

REGLUGERÐ

um (1.) breytingu á reglugerð nr. 630/2007 um ólífrænan 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 ólífrænan 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 ólífrænan 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. VIÐAUKI

SKRÁ YFIR TEGUNDIR EB-ÁBURÐAR

A. **Eingildur, ólífræm áburður sem inniheldur aðalnæringarefni**

A.1. **Köfnunarefnisáburður**

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluáferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald næringarefna (búnaðsáhrifni miðað við þyngd) Upplýsingar um lívsnæringarefni skafi gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnisinnihald sem skylt er að gefa upp. Form og lýsni næringarefna. Aðrar viðbætur
	2	3	4	5	6
1a	Kalsíumnitrat (kalksaltpétur)	Vara sem er framleidd á efnaræðilegan hátt og inniheldur kalsíumnitrat sem undirstöðuefni og e.t.v. ammoníumnitrat	15% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni eða sem nítarí- og ammoníakbundið köfnunarefni. Hámarksinnihald ammoníakbundsins köfnunarefnis: 1,5% N		Heildarköfnunarefni Frekari, valfrjalsar upplýsingar: Nítarbundið köfnunarefni Ammoníakbundið köfnunarefni
1b	Kalsíummagnesiúmnitrat (kalkmagnesiúmnitrat)	Vara sem er framleidd á efnaræðilegan hátt og inniheldur kalsíumnitrat og magnesiúmnitrat sem undirstöðuefni	13% N Köfnunarefni, gefið upp sem nítarbundið köfnunarefni. Lágmarksinnihald magnesiúms í formi vatnsleysanlegra salta, gefið upp sem magnesiúmoxíð: 5% MgO		Nítarbundið köfnunarefni Vatnsleysanlegt magnesiúmoxíð
1c	Magnesiúmnitrat	Vara sem er framleidd á efnaræðilegan hátt og inniheldur sexvartað magnesiúmnitrat sem undirstöðuefni	10% N Köfnunarefni, gefið upp sem nítarbundið köfnunarefni 14% MgO Magnesium, gefið upp sem vatnsleysanlegt magnesiúmoxíð	Sé varan sett á markað sem kristallar er heimilt að beta við „kristölluðu formi“	Nítarbundið köfnunarefni Vatnsleysanlegt magnesiúmoxíð
2a	Natriúmnitrat	Vara sem er framleidd á efnaræðilegan hátt og inniheldur natriúmnitrat sem undirstöðuefni	15% N Köfnunarefni, gefið upp sem nítarbundið köfnunarefni		Nítarbundið köfnunarefni
2b	Sílenitrat (sílesaltpétur)	Vara sem er framleidd úr saltpétursmold (caliche) og inniheldur natriúmnitrat sem undirstöðuefni	15% N Köfnunarefni, gefið upp sem nítarbundið köfnunarefni		Nítarbundið köfnunarefni
3a	Kalsíumskýanamíð (trólamjöl)	Vara sem er framleidd á efnaræðilegan hátt og inniheldur kalsíumskýanamíð sem undirstöðuefni en auk þess kalsíumoxíð og e.t.v. lítið magn ammoníumsalta og þvagefnis	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. Þar sem a.m.k. 75% uppgæfnis köfnunarefnis er bundið í formi skýanamíðs		Heildarköfnunarefni

1	2	3	4	5	6
3b	Köfnunarefnisríkt kalsíumsýanamíð (tróllampjól)	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur kalsíumsýanamíð sem undirstöðuefni en auk þess kalsíumoxíð og e.t.v. lítið magn ammoníumsalta og þvægnis, að viðbættu nitrati	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni, þar sem a.m.k. 75% uppgæfnis köfnunarefnis, sem er ekki nitrabundit, er í formi sýanamíðs. Nitrabundit köfnunarefnisinnihald: – lágmark: 1% N – hámark: 3% N		Heildarköfnunarefni Nitrabundit köfnunarefni
4	Ammoníumsúlfat	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníumsúlfat sem undirstöðuefni	20% N Köfnunarefni, gefið upp sem ammoníakbundit köfnunarefni		Ammoníakbundit köfnunarefni
5	Ammoníumnitrat eða kalsíumammoníumnitrat (kalkammonsalpétur)	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníumnitrat sem undirstöðuefni og e.t.v. fylliefni eins og malað kalkstein, kalsíumsúlfat, malað dolómít, magnesíumsúlfat og kísirit	20% N Köfnunarefni, gefið upp sem nitrabundit köfnunarefni og ammoníakbundit köfnunarefni sem hvort um sig inniheldur t.þ.b. helming köfnunarefnisins. Sjá 1. og 2. lið III. viðauka við þessa reglugerð ef þörf krefur.	Heitið „kalsíumammoníumnitrat“ má einungis nota á áður sem inniheldur eingöngu kalsíumkarbónat (t.d. kalkstein) og/eða magnesíumkarbónat og kalsíumkarbónat (t.d. dolómít) til viðbótar við ammoníumnitrat. Lágmarksinnihald þessara karbónata skal a.m.k. vera 90%.	Heildarköfnunarefni Nitrabundit köfnunarefni Ammoníakbundit köfnunarefni
6	Ammoníumsúlfatnitrát (ammoníumsúlfónitrát)	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníumnitrat og ammoníumsúlfat sem undirstöðuefni	25% N Köfnunarefni, gefið upp sem ammoníak- og nitrabundit köfnunarefni. Lágmarksinnihald nitrabundins köfnunarefnis: 5%		Heildarköfnunarefni Ammoníakbundit köfnunarefni Nitrabundit köfnunarefni
7	Magnesíumsúlfónitrát	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníumnitrat, ammoníumsúlfat og magnesíumsúlfat sem undirstöðuefni	19% N Köfnunarefni, gefið upp sem ammoníak- og nitrabundit köfnunarefni. Lágmarksinnihald nitrabundins köfnunarefnis: 6% N 5% MgO Magnesíum í formi vatnsleysanlegra salta, gefið upp sem magnesíumoxíð		Heildarköfnunarefni Ammoníakbundit köfnunarefni Nitrabundit köfnunarefni Vatnsleysanlegt magnesíumoxíð
8	Magnesíumammoníumnitrat	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníumnitrat og saltsambönd af magnesíum (magnesíumkarbónat og eða magnesíumsúlfat í dolómít) sem undirstöðuefni	19% N Köfnunarefni, gefið upp sem ammoníakbundit köfnunarefni og magnesíumkarbónat og eða magnesíumsúlfat í dolómít) sem undirstöðuefni 5% MgO Magnesíum, gefið upp sem vatnsleysanlegt magnesíumoxíð		Heildarköfnunarefni Ammoníakbundit köfnunarefni Nitrabundit köfnunarefni Heildarmagnesíumoxíð og e.t.v. vatnsleysanlegt magnesíumoxíð

1	2	3	4	5	6
9	Þvagefni (úrea)	Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt og inniheldur karbónýl-díamíð (karbammíð) sem undirstöðuefni	44% N Heildarinnihald þvagefnisbundins köfnunarefnis (að meðöldu bíúreti). Hámarksinnihald bíúrets: 1,2% 28% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 25% N úr krótonýl-díendíúrea. Hámarksinnihald þvagefnisbundins köfnunarefnis: 3%		Heildarköfnunarefni, gefið upp sem þvagefnisbundió köfnunarefni
10	Krótonýl-díendíúrea	Vara sem er framleidd með því að láta þvagefni hvarfast við krótonaldehýð. Eimlóa efnasamband			Heildarköfnunarefni. Þvagefnisbundió köfnunarefni þegar það er a.m.k. 1% miðað við þyngd. Köfnunarefni úr krótonýl-díendíúrea
11	Ísóbütýl-díendíúrea	Vara sem er framleidd með því að láta þvagefni hvarfast við ísóbütýraldehýð. Eimlóa efnasamband	28% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 25% N úr ísóbütýl-díendíúrea. Hámarksinnihald þvagefnisbundins köfnunarefnis: 3%		Heildarköfnunarefni. Þvagefnisbundió köfnunarefni þar sem það er a.m.k. 1% miðað við þyngd. Köfnunarefni úr ísóbütýl-díendíúrea
12	Þvagefnisbundió formaldehýð (úreaformaldehýð)	Vara sem er framleidd með því að láta þvagefni hvarfast við formaldehýð og inniheldur þvagefnisformaldehýðsáameindir sem undirstöðuefni. Fjöllóa efnasamband	36% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 3/5 af uppgæfni heildarköfnunarefnis skal vera leysanlegt í heitu vatni. A.m.k. 31% N úr þvagefnisformaldehýði. Hámarksinnihald þvagefnisbundins köfnunarefnis: 5%		Heildarköfnunarefni. Þvagefnisbundió köfnunarefni þegar það er a.m.k. 1% miðað við þyngd. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, leysanlegt í köldu vatni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegu í heitu vatni
13	Köfnunarefnisáburður sem inniheldur krótonýl-díendíúrea	Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt og inniheldur krótonýl-díendíúrea og eingildan köfnunarefnisáburð [skrá A-1, að undanskildum vörum nr. 3a, 3b og 5]	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 3% köfnunarefnis í formi ammoniak- og/öða nítrat- og/öða þvagefnisbundins köfnunarefnis. A.m.k. 1/3 af uppgæfni heildarköfnunarefnis skal vera úr krótonýl-díendíúrea. Hámarksinnihald bíúrets: (þvagefnisbundió köfnunarefni + köfnunarefni í krótonýl-díendíúrea) × 0,026		Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem nemur a.m.k. 1%: – nítratbundió köfnunarefni – ammoniakbundió köfnunarefni – þvagefnisbundió köfnunarefni. Köfnunarefni úr krótonýl-díendíúrea

1	2	3	4	5	6
14	Köfnunarefnisísiburrður sem inniheldur ísóbütýlidendiúrea	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ísóbütýlidendiúrea og eingildan köfnunarefnisáburð [skrá A-1, að undanskildum vörum nr. 3a, 3b og 5]	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 3% köfnunarefnis í formi ammoníaks og/eða nitrats og/eða pvagefnis. A.m.k. 1/3 af uppgöfnu heildarköfnunarefni skal vera úr ísóbütýlidendiúrea. Hámarksinnihald biúrets: (pvagefnisbundið köfnunarefni + köfnunarefni í ísóbütýlidendiúrea) × 0,026		Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem nemur a.m.k. 1%: – nitrabundið köfnunarefni – ammoníakbundið köfnunarefni – pvagefnisbundið köfnunarefni. Köfnunarefni úr ísóbütýlidendiúrea
15	Köfnunarefnisísiburrður sem inniheldur pvagefnisformaldehýð (úreatormaldehýð)	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur pvagefnisformaldehýð og eingildan köfnunarefnisáburð [skrá A-1, að undanskildum vörum nr. 3a, 3b og 5]	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 3% köfnunarefnis í formi ammoníaks og/eða nitrats og/eða pvagefnis. A.m.k. 1/3 af uppgöfnu heildarinnihaldi köfnunarefnis skal vera úr pvagefnisformaldehýði. A.m.k. 3/5 köfnunarefnisins úr pvagefnisformaldehýðinu skulu vera leysanlegir í heitu vatni. Hámarksinnihald biúrets: (pvagefnisbundið köfnunarefni + pvagefnisformaldehýð) × 0,026		Heildarköfnunarefni Fyrir hvert form sem nemur a.m.k. 1%: – nitrabundið köfnunarefni – ammoníakbundið köfnunarefni – pvagefnisbundið köfnunarefni Köfnunarefni úr pvagefnisformaldehýði. Köfnunarefni úr pvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegu í köldu vatni. Köfnunarefni úr pvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegu í heitu vatni
16	Ammoníumsúlfat með nitrarata (disýandiámið)	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníumsúlfat og disýandiámið	20% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni Lágmarksinnihald ammoníakbundins köfnunarefnis: 18% Lágmarksinnihald köfnunarefnis úr disýandiámiði: 1,5%		Heildarköfnunarefni. Ammoníakbundið köfnunarefni. Köfnunarefni úr disýandiámiði. Tæknilegar upplýsingar, nmgr. (a)
17	Ammoníumsúlfónitrat með nitrarata (disýandiámið)	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníumsúlfónitrat og disýandiámið	24% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. Lágmarksinnihald nitrabundins köfnunarefnis: 3%. Lágmarksinnihald köfnunarefnis úr disýandiámiði: 1,5%		Heildarköfnunarefni. Nitrabundið köfnunarefni. Ammoníakbundið köfnunarefni. Köfnunarefni úr disýandiámiði. Tæknilegar upplýsingar, nmgr. (a)

1	2	3	4	5	6
18	Þvagefnisammoníumstíflát (úreaammoníumstíflát)	Vara sem er framleidd á efnisráðlegan hátt úr þvagefni og ammoníumstíflati	30% N Köfnunarefni, gefið upp sem ammoníak- og þvagefnisbundin köfnunarefni. Lágmarksnihald ammoníakbundins köfnunarefnis: 4%. Lágmarksnihald brennisteins, gefið upp sem brennisteinsþroxíð: 12%. Hámarksnihald bíúrets: 0,9%		Heildarköfnunarefni: Ammoníakbundin köfnunarefni. Þvagefni bundin köfnunarefni. Vatnsleysanlegt brennisteinsþroxíð

(a) Aðili, sem annast setningu á markað, skal ábyrgjast að hverri þökkningu eða vörusendingu í lausu fylgi svo nákvæmar, teknilegar upplýsingar sem frekast er unnt. Þessar upplýsingar skulu einkum gera notendum kleift að ákvarða hve mikið og hvernig borið er á í mismunandi rektum.

A.2. Fosforbúður

Þegar mælt er fyrir um tiltekna komastærð undirstöðuefnanna í áburði sem seldur er kornaður (áburður nr. 1, 3, 4, 5, 6 og 7) skal staðfesta hana með viðeigandi greiningaráðferð.

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluáferð og undirstöðuefni	Lágmarksnihald næringarefna (hundrabólhluti mibáð við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringarefni skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðmiðanir
1	Basískt gjall: – tómasarfosfít – tómasargjall	Vara sem fellur til við járnbráðslu með meðhöndlun fosforbráðar og inniheldur kalsíumkísilfosfít sem undirstöðuefni	12% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem fosfórentoxíð, leysanlegur í ólífrænum sýrum, þar sem a.m.k. 75% af uppgæfðu fosfórentoxíðsnihaldi leysist í 2% sítrónusýru, eða 10% P ₂ O ₅ . Fosfór, gefinn upp sem fosfórentoxíð, leysanlegur í 2% sítrónusýru. Komastærð: – a.m.k. 75% fara í gegnum sigti með 0,160 mm móskevum – a.m.k. 96% fara í gegnum sigti með 0,630 mm móskevum	–	Heildarfósforpentoxíð (leysanlegt í ólífrænum sýrum), þar sem 75% þess (mælt sem hundrabólhluti mibáð við þyngd) leysist í 2% sítrónusýru (til sölu í Frakklandi, Portúgal, Grikklandi og á Ítalíu og Spáni). Heildarfósforpentoxíð (leysanlegt í ólífrænum sýrum) og fósforpentoxíð sem leysist í 2% sítrónusýru (til sölu í Breska konungsríkinu). Fósforpentoxíð sem leysist í 2% sítrónusýru (til sölu í Þýskalandi, Belgíu, Danmörku, Lúxemborg, Hollandi og Austurríki og á Írlandi)

1	2	3	4	5	6
2a	Súperfosfat	Vara sem er framleidd með því að láta malað jarðefnafosfat hvarfast við brennisteinssýru og inniheldur einkalsíumfosfat sem undirstöðuefni auk kalsíumsulfats	16% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í hlutlausu ammoníumstráti, þar sem a.m.k. 93% af uppgæfni innihaldi P ₂ O ₅ skal vera vanskleysanlegt. Prófinarsýni: 1 g		Fosfórtóxið, leysanlegt í hlutlausu ammoníumstráti. Vatnsleysanlegt fosfórtóxið
2b	Tvifosfat	Vara sem er framleidd með því að láta malað jarðefnafosfat hvarfast við brennisteinssýru og fosfór og inniheldur einkalsíumfosfat sem undirstöðuefni auk kalsíumsulfats	25% P ₂ O ₅ Fosfór gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í hlutlausu ammoníumstráti, þar sem a.m.k. 93% af uppgæfni innihaldi P ₂ O ₅ skal vera vanskleysanlegt. Prófinarsýni: 1 g		Fosfórtóxið leysanlegt í hlutlausu ammoníumstráti. Vatnsleysanlegt fosfórtóxið
2c	Þrifosfat	Vara sem er framleidd með því að láta malað jarðefnafosfat hvarfast við fosfór og inniheldur einkalsíumfosfat sem undirstöðuefni	38% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í hlutlausu ammoníumstráti, þar sem a.m.k. 93% af uppgæfni innihaldi P ₂ O ₅ skal vera vanskleysanlegt. Prófinarsýni: 1 g		Fosfórtóxið, leysanlegt í hlutlausu ammoníumstráti. Vatnsleysanlegt fosfórtóxið
3	Hraffosfat, uppleyst að hluta	Vara sem er framleidd með því að leysa að hluta upp malað hraffosfat með brennisteinssýru eða fosfór og inniheldur einkalsíumfosfat, þrikalsíumfosfat og kalsíumsulfat sem undirstöðuefni	20% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í ölfirænum sýrum, þar sem a.m.k. 40% af uppgæfni innihaldi P ₂ O ₅ skal vera vatnsleysanlegt. Kornastærð: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,160 mm möskvum – a.m.k. 98% fara í gegnum sigti með 0,630 mm möskvum		Heildarfosfórtóxið (leysanlegt í ölfirænum sýrum). Vatnsleysanlegt fosfórtóxið
4	Tvikalsíumfosfat	Vara sem er framleidd með útfellingu á uppleystri fosfór og inniheldur jarðefnafosfat eða bennum og inniheldur tvikalsíumfosfat sem undirstöðuefni	38% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í basisku ammoníumstráti (Petermann). Kornastærð: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,160 mm möskvum – a.m.k. 98% fara í gegnum sigti með 0,630 mm möskvum		Fosfórtóxið, leysanlegt í basisku ammoníumstráti

1	2	3	4	5	6
5	Glæðifosfat	Vara sem er framleidd með því að hita malað hráfosfat með basískum efnasamböndum og kísilsýru og inniheldur basískt kalsíumfosfat og kalsíumsilíkat sem undirstöðuefni	25% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í basísku ammoníumstríati (Petermann). Komasterð: – a.m.k. 75% fara í gegnum sigti með 0,160 mm möskvum – a.m.k. 96% fara í gegnum sigti með 0,630 mm möskvum		Fosfórþentoxíð, leysanlegt í basísku ammoníumstríati
6	Álkalsíumfosfat	Vara sem er framleidd í ókrístölluðu formi með hitameðferð og mólun og inniheldur ál- og kalsíumfosfat sem undirstöðuefni	30% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í ólífrænum sýrum, a.m.k. 75% af uppgæfðu innihaldi P ₂ O ₅ skal vera leysanlegt í basísku ammoníumstríati (Joullie). Komasterð: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,160 mm möskvum – a.m.k. 98% fara í gegnum sigti með 0,630 mm möskvum		Heildarfosfórþentoxíð (leysanlegt í ólífrænum sýrum), Fosfórþentoxíð, leysanlegt í basísku ammoníumstríati
7	Lint, malað hráfosfat	Vara sem er framleidd með mólun á línun jarðefnafosfátum og inniheldur þrikalsíumfosfat og kalsíumkarbónat sem undirstöðuefni	25% P ₂ O ₅ Fosfór, gefinn upp sem P ₂ O ₅ , leysanlegur í ólífrænum sýrum, a.m.k. 55% af uppgæfðu innihaldi P ₂ O ₅ skal vera leysanlegt í 2% maurusýru. Komasterð: – a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,063 mm möskvum – a.m.k. 99% fara í gegnum sigti með 0,125 mm möskvum		Heildarfosfórþentoxíð (leysanlegt í ólífrænum sýrum) Fosfórþentoxíð, leysanlegt í 2% maurusýru. Efni sem fara í gegnum sigti með 0,063 mm möskvum, hundraðshluti mibao við þyngd

A.3. Kalíðbandur

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðisútaðferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti mibá við þyngd). Upplýsingar um hverig næringarefni skali gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysi næringarefna. Aðrar viðbætur
	2	3	4	5	6
1	Kainít	Vara sem er framleidd úr óhreinsuðum kalíumsöltum	10% K ₂ O Kalí, gefið upp sem vatnsleysanlegt K ₂ O	Heimilt er að bæta við viðteknum vörubæitum	Vatnsleysanlegt kalíoxíð. Vatnsleysanlegt magnesíumoxíð
2	Auðgað kainífsalt	Vara sem er framleidd úr óhreinsuðum kalísaltum sem hafa verið auðgað með blöndum við kalíklóríð	5% MgO Magnesíum í formi vatnsleysanlegra salta, gefið upp sem magnesíumoxíð	Heimilt er að bæta við viðteknum vörubæitum	Vatnsleysanlegt kalíoxíð. Tilgreining vatnsleysanlegs magnesíumoxíðinnihalds er valfrjálst ef MgO-innihaldið er meira en 5%
3	Kalíklóríð	Vara sem er framleidd úr óhreinsuðum kalísaltum og inniheldur kalíklóríð sem undirstöðuefni	18% K ₂ O Kalí, gefið upp sem vatnsleysanlegt K ₂ O	Heimilt er að bæta við viðteknum vörubæitum	Vatnsleysanlegt kalíoxíð
4	Kalíklóríð með magnesíumsalti	Vara sem er framleidd úr óhreinsuðum kalísaltum að viðbættum magnesíumsöltum, og inniheldur kalíklóríð og magnesíumsölt sem undirstöðuefni	37% K ₂ O Kalí, gefið upp sem vatnsleysanlegt K ₂ O	Heimilt er að bæta við viðteknum vörubæitum	Vatnsleysanlegt kalíoxíð. Vatnsleysanlegt magnesíumoxíð
5	Kalíulfat	Vara sem er framleidd á efnaræðlegan hátt úr kalísaltum og inniheldur kalíulfat sem undirstöðuefni	47% K ₂ O Kalí, gefið upp sem vatnsleysanlegt K ₂ O. Hámarksklórínihald: 3% Cl		Vatnsleysanlegt kalíoxíð. Tilgreining klórínihalds er valfrjálst

1	2	3	4	5	6
6	Kalísúlfát með magnesíumsalti	Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt úr kalísóltum, e.t.v. að viðbættum magnesíumsóltum, og inniheldur kalísúlfát og magnesíumsúlfát sem undirstöðuefni	22% K ₂ O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K ₂ O. 8% MgO Magnesíum í formi vatnsleysanlegra salta, gefið upp sem magnesíumoxíð Hámarksklórínihald: 3% Cl	Heimilt er að bæta við viðteknum vöruheitum	Vatnsleysanlegt kalíoxíð. Vatnsleysanlegt magnesíumoxíð. Tilgreining klórínihalds er valfrjálst
7	Kíserít ásamt kalísúlfati	Vara sem er framleidd úr kíseríti, að viðbættu kalísúlfati	8% MgO Magnesíum, gefið upp sem vatnsleysanlegt MgO. 6% K ₂ O Kali, gefið upp sem vatnsleysanlegt K ₂ O. Heildarinnihald MgO + K ₂ O: 20%. Hámarksklórínihald: 3% Cl	Heimilt er að bæta við viðteknum vöruheitum	Vatnsleysanlegt magnesíumoxíð. Vatnsleysanlegt kalíoxíð. Tilgreining klórínihalds er valfrjálst

B Ólífrænn, fjöggitur áburður sem inniheldur aðalnæringarefni

B.1. NPK-áburður

Tegundarheiti:	NPK-áburður
Upplýsingar um framleiðsluáætlun:	Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt eða með blöndun, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtafrækinu.
Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 20% (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O). – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% P ₂ O ₅ , 5% K ₂ O.

Form, leysni og næringarefnaeinnihald sem skýtt er að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dæli		Upplýsingar um eiginleika áburðarins			
Kornasteröð		Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni	(1) Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅	Vatnsleysanlegt K ₂ O	(1) Heildarköfnunarefni	1. Fyrir NPK-áburð, sem inniheldur ekki tómasargjall, glæbifosfat, alkalsiumfosfat, hráfosfat, sem er uppleyst að hluta, eða lint, malað hráfosfat, er skýlt að gefa upp leysni (1), (2) eða (3):	(1) Vatnsleysanlegt kalíoxíð
(2) Nítratbundið köfnunarefni	(2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstrati		(2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (5) nemur minnst 1% máláð við þyngd er skýlt að gefa það form upp	– ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nær ekki 2% er einungis skýlt að gefa upp leysni (2),	(2) Áritunin „klórinnihald“ er einungis heimil þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) Ammoníakbundið köfnunarefni	(3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstrati og vatni		(3) Sjá 2. lið III. viðauka ef innihaldið er meira en 28%	– ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nemur a.m.k. 2% er skýlt að gefa upp leysni (3) og tilgreina vatnsleysanlegt innihald P ₂ O ₅ [leysni (1)].	(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald
(4) Þvagefnisbundið köfnunarefni	(4) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum eingöngu			Innihald P ₂ O ₅ , sem er einungis leysanlegt í ólífrænum sýrum, má ekki vera meira en 2%.	
(5) Sýanamíðbundið köfnunarefni	(5) P ₂ O ₅ , leysanlegt í basísku ammoníumstrati (Petermann)			Fyrir þessa áburðartegund, 1, skal prófunarsýnið til að ákvarða leysni (2) og (3) vera 1 g.	
	(6a) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgæfðu innihaldi P ₂ O ₅ vera leysanlegt í 2% sítrónusýru			2.a NPK-áburður, sem inniheldur hráfosfat, sem er uppleyst að hluta, eða lint, malað hráfosfat, má ekki innihalda tómasargjall, glæbifosfat eða alkalsiumfosfat. Fyrir hann er skýlt að gefa upp leysni (1), (3) og (4).	
	(6b) P ₂ O ₅ , leysanlegt í 2% sítrónusýru			Þessi tegund áburðar skal innihalda:	
	(7) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgæfðu innihaldi P ₂ O ₅ vera leysanlegt í basísku ammoníumstrati (Joulie)			– a.m.k. 2% P ₂ O ₅ sem er einungis leysanlegt í ólífrænum sýrum [leysni 4],	
	(8) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 55% af uppgæfðu innihaldi P ₂ O ₅ vera leysanlegt í 2% maura-sýru			– a.m.k. 5% P ₂ O ₅ sem er leysanlegt í vatni og hlutlausu ammoníumstrati [leysni (3)],	
				– a.m.k. 2,5% vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ [leysni (1)].	
				Þessi tegund áburðar skal sett á markað sem „NPK-áburður sem inniheldur lint, malað hráfosfat“ eða „NPK-áburður sem inniheldur hráfosfat sem er uppleyst að hluta“. Fyrir þessa áburðartegund, 2a, skal prófunarsýnið til að ákvarða leysni (3) vera 3 g.	

1	2	3	4	5	6
<p>Komasteröð undirstöðuefna úr fosfáti:</p>					
<p>Tómasargjall:</p>	<p>a.m.k. 75% fara í gegnum sigti með 0,160 mm móskevum</p>				
<p>Alkalsíumfosfat:</p>	<p>a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,160 mm móskevum</p>				
<p>Glæðifosfat</p>	<p>a.m.k. 75% fara í gegnum sigti með 0,160 mm móskevum</p>				
<p>Lint, mulið hrafosfat:</p>	<p>a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,063 mm móskevum</p>				
<p>Hrafosfat, uppleyst að hluta:</p>	<p>a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,160 mm móskevum</p>				

2.b NPK-áburður, sem inniheldur alkalsíumfosfat, má ekki innihalda tómasargjall, glæðifosfat, lint, malað hrafosfat og hrafosfat sem er uppleyst að hluta.

Fyrir hann er skylt að gefa upp leysni (1) og (7), í söðara tilvikinu efur að vatnsleysni hefur verið dregin frá.

Þessi tegund áburðar skal innihalda:

- a.m.k. 2% vatnsleysanlegt P_2O_5 [leysni (1)],
- a.m.k. 5% P_2O_5 samkvæmt leysni (7).

Þessi tegund áburðar skal sett á markað sem „NPK-áburður sem inniheldur alkalsíumfosfat“.

3. Þegar um er að ræða NPK-áburð sem inniheldur einungis eina af eftirfarandi tegundum fosfátáburðar: tómasargjall, glæðifosfat, alkalsíumfosfat eða lint, malað hrafosfat, skylt er að gefa upp tegund fosfatsins fyrir aftan tegundarheitið.

Yfirlýsing um leysni P_2O_5 skal vera í samræmi við eftirfarandi leysni:

- fyrir áburð að stofni til úr tómasargjalli: leysni (6a) (Frakkland, Ítalía, Spánn, Portúgal og Grikkland), (6b) (Þýskaland, Belgía, Danmörk, Írland, Lúxemborg, Holland, Breska konungsríkið og Austurríki),
- fyrir áburð að stofni til úr glæðifosfati: leysni (5),
- fyrir áburð úr alkalsíumfosfati: leysni (7),
- fyrir áburð úr lintu, möluðu hrafosfati: leysni (8).

B.1. NPK-áburður (framhald)

Tegundarheiti:		NPK-áburður sem inniheldur krótonýlídendíúra eða ísbótýlídendíúra eða þvagefnisformaldehýð (eftir því sem við á).
Upplýsingar um framleiðsluáferð:		Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt, án íblöndunar lífrænna næringarefna úr dýra- eða jurtafræmum, og inniheldur krótonýlídendíúra eða ísbótýlídendíúra eða þvagefnisformaldehýð.
B.1.2.	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	<ul style="list-style-type: none"> - Samtals: 20% (N + P₂O₅ + K₂O) - Fyrir hvert næringarefni: <ul style="list-style-type: none"> - 5% N. A.m.k. 1/4 af uppgæfðu heildarinnihaldi köfnunarefnis skal vera köfnunarefni í formi (5) eða (6) eða (7). - A.m.k. 3/5 af uppgæfðu heildarinnihaldi köfnunarefnis (7) skal vera leysanlegt í heitu vatni, - 5% P₂O₅, - 5% K₂O.

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp eins og námar er tiltekið í 4., 5. og 6. dálki Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni (2) Nitratbundið köfnunarefni (3) Ammoníakbundið köfnunarefni (4) Þvagefnisbundið köfnunarefni (5) Köfnunarefni úr krótonýlídendíúra (6) Köfnunarefni úr ísbótýlídendíúra (7) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði (8) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegt í heitu vatni (9) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, leysanlegt í köldu vatni	(1) Vansleysanlegt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstráti (3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstráti og vatni	Vansleysanlegt K ₂ O	(1) Heildarköfnunarefni (2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis frá (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skylt að gefa það form upp (3) Eitt af formum köfnunarefnis í (5) til (7) (eftir því sem við á). Köfnunarefni í formi (7) skal gefið upp sem köfnunarefni í formi (8) og (9)	Fyrir NPK-áburð, sem inniheldur ekki íónasargjall, gleeðfosfát, alkalisíumfosfát, hráfosfát, sem er uppleyst að hluta, eða hráfosfát, er skylt að gefa upp leysni (1), (2) og (3): - ef vansleysanlegt P ₂ O ₅ nær ekki 2% er einungis skylt að gefa upp leysni (2), - ef vansleysanlegt P ₂ O ₅ nemur a.m.k. 2% er skylt að gefa upp leysni (3) og tilgreina vansleysanlegt innihald P ₂ O ₅ [leysni (1)]. Innihald P ₂ O ₅ , sem er einungis leysanlegt í ólífrænum sýrum, má ekki vera meira en 2%. Pröfnunarsýnið til að ákvarða leysni (2) og 3 skal vera 1 g.	(1) Vansleysanlegt kaloxíð (2) Aritunin „klórnaðburð“ er einungis heimil þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2% (3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald

B.2. NP-áburður

B.2.1.	Tegundartegund:	NP-áburður.
	Upplýsingar um framleiðsluáferð:	Varan sem er framleidd á efnafreðilegan hátt eða með blöndun, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtaríkinni.
	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 18% (N + P ₂ O ₅) – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% P ₂ O ₅ .

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skýlt er að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dæli:		Upplýsingar um eiginleika áburðarins.			
Kostastærð		Áburar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunar-efni (2) Nitratbundið köfnunarefni (3) Ammoníakbundið köfnunarefni (4) Þvagefnisbundið köfnunarefni (5) Sýanamíðbundið köfnunarefni	(1) Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstríati (3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstríati og í vatni (4) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum eingöngu (5) P ₂ O ₅ , leysanlegt í basísku ammoníumstríati (Petermann) (6a) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgæfni P ₂ O ₅ -innihaldi vera leysanlegt í 2% sítrónusýru (6b) P ₂ O ₅ , leysanlegt í 2% sítrónusýru (7) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgæfni P ₂ O ₅ -innihaldi vera leysanlegt í basísku ammoníumstríati (Joulié) (8) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 55% af uppgæfni innihaldi P ₂ O ₅ vera leysanlegt í 2% maurasýru.		(1) Heildarköfnunar-efni (2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (5) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skýlt að gefa það form upp	1. Fyrir NP-áburð, sem inniheldur ekki tómasargjall, glæðifosfat, álkalstumfosfat, hrafosfat, sem er uppleyst að hluta, eða lint, malað hrafosfat er skýlt að gefa upp leysni (1), (2) og (3): – ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nær ekki 2% er einungis skýlt að gefa upp leysni (2), – ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nemur a.m.k. 2% er vatnsleysanlegt innihald P ₂ O ₅ [leysni (1)]. Innihald P ₂ O ₅ , sem er einungis leysanlegt í ólífrænum sýrum, má ekki vera meira en 2%. Fyrir þessa áburðartegund, 1, skal prófunarsýmið til að ákvarða leysni (2) og (3) vera 1 g. 2a NP-áburður, sem inniheldur lint, malað hrafosfat eða fosfat, sem er uppleyst að hluta, má ekki innihalda tómasargjall, glæðifosfat eða álkalstumfosfat. Fyrir hann er skýlt að gefa upp leysni (1), (3) og (4). Þessi tegund áburðar skal innihalda: – a.m.k. 2% P ₂ O ₅ sem er einungis leysanlegt í ólífrænum sýrum [leysni (4)], – a.m.k. 5% P ₂ O ₅ sem er leysanlegt í vatni og hlutlausu ammoníumstríati [leysni (3)],	

1	2	3	4	5	6
<p>Komastærð undirstöðuefna úr fosfati:</p> <p>Tómasargjall</p> <p>Álkalíumfosfat</p> <p>Gleðifosfat</p> <p>Lint, mulið hraðfosfat</p> <p>Hraðfosfat, uppleyst að hluta</p>	<p>a.m.k. 75% fara í gegnum sigti með 0,160 mm mörskvum</p> <p>a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,160 mm mörskvum</p> <p>a.m.k. 75% fara í gegnum sigti með 0,160 mm mörskvum</p> <p>a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,063 mm mörskvum</p> <p>a.m.k. 90% fara í gegnum sigti með 0,160 mm mörskvum</p>			<p>– a.m.k. 2,5% vatsleysanlegt P_2O_5 [leysni (1)].</p> <p>Þessi tegund áburðar skal sett á markað sem „NPK-áburður sem inniheldur lint, malað hraðfosfat“ eða „NPK-áburður sem inniheldur hraðfosfat, uppleyst að hluta“.</p> <p>Fyrir þessa áburðartegund, 2a, skal prófumásmið til að ákvarða leysni (3) vera 2 g.</p> <p>2 (b) NPK-áburður, sem inniheldur álkalíumfosfat, má ekki innihalda tómasargjall, gleðifosfat, lint, malað hraðfosfat eða hraðfosfat sem er uppleyst að hluta.</p> <p>Fyrir hann er skylt að gefa upp leysni (1) og (7), í síðara tilvikinu efur að vatsleysni hefur verið dregin frá.</p> <p>Þessi tegund áburðar skal innihalda:</p> <p>– a.m.k. 2% vatsleysanlegt P_2O_5 [leysni (1)],</p> <p>– a.m.k. 5% P_2O_5 samsvæmt leysni (7).</p> <p>Þessi tegund áburðar skal sett á markað sem „NP-áburður sem inniheldur álkalíumfosfat“.</p> <p>3. Þegar um er að ræða NP-áburð sem inniheldur einungis eina af eftirfarandi tegundum fosfatáburðar: tómasargjall, gleðifosfat, álkalíumfosfat eða lint, malað hraðfosfat er skylt að gefa upp tegund fosfats fyrir aftan tegundarheitið.</p> <p>Yfirlýsing um leysni P_2O_5 skal vera í samræmi við eftirfarandi leysni:</p> <p>– fyrir áburð að stofni til úr tómasargjalli: leysni (6a) (Frakkland, Ítalía, Spánn, Portúgal og Grikklandi), (6b) (Þýskaland, Belgía, Danmörk, Írland, Lúxemborg, Hollandi, Breska konungsríkið og Austurríki),</p>	

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - fyrir áburð að stofni til úr glæðisfösti: leysni (5), - fyrir áburð að stofni til úr álksíumfösti: leysni (7), - fyrir áburð að stofni til úr límu, meðluðu hrafsfösti: leysni (8). 	

B.2. NP-áburður (framhald)

Tegundarheiti:	NP- áburður sem inniheldur krótonýliddiúra eða ísóbütýliddiúra eða þvagefnisformaldehýð (efir því sem við á)
Upplýsingar um framleiðsluaðferð:	Vara sem er framleidd á efnaræðilegan hátt, án íblöndunar lífrænna næringarefna úr dýra- eða jurtarkínu, og inniheldur krótonýliddiúra eða ísóbütýliddiúra eða þvagefnisformaldehýð
Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	<ul style="list-style-type: none"> - Samtals: 18% (N + P₂O₅) - Fyrir hvert næringarefni: <ul style="list-style-type: none"> - 5% N - A.m.k. ¼ af uppgæfðu heildarinnihaldi köfnunarefnis skal vera köfnunarefni í formi (5) eða (6) eða (7). - A.m.k. 3/5 af uppgæfðu heildarinnihaldi köfnunarefnis (7) skulu vera leysanlegir í heitu vatni, - 5% P₂O₅.

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skýlt er að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dæli.					
Kornasgerð					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni (2) Nitratbundið köfnunarefni (3) Ammoníakbundið köfnunarefni (4) Þvagefnisbundið köfnunarefni (5) Köfnunarefni úr krótonýliddiúra (6) Köfnunarefni úr ísóbütýliddiúra (7) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði	(1) Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstrati (3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstratt og í vatni		(1) Heildarköfnunarefni (2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skýlt að gefa það form upp (3) Eitt af formum köfnunarefnis í (5) til (7) (efir því sem við á). Köfnunarefni í formi (7) skal gefið upp sem köfnunarefni í formi (8) og (9)	Fyrir NP-áburð, sem inniheldur ekki tómasangjall, glæðisfösti, álksíumfösti, hrafsfösti, sem er uppleyst að hluta, eða hrafsfösti, er skýlt að gefa upp leysni (1), (2) eða (3): - ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nær ekki 2% er einungis skýlt að gefa upp leysni (2), - ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nemur a.m.k. 2% er skýlt að gefa upp leysni (3) og tilgreina vatnsleysanlegt innihald P ₂ O ₅ [leysni (1)].	

Upplýsingar um eiginleika áburðarins.

Áburðarkröfur

1	2	3	4	5	6
(8) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegt í heitu vatni				Imtihald P_2O_5 , sem er einungis leysanlegt í ólfrænum sýrum, má ekki vera meira en 2%. Prófunarsýnið til að ákvarða leysni (2) og (3) skal vera 1 g.	
(9) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegt í köldu vatni					

B.3. NK-áburður

Tegundarheiti:	NK-áburður
Upplýsingar um framleiðsluáferð:	Varan er framleidd á efnisfræðilegan hátt eða með blöndun, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtafrikinu.
Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 18% (N + K_2O) – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% K_2O .

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skýlt er að gefa upp eins og námar er tiltekið í 4., 5. og 6. dálki. Kornastærð	Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Ábur. krófur				
N	P_2O_5	K_2O	N	P_2O_5	K_2O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni		Vansleysanlegt K_2O	(1) Heildarköfnunarefni		(1) Vansleysanlegt kalíoxíð
(2) Nítráttbundið köfnunarefni			(2) Eftihvert forma köfnunarefnis í (2) til (5) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skýlt að gefa það form upp		(2) Áritunin „klórnaður“ er einungis heimil þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) Ammoníakbundið köfnunarefni					(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald
(4) Þvagefnisbundið köfnunarefni					
(5) Sýanamíðbundið köfnunarefni					

B.3. NK-áburður (framhald)

	Tegundarheiti:	NK- áburður sem inniheldur krótonýlindendíúra eða ísbútýlindendíúra eða þvagefnisformaldehýð (eftir því sem við á)
	Upplýsingar um framleiðsluáferð:	Vara sem er framleidd á efnatæðilegan hátt, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtaarkinu, og inniheldur krótonýlindendíúra eða ísbútýlindendíúra eða þvagefnisformaldehýð
B.3.2.	Lágmarksinnihald næringarefna (hundruðshluti miðað við þyngd):	<ul style="list-style-type: none"> — Samtals: 18% (N + K₂O) — Fyrir hvert næringarefni: <ul style="list-style-type: none"> — 5% N A.m.k. ¼ af uppgefnu heildarinnihaldi köfnunarefnis skal vera köfnunarefni í formi (5) eða (6) eða (7). A.m.k. 3/5 af uppgefnu heildarinnihaldi köfnunarefnis (7) skulu vera leysanlegir í heitu vatni, — 5% K₂O.

Form, leysi og næringarefnainnihald sem skýlt er að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dákli.		Upplýsingar um eiginleika áburðarins.			
Kornastærð		Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni		Vansleysanlegt K ₂ O	(1) Heildarköfnunarefni		(1) Vansleysanlegt kalloxíð
(2) Nitratbundið köfnunarefni			(2) Ef eitthvert forma köfnunarefni í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skýlt að gefa það form upp		(2) Áritunin „klórnaður“ er einungis heimi þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) Ammoníakbundið köfnunarefni			(3) Eitt af formum köfnunarefnis í (5) til (7) (eftir því sem við á). Köfnunarefni í formi (7) skal gefið upp sem köfnunarefni í formi (8) og (9)		(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald
(4) Þvagefnisbundið köfnunarefni					
(5) Köfnunarefni úr krótonýlindendíúra					
(6) Köfnunarefni úr ísbútýlindendíúra					
(7) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði					
(8) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegt í heitu vatni					
(9) Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðeins leysanlegt í köldu vatni					

B.4. PK-áburður

Tegundarheiti:		PK-áburður			
Upplýsingar um framleiðsluáferð:		Váran sem er framleidd á efnafæðilegan hátt eða með blöndun, án íblöndunar lífræmna næringarefna úr dýra- eða jurtarfröku.			
Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þýgð):		– Samtals: 18% (P ₂ O ₅ + K ₂ O) – Fyrir hvert næringarefni: 5% P ₂ O ₅ , 5% K ₂ O.			
Form, leysni og næringarefnainnihald sem skýti er að gefa upp eins og námar er tiltekið í 4., 5. og 6. dálki. Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	(1) Vansleysanlegt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumsítrati (3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumsítrati og í vatni (4) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum eingöngu (5) P ₂ O ₅ , leysanlegt í basísku ammoníumsítrati (Petermann) (6a) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgöfnu P ₂ O ₅ -innihaldi vera leysanlegt í 2% sítrónusýru (6b) P ₂ O ₅ , leysanlegt í 2% sítrónusýru (7) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 75% af uppgöfnu P ₂ O ₅ -innihaldi vera leysanlegt í basísku ammoníumsítrati (Joulite) (8) P ₂ O ₅ , leysanlegt í ólífrænum sýrum, þar af skal a.m.k. 55% af uppgöfnu P ₂ O ₅ -innihaldi vera leysanlegt í 2% maura-sýru	3	4	5	6
	Vansleysanlegt K ₂ O				
	(1) Vansleysanlegt kalkoxíð (2) Áritunin „klórstaubur“ er einungis hemil þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2% (3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald				

1	2	3	4	5	6
	<p>Kornasteið undirstöðuefna úr fosfati:</p> <p>Tómasargjall Álkalsíumfosfat Glæðifosfat Lint, mulið hráfosfat Hráfosfat, uppleyst að hluta</p>	<p>a.m.k. 75% fara í gegnum sígu með 0,160 mm möskvum a.m.k. 90% fara í gegnum sígu með 0,160 mm möskvum a.m.k. 75% fara í gegnum sígu með 0,160 mm möskvum a.m.k. 90% fara í gegnum sígu með 0,063 mm möskvum a.m.k. 90% fara í gegnum sígu með 0,160 mm möskvum</p>		<p>Þessi tegund áburðar skal sett á markað sem „PK-áburður sem inniheldur lint, malað hráfosfat“ eða „PK-áburður sem inniheldur hráfosfat uppleyst að hluta“.</p> <p>Fyrir þessa áburðartegund, 2a, skal prófumarsýnið til að ákvarða leysni (3) vera 2 g.</p> <p>2b PK-áburður, sem inniheldur álkalsíumfosfat, má ekki innihalda tómasargjall, glæðifosfat og hráfosfat sem er uppleyst að hluta.</p> <p>Fyrir hann er skylt að gefa upp leysni (1) og (7), í stóra tilvikinu efir að vatsleysni hefur verið dregin frá.</p> <p>Þessi tegund áburðar skal innihalda:</p> <ul style="list-style-type: none"> – a.m.k. 2% vatsleysanlegt P₂O₅ [(leysni (1))], – a.m.k. 5% P₂O₅ samkvæmt leysni (7). <p>Þessi tegund áburðar skal sett á markað sem „PK-áburður sem inniheldur álkalsíumfosfat“.</p> <p>3. Þegar um er að ræða PK-áburð sem inniheldur einungis eina af efirfarandi tegundum fosfatáburðar: tómasargjall, glæðifosfat, álkalsíumfosfat eða lint, malað hráfosfat er skylt að gefa upp tegund fosfats fyrir aftan tegundarheitið.</p> <p>Yfirlýsing um leysni P₂O₅ skal vera í samræmi við efirfarandi leysni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fyrir áburð að stofni til úr tómasargjalli: leysni (6a) (Frakkland, Ítalía, Spánn, Portúgal og Grikkland), (6b) (Pýskaland, Belgía, Danmörk, Írland, Lúxemborg, Hollandi, Breska konungsríkið og Austurríki), – fyrir áburð að stofni til úr glæðifosfati: leysni (5), – fyrir áburð að stofni til úr álkalsíumfosfati: leysni (7), – fyrir áburð að stofni til úr lintu, móltúðu hráfosfati: leysni (8). 	

C. Ólífræm, fjótandi áburður
C.1. Eingildar, fjótandi áburður

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluáferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti mibáð við þyngd) Upplýsingar um hvernig næringarefni skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefniinnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðbætur
1	Köfnunarefnisáburður í lausn	3 Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt og leyst upp í vatni, í formi sem er stöðugt við þrýsting andrúmsloftsins, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtaríkinu	4 15% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni, eða, sé það einungis fyrir hendi í einu formi, sem nitratrönd köfnunarefni, ammoniakönd köfnunarefni eða þvagefnisönd köfnunarefni. Hámárgisinnihald bíúrets: þvagefnisönd köfnunarefni × 0,026 26% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni, þar sem u.p.b. helmingur köfnunarefnisins er þvagefnisönd köfnunarefni. Hámárgisinnihald bíúrets: 0,5%	5	6 Heildarköfnunarefni og, fyrir hvert form sem nemur minnst 1%, nitratrönd köfnunarefni, ammoniakönd köfnunarefni og/öð þvagefnisönd köfnunarefni. Ef innihald bíúrets er innan við 0,2% er heimilt að bæta við öðru „bíúretsauður“.
2	Þvagefnis- (úrea-) og ammoníumnitratröndur í lausn	3 Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt og leyst upp í vatni, inniheldur ammoníumnitrat og þvagefni	4 Köfnunarefni, gefið upp sem nitratrönd köfnunarefni, þar sem u.p.b. helmingur köfnunarefnisins er þvagefnisönd köfnunarefni. Hámárgisinnihald bíúrets: 0,5%	5	6 Heildarköfnunarefni. Nitratrönd köfnunarefni, ammoniakönd köfnunarefni og þvagefnisönd köfnunarefni. Ef innihald bíúrets er innan við 0,2% er heimilt að bæta við öðru „bíúretsauður“.
3	Kalsíumnitratlausn	3 Vara sem er framleidd með því að leysa kalsíumnitrat upp í vatni	4 8% N Köfnunarefni, gefið upp sem nitratrönd köfnunarefni þar sem 1% köfnunarefnis eða minna er í formi ammoníaks. Kalsíum, gefið upp sem vatnsleysanlegt CsO	5 Heimilt er að láta eina af eftirfarandi ábendingum fylgja tegundarheiti eður því sem við á: – notist á laurböð, – notist í næringarefnalausnir, – notist til áburðarvöxyunar	6 Heildarköfnunarefni. Vatnsleysanlegt kalsíumoxíð til þeirra nota sem mælt er fyrir um í 5. dæli. Valfrjálst: – nitratrönd köfnunarefni – ammoniakönd köfnunarefni
4	Magnesíumnitratlausn	3 Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt og með því að leysa magnesíumnitrat upp í vatni	4 6% N Köfnunarefni, gefið upp sem nitratrönd köfnunarefni. 9% MgO Magnesíum, gefið upp sem vatnsleysanlegt magnesíumoxíð. Lágmarks pH-gildi: 4	5	6 Nitratrönd köfnunarefni. Vatnsleysanlegt magnesíumoxíð

1	2	3	4	5	6
5	Kalsíumtrítatsvíflausn	Vara sem er framleidd með svíflausn kalsíumtrítats í vatni	8% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni eða sem nítat- og ammoníakbundið köfnunarefni. Hámarksinnihald ammoníakbundins köfnunarefnis: 1,0%. 14% CaO Kalsíum, gefið upp sem vatnsleysanlegt CaO	Heimilt er að láta eina af eftirfarandi ábendingum fylgja tegundarteytinu: – notist á laufblöð – notist í næringarefnalausnir og – svíflausnir, – notist til áburðarvök vunar.	Heildarköfnunarefni. Nítatbundið köfnunarefni. Vatnsleysanlegt kalsíumoxíð til þeirra nota sem mælt er fyrir um í 5. dalki.
6	Köfnunarefnisáburður í lausn með þvagefnisformaldehýði	Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt eða framleidd með því að leysa upp þvagefnisformaldehýð og köfnunarefnisáburð í skra A-1 í þessari reglugerð, að undanskildum vörum nr. 3a, 3b og 5, upp í vatni	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 1/3 af uppgæfðu heildarinnihaldi köfnunarefnis skal unnið úr þvagefnisformaldehýði. Hámarksinnihald bíretis: (þvagefnisbundið köfnunarefni + köfnunarefni í þvagefnisformaldehýði) × 0,026	Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem inniheldur a.m.k. 1%. – nítatbundið köfnunarefni, – ammoníakbundið köfnunarefni, – þvagefnisbundið köfnunarefni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði	Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem inniheldur a.m.k. 1%. – nítatbundið köfnunarefni, – ammoníakbundið köfnunarefni, – þvagefnisbundið köfnunarefni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði
7	Köfnunarefnisáburður í svíflausn með þvagefnisformaldehýði	Vara sem er framleidd á efnafræðilegan hátt eða með svíflausn þvagefnisformaldehýðs og köfnunarefnisáburðar í skra A-1 í þessari reglugerð, að undanskildum vörum nr. 3a, 3b og 5, í vatni	18% N Köfnunarefni, gefið upp sem heildarköfnunarefni. A.m.k. 1/3 af uppgæfðu heildarinnihaldi köfnunarefnis verður að koma úr þvagefnisformaldehýði en af því verða minnst 3/5 að vera leysanlegir í heitu vatni. Hámarksinnihald bíretis: (þvagefnisbundið köfnunarefni + köfnunarefni í þvagefnisformaldehýði) × 0,026	Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem inniheldur a.m.k. 1%. – nítatbundið köfnunarefni – ammoníakbundið köfnunarefni, – þvagefnisköfnunarefni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðens leysanlegu í köldu vatni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðens leysanlegu í heitu vatni	Heildarköfnunarefni. Fyrir hvert form sem inniheldur a.m.k. 1%. – nítatbundið köfnunarefni – ammoníakbundið köfnunarefni, – þvagefnisköfnunarefni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðens leysanlegu í köldu vatni. Köfnunarefni úr þvagefnisformaldehýði, aðens leysanlegu í heitu vatni

C.2. Fjölgildar, fljóttandi áburður

Tegundarheiti:		NPK-áburður í lausn	
Upplýsingar um framleiðsluáðferð:		Vara, sem er framleidd á efnafræðilegan hátt og leyst upp í vatni, í formi sem er stöðugt við þrýsting andrúmslofsins, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtarkínu	
C.2.1. Lágmarksinnihald næringarefna (hundræðslutí miðað við þyngd) og aðrar kröfur:		– Samtals: 15%, (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) – Fyrir hvert næringarefni: 2% N, 3% P ₂ O ₅ , 3% K ₂ O – Hámarksinnihald bítréts: þvagefnisbundið köfnunarefni × 0,026	

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp eins og námar er tiltekið í 4., 5. og 6. dálki.
Kornisæró

		Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅	Vatnsleysanlegt K ₂ O	(1) Heildarköfnunarefni	Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅	(1) Vatnsleysanlegt kalíoxíð
(2) Nítrabundið köfnunarefni			(2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skylt að gefa það form upp		(2) Einungis er heimilt að nota orðið „klórnaubur“ þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) Ammoníakbundið köfnunarefni			(3) Ef innihald bítréts er innan við 0,2% er heimilt að beta við orðinu „bítrétsnaubur“		(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald
(4) Þvagefnisköfnunarefni					

C.2. Fjölgildar, fljóttandi áburður (framhald)

Tegundarheiti:		NPK-áburður í sviflausn	
Upplýsingar um framleiðsluáðferð:		Vara í fljóttandi formi þar sem næringarefni eru fengin úr efnum sem eru í sinni sviflausn í vatni og upplýst, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtarkínu	
C.2.2. Lágmarksinnihald næringarefna (hundræðslutí miðað við þyngd) og aðrar kröfur:		– Samtals: 20%, (N + P ₂ O ₅ + K ₂ O) – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 4% P ₂ O ₅ , 4% K ₂ O – Hámarksinnihald bítréts: þvagefnisbundið köfnunarefni × 0,026	

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skýlt er að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dákli. Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni (2) Nítrabundin köfnunarefni (3) Ammoníakbundin köfnunarefni (4) Þvagefnisbundin köfnunarefni	(1) Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ (2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstrati (3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumstrati og vatni	Vatnsleysanlegt K ₂ O	(1) Heildarköfnunarefni (2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skýlt að gefa það form upp (3) Ef innihald bíurets er innan við 0,2% er heimilt að bæta við orðinu „bíuretsnaður“	Áburðurinn má ekki innihalda íómasargjall, alkalsíumfosfat, glóbfosföt, fosföt, sem eru uppleyst að hluta, eða hráfosfat (1) ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nær ekki 2% þer einungis að gefa upp leysni (2) (2) ef vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ nemur a.m.k. 2% er skýlt að gefa upp leysni (3) og tilgreina vatnsleysanlegt P ₂ O ₅ -innihald.	(1) Vatnsleysanlegt kalfoxíð (2) Einungis er heimilt að nota orðið „klórnaður“ þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2% (3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald

C.2. Fjölgildar, fjöliandi áburðar (franhald)

Tegundartegund:	NP-áburður í lausn
Upplýsingar um framleiðsluáferð:	Vara sem er framleidd á efnaræðilegan hátt og leyst upp í vatni, í formi sem er stöðugt við þrýsing andrúmsloftsins, án flöðunar lífrenna næringarefna úr dýra- eða jurtarknu
C.2.3. Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 18%, (N + P ₂ O ₅) – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% P ₂ O ₅ – Hámarksinnihald bíurets: þvagefnisbundin köfnunarefni × 0,026

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skýlt er að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dákli. Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni (2) Nítrabundin köfnunarefni (3) Ammoníakbundin köfnunarefni (4) Þvagefnisbundin köfnunarefni	Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅		(1) Heildarköfnunarefni (2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skýlt að gefa það form upp (3) Ef innihald bíurets er innan við 0,2% er heimilt að bæta við orðinu „bíuretsnaður“	Vatnsleysanlegt P ₂ O ₅	

C.2. Fjölgildur, fjóttandi áburður (frámhald)

	Tegundarheiti:	NP-áburður í sviflausn
	Upplýsingar um framleiðsluáferð:	Vara í fljótdandi formi þar sem næringarefniin eru fengin úr efnum sem eru í sem uppleyst og í sviflausn í vatni, án íblöndunar lífrænna næringarefna úr dýra- eða jurtaarkinu
C.2.4.	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshlutfi miðað við þyngd):	– Samtals: 18% (N + P ₂ O ₅) – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% P ₂ O ₅ – Hámarksinnihald bítréts: þvagefnisbundið köfnunarefni × 0,026

Form, leysni og næringarefnainnhald sem skylt er að gefa upp eins og námar er tiltekið í 4., 5. og 6. dæli. Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N
1	2	3	4
(1) Heildarköfnunarefni	(1) Vatsleysanlegt P ₂ O ₅		(1) Heildarköfnunarefni
(2) Nitratbundið köfnunarefni	(2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumsítrati		(2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skylt að gefa það form upp
(3) Ammoníakbundið köfnunarefni	(3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hlutlausu ammoníumsítrati og vatni		(3) Ef innihald bítréts er innan við 0,2% er heimilt að bæta við orðinu „bítrétsnaður“
(4) Þvagefnisköfnunarefni			Áburðurinn má ekki innihalda tómasargjall, ákalsíumfosfat, gjæðifosfít og fosfat, sem er uppleyst að hluta, eða hráfosfat
			P ₂ O ₅
			5
			K ₂ O
			6

C.2. Fjölgildur, fjóttandi áburður (framhald)

Tegundarheiti:		NK-áburður í lausn	
Upplýsingar um framleiðsluáferð:		Vara, sem er framleidd á efnafæðilegan hátt og leyst upp í vatni, í formi sem er stöðugt við þrýsting andrúmslofsins, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtafröku	
C.2.5.	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 15% (N + K ₂ O) – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% K ₂ O – Hámarksinnihald bítréts: þvagefnisbundið köfnunarefni × 0,026	

Form, leysni og næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp eins og númer er tiltekið í 4., 5. og 6. dæli. Kornastærð					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni		Vansleysanlegt K ₂ O	(1) Heildarköfnunarefni		(1) Vansleysanlegt kalíoxíð
(2) Nítrabundið köfnunarefni			(2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skylt að gefa það form upp		(2) Einungis er heimilt að nota orðið „klórsmáður“ þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) Ammoníakbundið köfnunarefni			(3) Ef innihald bítréts er innan við 0,2% er heimilt að bæta við orðinu „bítrétsmaður“		(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald
(4) Þvagefnisbundið köfnunarefni					

C.2. Fjölgildur, fjóttandi áburður (framhald)

Tegundarheiti:		NK-áburður í sviflausn	
Upplýsingar um framleiðsluáferð:		Vara í fljóandi formi þar sem næringarefni eru fengin úr efnum sem eru í sem uppleyst og í sviflausn í vatni, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtafröku	
C.2.6.	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 18% (N + K ₂ O) – Fyrir hvert næringarefni: 3% N, 5% K ₂ O – Hámarksinnihald bítréts: þvagefnisbundið köfnunarefni × 0,026	

Form, leysni og næringarefnainnihald sem er skylt að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dæli. Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
(1) Heildarköfnunarefni		Vansleysanlegt K ₂ O	(1) Heildarköfnunarefni		(1) Vansleysanlegt kalíoxíð
(2) Nítrabundíð köfnunarefni			(2) Ef eitthvert forma köfnunarefnis í (2) til (4) nemur minnst 1% miðað við þyngd er skylt að gefa það form upp		(2) Einungis er heimilt að nota orðbö „klórsnaúður“ þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
(3) Ammoníakbundíð köfnunarefni			(3) Ef innihald bíúrets er innan við 0,2% er heimilt að bæta við orðinu „bíúretsnaúður“		(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald
(4) Þvagefnisbundíð köfnunarefni					

C.2. Fjölgildar, fjölbundni áburður (franhald)

Tegundartegund:	PK-áburður í lausn
Upplýsingar um framleiðsluáferð:	Vara, sem er framleidd á efnafræðilegan hátt og leyst upp í vatni, án íblöndunar lífrænna næringarefna úr dýra- eða jurtaríkinu.
Lágmarksinihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 18% (P ₂ O ₅ + K ₂ O) – Fyrir hvert næringarefni: 5% P ₂ O ₅ , 5% K ₂ O.

Form, leysni og næringarefnainnihald sem er skylt að gefa upp eins og nánar er tiltekið í 4., 5. og 6. dæli. Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Aðrar kröfur			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
1	2	3	4	5	6
	Vansleysanlegt P ₂ O ₅	Vansleysanlegt K ₂ O			
					(1) Vansleysanlegt kalíoxíð
					(2) Einungis er heimilt að nota orðbö „klórsnaúður“ þegar klórinnihaldið er ekki yfir 2%
					(3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald

C.2. Fjölgildur, fjötandi áburður (framhald)

	Tegundarteyti:	PK-áburður í sviflausn
	Upplýsingar um framleiðsluáæfð:	Væra í fljóandi formi þar sem næringarefni eru fengin úr efnum sem eru í semm uppleyst og í sviflausn í vatni, án íblöndunar lífræna næringarefna úr dýra- eða jurtafröngu
C.2.8.	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd):	– Samtals: 18% (P ₂ O ₅ + K ₂ O) – Fyrir hvert næringarefni: 5% P ₂ O ₅ , 5% K ₂ O

Form, leysni og næringarefnainnihald sem er skylt að gefa upp eins og nánar er tiltekið 1., 4., 5. og 6. dæli. Kornastærð		Upplýsingar um eiginleika áburðarins. Ábær kröfur	
N	P ₂ O ₅	N	P ₂ O ₅
1	2	4	5
		K ₂ O	K ₂ O
		3	6
	(1) Vátsleysanlegt P ₂ O ₅ ; (2) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hitlausu ammoníumsítrati (3) P ₂ O ₅ , leysanlegt í hitlausu ammoníumsítrati og í vatni		(1) Vátsleysanlegt kalíoxíð (2) Einungis er heimilt að nota orðbö „klórnaður“ þegar klórinnihald er ekki yfir 2% (3) Heimilt er að gefa upp klórinnihald
		Vátsleysanlegt K ₂ O	Áburðurinn má ekki innihalda tómasargjall, álkalíumfosfát, gæðifosfít, fosfít, sem eru uppleyst að hluta, eða hraifosfát

D. Ólífrænn áburður sem inniheldur aukæringarefni

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluáæðferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald næringarefna (hundraðshluti miðað við þyngd) Upplýsingar um líving næringarefni skuli gefin upp 4 Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðbúnaðir
1	2	3	4	5	6
1	Kalsíumsúlfat	Náttúruleg afurð eða iðnaðarvara sem inniheldur kalsíumsúlfat með breytilegu vatnsinnihaldi	25% CaO 35% SO ₃ Kalsíum og brennisteinn, gefin upp sem heildarinnihald CaO + SO ₃ Mólarfréttileiki: – a.m.k. 80% fara í gegnum sigti með 2 mm móskevum, – a.m.k. 99% fara í gegnum sigti með 10 mm móskevum	Heimilt er að beta við viðteknum vörubættum	Heildarbrennisteinsþröxið. Valkvætt: heildarinnihald CaO
2	Kalsíumklóríðlausan	Kalsíumklóríðlausan úr iðnaðarframleiðslu	12% CaO Kalsíum, gefið upp sem vatnsleysanlegt CaO		Kalsíumoxíð. Valkvætt: til úbunar á plöntur
3	Brennisteinn sem frumefni	Meira eða minna hreinsaður brennisteinn af náttúrulegum toga eða úr iðnaðarframleiðslu	98% S (245% SO ₃) Brennisteinn, gefinn upp sem heildarinnihald SO ₃		Heildarinnihald brennisteinsþröxiðs
4	Kísírfít	Vara úr jarðefnum, aðalinnihaldsefni er einvattnað magnesiumsúlfat	24% MgO Magnesium og brennisteinn, gefin upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxíð og brennisteinsþröxið	Heimilt er að beta við viðteknum vörubættum	Vatnsleysanlegt magnesiumoxíð. Valkvætt: vatnsleysanlegt brennisteinsþröxið
5	Magnesiumsúlfat	Vara sem inniheldur sjávatnað magnesiumsúlfat sem undirstöðuefni	15% MgO 28% SO ₃ Magnesium og brennisteinn, gefin upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxíð og brennisteinsþröxið	Heimilt er að beta við viðteknum vörubættum	Vatnsleysanlegt magnesiumoxíð. Valkvætt: vatnsleysanlegt brennisteinsþröxið
5.1	Magnesiumsúlfatlausan	Vara sem er framleidd með því að leysa iðnaðar-magnesiumsúlfat upp í vatni	5% MgO 10% SO ₃ Magnesium og brennisteinn, gefin upp sem vatnsleysanlegt magnesiumoxíð og vatnsleysanlegt brennisteinsanhydrið	Heimilt er að beta við viðteknum vörubættum	Vatnsleysanlegt magnesiumoxíð. Valkvætt: vatnsleysanlegt brennisteinsanhydrið
5.2	Magnesiumhýdroxíð	Vara sem er framleidd á efnafraðilegan hátt og inniheldur magnesiumhýdroxíð sem undirstöðuefni	60% MgO Kornastærð: minnst 99% fara í gegnum sigti með 0,063 mm móskevum		Heildarmagnesiumoxíð

1	2	3	4	5	6
5.3	Sviflausn magnesiumhydroxíðs	Vara sem er framleidd með sviflausn tegundar nr. 5.2	2,4% MgO		Heildarmagnesiumoxíð
6	Magnesiumklóríðlausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp iónaðar-magnesiumklóríð.	13% MgO Magnesium, gefið upp sem magnesiumoxíð. Hámarksinnihald kalsíums: 3% CaO		Magnesiumoxíð

E. Ólífrænn áburður sem inniheldur snæflefni

Þil skýringar: Eftirfarandi athugasemdir gilda um allan E-hlutann.

- 1. athugasemd:* Heimilt er að tilgreina klóbíndi með efnatákni hans eins og sett er fram í E.3.
- 2. athugasemd:* Leysist varan upp að fullu í vatni án leifa í föstu formi er heimilt að lýsa henni með orðunum „til upplausnar“.
- 3. athugasemd:* Sé snæflefni fyrir hendi í klóbundnu formi er skylt að gefa upp á hvaða sýrustigsbili klóbundni hlutinn er nægilega stöðugur.

E.1. Áburður sem inniheldur aðeins eitt snæflefni

E.1.1. Bór

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluaðferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald næringarefna (hundruðshluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringarefnið skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðmiðanir
1		3	4	5	6
1a	Bórsýra	Vara sem er framleidd með því að láta sýru verka á bórat	14% vatnsleysanlegt B	Heimilt er að bæta við viðteknum vöruleitum	Vatnsleysanlegt bór (B)
1b	Natríumbórat	Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt og inniheldur natríumbórat	10% vatnsleysanlegt B	Heimilt er að bæta við viðteknum vöruleitum	Vatnsleysanlegt bór (B)
1c	Kalsíumbórat	Vara sem er framleidd úr kólmaniti eða pandermíti og inniheldur kalsíumbórot sem undirstöðuefni	7% heildarinnihald B Kornastærð: a.m.k. 98% fara í gegnum sigti með 0,063 mm moskvum	Heimilt er að bæta við viðteknum vöruleitum	Heildarbor (B)
1d	Bóretanolámin	Vara sem er framleidd með því að láta bórsýru hvarfást við etanolámin	8% vatnsleysanlegt B		Vatnsleysanlegt bór (B)

1	2	3	4	5	6
1e	Bóratáburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 1a og/öðr. 1b og/öðr. 1d	2% vatnsleysanlegt B	Skylt er að tilgreina heiti efnisþáttanna í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt bör (B)
1f	Bóratáburður í sviflausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 1a og/öðr. 1b og/öðr. 1d í vatni	2% vatnsleysanlegt B	Skylt er að tilgreina heiti efnisþáttanna í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt bör (B)

E.1.2. *Kóbalt*

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluferð og undirstöðuefni	Lágmarksmihald neringarefna (hundruðshluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig neringarefnið skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Neringarefnimihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni neringarefna. Aðrar viðbótar
1	2	3	4	5	6
2a	Kóbalt salt	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ólífrænt kóbalt salt	19% vatnsleysanlegt Co	Skylt er að tilgreina heiti ólífrænu mínusjónarinnar í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt kóbalt (Co)
2b	Klóbundió kóbalt	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt með tengingu kóbalts og klóbíndils	2% vatnsleysanlegt Co, þar af skulu a.m.k. 8/10 af uppgefnu gildi vera klóbundin	Heiti klóbíndils	Vatnsleysanlegt kóbalt (Co) Klóbundió kóbalt (Co)
2c	Klóbátáburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 2a og/öðr. eina af tegundum nr. 2b í vatni	2% vatnsleysanlegt Co	Skylt er að tilgreina í tegundarheitinu: (1) heiti ólífrænu mínusjónarinnar eða -jónanna, (2) heiti klóbíndla, ef um þá er að ræða	Vatnsleysanlegt kóbalt (Co) Klóbundió kóbalt (Co), ef um það er að ræða

E.1.3. *Kopar*

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald næringarefna (hundrabítlati miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringarefnið skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp Form og leysni næringarefna. Aðrar viðbútnir
	2	3	4	5	6
3a	Koparsalt	Vara sem er framleidd á efnafreðilegan hátt og inniheldur ólífrænt koparsalt sem undirstöðuefni	20% vatnsleysanlegur Cu	Skylt er að tilgreina heiti ólífrænu mínusjónarinnar í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegur kopar (Cu)
3b	Koparoxíð	Vara sem er framleidd á efnafreðilegan hátt og inniheldur koparoxíð sem undirstöðuefni	70% heildarinnihald Cu Kornastærð: a.m.k. 98% fara í gegnum sigti með 0,063 mm móskevum	Heildarkopar (Cu)	Heildarkopar (Cu)
3c	Koparhýdroxíð	Vara sem er framleidd á efnafreðilegan hátt og inniheldur koparhýdroxíð sem undirstöðuefni	45% heildarkopar Kornastærð: a.m.k. 98% fara í gegnum sigti með 0,063 mm móskevum	Heildarkopar (Cu)	Heildarkopar (Cu)
3d	Klóbundinn kopar	Vatnsleysanleg vara sem er framleidd á efnafreðilegan hátt með tengingu kopars og klóbíndils	9% vatnsleysanlegur Cu, þar af skulu a.m.k. 8/10 af uppgöfnu gildi vera klóbíndur	Heiti klóbíndils	Vatnsleysanlegur kopar (Cu). Klóbundinn kopar (Cu)
3e	Koparáburður	Vara sem er framleidd með blöndun tegunda nr. 3a og/öðr. 3b og/öðr. 3c og/öðr. einni tegund nr. 3d og, ef þörf krefur, fylliefni sem er hvorki eitnað né hefur næringargildi	5% heildarinnihald Cu	Skylt er að tilgreina í tegundarheitinu: (1) heiti koparþáttarins eða -þáttanna (2) heiti klóbíndla, ef um þá er að ræða	Heildarkopar (Cu). Vatnsleysanlegur kopar (Cu), ef hann nemur a.m.k. fjórðungi heildarkopars. Klóbundinn kopar (Cu), ef um hann er að ræða
3f	Koparáburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 3a og/öðr. eina af tegundum nr. 3d í vatni	3% vatnsleysanlegur Cu	Skylt er að tilgreina í tegundarheitinu: (1) heiti ólífrænu mínusjónarinnar eða -jónanna, (2) heiti klóbíndla, ef um þá er að ræða	Vatnsleysanlegur kopar (Cu). Klóbundinn kopar (Cu), ef um hann er að ræða
3g	Koparoxýklóríð	Vara sem er framleidd á efnafreðilegan hátt og inniheldur koparoxýklóríð [Cu ₂ Cl(OH) ₂] sem undirstöðuefni	50% heildarkopar Kornastærð: a.m.k. 98% fara í gegnum sigti með 0,063 mm móskevum	Heildarkopar (Cu)	Heildarkopar (Cu)
3h	Koparoxýklóríð í sviflausn	Vara sem er framleidd með sviflausn tegundar nr. 3g	17% heildarinnihald Cu	Heildarkopar (Cu)	Heildarkopar (Cu)

E.1.4. *Járn*

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluáferð og undirstöðuefni	Lágmarksnihald næringarefna (hundruðhluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringarefnið skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðbótar
1	2	3	4	5	6
4a	Járnsalt	Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt og inniheldur ólífrænt járnsalt sem undirstöðuefni	12% vatnsleysanlegt Fe	Skylt er að tilgreina heiti ólífrænu mínusjónarinnar í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt járn (Fe)
4b	Klóbundið járn	Vatnsleysanleg vara sem er framleidd með því að láta járn hvarfast við klóbundiana sem eru tilgreindir í skránni í kafla E.3 í I. viðauka	5% vatnsleysanlegt járn (Fe), þar af skal klóbundni hlutinn vera a.m.k. 80%.	Heiti klóbundlanna	<ul style="list-style-type: none"> - Vatnsleysanlegt járn (Fe) - Klóbundinn hluti (EN 13366) - Hver klóbundinn hluti járn (Fe), svo fremi hlutfall hans sé yfir 2% (EN 13368, 1. og 2. hluti)
4c	Járnburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 4a og/öðra eina af tegundum nr. 4b í vatni	2% vatnsleysanlegt Fe	Skylt er að tilgreina í tegundarheitinu: (1) heiti ólífrænu mínusjónarinnar eða -jónanna, (2) heiti klóbundla, ef um þá er að ræða	Vatnsleysanlegt járn (Fe) Klóbundið járn (Fe), ef um það er að ræða

E.1.5. *Mangan*

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluáferð og undirstöðuefni	Lágmarksnihald næringarefna (hundruðhluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringarefnið skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðbótar
1	2	3	4	5	6
5a	Mangansalt	Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt og inniheldur ólífrænt mangansalt (Mn II) sem undirstöðuefni	17% vatnsleysanlegt Mn	Skylt er að tilgreina heiti mínusjónarinnar í saltinu í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt mangan (Mn)
5b	Klóbundið mangan	Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt með tengingu mangans og klóbundils	5% vatnsleysanlegt Mn, þar af skulu a.m.k. 8/10 af uppgefnu gildi vera klóbundir	Heiti klóbundilsins	Vatnsleysanlegt mangan (Mn). Klóbundið mangan (Mn)
5c	Manganoxíð	Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt og inniheldur manganoxíð sem undirstöðuefni	40% heildarmangan Mn Kornastærð: a.m.k. 80% fara í gegnum sigti með 0,063 mm málkskum		Heildarmangan (Mn)

1	2	3	4	5	6
5d	Manganáburður	Vara tengin með því að blanda saman tegundum nr. 5a og 5c	17% heildarinnihald Mn	Skilyrt er að tilgreina heiti efnisþátta mangans í tegundarheftinu	Heildarmangan (Mn). Vatnsleysanlegt mangan (Mn), þar sem það nemur a.m.k. fjórðungi heildarinnihalds mangans
5e	Manganáburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 5a og/öðra einna af tegundum nr. 5b í vatni	3% vatnsleysanlegt Mn	Skilyrt er að tilgreina í tegundarheftinu: (1) heiti ólifrænu mínusjónartimar eða -jónanna, (2) heiti klóbindla, ef um þá er að ræða	Vatnsleysanlegt mangan (Mn) Klóbundit mangan (Mn), ef um það er að ræða

E.1.6. Mólýbden

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald neringarefna (hundruðshluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig neringarefnið skuli gefin upp.	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Neringarefniinnihald sem skilyrt er að gefa upp. Form og leysni neringarefna. Aðrar viðbætur
6a	Natríummólýbdat	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur natríummólýbdat sem undirstöðuefni	35% vatnsleysanlegt Mo		Vatnsleysanlegt mólýbden (Mo)
6b	Ammoníummólýbdat	Vara sem er framleidd á efnisfræðilegan hátt og inniheldur ammoníummólýbdat sem undirstöðuefni	50% vatnsleysanlegt Mo		Vatnsleysanlegt mólýbden (Mo)
6c	Mólýbdenáburður	Vara tengin með því að blanda saman tegundum nr. 6a og 6b	35% vatnsleysanlegt Mo	Skilyrt er að tilgreina heiti mólýbdenþátta í tegundarheftinu	Vatnsleysanlegt mólýbden (Mo)
6d	Mólýbdenáburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 6a og/öðra einna af tegundum nr. 6b í vatni	3% vatnsleysanlegt Mo	Skilyrt er að tilgreina heiti mólýbdenþátta í tegundarheftinu	Vatnsleysanlegt mólýbden (Mo)

E.1.7. Sink

Nr.	Tegundarheiti	Upplýsingar um framleiðsluferð og undirstöðuefni	Lágmarksinnihald næringrefna (hundraðshluti miðað við þyngd). Upplýsingar um hvernig næringrefnin skuli gefin upp. Aðrar kröfur	Aðrar upplýsingar sem tengjast tegundarheiti	Næringarefnainnihald sem skylt er að gefa upp. Form og leysni næringarefna. Aðrar viðmiðanir
1	2	3	4	5	6
7a	Sinksalt	Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt og inniheldur ólfrænt sinksalt sem undirstöðuefni	15% vatnsleysanlegt Zn	Skylt er að tilgreina heiti ólfrænu mínusjónarinnar í tegundarheitinu	Vatnsleysanlegt sink (Zn)
7b	Klóbundit sink	Vatnsleysanleg vara sem er framleidd með efnafæðilegri tengingu sinks og klóbundils	5% vatnsleysanlegt Zn, þar af skulu a.m.k. 8/10 af uppgefnu innihaldi vera klóbundin	Heiti klóbundilsins	Vatnsleysanlegt sink (Zn). Klóbundit sink (Zn)
7c	Sinkoxíð	Vara sem er framleidd á efnafæðilegan hátt og inniheldur sinkoxíð sem undirstöðuefni	70% heildarsink Kornastærð: a.m.k. 80% fara í gegnum sigti með 0,063 mm móskevum		Heildarsink (Zn)
7d	Sinkáburður	Vara sem er framleidd með því að blanda saman tegundum nr. 7a og 7c	30% heildarsink Zn	Skylt er að tilgreina heiti sinkþáttanna í tegundarheitinu	Heildarsink (Zn). Vatnsleysanlegt sink (Zn), ef það nemur a.m.k. fjórðungi heildarsinks
7e	Sinkáburður í lausn	Vara sem er framleidd með því að leysa upp tegundir nr. 7a og/öðra eina af tegund nr. 7b í vatni	3% vatnsleysanlegt Zn	Skylt er að tilgreina í tegundarheitinu: (1) heiti ólfrænu mínusjónarinnar eða-jónanna, (2) heiti klóbundla, ef um þá er að ræða	Vatnsleysanlegt sink (Zn). Klóbundit sink (Zn), ef um það er að ræða

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
Mólybden (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 aukanáringarefni 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
Mólybden (Mo)	0,001	0,001
Sink (Zn)	0,01	0,002

E.2.3. EB-áburður sem inniheldur aðal- og/eða aukanáringarefni 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
Mólybden (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 kröfur í tilskipun 67/548/EBE⁽¹⁾, með áorðnum breytingum

E.3.1. Klóbindlar⁽²⁾

Sýrur eða sölt af natríum, kalíum eða ammoníum ásamt:

etýlendíamíntetraedíksýru	EDTA	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂
dítýlentríamín-pentaedíksýru	DTPA	C ₁₄ H ₂₃ O ₁₀ N ₃
[o,o]: etýlendíamín-dí-(o-hýdroxýfenýl)edíkssýru	EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂
[o,p]: etýlendíamín-N-(o-hýdroxýfenýl)edíkssýra-N'-(p-hýdroxýfenýl)edíkssýru	EDDHA	C ₁₈ H ₂₀ O ₆ N ₂
2-hýdroxýetýletýlendíamíntríedíksýru	HEEDTA	C ₁₀ H ₁₈ O ₇ N ₂
[o,o]: etýlendíamín-dí-(o-hýdroxý-o-metýlfenýl)edíkssýru	EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂
[o,p]: etýlendíamín-dí-(o-hýdroxý-p-metýlfenýl)edíkssýru	EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂
[p,o]: etýlendíamín-dí-(p-hýdroxý-o-metýlfenýl)edíkssýru	EDDHMA	C ₂₀ H ₂₄ O ₆ N ₂
[2,4]: etýlendíamín-dí-(2-hýdroxý-4 karboxýfenýl)edíkssýru	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂
[2,5]: etýlendíamín-dí-(2-karboxý-5 hýdroxýfenýl)edíkssýru	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂
[5,2]: etýlendíamín-dí-(5-karboxý-2 hýdroxýfenýl)edíkssýru	EDDCHA	C ₂₀ H ₂₀ O ₁₀ N ₂

E.3.2. Bindlar:

Skrá yfir bindla verður tekin saman síðar.

⁽¹⁾ Stjótið. EB L 196, 16.8.1967, bls. 1.

⁽²⁾ Klóbindlarnir skulu auðkenndir og magngreindir skv. 1. og 2. hluta Evrópustaðalsins EN 13368 svo fremi hann taki til framangreindra bindla.