en skal bregðast við að beiðni framleiðanda og á ábyrgð hans.

Framleiðandinn skal tryggja að vinna á mismunandi framleiðslustigum samræmist fyrirfram ákveðnum skráðum aðferðum og fyrirmælum sem miða að því að skilgreina, fylgjast með og hafa stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu, svo sem íblöndun forblöndu í fódur, tímaröð í framleiðslu, tækjum sem mæla og veita, blöndunarbúnaði og endurstreymi, til að unnt sé að ná því gæðastigi viðkomandi fódurblandna sem sóst er eftir í samræmi við ákvæði reglugerðarinnar.

Gera skal tæknilegar ráðstafanir og skipulagsráðstafanir til að koma í veg fyrir víxlmenngun og mistök eftir því sem unnt er.

4. *Gæðastjórnun*

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni og getur hann, ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda, verið utanaðkomandi ef þörf krefur en skal bregðast við að beiðni framleiðanda og á ábyrgð hans.

Framleiðandinn skal hafa aðgang að rannsóknastofu fyrir gæðastjórnun sem hefur nógu marga starfsmenn og fullnægjandi búnað til að tryggja og fylgjast með því að fódurblöndur sem innihalda forblöndur samræmist forskritunum sem framleiðandinn hefur samið og sem einkum munu tryggja og fylgjast með edli, innihaldi og einsleitni viðkomandi aukefna í fódurblöndunni, tryggja eins litla víxlmenngun og unnt er og, þegar markaðssetja á fódrið í dreifingu, fylgjast með innihaldi greiningarþátta. Heimilt er að nota rannsóknastofu sem er utan starfsstöðvarinnar.

Gera skal skriflega áætlun um gæðastjórnun og hrinda henni í framkvæmd og skal hún einkum taka til eftirlits með áhættuatriðum í framleiðsluferlinu, aðferða við sýnatöku og tíðni sýnatöku, greiningaraðferða og tíðni greininga, athugunar á því hvort hráefni, forblöndur og fódurblöndur (fódur) samræmast viðkomandi forskritunum og hvernig beri að ráðstafa þeim ef þau samræmast ekki forskritunum.

Úr hverri framleiðslulotu af fódurblöndu, sem er markaðssett, eða úr hverjum tilteknum hluta framleiðslunnar, þegar um samfellda framleiðslu er að ræða, skal taka nægilegt magn sýna, samkvæmt aðferð sem framleiðandinn ákveður fyrirfram með tilliti til þess að hægt sé að rekja uppruna; ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda eru sýni tekin með reglulegu millibili. Nauðsynlegt er að innsigla og merkja sýnin þannig að auðvelt sé að sanngreina þau. Sýnin skulu geymd við skilyrði sem koma í veg fyrir óeðlilegar breytingar á samsetningu þeirra eða að þau spillist óeðlilega. Aðfangaeftirlitið skal hafa aðgang að þeim í hæfilega langan tíma.

5. *Geymsla*

Fóður hvort sem það er í samræmi við forskriftirnar eða ekki, verður að geyma í hentugum flátum í húsnæði sem er hannað, innréttað og haldið við með tilliti til þess að tryggja góð geymsluskilyrði og þeir einstaklingar einir hafa aðgang að sem hafa til þess leyfi framleiðandans.

Gera skal forvarnarráðstafanir til að koma í veg fyrir tilvist skaðlegra lífvera, eftir því sem unnt er, og ef nauðsyn krefur skal semja áætlun um að halda þeim í skefjum.

Fóðrið skal geymt þannig að auðvelt sé að sanngreina það og koma í veg fyrir að ruglingur eða víxlmenngun verði milli hinna ólíku fódurvara eða við lyf eða lyfjabætt fóður eða við hráefni sem innihalda mikið magn af óæskilegum efnum og vörum eða við aukefni. Fódurblöndur sem ætlaðar eru til markaðssetningar skulu vera í samræmi við ákvæði reglugerðarinnar.

6. *Skjalahald*

6.1. Skjalahald sem varðar framleiðsluferli og eftirlit

Framleiðandinn skal ráða yfir skjalakerfi sem er hannað bæði til að geta skilgreint og haft stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu og komið á og hrint í framkvæmd gæðastjórnunaráætlun. Framleiðandinn verður að geyma niðurstöðurnar úr þessu eftirliti. Skjölín ber að varðveita svo að hægt sé að rekja framleiðslusögu hvernar framleiðslulotu sem er framleidd og, ef vörurnar eru settar á markað, ákveða hvar ábyrgðin liggur ef kvartanir berast.

6.2. Skrá um fódurblöndur

Til að tryggja að hægt sé að rekja uppruna skal framleiðandinn skrá eftirfarandi upplýsingar:

- nöfn og heimilisföng framleiðenda forblandna eða milliliða og, ef við á, númer framleiðslulotunnar, edli og magn þeirrar forblöndu sem hefur verið notuð,
- edli og magn þess fóðurs sem er framleitt ásamt framleiðsludegi.

7. *Kvartanir og innkallanir á vöru*

Framleiðandinn skal taka upp kerfi fyrir skráningu og meðhöndlun kvartana.

Einnig skal hann vera í aðstöðu til að koma á, ef nauðsyn ber til, kerfi sem gerir kleift að innkalla með skjóttum hætti fóður á markaði. Framleiðandinn skal ákveða, samkvæmt skráðum aðferðum, viðtökustað fóðurs sem hefur verið innkallað og áður en slíkt fóður er sett aftur í dreifingu verður að endurmeta það samkvæmt gæðastjórnunareftirliti.

4. a)

Til að Aðfangaefirtílið viðurkenni framleiðendur sem um getur í 3. lið 8. gr. D-liðar 1. kafla sem framleiða til markaðssetningar eða eingöngu fyrir eigið býli fóðurblandur úr hráefnum sem innihalda mikið magn af óæskilegum efnum og vörum þurfa þeir að uppfylla þau lágmarksskilyrði sem hér eru talin upp.

1. **Aðstaða og tækjabúnaður**

Aðstöðu og framleiðslubúnað skal staðsetja, hanna, smíða og halda við þannig að henti til framleiðslu fóðurblandna úr viðkomandi fóðurefnum. Aðstöðu og búnað skal skipuleggja, hanna og nota þannig að hættu á mistökum sé haldið í lágmarki og hægt sé að þrifa vandlega og sinna viðhaldi til að komast hjá mengun, víxlmengun og yfirleitt öllum skaðlegum áhrifum á gæði fóðursins eftir því sem unnt er. Hafa skal viðeigandi og reglubundið eftirlit með því að aðstaða og tækjabúnaður, sem eru notuð við aðgerðir sem hafa áhrif á gæði fóðursins, samræmist skráðum aðferðum sem framleiðandinn ákveður fyrirfram eða mögulega, sé framleiðslan einungis til eigin nota framleiðanda, sem utanaðkomandi sérfræðingur setur fyrirfram að beiðni framleiðanda og á ábyrgð hans.

Gera skal forvarnarráðstafanir til að koma í veg fyrir tilvist skaðlegra lífvera eftir því sem unnt er, og ef nauðsyn krefur skal gera áætlun um að halda þeim í skefjum.

2. **Starfsfólk**

Framleiðandinn verður að hafa nógu marga starfsmenn sem hafa nauðsynlega þekkingu og hæfi til að framleiða fóðurblandur úr viðkomandi fóðurefnum. Semja skal skipurit með upplýsingum um menntun og hæfi (prófskírteini, starfsreynslu) og ábyrgð starfsmanna, sem hafa yfirumsjón með framleiðslunni, sem lögbær eftirlitsyfirvöld eiga að hafa aðgang að; sé framleiðslan einungis til eigin nota framleiðanda er slíkt skipurit aðeins samið ef þörf krefur. Allir starfsmenn skulu hafa skýrar skriflegar upplýsingar um skylduverk sín, ábyrgð og valdsvið, einkum þegar breytingar eru gerðar, til að unnt sé að ná því gæðastigi fóðurblandna úr viðkomandi fóðurefnum sem sóst er eftir.

3. **Framleiðsla**

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni og getur hann, ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda, verið utanaðkomandi ef þörf krefur en hann skal bregðast við að beiðni framleiðanda og á ábyrgð hans.

Framleiðandinn skal tryggja að vinna á mismunandi framleiðslustigum samræmist fyrirfram ákveðnum skráðum aðferðum og fyrirmælum sem miða að því að skilgreina, fylgjast með og hafa stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu, svo sem íblöndun forblöndu í fóður úr viðkomandi fóðurefni, tímaröð í framleiðslu, tækjum sem mæla og vega, blöndunarþínaði og endurstreymi, til að unnt sé að ná því gæðastigi viðkomandi fóðurblandna sem sóst er eftir í samræmi við ákvæði reglugerðarinnar.

Gera skal tæknilegar ráðstafanir og skipulagsráðstafanir til að koma í veg fyrir víxlmengun og mistök eftir því sem unnt er.

4. **Gæðastjórnun**

Tilnefna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni og getur hann, ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda, verið utanaðkomandi ef þörf krefur en skal bregðast við að beiðni framleiðanda og á ábyrgð hans.

Framleiðandinn skal hafa aðgang að rannsóknarstofu fyrir gæðastjórnun sem hefur nógu marga starfsmenn og fullnægjandi búnað til að tryggja og fylgjast með því að viðkomandi fóðurblandur samræmist forskriftunum sem framleiðandinn hefur samið og sem einkum munu tryggja og fylgjast með eðli, innihaldi og einsleitni viðkomandi óæskilegra efna og fóðurefna í fóðurböndunni, tryggja eins litla víxlmengun og unnt er og að hámarks magn óæskilegra efna sé í samræmi við ákvæði C-hluta 1. viðauka og, þegar setja á fóðrið á markað, fylgjast með innihaldi greiningarþátta. Heimilt er að nota rannsóknastofu sem er utan starfsstöðvarinnar.

Gera skal skriflega áætlun um gæðastjórnun og hrinda henni í framkvæmd og skal hún einkum taka til eftirlits með áhættuatriðum í framleiðsluferlinu, aðferða við sýnatöku og tíðni sýnatöku, greiningaraðferða og tíðni greininga, athugunar á því hvort fóðurefni, að meðtöldum þeim sem innihalda mikið magn óæskilegra efna, og fóðurblandur samræmast viðkomandi forskriftum og hvernig beri að ráðstafa þeim ef þau samræmast ekki forskriftunum.

Úr hverri framleiðslu af fóðurböndu sem sett er á markað eða úr hverjum tilteknum hluta framleiðslunnar, þegar um samfellda framleiðslu er að ræða, skal taka nægilegt magn sýna samkvæmt aðferð sem framleiðandinn ákveður fyrirfram með tilliti til þess að hægt sé að rekja uppruna; ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda eru sýni tekin með reglulegu millibili. Nauðsynlegt er að innsigla og merkja sýnin þannig að auðvelt sé að sanngreina þau. Sýnin skulu geymd við skilyrði sem koma í veg fyrir óeðlilegar breytingar á samsetningu þeirra eða að þau spillist óeðlilega. Aðfangaefirtílið skal hafa aðgang að þeim á tímabili sem miðast við fyrirhugaða notkun fóðursins.

5. **Geymsla**

Fóðurefni, einkum þau sem innihalda mikið magn óæskilegra efna og fóðurefna, og fóðurböndur, hvort sem þær eru í samræmi við forskriftirnar eða ekki, verður að geyma í hentugum ílátum eða í húsnæði sem er hannað, innréttað og haldið við með tilliti til þess að tryggja góð geymsluskilyrði.

Gera skal forvarnarráðstafanir til að koma í veg fyrir tilvist skaðlegra lífvera, eftir því sem unnt er, og, ef nauðsyn krefur, skal senja áætlun um að halda þeim í skefjum.

Fóðrið skal geymt þannig að auðvelt sé að sanngreina það og koma í veg fyrir að ruglingur eða víxlmengun verði milli hinna ólíku fóðurvara sem getið er hér að framan og við lyf eða lyfjabætt fóður eða við aukefni eða forblöndur úr aukefnum. Fóðurböndur sem ætlaðar eru til markaðssetningar skulu vera í samræmi við ákvæði reglugerðarinnar.

6. **Skjalahald**

6.1. Skjalahald sem varðar framleiðsluferli og eftirlit

Framleiðandinn skal ráða yfir skjalakerfi sem er hannað bæði til að geta skilgreint og haft stjórn á áhættuatriðum í framleiðsluferlinu og komið á og hrint í framkvæmd gæðastjórnunaráætlun. Framleiðandinn verður að geyma niðurstöðurnar úr þessu eftirliti. Skjölín ber að varðveita svo að hægt sé að rekja framleiðslusögu hverrar lotu sem er framleidd og, ef fóðrið er sett á markað, ákveða hvar ábyrgðin liggur ef kvartanir berast.

6.2. Skrá um fóðurböndur

Til að tryggja að hægt sé að rekja uppruna skal framleiðandinn skrá eftirfarandi upplýsingar:

- nöfn og heimilisföng birgja þeirra fóðurefna sem innihalda mikið magn óæskilegra efna og vara, eðli og magn óæskilegra efna og vara, ásamt afhendingardegi og
- eðli og magn þess fóðurs sem er framleitt, ásamt framleiðsludegi.

7. *Kvartanir og innkallanir á vöru*

Framleiðandinn skal taka upp kerfi fyrir skráningu og meðhöndlun kvartana.

Einnig skal hann vera í aðstöðu til að koma á, ef nauðsyn ber til, kerfi sem gerir kleift að innkalla með skjóttum hætti fóður á markaði. Framleiðandinn skal ákveða, samkvæmt skráðum aðferðum, viðtökustað fóðurs sem hefur verið innkallað og áður en slíkt fóður er sett aftur á markað verður að endurmeta það samkvæmt gæðastjórnunarefirliti.

5. a)

Lágmarksskilyrði sem framleiðendur og milliliðir sem um getur í 4.-lið 8. gr. D-liðar I. Kafla (sem skulu vera skráð) þurfa að uppfylla til að Aðfangæfirlitið skrái og viðurkenni framleiðanda sem framleiðir eða markaðssetur forblöndur eða framleiðir eingöngu fyrir eigið býli fóðurböndur með aukefnum sem talin eru hér upp þarf hann að uppfylla þau skilyrði sem sett eru í lið 5. d.

- | | |
|--|--|
| — Vítamín, forvítamín og efni, vel skilgreind efnafræðilega, með svipuð áhrif: | öll aukefni í flokknum nema A- og D-vítamín |
| — Snefilefni: | öll aukefni í flokknum nema Cu og Se |
| — Karótenóíð og vefjagula: | öll aukefni í flokknum |
| — Ensím: | öll aukefni í flokknum |
| — Örverur: | öll aukefni í flokknum |
| — Efni sem hafa þráavarnaráhrif: | eingöngu aukefni sem hámarksinnihald hefur verið ákveðið fyrir |

5. b)

Til að Aðfangæfirlitið skrái og viðurkenni framleiðanda sem framleiðir til markaðssetningar fóðurböndur sem innihalda forblöndur úr aukefnum sem talin eru hér upp eða framleiðanda sem framleiðir eingöngu fyrir eigið býli fóðurböndur sem innihalda aukefni sem talin eru hér upp þarf hann að uppfylla þau skilyrði sem sett eru í lið 5. d.

- | | |
|--|--|
| — Vítamín, forvítamín og efni, vel skilgreind efnafræðilega, með svipuð áhrif: | öll aukefni í flokknum |
| — Snefilefni: | öll aukefni í flokknum |
| — Karótenóíð og vefjagula: | öll aukefni í flokknum |
| — Ensím: | öll aukefni í flokknum |
| — Örverur: | öll aukefni í flokknum |
| — Efni sem hafa þráavarnaráhrif: | eingöngu aukefni sem hámarksinnihald hefur verið ákveðið fyrir |

5. c)

Til að Aðfangaeftirlitið skrái og viðurkenni framleiðanda sem dreifir aukefnum sem talin eru hér upp, þegar leyfi á EES-svæðinu tengist ekki lögaðilum sem eru ábyrgir fyrir að markaðssetja þau, þarf hann að uppfylla þau skilyrði sem sett eru í lið 5. d.

- þrávarnarefni: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- bragðefni og lystaukandi efni,
- ýruefni og bindiefni, þykkingarefni og hleypiefni: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- litarefni, að meðtöldum fastlitum: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- rotvarnarefni,
- vítamín, próvítamín og efni, vel skilgreind efnafræðilega, með svipuð áhrif: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- snefilefni: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- pH-stýriefni: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- ensím: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki,
- örverur: öll aukefni sem tilheyra þessum flokki.

5. d)

Framleiðendur

- aukefna sem hámarksinnihald er ákveðið fyrir og sem ekki er getið í lið 1. a,
- forblandna aukefna sem um getur í lið 5. a,
- fódurblandna sem innihalda forblöndur úr aukefnum sem um getur í lið 5 b, til dreifingar eða til nota eingöngu fyrir eigið býli
- aukefna sem um getur í lið 5. a

þurfa að uppfylla eftirfarandi lágmarksskilyrði :

1. Aðstaða og tækjabúnaður

Aðstöðu og tækibúnað skal staðsetja, hanna, smíða og halda við þannig að henti til framleiðslu viðkomandi aukefna, forblandna úr aukefnum og fódurblandna sem innihalda aukefni eða forblöndur úr aukefnum.

2. Starfsfólk

Framleiðandinn verður að hafa nógu marga hæfa starfsmenn sem hafa nauðsynlega þekkingu og hæfi til að framleiða viðkomandi fódurefni.

3. Framleiðsla

Tilfærna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni og getur hann, ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda, verið utanaðkomandi ef þörf krefur en skal bregðast við að beiðni framleiðanda og á ábyrgð hans.

Framleiðandinn skal tryggja að vinna á mismunandi framleiðslustigum sé með þeim hætti að unnt sé að ná því gæðastigi fódurs sem sóst er eftir í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar.

4. Gæðastjórnun

Tilfærna skal hæfan einstakling sem ber ábyrgð á framleiðslunni og getur hann, ef framleiðslan er einungis til eigin nota framleiðanda, verið utanaðkomandi ef þörf krefur en skal bregðast við að beiðni framleiðanda og á ábyrgð hans.

Framleiðandinn skal gera og hringa í framkvæmd skriflegri áætlun um gæðastjórnun, til að tryggja og fylgjast með því að viðkomandi fódur samræmist forskriftunum sem framleiðandinn hefur samið og ákvæðunum sem sett eru með þessari reglugerð eftir því sem við á.

Úr hverri framleiðslulotu fódurefnisins eða úr hverjum tilteknum hluta framleiðslunnar, þegar um samfellda eða reglubundna framleiðslu er að ræða, skal taka og eftir atvikum geyma sýni með tilliti til þess að hægt sé að rekja uppruna þeirra. Sýnin skulu geymd þar sem Aðfangaeftirlitið hefur aðgang að þeim í hæfilega langan tíma miðað við fyrirhugaða notkun fódursins.

5. Geymsla

Fódurefni, virk efni, burðarefni, forblöndur og fódurblöndur verður að geyma í húsnaði sem er hannað, innréttað og haldið við með tilliti til þess að tryggja góð geymsluskilyrði.

Fóðrið skal geymt þannig að auðvelt sé að sanngreina það og koma í veg fyrir að ruglingur eða víxlmengun verði milli hinna ólíku fódurvara sem getið er hér að framan og við lyf eða lyfjabætt fódur. Búa skal um og merkja fóðrið sem ætlað er til markaðssetningar í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar eftir því sem við á.

6. Skráning

Framleiðanda er skylt að skrá eftirfarandi upplýsingar svo að rekja megi uppruna:

a) um aukefni:

- eðli og magn þeirra aukefna sem hafa verið framleidd, framleiðsludagar þeirra og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekens hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða,
- nöfn og heimilisföng framleiðenda eða notenda (framleiðenda eða ræktenda dýra) sem hafa fengið aukefnin í hendur, ásamt upplýsingum um eðli og magn þeirra aukefna sem hafa verið afhent og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekens hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða;

b) um forblöndur:

- nöfn og heimilisföng framleiðenda aukefna, eðli og magn þeirra aukefna sem hafa verið notuð og, ef við á, númer framleiðslulotunnar eða tiltekens hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða,
- framleiðsludagur forblöndunnar og númer framleiðslulotunnar, ef við á,
- nöfn og heimilisföng framleiðenda sem hafa fengið forblönduna í hendur, eðli og magn þeirrar forblöndu sem hefur verið afhent og, ef við á, númer framleiðslulotunnar;

c) *um fódurblöndur sem innihalda forblöndur eða aukefni:*

- nöfn og heimilisföng framleiðenda forblandna og, ef við á númer framleiðslulotunnar, eðli og magn þeirrar forblöndu sem hefur verið notuð,
- nöfn og heimilisföng framleiðenda aukefna, eðli og magn þeirra aukefna sem hafa verið notuð og númer framleiðslulotunnar eða tiltekins hluta framleiðslunnar þegar um samfellda framleiðslu er að ræða,
- eðli og magn þess fódurs, sem hefur verið framleitt, ásamt framleiðsludegi.

7. *Milliliðir*

Ef framleiðandinn afhendir aukefnin öðrum einstaklingi en framleiðanda eða ræktanda dýra eða afhendir forblöndur öðrum einstaklingi en framleiðanda, er sá einstaklingur og hugsanlegir síðari milliliðir, sem býr um þau, þakkar þeim inn, geymir þau eða setur í dreifingu, jafnbundinn, eftir því sem við á, ákvæðunum sem sett eru með liðum 4, 5 og 6 og, þegar um umbúning er að ræða, ákvæðunum sem um getur í 3. lið.