

Nr. 986

22. október 2007

## REGLUGERÐ um (1.) breytingu á reglugerð nr. 630/2007 um ólifrænan áburð.

1. gr.

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2003/2003, frá 13. október 2003, sem vísað er til í XIV. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 8/2005, frá 9. febrúar 2005 öðlaðist gildi hér á landi með reglugerð nr. 630/2007 um ólifrænan áburð.

2. gr.

Fylgiskjal við reglugerð þessa kemur í stað I. viðauka, sem ber heitið „SKRÁ YFIR TEGUNDIR EB-ÁBURÐAR“ í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2003/2003 en sú reglugerð var birt sem fylgiskjal með reglugerð nr. 630/2007 um ólifrænan áburð.

3. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í lögum nr. 22/1994 um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

*Landbúnaðarráðuneytinu, 22. október 2007.*

**Einar K. Guðfinnsson.**

---

*Baldur P. Erlingsson.*

**Fylgiskjal.**

I. VIDAUKE  
SKRA YFIR TEGUNDIR EB-ABURDAR

## A. Eingildur, ólifraði sem inniheldur áðalnæringsrefni

## A.1. Kófunarefniðsaburður

Nr.	Tegundarheti	Upplýsingar um framleðsluðaferð og undirstöðuefnir	Lámarksinnihald næringarefna (hundadstuti miðað við þengi). Upplýsingar um hvernig næringarefnin skuli gefin upp.	Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengast tegundarheitni	Næringarefnainnihald sem skýlt er að gefa upp. Form og leysai næringarefna. Aðrar viðmiðanir	
1	1a Kalsiumnítrat (kalksaltpéttur)	Vara sem er framleidd á ehafræðilegan hátt og inniheldur kalsiumnítrat sem undirstöðuefni og e.t.v. ammoniumnítrat	15% N Kófunarefni, gefið upp sem heildarkófunarefni eða sem nitrat- og ammoniakbundin kófunarefni. Hármarksinnihald ammoniakbundins kófunardfnis: 1,5% N	4	5	Heildarkófunarefni Frekari, valfjálsar upplýsingar: Nitratbundin kófunarefni Ammoniakbundin kófunarefni	
1b	Kalsiummagnesiumnítrat (kalkmagnesiumnítrat)	Vara sem er framleidd á ehafræðilegan hátt og inniheldur kalsiumnítrat og magnesiumnítrat sem undirstöðuefni	13% N Kófunarefni, gefið upp sem nitratbundin kófunarefni. Lámarksinnihald magnesiums í formi vatnsleysanlera salta, gefið upp sem magnesiumoxið: 5% MgO	5	6	Nitratbundin kófunarefni Vatnsleysanlegt magnesiumoxið	
1c	Magnesiumnítrat	Vara sem er framleidd á ehafræðilegan hátt og inniheldur sexvanad magnesiumnítrat sem undirstöðuefni	10% N Kófunarefni, gefið upp sem nitratbundin kófunarefni 14% MgO Magnesium, gefið upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxið	5	6	Sé varan sett á markað sem kristallar en heimilt að batta við „kristillluðu formi“	Nitratbundin kófunarefni Vatnsleysanlegt magnesiumoxið
2a	Natriumnítrat	Vara sem er framleidd á ehafræðilegan hátt og inniheldur natriumnítrat sem undirstöðuefni	15% N Kófunarefni, gefið upp sem nitratbundin kófunarefni	5	6	Nitratbundin kófunarefni	
2b	Silénítrat (sílesaltpéttur)	Vara sem er framleidd ír salpetursmold (ealiche) og inniheldur natriumnítrat sem undirstöðuefni	15% N Kófunarefni, gefið upp sem nitratbundin kófunarefni	5	6	Nitratbundin kófunarefni	
3a	Kalsiumsýtanamíð (tröllarnjó)	Vara sem er framleidd á ehafræðilegan hátt og inniheldur kalsiumsýtanamíð sem undirsökðuðen en auk þess kalsiumoxi og e.t.v. lífði magn ammoniumsalta og þvægthins bundin forma sýnanáðs	18% N Kófunarefni, gefið upp sem heildarkófunarefni, þar sem a.m.k. 75% uppfefns kófunarefnis er bundin forma sýnanáðs	5	6	Heildarkófunarefni	

1	2	3	4	5	6
3b	Köfnunarefni eftir kalsiumýanamíð (tröllampjöld)	Vara sem er framleidd á eftirlægilegan hátt og inniheldur kalsiumýanamíð sem undirstóðuefini en auk þess kalsiumoxíð og e.t.v. lífó magn ammoniumsált og þvægthús, að vðabætu nítrati.	18% N Köfnunarefini, gefið upp sem heildarköfnunarefini, þar sem a.m.k. 75% uppgefins köfnunarefins, sem er ekki intrabundin, er í formi sýnamáðs. Nitratbundin köfnunar-efnisinnihald: – lágmárt: 1% N – hármark: 3% N	Köfnunarefini, gefið upp sem ammoniakbundin köfnunarefini	Heildarköfnunarefini Nitratbundin köfnunarefini
4	Ammoniumsúlfat	Vara sem er framleidd á eftirlægilegan hátt og inniheldur ammoniumsúlfat sem undirstóðuefini	20% N Köfnunarefini, gefið upp sem ammoniakbundin köfnunarefini	Ammoniakbundin köfnunarefini	
5	Ammoniumnitrat eða kalsiumammoniumnitrat (kalkammonsaltþéptur)	Vara sem er framleidd á eftirlægilegan hátt og inniheldur ammoniumnitrat sem undirstóðuefini og e.t.v. fyllethi eins eins maloðan kalkstein, kalsiumsúlfat, maloð dolomit, magnesiumsúlfat og kísert regnhefðum körnumarchínsins. Sjá 1. og 2. lið III. viðauka við þessu regnhefð er þórf krefur.	20% N Köfnunarefini, gefið upp sem ammoniakbundin köfnunarefini sem hvort um sig inniheldur t.p.b. kalsiumkarbonat (t.d. dolonit) til vðiðóðar við ammoniumnitrat. Lágmarksímháld þessara karbonata skal nema 20% og ureinleik þeirra skal a.m.k. vera 90%.	Heildarköfnunarefini Nitratbundin köfnunarefini Ammoniakbundin köfnunarefini	
6	Ammoniumsúlfanitrat (ammoniumsúlfonitrat)	Vara sem er framleidd á eftirlægilegan hátt og inniheldur ammoniumnitrat og ammoniumsúlfat sem undirstóðuefini	25% N Köfnunarefini, gefið upp sem ammoniak- og nitratbundin köfnunarefini. Lágmarksímháld nitratbundins köfnunarefins: 5%		Heildarköfnunarefini Ammoniakbundin köfnunarefini Nitratbundin köfnunarefini
7	Magnesiumsúlfonitrat	Vara sem er framleidd á eftirlægilegan hátt og inniheldur ammoniumnitrat, ammoniumsúlfat og magnesiumsúlfat sem undirstóðuefini	19% N Köfnunarefini, gefið upp sem ammoniak- og nitratbundin köfnunarefini. Lágmarksímháld nitratbundins köfnunarefins: 6% N 5% MgO	Magnesium í formi vatsleysanlegra salta, gefið upp sem magnesiumoxíð	Heildarköfnunarefini Ammoniakbundin köfnunarefini Nitratbundin köfnunarefini Vatsleysanlegt magnesiumoxíð
8	Magnesiumammoniumnitrat	Vara sem er framleidd á eftirlægilegan hátt og inniheldur ammoniumnitróf og saltsambond af magnesium (magnesiumsúlfat í dólómítí) og/eða magnesiumsúlfat sem undirstóðuefini	19% N Köfnunarefini, gefið upp sem ammoniakbundin köfnunarefini og nitratbundin köfnunarefini. Lágmarksímháld nitratbundins köfnunarefins: 6% N 5% MgO Magnesium, gefið upp sem vatsleysanlegt magnesiumoxíð		Heildarköfnunarefini Ammoniakbundin köfnunarefini Nitratbundin köfnunarefini Heildarmagnesiumoxíð og e.t.v. vatsleysanlegt magnesiumoxíð

1	2	3	4	5	6
9	þvagefini (urea)	Vara sem er framleidd á eftirlægjan hátt og inniheldur karbonyldiamót (karbamót) sem undirslöðuefini	44% N Heildarinnihald þvagefnisbundins kófmunarefnis (ao meitöldu bíuret). Hámarksinnihald bírets: 12%		Heildarkófmunarefini, gefið upp sem þvagefnisbundin kófmunarefini
10	Krótonylíðendürea	Vara sem er framleidd með hví að láta þvagefini hvarfást við krónaldehyði. Emlíða efnasamband	28% N Kófmunarefini, gefið upp sem heildarkófmunarefini. A.m.k. 25% N úr krótonylíðendürea. Hámarksinnihald þvagefnisbundins kófmunarefnis: 3%		Heildarkófmunarefini. Þvagefnisbundin kófmunarefini þegar það er a.m.k. 1% miðað við þyngd. Kófmunarefini úr krótonylíðendürea
11	Ísobutylíðendürea	Vara sem er framleidd með því að láta þvagefini hvarfást við ísobutýraldehyði. Emlíða efnasamband	28% N Kófmunarefini, gefið upp sem heildarkófmunarefini. A.m.k. 25% N úr ísobutylíðendürea. Hámarksinnihald þvagefnisbundins kófmunarefnis: 3%		Heildarkófmunarefini. Þvagefnisbundin kófmunarefini þar sem það er a.m.k. 1% miðað við þyngd. Kófmunarefini úr ísobutylíðendürea
12	Þvagefnisbundið formaldehyð (úreaformaldehyð)	Vara sem er framleidd með hví að láta þvagefini hvarfást við formaldehyð og inniheldur þvagefnisformaldehyðssameinindir sem undirstöðuefini. Fjölliða efnasamband	36% N Kófmunarefini, gefið upp sem heildarkófmunarefini. A.m.k. 3/5 af uppgefinu heildarkófmunarefini skal vera leyсанлегт í heitu vatni. A.m.k. 31% N úr þvagefnisformaldehyði. Hámarksinnihald þvagefnisbundins kófmunarefnis: 3%		Heildarkófmunarefini. Þvagefnisbundið kófmunarefini þegar það er a.m.k. 1% miðað við þyngd. Kófmunarefini úr þvagefnisformaldehyði, leyсанлегт í köldu vatni. Kófmunarefini úr þvagefnisformaldehyði, aðeins leyсанлегу í heitu vatni
13	Kófmunarefnisburður sem inniheldur krótonylíðendürea	Vara sem er framleidd á eftirlægjan hátt og inniheldur krótonylíðendürea og eingildan kófmunarefnisburði [skra A-1, að undanskildum vorum nr. 3a, 3b og 5]	18% N Kófmunarefini, gefið upp sem heildarkófmunarefini. A.m.k. 3% kófmunarefnis i formi ammoniak- og/éða nitrat-og/éða þvagefnisbundins kófmunarefnis. A.m.k. 1/3 af uppgefinu heildarkófmunarefini skal vera úr krótonylíðendürea. (þvagefnisbundið kófmunarefini + kófmunarefini í krótonylíðendürea) × 0,026		Heildarkófmunarefini. Fyrir hvert form sem nemur a.m.k. 1% – nitrabundið kófmunarefini – ammoniakbundið kófmunarefini – þvagefnisbundið kófmunarefini Kófmunarefini úr krótonylíðendürea

1	2	3	4	5	6
14	Köfunarefnisáshurður sem inniheldur isóbutýlidenáurea	Vara sem er framleidd á efnafreólegan hatt og inniheldur isóbutýlidenáurea og eingildan köfunarefnisáshurð [skrá A-1, að undanskildum vorum nr. 3a, 3b og 5]	18% N  Köfunarefini, gefið upp sem heildarköfunarefini. A.m.k. 3% köfunarefnis í formi ammoniaks og eða nitras og eða pvagefnis. A.m.k. 1/3 af uppgefnu heildarköfunarefini skal vera úr isóbutýlidenáurea.  Hámarksinnihald bíurets: (þvagefnisbundið köfunarefi - k Köfunarefi i isóbutýlidenáurea) × 0,026	Heildarköfunarefini Fyrir hvert form sem nemur a.m.k. 1%. – nitratbundið köfunarefini – ammoniakbundið köfunarefini – þvagefnisbundið köfunarefini.  Köfunarefini úr isóbutýlidenáurea	
15	Köfunarefnisáshurður sem inniheldur þvagefnisformaldehýð (úreaformaldehýð)	Vara sem er framleidd á efnafreólegan hatt og inniheldur þvagefnisformaldehýð og eingildan köfunarefnisáshurð [skrá A-1, að undanskildum vorum nr. 3a, 3b og 5]	18% N  Köfunarefini, gefið upp sem heildarköfunarefini. A.m.k. 3% köfunarefnis í formi ammoniaks og eða nitras og eða pvagefnis. A.m.k. 1/3 af uppgefnu heildarinnihaldi köfunarefnis skal vera úr þvagefnisformaldehýði. A.m.k. 3/5 köfunarefnisins úr þvagefnisformaldehýðinu skulu vera leysanlegri í heitu vatni.  Hámarksinnihald bíurets: (þvagefnisbundið köfunarefi + þvagefnis- formaldehýð) × 0,026	Heildarköfunarefini Fyrir hvert form sem nemur a.m.k. 1%. – nitratbundið köfunarefini – ammoniakbundið köfunarefini – þvagefnisbundið köfunarefini.  Köfunarefini úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegu í földu vatni.  Köfunarefini úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegu í heitu vatni.	
16	Ammoniumsulfat með nítrurnarlata(disýandiámó)	Vara sem er framleidd á efnafreólegan hatt og inniheldur ammoniumsulfat og disýandiámó	20% N  Köfunarefini, gefið upp sem heildarköfunarefini. Lágmarksinnihald ammoniakbundins köfunarefnis: 18% Lágmarksinnihald köfunarefnis úr disýandamámi: 1,5%	Heildarköfunarefini. Ammoniakbundið köfunarefini. Köfunarefini úr disýandiámó. Tæknilegar upplýsingar, umgr. (a)	
17	Ammoniumsulfonitrat með nítrurnarlata (disýandiámó)	Vara sem er framleidd á efnafreólegan hatt og inniheldur ammoniumsulfonitrat og disýandiámó	24% N  Köfunarefini, gefið upp sem heildarköfunarefini. Lágmarksinnihald nitratbundins köfunarefnis: 3% Lágmarksinnihald köfunarefnis úr disýandamámi: 1,5%	Heildarköfunarefini. Nitratbundið köfunarefini. Ammoniakbundið köfunarefini. Köfunarefini úr disýandiámó.. Tæknilegar upplýsingar, umgr. (a)	

1	2	3	4	5	6
18 Progefnisammoniumsulfat (ureammoniumsulfat)	Vara sem er framleidd á ehafreilegan hatt úr þvagefini og ammoniumsulfati	30% N Köfunarefini, gefið upp sem ammoniak- og þvagefinsbundið köfunardflí. Lágmarksinnihald ammoniakbundins köfunarefis: 4%. Lágmarksinnihald brennsteins, gefið upp sem brennsteinsþróxið: 12%. Hámarksinnihald biurets: 0,9%			Heildarköfunarefini. Ammoniakbundið köfunarefini. þvagefinsbundið köfunarefini. Vámsleyسانlegt brennsteinsþróxið

(a) Aðli sem annast setningu á markað skal ábyrgjast að hvernir pakkingu eða vörusendingu í lausu fylgi svo hákvæmar, teknilegar upplýsingar sem frekast er unnt. Þessar upplýsingar skulu einkum gera a notendum klífta að akvára líveiniði og hveneri borði er á mismunandi rektun.

#### A.2. Fosforáburður

Þegar meilt er fyrir um tiltektu komastefð undirstóðuefnuma í áburði sem settur er komastur (áburður nr. 1, 3, 4, 5, 6 og 7) skal staðfesta hana með viðeigandi greiningarðferð.

Nr.	Tegundarheitii	Upplýsingar um framleiosluðaðferð og undirstóðuefini	Lágmarksinnihald næringarefna (hundrás hluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvemig næringarefini skulu gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheitii Aðrar kröfur	Næringarefnumiðið sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðmiðanir
1	2	3	4	5	6
1	Basískt gjall: – tómasarfosfóv – tómasargjall	Vara sem fellur til við jámbraðslu með meðhöndlun fosforbraðar og inniheldur kalsiumkisilfostur sem undirstóðuefini	12% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Fosför, gefið upp sem fosforpenoxið, leyselegur í olírfrenum syrum, þar sem a.m.k. 75% af upplæfi fosforpenoxismiðið leyist í 2% strónusýru, eða 10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Fosför, gefið upp sem fosforpenoxið, leyselegur í 2% strónusýru. Komastevð: – a.m.k. 75% fara í gegnum sigi med 0,160 mm náskum – a.m.k. 96% fara í gegnum sigi med 0,030 mm náskum	–	Heildarsförförpentoxið (leysanlegt í olírfrenum syrum), þar sem 75% þess (melt sem hundrás hluti miðað við þyngd) leyist í 2% strónusýru (til sölu í Frakklandi, Portúgal, Gríklanti og á Ítalíu og Spáni). Heildarsförförpentoxið (leysanlegt í olírfrenum syrum) og fosforpenoxið sem leyist í 2% strónusýru (til sölu í Breska konungsríkinu). Fosforpenoxið sem leyist í 2% strónusýru (til sölu í Ýrskalandi, Belgia, Þaílandi, Luxemborg, Hollandi og Austurríki og á Írandi).

1	2a	Superfosfat	2	3	4	5	6
		Vara sem er framleidd með því að láta malæð jarðefnaðist hvarfist við brennisteinsýru og inniheldur einkalsiumfosfat sem undirstóðuefini auk kalsiumsulfats		16% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Fosför, gefinn upp sem P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegur í hluthausu ammoniumstrati, þar sem a.m.k. 93% af uppgefnu innihaldi P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> skal vera vatsleysanlegt.	Fosförpentoxið, leysanlegt í hluthausu ammoniumstrati. Vatsleysanlegt fosförpentoxið		
2b	Tvifosfat	Vara sem er framleidd með því að láta malæð jarðefnaðist hvarfist við brennisteinsýru og fosforsýru og inniheldur einkalsiumfosfat sem undirstóðuefini auk kalsiumsulfats		25% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Fosför, gefinn upp sem P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegur í hluthausu ammoniumstrati, þar sem a.m.k. 93% af uppgefnu innihaldi P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> skal vera vatsleysanlegt.	Fosförpentoxið, leysanlegt í hluthausu ammoniumstrati. Vatsleysanlegt fosförpentoxið		
2c	Þrifosfat	Vara sem er framleidd með því að láta malæð jarðefnaðist hvarfist við fosforsýru og inniheldur einkalsiumfosfat sem undirstóðuefini		38% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Fosför, gefinn upp sem P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegur í hluthausu ammoniumstrati, þar sem a.m.k. 93% af uppgefnu innihaldi P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> skal vera vatsleysanlegt.	Fosförpentoxið, leysanlegt í hluthausu ammoniumstrati. Vatsleysanlegt fosförpentoxið		
3	Háfosfat, uppleyst að hluta	Vara sem er framleidd með því að leysa að hluta upp malæð hrafosfat með brennisteinsýru eða fosforsýru og inniheldur einkalsiumfosfat, brikalsiumfosfat og kalsiumsulfat sem undirstóðuefini		20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Fosför, gefinn upp sem P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegur í ólfírenum sýrum, par sen a.m.k. 40% af uppgefnu innihaldi P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> skal vera vatsleysanlegt. Komastæði: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigt med 0,160 mm nöskum – a.m.k. 98% fara í gegnum sigt med 0,630 mm nöskum	Heildarfosfürpentoxið (leysanlegt í ólfírenum sýrum). Vatsleysanlegt fosförpentoxið		
4	Tvikalsiumfosfat	Vara sem er framleidd með útfellingu á uppleystri fosforsýru úr jarðefnaðistum eðt beinum og inniheldur tvikalsiumfosfathydrat sem undirstóðuefini		38% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Fosför, gefinn upp sem P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegur í basísku ammoniumstrati (Petermann), Komastæði: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigt med 0,160 mm nöskum – a.m.k. 98% fara í gegnum sigt med 0,630 mm nöskum	Fosförpentoxið, leysanlegt í basíku ammoniumstrati		

1	2	3	4	5	6
5	Gleibifosfat	Vara sem er framleidd með því að hita malað hráfosfat með basískum eftasambondum og kísilsýru og inniheldur basískt kaliumfosfat og kaliumsilikát sem undirstöðuefni	25% $P_2O_5$ Fosför, gefum upp sem $P_2O_5$ , leysanleigur í basísku ammoniumstrati (Petermann). Komastöð: – a.m.k. 75% fara í gegnum sigi með 0,160 mm móskvum – a.m.k. 96% fara í gegnum sigi með 0,630 mm móskvum		Fosfürförpentoxið, leysanlegt í basísku ammoniumstrati
6	Ákalsiumfosfat	Vara sem er framleidd í ókristólfuðu fornri með hitameðferó og mólun og inniheldur ál- og kaliumfosfat sem undirstöðuefni	30% $P_2O_5$ Fosför, gefum upp sem $P_2O_5$ , leysanleigur í ólifrenum sýnum, a.m.k. 75% at uppgefnu innihaldi $P_2O_5$ skal vera leysanlegt í basíku ammoniumstrati (Joule). Komastöð: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigi með 0,160 mm móskvum – a.m.k. 98% fara í gegnum sigi með 0,630 mm móskvum		Heildarförpentoxið (leysanlegt í ólifrenum sýnum), Fosfürförpentoxið, leysanlegt í basíku ammoniumstrati
7	Lint, malað hráfosfat	Vara sem er framleidd með mólun á línum jarðehafostónum og inniheldur þríkaliumfosfat og kaliumkarbonat sem undirstöðuefni	25% $P_2O_5$ Fosför, gefum upp sem $P_2O_5$ , leysanleigur í ólifrenum sýnum, a.m.k. 55% at uppgefnu innihaldi $P_2O_5$ skal vera leysanlegt í 2% maursýru. Komastöð: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigi með 0,063 mm móskvum – a.m.k. 99% fara í gegnum sigi með 0,125 mm móskvum		Heildarförpentoxið (leysanlegt í ólifrenum sýnum) Fosfürförpentoxið, leysanlegt 12% maursýru. Efni sem fara í gegnum sigi með 0,063 mm móskvum, hundraðsluti miðað við þyngd

A.3. *Kalíðaburðar*

Nr.	Tegundarheit	Upplýsingar um framlæðsluafærð og undirskölfni	Lágmarksinnihald næringarefina (hundarshlutu meðað við þvergð). Upplýsingar um hvernig næringarfín skuli getin upp Áðrar krófur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheitii	Næringarfainnihald sem skyt er að gefa upp. Form og leysin næringarefina. Áðrar vörnumáir
1	1 Kainit	3 Vara sem er framlæidd úr óþreinsðum kálfumsöltum	4 10% K <sub>2</sub> O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	5 Heimilt er að betta við viðteknun vörhueitum	6 Vatnsleysanlegt kalioxið Vatnsleysanlegt magnesiumoxið
2	2 Auðgað kainitsalt	Vara sem er framlæidd úr óþreinsðum kálfum sem hafa verið augðuð með blöndun við kaíkbrið	18% K <sub>2</sub> O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	Heimilt er að betta við viðteknun vörhueitum	Vatnsleysanlegt kalioxið Tilgreining vatnsleysanlegs magnesiumoxiðinnihalds er valfrijáls ef MgO-innihaldur er meira en 5%
3	3 Kaíkbrið	Vara sem er framlæidd úr óþreinsðum kálfum og inniheldur kaíkbrið sem undirskölfni	37% K <sub>2</sub> O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	Heimilt er að betta við viðteknun vörhueitum	Vatnsleysanlegt kalioxið
4	4 Kaíkbrið með magnesiumsalti	Vara sem er framlæidd úr óþreinsðum kálfum að viðteitum magnesiumsöltum, og inniheldur kaíkbrið og magnesiumsölt sem undirskölfni	37% K <sub>2</sub> O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O 5% MgO. Magnesium í formi vatnsleysanlegra salta, gefið upp sem magnesiumoxið		Vatnsleysanlegt kalioxið Vatnsleysanlegt magnesiumoxið
5	5 Kalisulfat	Vara sem er framlæidd á enfafrælegan hátt úr kálfum og inniheldur kalsulfat sem undirskölfni	47% K <sub>2</sub> O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O. Hámarksklörinnihald: 3% Cl		Vatnsleysanlegt kalioxið Tilgreining klörinnihalds er valfrijáls

1	2	3	4	5	6
6	Kalisulfat með magnesiunsalti ehafirfelegan hatt úr kalisöltum, e.v.y. að viðbættum magnesiumsöltum, og inniheldur kalisulfat og magnesiumsulfat sem undirstöðbeini	Vara sem er framleidd á ehafirfelegan hatt úr kalisöltum, e.v.y. að viðbættum magnesiumsöltum, og inniheldur kalisulfat og magnesiumsulfat sem undirstöðbeini	22% K <sub>2</sub> O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O. 8% MgO Magnesium í formi vatnsleysanlegra saltas, gefið upp sem magnesiumoxið Hámarksklórimnhald: 3% Cl	Heimilt er að beta við viðteknun vörnuheitum	Vatnsleysanlegt kalioxið. Vatnsleysanlegt magnesiumoxið. Tilgreining klórimnhalds er valfjáls
7	Kiserit ásamt kalisulfati	Vara sem er framleidd úr kíserti, að viðbættu kalisulfati	8% MgO Magnesium, gefið upp sem vatnsleysanlegt MgO. 6% K <sub>2</sub> O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O. Heildarinnihald MgO + K <sub>2</sub> O: 20%. Hámarksklórimnhald: 3% Cl	Heimilt er að beta við viðteknun vörnuheitum	Vatnsleysanlegt magnesiumoxið. Vatnsleysanlegt kalioxið. Tilgreining klórimnhalds er valfjáls

## B Ólfraen, fjögldur áburður sem inniheldur aðalnæringsrefni

### B.I. NPK-áburður

Tegundarheiti:	NPK-áburður
Upplýsingar um framleiðsluáfero: B.I.I.	Vara sem er framleidd á einafræðilegan hátt eða með blöndun, án hlöndunar lífremma næringarefna úr dýra- eða jurtaíku.
Lágmarkssinnihald næringarefna (hundraðshlut miðað við þyngd):	- Samtals: 20% (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O). - Fyrir hvort næringarefini: 3% N, 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 5% K <sub>2</sub> O.



1	2	3	4	5	6
Komasteð undirstöðuefna ur fosfati:					
Tomasargall:	a.m.k. 75% fara í gegnum sigtum með 0,160 mm nöskvum			2.b NPK-áburður, sem inniheldur álkalsiumfosfat, ná ekki innihalda tomasargall, glæðifosfat, lint, maloð hráfosfat og hráfosfat sem er uppleyst að hluta.	
Álkalsiumfosfat:	a.m.k. 90% fara í gegnum sigtum með 0,160 mm nöskvum			Fyrir hanner er skylt að gefa upp leysni (1) og (7), í staðar tilvikinu eftir að vamsleysni hefur verið dreigin frá.	
Glæðifosfat	a.m.k. 75% fara í gegnum sigtum með 0,160 mm nöskvum			Pessi tegund áburðar skal innihalda:	
Lint, maloð hráfosfat:	a.m.k. 90% fara í gegnum sigtum með 0,063 mm nöskvum			<ul style="list-style-type: none"> <li>- a.m.k. 2% vatnslleysanlegt <math>P_2O_5</math> [leysni (1)],</li> <li>- a.m.k. 5% <math>P_2O_5</math> samkvæmt leysni (7).</li> </ul>	
Hráfosfat, uppleyst að hluta:	a.m.k. 90% fara í gegnum sigtum með 0,160 mm nöskvum			Pessi tegund áburðar skal sett á markað sem „NPK-áburður sem inniheldur álkalsiumfosfat“.	
				3. Þegar um er að ræða NPK-áburður sem inniheldur einungis eina af eftirfarandi tegundum fosaðaburðar: tomasargall, glæðifosfat, álkalsiumfosfat eða lint, maloð hráfosfat, skylt er að gefa upp tegund fosfatsins fyrir aftan tegundarheitid.	
				Yfirlýsing um leysni $P_2O_5$ skal vera í samræmi við eftirfarandi leysni:	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- fyrir áburð að stofni til úr tomasargalli: leysni (6a) (Frakkland, Ítalya, Spánn, Portúgal og Gríkland), (6b) (Þýskaland, Belgia, Þannörð, Írland, Luxemborg, Holland, Bretská konungsriki og Austurík),</li> <li>- fyrir áburð að stofni til úr glæðifosfati: leysni (5),</li> <li>- fyrir áburð úr álkalsiumfosfati: leysni (7),</li> <li>- fyrir áburð úr linni, miðlun hráfosfati: leysni (8).</li> </ul>	

B.1. *NPK-áburður (framhald)*

	Tegundarheitii: Upplýsingar um framleiðshaferð.	NPK-áburður sem inniheldur krótonylíldendúrea eða isóbitýtlíldendúrea eða þvægfinisformaldehyð (efir því sem við á).
B.1.2.	Lágmarksstærthið hæringarefna (hundraðshlutum ðiðað við þyngd):	Vara sem er framleidd á efnafraðlegum hatt, án tilböndunar lífverna hæringarefna úr dýra- eða jurtarfínu, og inniheldur krótonylíldendúrea eða isóbitýtlíldendúrea eða þvægfinisformaldehyð.

Form, leysni og meringarefnimihald sem skilt er að gefa upp eins og námar er tiltekið 14., 5. og 6. dalki Kostasterð			Upplýsingar um eiginleika áburðarins Aðrar krofnar		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni	(1) Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	(1) Heildarköfnunarefni	Fyrir NPK-áburðum, sem inniheldur ekki tómasargjall, gleicifosfat, ákalsiumfosfat, kalioxið	(1) Vatnsleysanlegt kalioxið
(2) Nitrabundid köfnunarefni	(2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hlutlausu ammoniumstrati		(2) Ef eittihvert forma köfnunarefnis frá (2) til (4) nemur minnsta 1% miðað við lyngd en skilt að gefa það form uppi	hluta, eða hráfosfat, er skytt að gefa upp leysni (1), (2) og (3): – vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nær ekki 2% er einungis skytt að gefa upp leysni (2), – ef vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nemur a.m.k. 2% er einungis skytt að gefa upp leysni (3) og tilgreina vatnsleysanlegt í miðað P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> [leysni (1)].	(2) Árinunin „Kórsnaður“ er einungis heimil begar klörinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) Ammoniakbundid köfnunarefni	(3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hlutlausu ammoniumstrati og vanni		(3) Eitt af formum köfnunarefns í (5) til (7) (efrir því sem við a). Köfnunarefni í formi (7) skal gefið upp sem köfnunarefni í formi (8) og (9)	Innihald P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , sem er einungis leysanlegt í olfrenum sýrum, má ekki vera meira en 2%. Profunarsýri til að akvárdala leysni (2) og 3 skal vera 1 g.	(3) Heimilt er að gefa upp klörinnihald
(4) þvægfinisbundid köfnunarefni					
(5) Köfnunarefni úr krótonylíldendúrea					
(6) Köfnunarefni úr isóbitýtlíldendúrea					
(7) Köfnunarefni úr þvægfinisformaldehyði					
(8) Köfnunarefni úr þvægfinisformaldehyði, aðeins leysanlegt í heitu vani					
(9) Köfnunarefni úr þvægfinisformaldehyði, leysanlegt í köldu vanni					

## B.2. NP-áburður

B.2.1.	Tegundarheitir: Upplýsingar um framleiðshaðferð.	NP-áburður. Váran sem er framleidd á efrafríðilegum hátt eða með blöndum, án blöndunar lífremma næringarefna úr dýra- eða jurtartíku.
	Lágmarksinnihald haringarefna (hundraðshlutu miðað við þyngd):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Samtals: 18% (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li> <li>- Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.</li> </ul>
Form, leysin og næringarefnumiðaldir sem skyrt eru að gefa upp eins og málar er tiltekið 1.4., 5. og 6. dældki.		
	Komastærð	
1	N P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
(1) Heildarköfunar- efni	(1) Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hlutaustu ammoniumstrati (3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hlutaustu ammoniumstrati og í vatni (4) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í ólfírennum syrum eingöngu (5) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í basíku ammoniumstrati (Petermann)	3 4
(2) Nitratbundið köfunarefni	(2) Ef seidhverf forma köfunarefni í (2) til (5) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skytt að gefa það form upp	
(3) Ammoniakbundið köfunarefni	(1) Heildarköfunar- efni. (2) Ef seidhverf forma köfunarefni í (2) til (5) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skytt að gefa upp leysni (2).	
(4) Þvagefishandið köfunarefni		
(5) Sýanamitbundið köfunarefni		
(6b) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í 2% sítrónusýru		
(7) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í ólfírennum syrum, bar af skal a.m.k. 75% af uppgefnu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -miðaldir vera leysanlegt í basíku ammoniumstrati (Joulie)		
(8) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í ólfírennum syrum, bar af skal a.m.k. 55% af uppgefnu miðaldir P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> vera leysanlegt í 2% mauraþýru.		
Upplýsingar um eiginleikar áburðarins.		
	Aðrar kröfur	
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
	5	6
<p>Fyrir hessi áburðartegund, 1, skal prófunarsýni til að ákvæða leysni (2) og (3) vera 1 g.</p> <p>2a NP-áburður, sem miðeldur línt, malað hráfosfat eða fosfat, sem er uppleyst að hluta, nái ekki miðalda tömasargall, glæðifosfat í alkáliskiumfósat.</p> <p>Fyrir hann er skytt að gefa upp leysni (1), (3) og (4). Þessi tegund áburðar skal miðalda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a.m.k. 2% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, sem er einungis leysanlegt í ólfírennum syrum [leysni (4)].</li> <li>- a.m.k. 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, sem er leysanlegt í vatni og hlutaustu ammoniumstrati [leysni (3)].</li> </ul>		

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- a.m.k. 2,5% vatnileysanlegt <math>P_2O_5</math> [leysni (1)].</li> </ul> <p>Bessi tegund áburðar skal sett á markað sem „NPK-áburður sem inniheldur línt, malao hráfosfat“ eða „NPK-áburður sem inniheldur hráfosfat, uppleyst að hluta“.</p> <p>Fyrir þessa áburðartegund, 2a, skal prófunarsýni til að ákvarða leysni (3) vera 3 g.</p> <p>2 (b) NPK-áburður, sem inniheldur ákalsiumfosfat, má ekki innihalda tomasargali, glæðifosfat, línt, malao hráfosfat eða hráfosfat sem er uppleyst að hluta.</p> <p>Fyrir hann er skyld að gefa upp leysni (1) og (7), í síðara tilvikinu eftir að vatnileysni hefur verið dregin frá.</p> <p>Bessi tegund áburðar skal innihalda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a.m.k. 2% vatnileysanlegt <math>P_2O_5</math> [leysni (1)],</li> <li>- a.m.k. 5% <math>P_2O_5</math> samkvæmt leysni (7).</li> </ul> <p>Bessi tegund áburðar skal sett á markað sem „NP-áburður sem inniheldur ákalsiumtosfat“.</p> <p>3. Þegar um er að reða NP-áburð sem inniheldur enungis eina af effirfarandi legendum fosfatáburðar: tomasargall, glæðifosfat, ákalsiumtosfat eða línt, malao hráfosfat er skyld að gefa upp legund fosfat sýni fyrir aftan tegundarheiði.</p> <p>Yfirlýsing um leysni <math>P_2O_5</math> skal vera í samræmi við effirfarandi leysni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fyrir áburð að stofni til úr tomasargalli: leysni (6a) (Frakland, Italia, Spánn, Portugal og Gríkklandi), (6b) (Þýskaland, Belgia, Þannórk, Írland, Liðtsemberg, Hollandi, Þírskáland, konungsritíð og Austurríki).</li> </ul>	
Komastærð undirritsdeufna úr fosfat:					
Tomasargall	a.m.k. 75% fara í gegnum sigi með 0,160 mm möskvum				
Ákalsiumtosfat	a.m.k. 90% fara í gegnum sigi með 0,160 mm möskvum				
Glæðifosfat	a.m.k. 75% fara í gegnum sigi með 0,160 mm möskvum				
Línt, malo hráfosfat	a.m.k. 90% fara í gegnum sigi með 0,063 mm möskvum				
Hráfosfat, uppleyst að hluta	a.m.k. 90% fara í gegnum sigi með 0,160 mm möskvum				



1	2	3	4	5	6																	
(8) Kőförmarefini úr þvagfinisformaldehýði, aðeins leysanlegt í heitu vatni				Imihald $P_2O_5$ , sem er einungis leysanlegt í ólíffrénum sýrum, má ekki vera meira en 2%.																		
(9) Kőförmarefini úr þvagfinisformaldehýði, aðeins leysanlegt í köldu vatni				Prófhinarsynið til að ákvároða leysni (2) og (3) skal vera 1 g.																		
<b>B.3. NK-áburður</b>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tegundarheitir:</th> <th colspan="4">NK-áburður</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Upplysingar um framleiðslaðferð:</td> <td colspan="4">Varan er framleid á efnahraðilegan hátt eða með blöndun, án blöndunar lífreina neringarefna úr dýra-eða jurtaríkinu.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B.3.1. Lágnarkinsmihald neringarefna (hundraðsluti miðað við þyngd):</td> <td colspan="4">           – Samtals: 18% (<math>N + K_2O</math>)            – Fyrri hvert neringarefini: 3% N, 5% <math>K_2O</math>.         </td> </tr> </tbody> </table>					Tegundarheitir:		NK-áburður				Upplysingar um framleiðslaðferð:		Varan er framleid á efnahraðilegan hátt eða með blöndun, án blöndunar lífreina neringarefna úr dýra-eða jurtaríkinu.				B.3.1. Lágnarkinsmihald neringarefna (hundraðsluti miðað við þyngd):		– Samtals: 18% ( $N + K_2O$ ) – Fyrri hvert neringarefini: 3% N, 5% $K_2O$ .			
Tegundarheitir:		NK-áburður																				
Upplysingar um framleiðslaðferð:		Varan er framleid á efnahraðilegan hátt eða með blöndun, án blöndunar lífreina neringarefna úr dýra-eða jurtaríkinu.																				
B.3.1. Lágnarkinsmihald neringarefna (hundraðsluti miðað við þyngd):		– Samtals: 18% ( $N + K_2O$ ) – Fyrri hvert neringarefini: 3% N, 5% $K_2O$ .																				
<p>Form, leysni og neringarefnimihald sem skilt er að gefa upp eins og náðar er tiltekið í 4., 5. og 6. ðálfki.</p> <p>Kornmásteri</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th> <th><math>P_2O_5</math></th> <th><math>K_2O</math></th> <th>N</th> <th><math>P_2O_5</math></th> <th><math>K_2O</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) Heildarkóförmarefini            (2) Nitratbundið kóförmarefini            (3) Ammoniakbundið kóförmarefini            (4) Þvagfinisbundið kóförmarefini            (5) Sýanamitbundið kóförmarefini</p>						N	$P_2O_5$	$K_2O$	N	$P_2O_5$	$K_2O$	1	2	3	4	5	6					
N	$P_2O_5$	$K_2O$	N	$P_2O_5$	$K_2O$																	
1	2	3	4	5	6																	
<p>Upplýsingar um eiginleika áburðurins.</p> <p>Aðrar krofnar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vatnsleyسانget kalioxið</th> <th>Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%</th> <th>(1) Vatnsleyسانget kalioxið</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) Heildarkóförmarefini            (2) Eftirhvernert forma kóförmarefini s (2) til (5) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skilt að gefa það form upp</td> <td>(2) Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%</td> <td>(2) Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%</td> </tr> <tr> <td>(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald</td> <td>(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald</td> <td>(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald</td> </tr> </tbody> </table>						Vatnsleyسانget kalioxið	Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%	(1) Vatnsleyسانget kalioxið	(1) Heildarkóförmarefini (2) Eftirhvernert forma kóförmarefini s (2) til (5) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skilt að gefa það form upp	(2) Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%	(2) Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%	(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald	(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald	(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald								
Vatnsleyسانget kalioxið	Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%	(1) Vatnsleyسانget kalioxið																				
(1) Heildarkóförmarefini (2) Eftirhvernert forma kóförmarefini s (2) til (5) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skilt að gefa það form upp	(2) Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%	(2) Áritunin „klorasnauður“ er einungis heimil þegar klorinnihald Í er ekki yfir 2%																				
(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald	(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald	(3) Heimilt er að gefa upp klorinnihald																				

## B.3. NK-áburður (frambald)

	Tegundarheitii: Upplýsingar um frambaldshaðer:	NK- áburður sem inniheldur krónýlífenditurea eða ísobutylífenditurea eða þvagefnisformaldehyð (efnir því sem við á) Vara sem er framleidd á einfærolegan hátt, án íblöndunar lífreina næringarefnna úr dýra- eða jurtarkinu, og inniheldur krónýlífenditurea eða ísobutylífenditurea eða þvagefnisformaldehyð				
B.3.2.	Lágrarksímhald næringarefna (hundruðshlutu miðað við þyngd):	<p>— Samtals: 18% (N + K<sub>2</sub>O)</p> <p>— Fyrir hvert næringarefni:</p> <p>— 5% N</p> <p>A.m.k. 1/4 af uppgefnu heildarinnihaldi köfnunarefnis skal vera köfnunarefni formi (5) eða (6) eða (7).</p> <p>A.m.k. 3/5 af uppgefnu heildarinnihaldi köfnunarefnis (7) skulu vera leysanlegir í heitu vatni,</p> <p>— 5% K<sub>2</sub>O.</p>				
	Form, leysni og næringarefnainnhald sem skylt er að gefa upp eins og námar er tiltekið í 4., 5. og 6. dálki.	Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Áðrar kröfur				
	Kornastærð					
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
(1)	Heildarköfnunarefni	1	2	3	4	5
(2)	Nitratbundið köfnunarefni		Vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	(1) Heildarköfnunarefni		(1) Vatnsleysanlegt kalioxið
(3)	Ammoniakbundið köfnunarefni			(2) Ef eitt hvert forma köfnunarefni í (2) til (4) nemur minnst % miðað við þyngð er skyld að gefa það form upp		(2) Áritunin „klorsnaður“ er einungis heimi þegar klormannahald er ekki yfir 2%
(4)	Þvagefnisbundið köfnunarefni			(3) Eitt af formum köfnunarefni í (5) til (7) (efnir því sem við a). Köfnunarefni í formi (7) skal gefið upp sem köfnunarefni í formi (8) og (9)		(3) Heimilt er að gefa upp klormannahald
(5)	Köfnunarefni úr krónýlífenditurea					
(6)	Köfnunarefni úr ísobutylífenditurea					
(7)	Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehyði					
(8)	Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehyði, aðeins leysanlegi í heitu vatni					
(9)	Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehyði, aðeins leysanlegi í köldu vatni					

## B.4. PK-áburður

PK-áburður					
Upplýsingar um framleiðsluáæfð:					
Lágmarksímhald neringarefna (hundrashluti míoðað við þyngd):					
– Samtals: 18% ( $P_2O_5 + K_2O$ )					
– Fyrir hvert neringarefni: 5% $P_2O_5$ , 5% $K_2O$ .					
Form, leysni og neringarefnimihald sem skyller að gefa upp eins og náin er tiltekið í 4., 5. og 6. dálki.					
Kornastærð Vámsleysanlegt $K_2O$					
N	$P_2O_5$	$K_2O$	N	$P_2O_5$	$K_2O$
1	2	3	4	5	6
(1) Vámsleysanlegt $P_2O_5$		Vámsleysanlegt $K_2O$		1. Fyrir PK-áburð, sem inniheldur ekki tómasargjall, glaðofosfat, ákálsiumfosfat, hráfosfat, sem er uppleyst að hluta, eða línt, malao hráfosfat, er skýrt að gefa upp leysni (1), (2) eða (3):	(1) Vámsleysanlegt kalioxið
(2) $P_2O_5$ , leysanlegt í hlutausu ammoniumsitrati				– ef vámsleysanlegt $P_2O_5$ ner ekki 2% er einungis skýlt að gefa upp leysan (2),	(2) Áritunin „Mörnsnáður“ er einungis heimil begar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) $P_2O_5$ , leysanlegt í hlutausu ammoniumsitrati og í vatni				– ef vámsleysanlegt $P_2O_5$ nemur a.m.k. 2% er skýlt að gefa upp leysni (3) og tilgreina vámsleysanlegt innihald $P_2O_5$ [leysni (1)].	
(4) $P_2O_5$ , leysanlegt í ólíffrenum sýrum eingöngu					(3) Heimilt er að gefa upp innihald $P_2O_5$ , sem er einungis léysanlegt í ólíffrenum sýrum, má ekki vera meira en 2%.
(5) $P_2O_5$ , leysanlegt í basisku ammoniumsitrati (Petermann)					Fyrir þessa áburðartegund, 1. skal þróunararsýni til að akvárda leysni (2) og (3) vera 1 g.
(6a) $P_2O_5$ , leysanlegt í ólíffrenum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgefnu $P_2O_5$ -innihaldi vera leysanlegt í 2% sítronusýru			2a PK-áburður, sem inniheldur hráfosfat, sem er uppleyst að hluta, eða línt, malao hráfosfat, má ekki innihalda tómasargjall, glaðofosfat og alkaliatumsfotat.		
(6b) $P_2O_5$ , leysanlegt í 2% sítronusýru			Fyrir hann er skýrt að gefa upp leysni (1), (3) og (4).		
(7) $P_2O_5$ , leysanlegt í ólíffrenum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgefnu $P_2O_5$ -innihaldi vera leysanlegt í basisku ammoniumsitrati (Joule)			bessi tegund áburðar skal innihalda:		
(8) $P_2O_5$ , leysanlegt í ólíffrenum sýrum, þar af skal leysanlegt í 2% mauraþryru			– a.m.k. 2% $P_2O_5$ sem er einungis léysanlegt í ólíffrenum sýrum [leysni (4)],		
			– a.m.k. 5% $P_2O_5$ sem léysist í vatni og huthausu ammoniumsitrati [leysni (3)],		
			– a.m.k. 2,5% vámsleysanlegt $P_2O_5$ [leysni (1)].		



C. Ólfrænn, fljótfandi áburður  
C.1. Eingildur, fljótfandi áburður

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluauferð og undirstöðuæfni	Lagmarksinnihald neringarefna (hundraðshlutumilð við þyngd).	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiði	Næringsrefnainnihald sem skyld er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar rönnunarit
1	Köfnunarefinisabúorur lausn	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hátt og leyst upp í vanni, í formi sem er stlöngt við brysing andrumslofsins, án iblondunar líffæma neringarefna úr dýra- eða jurtarkinu	15% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni, eða sérháð einungis fyrir nendi í einu formi, sem nitratbundin köfnunarefni, ammoniakbundin köfnunarefni eða þvagefnibundin köfnunarefni. Hamartsinnihald bífrets: þvagefnibundin köfnunarefni $\times 0,026$	Aðrar kröfur 4	Heildarköfnunarefni og, fyrir invent form sem nemur minst 1%, nitratbundin köfnunarefni, ammoniakbundin köfnunarefni og/eða þvagefnibundin köfnunarefni. Ef umnihald bífrets er lman við 0,2% er heimilt að bæta við örðnum „þiuretsnaður“.
2	Þvagefnis-(urea-) og ammoniumnitratabúorur lausn	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hátt og leyst upp í vanni, inniheldur ammoniumnitrat og þvagechi	26% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni, þar sem 1.b. helmingur köfnunarefnsins er þvagefnibundin köfnunarefni. Hamartsinnihald bífrets: 0,5%		Heildarköfnunarefni. Nitratbundin köfnunarefni, ammoniakbundin köfnunarefni og þvagefnibundin köfnunarefni. Ef umnihald bífrets er lman við 0,2% er heimilt að bæta við örðnum „þiuretsnaður“.
3	Kalsiumnítralausn	Vara sem er framleidd með því að leyxa kalsiumnitrat upp í vanni	8% N Köfnunarefni, gefið upp sem nitratbundin köfnunarefni þar sem 1% köfnunarefnsins eða minna er í formi ammoniaks. Kalsium, gefið upp sem vatnsleysanlegt CaO	Heimilt er að láta einna af eftirfarandi ábendingum fylgja tegundarheiðinu eftir því sem við á: – notist á laubbbök, – notist í næringarefnalausnir, – notist til áburðarvökunar	Heildarköfnunarefni. Vatnsleysanlegt kalsiumoxið til beirra nota sem mælt er fyrir um í 5. dálki. Valfriðlast: – nitratbundin köfnunarefni – ammoniakbundin köfnunarefni
4	Magnesiumnítralausn	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hátt og með því að leyxa magnesiumnitrat upp í vanni	6% N Köfnunarefni, gefið upp sem nitratbundin köfnunarefni. Magnesium, gefið upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxið. Lágmarks pH-gildi: 4		Nitratbundin köfnunarefni. Vatnsleysanlegt magnesiumoxið.

1	2	3	4	5	6
5	Kalsíumnítratsvíflausn	Vara sem er framleidd með svíflausn kalsíumnítrats í vatni	8% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni eða sem nitrat- og ammoniakbundin köfnunarefni. Hámarksinnihald ammoniakbundins köfnunarefnis: 1,0%. 14% CaO Kalsíum, gefið upp sem vatnsýsanlegt CaO	Heimilt er ad fáta eina af eftirfarandi ábendingum fylgja tegundarheimtinu: – notist á laubblóð – neingarefnalausnir og – svíflausnir, – notist til áburðarvökunar.	Heildarköfnunarefni. Nitratbundin köfnunarefni. Vatnsleyサンレガ kalsíumnítrótt til beirra nota sem með er fyrir um í 5. dalki.
6	Köfnunarefinisbúborur lausn með þvagefnisformaldeyhóði	Vara sem er framleidd á efnafeillegan hátt eða framleidd með því að leysa upp þvagefnisformaldeyhóð og köfnunarefinisbúði skrá A-1 í þessari reglugerð, að undanskildum vorum nr. 3a, 3b og 5, upp í vatni	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 1/3 af uppgefnum heildarinnihaldi köfnunarefnis skal lumið ur þvagefnisformaldeyhóði. Hámarksinnihald bífrets: (þvagefnisbundið köfnunarefni + köfnunarefni í þvagefnisformaldeyhóði) × 0,026	Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem inniheldur a.m.k. 1%: – nitratbundin köfnunarefni, – ammoniakkundið köfnunarefni, – þvagefnisbundin köfnunarefni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldeyhóði	Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem inniheldur a.m.k. 1%: – nitratbundin köfnunarefni, – ammoniakkundið köfnunarefni, – þvagefnisbundin köfnunarefni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldeyhóði Köfnunarefni úr þvagefnisformaldeyhóði, aðeins ley sanlegu í köldu vatni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldeyhóði, aðeins ley sanlegu i hettu vatni.
7	Köfnunarefinisbúborur svíflausn með þvagefnisformaldeyhóði	Vara sem er framleidd á efnafeillegan hátt eða með svíflausn þvagefnisformaldeyhóð og köfnunarefinisbúðar í skrá A-1 í þessari reglugerð, að undanskildum vorum nr. 3a, 3b og 5, í vatni	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 1/3 af uppgefnum heildarinnihaldi köfnunarefnis verður að koma úr þvagefnisformaldeyhóði en að fyrir verða minnst 3/5 að vera ley sanlegar í heitu vatni. Hámarksinnihald bífrets: (þvagefnisbundið köfnunarefni + köfnunarefni í þvagefnisformaldeyhóði) × 0,026		

C.2. <i>Fjölgildar, fljótanð áburðar</i>		C.2.1. <i>Lágmarksínnihald næringarefna (hundraðshlut miðað við þyngd) og aðrar krófur:</i>		C.2.2. <i>Lágmarksínnihald næringarefna (hundraðshlut miðað við þyngd) og aðrar krófur:</i>																																			
Tegundarheiti: Upplýsingar um framleiðsluðarför:	NPK-áburður í lausn	Form, leysni og næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dálki. Kornastærð	Upplýsingar um eiginleika áburðarins.	Tegundarheiti: Upplýsingar um framleiðsluðarför:	NPK-áburður í sviflausn																																		
Lágmarksínnihald næringarefna (hundraðshlut miðað við þyngd) og aðrar krófur:  – Samtals: 15%, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) – Fyrir hvert næringarefni: 2% N, 3% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 3% K <sub>2</sub> O – Hámarksmiðihald búreft: [þvæfnisbundið köfnunarefni] × 0,026	Vara, sem er framleið á einfraðölgjan hátt og leyst upp í vatni, í formi sem er stöðugt við þróusting andrúmslöfinsins, án ífböndunar. Ifrænna næringarefna úr dýra- eða jurtarkinu	Upplýsingar um eiginleika áburðarins.	Upplýsingar um eiginleika áburðarins.	Vara í fjojandi formi þar sem næringarefni eru fengin úr efnum sem eru í senn í sviflausn í vatni og uppleyst, án ífböndunar. Ifrænna næringarefna úr dýra- eða jurtarkinu	NPK-áburður í sviflausn																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th><th>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></th><th>K<sub>2</sub>O</th><th>N</th><th>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></th><th>K<sub>2</sub>O</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr> <td>1) Heildarköfnunarefni</td><td>Vatnsleysanlegt P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td><td>Vatnsleysanlegt K<sub>2</sub>O</td><td>(1) Heildarköfnunarefni</td><td>Vatnsleysanlegt P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td><td>(1) Vatnsleysanlegt kalioxið</td></tr> <tr> <td>2) Nitratbundið köfnunarefni</td><td></td><td></td><td>(2) Ef eitthverf forma köfnunarefni (2) til (4) nemur minst 1% miðað við þyngd er skilt að gefa þao form upp</td><td></td><td>(2) Einungis er heimilt að nota orðið „körsnaður“ þegar klórinnihaldit er ekki yfir 2%</td></tr> <tr> <td>3) Ammoniakbundið köfnunarefni</td><td></td><td></td><td>(3) Ef iminihald búrefts er luman við 0,2% er heimilt að bæta við örðnu „búreftsnauður“</td><td></td><td>(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald</td></tr> <tr> <td>4) Þvæfnisköfnunarefni</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	1	2	3	4	5	6	1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	(1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(1) Vatnsleysanlegt kalioxið	2) Nitratbundið köfnunarefni			(2) Ef eitthverf forma köfnunarefni (2) til (4) nemur minst 1% miðað við þyngd er skilt að gefa þao form upp		(2) Einungis er heimilt að nota orðið „körsnaður“ þegar klórinnihaldit er ekki yfir 2%	3) Ammoniakbundið köfnunarefni			(3) Ef iminihald búrefts er luman við 0,2% er heimilt að bæta við örðnu „búreftsnauður“		(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald	4) Þvæfnisköfnunarefni						<ul style="list-style-type: none"> <li>– Samtals: 20%, (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + K<sub>2</sub>O)</li> <li>– Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4% K<sub>2</sub>O</li> <li>– Hámarksmiðihald búreft: [þvæfnisbundið köfnunarefni] × 0,026</li> </ul>
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O																																		
1	2	3	4	5	6																																		
1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	(1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(1) Vatnsleysanlegt kalioxið																																		
2) Nitratbundið köfnunarefni			(2) Ef eitthverf forma köfnunarefni (2) til (4) nemur minst 1% miðað við þyngd er skilt að gefa þao form upp		(2) Einungis er heimilt að nota orðið „körsnaður“ þegar klórinnihaldit er ekki yfir 2%																																		
3) Ammoniakbundið köfnunarefni			(3) Ef iminihald búrefts er luman við 0,2% er heimilt að bæta við örðnu „búreftsnauður“		(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald																																		
4) Þvæfnisköfnunarefni																																							

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skyller að gefa upp eins og náðar er tiltekið í 4., 5. og 6. díáki.						Kornastærð	Upplýsingar um eiginleika áburðarins Aðrar kröfur		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O				
1	2	3	4	5	6				
(1) Heildarköfnunarefni	(1) Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	(1) Heildarköfnunarefni	Áburðurinn má ekki innihalda tómasargall, alkalsiumbifast, glæfostof, fosföt, sem eru uppleyst að hluta, eða hráfostat	(1) Vatnsleysanlegt kalioxitð				
(2) Nitrabundin köfnunarefni	(2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hluthausu ammoniumstrati		(2) Ef eithverf forma köfnunarefni í (2) til (4) nemur minst 1% miðað við byngd er skilt að geta það form upp	(1) ef vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nær ekki 2% ber einungis að geta upp leysni (2)	(2) Einungis er heimilt að nota örði „klórsnaður“ þegar klörinnihald ði er ekki yfir 2%				
(3) Ammoniakbundin köfnunarefni	(3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hluthausu ammoniumstrati og vanni		(3) Ef innihald biúrets er íman við 0,2% er heimilt að beta við örðum „biúrsnaður“	(2) ef vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nemur a.m.k. 2% er skilt að gefa upp leysni (3) og tilgreina vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -innihald.	(3) Heimilt er að gefa upp klörinnihald				
(4) Þvagefnibundin köfnunarefni									
C.2. Fjölgaður, fljótanð áburður (framhald)									
Tegundarheitii:			NP-áburður í lausn						
Upplýsingar um framleiðshaferð.			Vera sem er framleidd á einfraðilegum hátt og leyst upp í vanni, í formi sem er stöðugt við þróusting andrúmsloftsins, án íblöndunar lífrannna næringarefna í rýra- eða jurtankinu						
C.2.3.	Lámarksinnihald næringarefna (hundraðshlutu miðað við þyngd):		Samtals: 18%, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )						
	– Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		– Hámarksinnihald biúrets; þvagefnibundin köfnunarefni × 0,026						
			Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur						
Form, leysni og næringarefnainnihald sem skyller að gefa upp eins og náðar er tiltekið í 4., 5. og 6. díáki.						Kornastærð			
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O				
1	2	3	4	5	6				
(1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		(1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>					
(2) Nitrabundin köfnunarefni			(2) Ef eithverf forma köfnunarefni í (2) til (4) nemur minst 1% miðað við þyngd er skilt að geta það form upp						
(3) Ammoniakbundin köfnunarefni									
(4) Þvagefnibundin köfnunarefni			(3) Ef innihald biúrets er íman við 0,2% er heimilt að beta við örðum „biúrsnaður“						

C.2. *Fjöldildur, þjórandi úthurður (framhald)*

C.2.4.	Tengdarheitir:	NP-áburður í sviflausn			
	Upplýsingar um framleiðsluðferð:	Vara í fljóandi formi þar sem næringarefnin eru fengin úr einum sem eru í sviflausn í vatni, án þó óenðunar líffrenna næringarefna úr dýra- eða jurtarkinu			
	Lámarksimnhald næringarefna (hundraðsluti miðað við þyngd):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Samtals : 18%<sub>s</sub> (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li> <li>- Fyrir hvert næringarefini 3% N, 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> <li>- Hámarksimnhald búrets: þvægfnisbundð köfhunarefni <math>\times 0,026</math></li> </ul>			
	Form, leysni og næringarefna miðað sem skýrt er að gefa upp eins og nánar eru tiltekið í 4., 5. og 6. dálki.	Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur			
	Kornstærð				
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfhunarefni	(1) Vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(1) Heildarköfhunarefni	(1) Ef vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nær ekki 2% ber einungis að gefa upp leyxi (2),		
(2) Nitratbundið köfhunarefni	(2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hlutfusu ammoniumsitrati	(2) Ef eithvert forma köfhunarefnið i (2) til (4) nennur minnst 1% miðað við þyngd er skytt að gefa þao form upp	(2) Ef vatnsleysanlegt P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nemur a.m.k. 2% er skytt að gefa upp leyxi (3) og tilgreina vatnsley sanlegt innihald P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
(3) Ammoniakkbundið köfhunarefni	(3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , leysanlegt í hlutfusu ammoniumsitrati og vatni	(3) Ef innihald búrets er innan við 0,2% er heimilt að bæta við örðnu „búretsnaður“	Áburðinn má ekki innihalda ómásargjall, áklaistursfosfat, gætoifosfat og fosfat, sem er uppleyst að hluta, eða hrifosfat		
(4) Þvægfnisköfhunarefni					

C.2. *Fjölgildur, fljóandi áburðar (framhald)*

C.2.5.	Tegundarheitii:	NK-áburður í lausn				
	Upplýsingar um framleiðshaðferð:	Vara, sem er framleidd á einfatrafögulegum hátt og leyst upp í vatni, í formi sem er stöðugt við þrysing andrúrlöftins, án þlöndunar lífrænna næringarefna úr dýra- eða jurtarkinu				
	Lámarksinnihald næringarefna (hundrásþlutu miðað við þyngd):	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Samtals: 15% (N + K<sub>2</sub>O)</li> <li>– Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% K<sub>2</sub>O</li> <li>– Hámarksinnihald býrrets: þvagefnisbundin köfnumarefni × 0,026</li> </ul>				
		Form, leysin og næringarefnumannihald sem skylt er að gefa upp eins og ríana er tiltekið 4., 5. og 6. díktu.				
		Komastero				
		Upplýsingar um organíta áburðarins. Aðrar krefur				
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnumarefni			Vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O	(1) Heildarköfnumarefni		(1) Vatnsleysanlegt K <sub>2</sub> O
(2) Nitrabundin köfnumarefni				(2) Ei eithverft forma köfnumarefnis í		(2) Einungis er heimilt að nota orðið „klorasnauður“ þegar klörinnihaldio er ekki yfir 2%
(3) Ammoniakbundin köfnumarefni				(2) til (4) nenur minnst 1% miðað við þyngd er skyld að gefa þá form upp		
(4) Þvagefnisbundin köfnumarefni				(3) Ei innihald býrrets er ríman við 0,2% er heimilt að bæta við ordinu „býrretsnaður“		(3) Heimilt er að gefa upp klörinnihald

C.2. *Fjölgildur, fljóandi áburðar (framhald)*

C.2.6.	Tegundarheitii:	NK-áburður í sviflausn
	Upplýsingar um framleiðshaðferð:	Vara í fljóandi formi þar sem næringarefni eru fengin úr ennum sem eru í senn uppleyst og í sviflausn í vatni, án þlöndunar lífrænna næringarefna úr dýra- eða jurtarkinu
	Lámarksinnihald næringarefna (hundrásþlutu miðað við þyngd):	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Samtals: 18% (N + K<sub>2</sub>O)</li> <li>– Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% K<sub>2</sub>O</li> <li>– Hámarksinnihald býrrets: þvagefnisbundin köfnumarefni × 0,026</li> </ul>

Form, leysni og næringarefnimihald sem er skilt að gefi upp eins og náðar er tiltekið í 4., 5. og 6. dílki.						Upplysingar um eiginleika áburðarins. Aðrar krefur
Komastero						K <sub>2</sub> O
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
1	2	3	4	5	6	
(1) Heildarköfunarefni	Vansleysanlegt K <sub>2</sub> O	(1) Heildarköfunarefni	(1) Vansleysanlegt kaltoxið			
(2) Nitrabundið köfunarefni		(2) Ef eitthvert forma köfunarefni í (2) til (4) nemur minst 1% miðað við þyngd er skyld að gefa það form upp	(2) Einungis er heimilt að nota orðið „klosnaubur“ þegar klórimnihaldið er ekki yfir 2%			
(3) Ammoniakbundið köfunarefni		(3) Ef innihald býfrets er innan við 0,2% er heimilt að bæta við orðini „býfutsnaubur“	(3) Heimilt er að gefa upp klórimnihald			
(4) Pvagefnisbundið köfunarefni						

  

C.2. Fjölgaður, fljótanð áburður (framballd)		PK-áburður í lausn
	Tegundarheit:	
C 2.7.	Upplysingar um framlæðisháðerð.	Vara, sem er framleidd í efnasafðlegan hatt og leyst upp í vatri, án ífböndunar lífnefna næringarefna úr dýra- eðja jurtarkinu.

  

Lámarksinnihald næringarefna (hundraðsluti miðað við þyngd):	- Samtals: 18% (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O)	Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar krefur
	- Fyrir hvert næringarefni: 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 2% K <sub>2</sub> O	

Form, leysni og næringarefnimihald sem er skilt að gefa upp eins og náðar er tiltekið í 4., 5. og 6. dílki.

Komastero

## 2. Fjölgildur, fljótandi áburður (framhald)

## D. Ólitrann áburður sem inniheldur autkaneriringarefnir

Nr.	Tegundarheitir	Upplýsingar um framleidsluðferð og undirstöðuefin	Lígarmortsinnihald næringarefna (hundruðslutri miðað við þyngi). Upplýsingar um hvernig næringarefnið skal gefin upp Áðrar krófur	Áðrar upplýsingar sem tengast tegundarheitir	Næringarefnainnihald sem skýrt er að gefa upp. Form og leysan næringarefna. Áðrar viðmiðunir
1	Kalsiumsulfat	Náttúruleg afurð eða íðnaðarvara sem inniheldur kalsiumsulfat með breytilegu vatnssinnihaldi	25% CaO 35% SO <sub>3</sub> Kalsium og brennistein, gefin upp sem heildarinnihald CaO + SO <sub>3</sub> Mötunarfulltekt: – a.m.k. 80% fara í gegnum sigti með 1 mm móskvum, – a.m.k. 99% fara í gegnum sigti með 10 mm móskvum	Heimilt er að bæta við viðteknun voruhetum	Heildarbrennisteinsþróið. Valkvætt: heildarinnihald CaO
2	Kalsiumkloríðlausn	Kalsiumkloríðlausn úr íðnaðarframleðslu	12% CaO Kalsium, gefið upp sem vatnsleysanlegt CaO		Kalsiumoxið. Valkvætt: til déumar að plötur
3	Brennistein sem frumeini	Meira eða minna heinsabur brennistein af náttúrulegum toga eða úr íðnaðarframleðslu	98% S (245%/ SO <sub>3</sub> ) Brennistein, gefinn upp sem heildarinnihald SO <sub>3</sub>		Heildarinnihald brennisteinsþróið
4	Kísérít	Værz úr jarðfeumum, ædilinnihaldsfari er einvalmáð magnesiumsulfat	24% MgO 45% SO <sub>3</sub> Magnesium og brennistein, gefin upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxið og brennisteinsþróið	Heimilt er að bæta við viðteknun voruhetum	Vatnsleysanlegt magnesiumoxið. Valkvætt: vatnsleysanlegt brennisteinsþróið
5	Magnesiumsulfat	Vara sem inniheldur sjóvatnað magnesiumsulfat sem undirstöðuefini	15% MgO 28% SO <sub>3</sub> Magnesium og brennistein, gefin upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxið og brennisteinsþróið	Heimilt er að bæta við viðteknun voruhetum	Vatnsleysanlegt magnesiumoxið. Valkvætt: vatnsleysanlegt brennisteinsþróið
5.1	Magnesiumsulfátlausn	Vara sem er framleidd með því að leysa íðnaðar-magnesiumsulfat upp í vani	5% MgO 10% SO <sub>3</sub> Magnesium og brennistein, gefin upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxið og vatnsleysanlegt brennisteinsanhydrið	Heimilt er að bæta við viðteknun voruhetum	Vatnsleysanlegt magnesiumoxið. Valkvætt: vatnsleysanlegt brennisteinsanhýdrið
5.2	Magnesiumhýdroxið	Vara sem er framleidd á magnesiumhýdroxið sem undirstöðuefini	60% MgO Kornastaði: minnst 99% fara í gegnum sigt með 0,063 mm móskvum		Heildarmagnesitumoxið

1	2	3	4	5	6
5,3	Sviflausn magnesfumhydróxiðs	Vara sem er framleidd með sviflausn tegundar nr. 5,2	24% MgO		Heildarmagnesfumoxið
5	Magnesumkárlausn	Vara sem er framleidd með því að leyxa upp íonáðar-magnesiumklónið.	13% MgO Magnesium, gefið upp sem magnesiumoxið. Hámarksinnihald kalsíums: 3% CaO		Magnesiumoxið

Ólifraðr sem inniheldur snefilefní

Til skyinger: Eftirfarandi athugasemdir gilda um allan E-hlutum.

*J. athugasemdir:* Heimilt er að tilgreina klóbindil með sfiataknii hans eins og sett er fram í E.3.

<sup>44</sup> til umþalsnar.

2. *A*  $\rightarrow$  *B*, *C*  $\rightarrow$  *D*, *E*  $\rightarrow$  *F*, *G*  $\rightarrow$  *H*, *I*  $\rightarrow$  *J*

- 6 -

[...] Áburður sem inniheldur aðeins eitt smæfilefni

Dániel

Nr.	Tegundarheit	Upplýsingar um framleiðsluaðferð og undirstöðuefni	Lægmarksinnihald neringarefnna (hundruðshlut miða við þyngd). Upplýsingar um hverging neringarefnin skuli gefa upp. Aðrar krefir	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheitii	Næringerarfmannihald sam skilt er að gefa upp. Form og leyfan næringarfna Aðrar viðmiðunir
1 a	Bórsýra	Vara sem er framleidd með því að láta sýru verká á borað	3	4	5
1 b	Natriumbórat	Vara sem er framleidd á eftirlitilegan hátt og inniheldur natriumbórat	14% vatnsleysanlegt B	Heimilt er að bæta við viðteknun vörhúsiðum	Vatnsleysanlegt bóð (B)
1 c	Kalsiumbórat	Vara sem er framleidd fyrir kólmianitið eða panderniti og inniheldur kalsiumbórat sem undirstöðuefni	10% vatnsleysanlegt B	Heimilt er að bæta við viðteknun vörhúsiðum	Vatnsleysanlegt bóð (B)
1 d	Bóretanolámin	Vara sem er framleidd með því að láta borsýru hvarfist við etanolámin	8% vatnsleysanlegt B		Vatnsleysanlegt bóð (B)

1	2	3	4	5	6
Nr.	Tegundarheit	Upplýsingar um framleiðsluðarföre og undirstöðuefni	Lámenarsmínhald næringarefna (hundroðshlut miðað við þýngd). Upplýsingar um hvering næringarefni skuli gefin upp. Áðrar kröfur	Áðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarfæminnihald sem skylt er að gefa upp. Form og fóysu næringarefna. Áðrar viðmiðanir
1e	Bóratáburður í lausn	Vara sem er framleiðd með því að leysa upp tegundir nr. 1a og eða 1b og eða 1d	2% vatnsleysanlegt B	Skylt er að tilgreina heiti efnispáttanna í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt bór (B)
1f	Bóratáburður í svifausn	Vara sem er framleiðd með því að leysa upp tegundir nr. 1a og eða 1b og eða 1d í vatni	2% vatnsleysanlegt B	Skylt er að tilgreina heiti efnispáttanna í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt bór (B)
2a	Kóbalsalt	Vara sem er framleiðd á efnatradilegan hatt og inniheldur ólifrent kóbalsalt	19% vatnsleysanlegt Co	Skylt er að tilgreina heiti ólfrenu minnijónarinnar í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt kóbalt (Co)
2b	Klöbundið kóbalt	Vara sem er framleiðd á efnatradilegan hatt með tengingu kóbals og klóbindis	2% vatnsleysanlegt Co, þar af skulu a.m.k. 8/10 af uppgefnu gildi vera klóbundin	Heiti klóbindis	Vatnsleysanlegt kóbalt (Co) Klöbundið kóbalt (Co)
2c	Klöbaltáburður í lausn	Vara sem er framleiðd með því að leysa upp tegundir nr. 2a og eða eina af tegundum nr. 2b í vatni	2% vatnsleysanlegt Co	Skylt er að tilgreina í tegundarheitinu:	Vatnsleysanlegt kóbalt (Co), ef um það er klóbundið kóbalt (Co), ef um það er að reða (1) heiti ólfrenu minnusjónarinnar eða -jónanna, (2) heiti klóbindla, ef um það er að reða

E.1.2. *Kóbalt*

## E.1.3. Kopar

Nr.	Tegundarheiði	Upplýsingar um framleidda og undirstóðuefni	Lágmartsunihald neringarefna (hundarásstutti miðað við þyrngi). Upplýsingar um hvernig næringarefni skal gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiði Aðrar kröfur	Næringarefnnihald sem skyller áð gefa upp Form og leysn næringarefna. Aðrar viðmiðanir
1	2	3	4	5	6
3a	Koparsalt	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hatt og inniheldur ólifrent koparsalt sem undirstóðuefni	20% vatnsleysanlegur Cu	Skilt er áð tilgreina heiti ólfrennu minúsjónarinnar í tegundarheiðinu	Vatnsleysanlegur kopar (Cu)
3b	Koparoxið	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hatt og inniheldur koparoxið sem undirsíðuefni	70% heildarinnihald Cu Komastærð: am.k. 98% fara í gegnum sigt með 0,063 mm mörkum	Heildarkopar (Cu)	
3c	Koparhýdroxið	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hatt og inniheldur koparhýdroxið sem undirstóðuefni	45% heildarkopar Komastærð: am.k. 98% fara í gegnum sigt með 0,063 mm mörkum	Heildarkopar (Cu)	
3d	Klobundinn kopar	Vatnsleysanleg vara sem er framleidd á efnafraðilegan hatt og inniheldur koparhýdroxið sem undirstóðuefni tengingu kopans og klobundils	9% vatnsleysanlegur Cu, bar af skulu am.k. 8/10 at uppgefu gildi vera klobunduir	Heiti klobundils	Vatnsleysanlegur kopar (Cu). Klobundim kopar (Cu)
3e	Koparaburður	Vara sem er framleidd með blöðrun tegunda nr. 3a og éða 3b og éða 3c og éða einni tegundin nr. 3d og, ef þórf krefur, fylliefni sem er hvorki eittrað né hefur næringargildi	5% heildarinnihald Cu Komastærð: am.k. 98% fara í gegnum sigt með 0,063 mm mörkum	Skilt er áð tilgreina í tegundarheiðinu: (1) heiti koparþáttarins éða -þattanna (2) heiti klobindila, ef um þó er áð reða	Heildarkopar (Cu). Vatnsleysanlegur kopar (Cu), ef hann nemur a.m.k. fjórðungi heildarkopars. Klobundim kopar (Cu), ef um hann er áð reða
3f	Koparaburður í lausn	Vara sem er framleidd því að leysa upp tegundir nr. 3a og éða eina af tegundum nr. 3d í vanni	3% vatnsleysanlegur Cu	Skilt er áð tilgreina í tegundarheiðinu: (1) heiti ólfrennu minúsjónarinnar éða -jónanna, (2) heiti klobindila, ef um þó er áð reða	Vatnsleysanlegur kopar (Cu). Klobundim kopar (Cu), ef um hann er áð reða
3g	Koparoxyklórið	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hatt og inniheldur koparoxyklorið $[Cu_2Cl(OH)_3]$ sem undirstóðuefni	50% heildarkopar Komastærð: am.k. 98% fara í gegnum sigt með 0,063 mm mörkum		Heildarkopar (Cu)
3h	Koparoxyklórið í sviflausn	Vara sem er framleidd með sviflausn tegundar nr. 3g	17% heildarinnihald Cu		Heildarkopar (Cu)

E.1.4. *Járn*

Nr.	Tegundarheiði	Upplýsingar um framleiðsluáæfð og undirstöðuefní	Lágmarskímihild næringarefna (hundraðshlut miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringarefni skal gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiði minusjónartíman í tegundarheiðinu	Næringarefnaheimihild sem skýlt er að gefa upp. Form og leysin næringarefna. Aðrar viðmiðanir
1	2	Vara sem er framleiðd á efnatréðlegan hatt og inniheldur ólifrent járnáls sem undirstöðuefni	12% vatsleysanlegt Fe	Skýlt er að tilgreina heiti ólfrenu Heiti klobindlannna	Vatsleysanlegt járn (Fe)
4a	Jársalt	Vánsleysanleg vará sem er framleiðd með óþví að láta járn hvarlast við klobindlana sem eru tilgreindir í skrammi í Kafla E. 3 i I. viðauka	5% vatsleysanlegt járn (Fe), bar af skal klobundin hlutinn vera a.m.k. 80%.	– Vatsleysanlegt járn (Fe) – Klobundinn hluti (EN 13366) – Hver klobundinn hluti járns (Fe), svo fram hlutinn hans sé yfir 2%	Vatsleysanlegt járn (Fe) Klobundin hluti járn (Fe), ef um það er að ráða
4b	Klobundið járn	Vánsleysanleg vará sem er framleiðd með óþví að láta járn hvarlast við klobindlana sem eru tilgreindir í skrammi í Kafla E. 3 i I. viðauka	2% vatsleysanlegt Fe	Skýlt er að tilgreina í tegundarheiðinu (1) heiti ólfrenu minusjónartímar eba-jónarina, (2) heiti klobindla, ef um þá er að ráða	Vatsleysanlegt járn (Fe) Klobundinhluti járn (Fe), ef um það er að ráða
4c	Jámbúrður í lausn	Vánsleysanleg vará sem er framleiðd með óþví að lóysa upp tegundin nr. 4a og/eða eina af tegundum nr. 4b í vatni			

E.1.5. *Mangan*

Nr.	Tegundarheiði	Upplýsingar um framleiðsluáæfð og undirstöðuefní	Lágmarskímihild næringarefna (hundraðshlut miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringarefni skal gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiði minusjónartíman í saltínu í tegundarheiðinu	Næringarefnaheimihild sem skýlt er að gefa upp. Form og leysin næringarefna. Aðrar viðmiðanir
5a	2	Vara sem er framleiðd á efnatréðlegan hatt og inniheldur ólifrent mangansalt (Mn II) sem undirstöðuefni	17% vatsleysanlegt Mn	Skýlt er að tilgreina heiti minusjónartíman í saltínu í tegundarheiðinu	Vatsleysanlegt mangan (Mn)
5b	Mangansalt	Vara sem er framleiðd á efnatréðlegan hatt með lengingu mangans og klobindilis	5% vatsleysanlegt Mn, bar af skulu a.m.k. 8/10 at uppgefnu gildi vera klobundinur	Heiti klobindlissins	Vatsleysanlegt mangan (Mn), Klobundinhluti mangan (Mn)
5c	Klobundið mangan	Vara sem er framleiðd á efnatréðlegan hatt og inniheldur manganoxið sem undirstöðuefni	40% heildarmangan Mn, Komastærð am.k. 80%, fara í gegnum sigt með 0,063 mm móskum		Heildarmangan (Mn)

1	2	3	4	5	6
5d Manganaburður	Vara fengin með því að blanda saman tegundum nr. 5a og 5c	17% heildarrinnihald Mn	Skilt er að tilgreina heiti efnisþáttar mangans í tegundarheitnum	Heildarrinnigan (Mn). Vatsleysanlegt mangan (Mn), þar sem það nemur a.m.k. fjörðung heildarrinnihalds mangans	
5e Manganaburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 5a og éða eina af tegundum nr. 5b í vanni	3% vatsleysanlegt Mn	Skilt er að tilgreina í tegundarheitnum: (1) heiti ólifirænu minusjónarinnar eða -jónanna, (2) heiti klóhinda, ef um þá er að reða	Vatsleysanlegt mangan (Mn) Klóbundito mangan (Mn), ef um það er að reða	
<b>E. 1.6. Mólybden</b>					
Nr.	Tegundarheiti	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshlutu miðað við þyngd). Upplýsingar um framleiðsluauðre og undirskötuefni	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefainnihald sem skyler að gefa upp. Form og leysin næringarefna.	Aðrar viðmiðanir
6a Natriummólybdat	Vara sem er framleidd á efnatrabölegan hatt og inniheldur natriummólybdat sem undirskötuefni	35% vatsleysanlegt Mo		Vatsleysanlegt mólybden (Mo)	
6b Ammoniummólybdat	Vara sem er framleidd á efnatrabölegan hatt og inniheldur ammoniummólybdat sem undirskötuefni	50% vatsleysanlegt Mo		Vatsleysanlegt mólybden (Mo)	
6c Mólybdenaburður	Vara fengin með því að blanda saman tegundum nr. 6a og 6b	35% vatsleysanlegt Mo	Skilt er að tilgreina heiti mólybdenþáttana í tegundarheitu	Vatsleysanlegt mólybden (Mo)	
6d Mólybdenaburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 6a og éða eina af tegundum nr. 6b í vanni	3% vatsleysanlegt Mo	Skilt er að tilgreina heiti mólybdenþáttarins eða -páttannar í tegundarheitnum	Vatsleysanlegt mólybden (Mo)	

## E.1.7. Sink

Nr.	Tegundarheiði	Upplýsingar um framleiðsluðaferð og undirstöðuefni	Lígmarksímhald neiringarefna (hundrásþluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvemig væringarefni skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiði	Neringsarefmannihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysn neringsarefna. Aðrar viðmiðanir
					6
1	2	3	4	5	
7a	Sinksat	Vara sem er framleidd á efnafreðlegan hatt og inniheldur ólifrent sinksalt sem undirstöðuefni	15% vatsleysanlegt Zn	Skilt er að tilgreina heiti ólfrenu minnusjónarinnar í tegundarheitinu	Vatsleysanlegt sink (Zn)
7b	Klöbundið sink	Vatsleysanleg varu sem er framleidd með efnafreðlegri tengingu sinks og klöbindils	5% vatsleysanlegt Zn, þar af skulu a.m.k. 8/10 at uppgefnu innihaldi vera klöbundur	Heiti klöbindisins	Klöbundið sink (Zn)
7c	Sinkoxið	Vara sem er framleidd á efnafreðlegan hatt og inniheldur sinkoxið sem undirstöðuefni	70% heildarsink	Kornastærð: a.m.k. 80% fara í gegnum sigt með 0,063 mm miskvum	Heildarsink (Zn)
7d	Sinkaburdur	Vara sem er framleidd með því að blanda saman tegundum nr. 7a og 7c	30% heildainnihald Zn	Skilt er að tilgreina heiti sinkþattama í tegundarheitinu	Heildarsink (Zn).
7e	Sinkaburdur í lausn	Vara sem er framleidd með því að leyxa upp tegundir nr. 7a og/eða eina af tegund nr. 7b í vattni	3% vatsleysanlegt Zn	Skilt er að tilgreina í tegundarheitinu.	Vatsleysanlegt sink (Zn), ef það nemur a.m.k. fjöldung heildarsinks Klöbundið sink (Zn), ef um það er að reca
				(1) heiti ólfrenu minnusjónarinnar eda -jónanna, (2) heiti klöbindila, ef um þá er að reða	

E.2. *Lágmarksinnihald snefilefna, gefið upp sem hundraðshluti af þyngd áburðar*E.2.1. *Áburðarblöndur í föstu eða fljótandi formi sem innihalda snefilefni*

	Ef snefilefnið er	
	einungis í formi steinda	klóbundið eða flókabundið
Fyrir snefilefni		
Bór (B)	0,2	0,2
Kóbalt (Co)	0,02	0,02
Kopar (Cu)	0,5	0,1
Járn (Fe)	2,0	0,3
Mangan (Mn)	0,5	0,1
Mólýbden (Mo)	0,02	—
Sink (Zn)	0,5	0,1

*Lágmarksinnihald snefilefnis í blöndu í föstu formi: 5% miðað við massa áburðarins.**Lágmarksinnihald snefilefnis í fljótandi blöndu: 2% miðað við massa áburðarins.*E.2.2. *EB-áburður sem inniheldur aðal- og/eða aukanæringarefni ásamt snefilefnum og er borinn á jarðveg*

	Til notkunar á akra eða graslendi	Til notkunar í garðrækt
Bór (B)	0,01	0,01
Kóbalt (Co)	0,002	—
Kopar (Cu)	0,01	0,002
Járn (Fe)	0,5	0,02
Mangan (Mn)	0,1	0,01
Mólýbden (Mo)	0,001	0,001
Sink (Zn)	0,01	0,002

E.2.3. *EB-áburður sem inniheldur aðal- og/eða aukanæringarefni ásamt snefilefnum og er úðað á lauf*

Bór (B)	0,010
Kóbalt (Co)	0,002
Kopar (Cu)	0,002
Járn (Fe)	0,020
Mangan (Mn)	0,010
Mólýbden (Mo)	0,001
Sink (Zn)	0,002

E.3. Skrá yfir leyfða, lífræna klóbindla (chelating agents) og bindla (complexing agents) fyrir snefilefni  
 Eftirfarandi vörur eru leyfðar, að því tilskildu að þær uppfylli kröfurnar í tilskipun 67/548/EBE (<sup>1</sup>), með áorðnum breytingum

E.3.1. Klóbindlar (<sup>2</sup>)

Sýrur eða sölt af natrium, kalium eða ammonium ásamt:

etýlendiamíntetraediksýru	EDTA	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
dietýlentríamínpentaediksýru	DTPA	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>10</sub> N <sub>3</sub>
[o,o]: etýlendiamín-dí-(o-hýdroxýfenyl)edikssýru	EDDHA	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[o,p]: etýlendiamín-N-(o-hýdroxýfenyl)edikssýra-N'-(p-hýdroxýfenyl)edikssýru	EDDHA	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
2-hýdroxýetylendiamínríediksýru	HEEDTA	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub> N <sub>2</sub>
[o,o]: etýlendiamín-dí-(o-hýdroxý-o-metýlfenyl)edikssýru	EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[o,p]: etýlendiamín-dí-(o-hýdroxý-p-metýlfenyl)edikssýru	EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[p,o]: etýlendiamín-dí-(p-hýdroxý-o-metýlfenyl)edikssýru	EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>
[2,4]: etýlendiamín-dí-(2-hýdroxý -4 karboxýfenyl)ediksýru	EDDCHA	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
[2,5]: etýlendiamín-dí-(2-karboxý -5 hýdroxýfenyl)ediksýru	EDDCHA	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
[5,2]: etýlendiamín-dí-(5-karboxý -2 hýdroxýfenyl)ediksýru	EDDCHA	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> N <sub>2</sub>

E.3.2. Bindlar:

Skrá yfir bindla verður tekin saman síðar.

(<sup>1</sup>) Stjórið EB L 196, 16.8.1967, bls. 1.

(<sup>2</sup>) Klóbindlarnir skulu aukenndir og magngreindir skv. 1. og 2. hluta Evrópustaðalsins EN 13368 svo fremi hann taki til framangreindra bindla.