

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2023/2229****2024/EES/34/52****frá 25. október 2023****um breytingu og leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 um að leyfa tilteknar vörur og efni til notkunar við lífræna framleiðslu og koma á fót skráum yfir þau (*)**

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2018/848 frá 30. maí 2018 um lífræna framleiðslu og merkingu lífrænt ræktaðra vara og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EB) nr. 834/2007 ⁽¹⁾, einkum 9. mgr. 24. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í samræmi við málsmeðferðina sem kveðið er á um í 7. mgr. 24. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 hafa aðildarríki lagt fram máls skjöl um tiltekin efni til hinna aðildarríkjanna og framkvæmdastjórnarinnar í því skyni að fá leyfi fyrir efnunum og bæta þeim við í I., II. III. og V. viðauka við framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1165 ⁽²⁾. Þessi máls skjöl voru yfirfarin af sérfræðingahópi um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu (EGTOP) og framkvæmdastjórninni.
- 2) Í tilmælum sínum að því er varðar virk efni sem eru í plöntuverndarvörum ⁽³⁾ lagði sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu til að heimilt yrði að nota öll áhættulitil efni í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 ⁽⁴⁾ úr jurta- eða dýraríkinu (ekki úr erfðabreyttum lífverum) við lífræna framleiðslu án viðbótarmats sérfræðingahópsins.
- 3) Natríumvetniskarboronat er skráð í 1. lið I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 sem grunnefni sem heimilt er að nota sem plöntuverndarvöru við lífræna framleiðslu. Natríumvetniskarboronat er einnig skráð í reglugerð (EB) nr. 1107/2009 undir áhættulitlum efnunum í plöntuverndarvörum. Af þessum sökum ætti einnig að leyfa það sem áhættulítið efni í plöntuverndarvöru við lífræna framleiðslu.
- 4) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi áburð, jarðvegsbætandi efni og næringarefni³ ætti að skipta færslunni „Mylluð eða gerjuð blanda af húsasorpi“ út fyrir „Mylluð eða gerjuð lífúrgangur“ til að hægt sé að nota önnur upptök lífúrgangs en úrgang frá heimilum til myltingar eða gerjunar við lífræna framleiðslu.
- 5) Í tilmælum sínum að því er varðar áburð, jarðvegsbætandi efni og næringarefni staðfesti sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu einnig að notkun selensalta, ef um er að ræða skort í jarðvegi sem er notaður til eldis dýra og/eða beitar, sé í samræmi við markmið og meginreglur um lífræna framleiðslu. Því ætti að leyfa notkun á þessu efni.
- 6) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi fóður og gæludýrafóður ⁽⁵⁾ ætti að leyfa notkun á eftirfarandi efnunum: i. própýlenglýkóli, þörungaolíu og kalsíumklóríði sem eru notuð sem fóðurefni, ii. járnklósambandi og járn dextrani, koparklósambandi, manganklósamböndum, sinkklósamböndum prótína og selenauðguðu geri sem snefilefnum.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2023/2229, 26.10.2023. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 53/2024 frá 15. mars 2024 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjtið. ESB L 150, 14.6.2018, bls. 1.

(2) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1165 frá 15. júlí 2021 um að leyfa tilteknar vörur og efni til notkunar við lífræna framleiðslu og koma á fót skráum yfir þau (Stjtið. ESB L 253, 16.7.2021, bls. 13).

(3) „EGTOP final report on Fertilisers IV and Plant Protection Products VI“ (lokaskýrsla sérfræðingahópsins um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu um áburð IV og plöntuverndarvörur VI) og „EGTOP final report on Plant Protection Products VII and Fertilisers V“ (lokaskýrsla sérfræðingahópsins um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu um plöntuvarnavörur VII og áburð V): https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en

(4) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndarvara á markað og um niðurfellingu á tilskipunum ráðsins 79/117/EBE og 91/414/EBE (Stjtið. ESB L 309, 24.11.2009, bls. 1).

(5) „EGTOP final report on Feed VII and pet Food II“ (lokaskýrsla sérfræðingahópsins um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu um fóður VII og gæludýrafóður II): https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en

- 7) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi matvæli⁵ ætti að leyfa notkun á eftirfarandi efnum: i. askorbínsýru í unnar kjötvörur sem öðrum innihaldsefnum en aukefnum eða salti hefur verið bætt í, ii. lesitínium í dýraafurðir og iii. kalíumnatríumtartrati í vörur úr jurtaríkinu.
- 8) Sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu mælti enn fremur með því að leyfa ætti natríumtartrat, kalíumtartrat og kalíumnatríumtartrat frá 1. janúar 2027 en einungis ef þau eru úr lífrænni framleiðslu ⁽⁶⁾ vegna þess að sérfræðingahópurinn taldi þriggja ára tímaramma fullnægjandi til að tryggja að allir rekstraraðilar hafi aðgang að tartrati af lífrænum uppruna. Því ætti að breyta færslunum fyrir „natríumtartrat“ og „kalíumtartrat“ til að innleiða þessi sérstöku skilyrði og takmarkanir og bæta við nýrri færslu fyrir „kalíumnatríumtartrat“ í skránni yfir „Matvælaaukefni, þ.m.t. burðarefni“ í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.
- 9) Sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu hefur hafið mat á efnum til hreinsunar og sótthreinsunar sem leyfa skal við lífræna framleiðslu. Þó lítur út fyrir að þetta muni taka lengri tíma en gert var ráð fyrir í framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165. Þar eð ekki verður búið að koma skránum yfir vörur til hreinsunar og sótthreinsunar á fót fyrir 1. janúar 2026 ætti VII. viðauki við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 889/2008 ⁽⁷⁾ að gilda áfram til 31. desember 2025. Þau ákvæði sem vísa til skrána yfir vörur til hreinsunar og sótthreinsunar ættu því einungis að koma til framkvæmda frá og með 1. janúar 2026.
- 10) CAS-númerinu fyrir kítósan var ranglega úthlutað fyrir kítósanhýdróklóríð í 1. lið (Grunnefni) I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 og því vantar færsluna fyrir kítósan. Nauðsynlegt er að leiðrétta þessar skekkjur.
- 11) Því ætti að breyta og leiðrétta framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 12) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar um lífræna framleiðslu.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Breytingar á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165

Framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað dagsetningarinnar „31. desember 2023“ í 1. mgr. 12. gr. kemur „31. desember 2025“.
- 2) Ákvæðum 13. gr. er breytt sem hér segir:
 - a) Í stað þriðju málsgreinar kemur eftirfarandi:

„Ákvæði 1., 2. og 3. mgr. 5. gr. koma til framkvæmda frá og með 1. janúar 2026.“
 - b) Eftirfarandi fjórðu málsgrein er bætt við á eftir þriðju málsgrein:

„Ákvæði 7. gr. koma til framkvæmda frá og með 1. janúar 2024.“
- 3) Ákvæðum I. viðauka er breytt í samræmi við I. viðauka við þessa reglugerð.
- 4) Ákvæðum II. viðauka er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa reglugerð.
- 5) Ákvæðum III. viðauka er breytt í samræmi við III. viðauka við þessa reglugerð.
- 6) Ákvæðum V. viðauka er breytt í samræmi við IV. viðauka við þessa reglugerð.

⁽⁶⁾ „EGTOP final report on Food VIII“ (lokaskýrsla sérfræðingahópsins um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu um matvæli VIII): https://agriculture.ec.europa.eu/farming/organic-farming/co-operation-and-expert-advice/egtop-reports_en

⁽⁷⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 889/2008 frá 5. september 2008 um ítarlegar reglur um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB) nr. 834/2007 um lífræna framleiðslu og merkingu lífrænna vara að því er varðar lífræna framleiðslu, merkingar og eftirlit (Stjtið. ESB L 250, 18.9.2008, bls. 1).

2. gr.

Leiðréttingar á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165

Ákvæði 1. liðar (Grunnefni) I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 eru leiðrétt sem hér segir:

1) Í stað færslu 2C fyrir „kítósanhýdróklóríð“ kemur eftirfarandi:

„2C	70694-72-3	Kítósanhýdróklóríð (*)	Fengið úr Aspergillus eða lífrænu lagareldi eða sjálfbærum sjávarútvegi eins og skilgreint er í 2. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 1380/2013 (*)
-----	------------	------------------------	--

(*) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 1380/2013 frá 11. desember 2013 um sameiginlegu sjávarútvegsstefnuna, um breytingu á reglugerðum ráðsins (EB) nr. 1954/2003 og (EB) nr. 1224/2009 og um niðurfellingu á reglugerðum ráðsins (EB) nr. 2371/2002 og (EB) nr. 639/2004 og ákvörðun ráðsins 2004/585/EB (Stjtið. ESB L 354, 28.12.2013, bls. 22).“

2) Eftirfarandi færslu er bætt við:

„24C	9012-76-4	Kítósan*	Fengið úr Aspergillus eða lífrænu lagareldi eða sjálfbærum sjávarútvegi eins og skilgreint er í 2. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1380/2013“.
------	-----------	----------	--

3. gr.

Gildistaka og framkvæmd

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

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

Gjört í Brussel 25. október 2023.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

I. VIÐAUKI

Í töflunni í 2. lið (Áhættulítil virk efni) I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er eftirfarandi færslum bætt við:

1) Á eftir færslunni „20D Ferrípýrófosfat“:

„24D	144-55-8	Natríumvetniskarbónat“	
------	----------	------------------------	--

2) Á eftir færslunni „28D Vatnskenndur útdráttur úr spíruðum fræjum sætra ljósalúpína“:

		„Önnur áhættulítil efni úr jurta- eða dýraríkinu *	Notkun sem illgresiseyðir ekki leyfð“.
--	--	--	--

II. VIÐAUKI

Töflunni í II. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað færslunnar fyrir „Myltuð eða gerjuð blanda af húsasorpi“ kemur eftirfarandi:

„Myltaður eða gerjaður lífúrgangur (tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2008/98/EB (*))	<p>Afurð fengin úr aðskilinni söfnun á lífúrgangi við upptök sem hefur verið myltaður eða beittur loftfirtri gerjun til að framleiða lífgas</p> <p>Einungis lífúrgangur úr jurta- og dýraríki</p> <p>Einungis ef hann er framleiddur í lokuðu og vöktuðu söfnunarkerfi sem aðildarríkið samþykkir</p> <p>Hámarksstyrkur í mg/kg af þurrefni: kadmíum: 0,7, kopar: 70, nikkell: 25, blý: 45, sink: 200, kvikasilfur: 0,4, króm (heildarmagn): 70, króm (VI): ógreinanlegt</p>
---	--

(*) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2008/98/EB frá 19. nóvember 2008 um úrgang og um niðurfellingu tiltekinna tilskipana (Stjtið. ESB L 312, 22.11.2008, bls. 3).“

- 2) Eftirfarandi færslu er bætt við á eftir færslunni „Kalíumklóríð“:

„Selensölt	Einungis ef um er að ræða skort í jarðvegi sem er notaður til eldis dýra og/eða beitar eða til framleiðslu á fôðurplöntum“.
------------	---

III. VIÐAUKI

Ákvæðum III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er breytt sem hér segir:

1) Ákvæðum A-hluta er breytt sem hér segir:

a) Í 1. lið „FÓÐUREFNI ÚR STEINEFNUM“ er eftirfarandi færslu bætt við á eftir færslu „11.1.5 Kalkþörungur“:

„11.1.6	Kalsíumklóríð	Takmarkað við notkun í samræmi við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 (*) sem fóður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota: að draga úr áhættu á doða og forklíniskri blóðkalsíumlækkun Hjá mjólkurkúm Notkun takmörkuð við valkvæða beitingu (eingöngu fyrir einstök dýr sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma) Kalsíumklóríð hreinsað úr náttúrulegu saltvatni, ef aðgengilegt
---------	---------------	---

(*) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 frá 4. mars 2020 um að taka saman skrá um fyrirhugaða notkun fódurs sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota og um niðurfellingu á tilskipun 2008/38/EB (Stjtið. ESB L 67, 5.3.2020, bls. 1).“

b) Ákvæðum 2. liðar „ÖNNUR FÓÐUREFNI“ er breytt sem hér segir:

i. Á undan færslunni „10 Mjöl, olía og önnur fóðurefni úr fiski eða öðrum lagardýrum“ er eftirfarandi færslu bætt við:

„úr 7.1.4	Þörungaolía	Olía fengin með útdrætti úr smásæjum þörungum með gerjun Ræktunarefni fyrir gerjunarferlið má ekki vera úr erfðabreyttum lífverum og ætti að vera úr lífrænum hráefnum, ef aðgengilegt“
-----------	-------------	--

ii. Á eftir færslunni „úr 12.1.12 gerafurðir“ er eftirfarandi færslu bætt við:

„13.11.1	Própýlenglýkól [1,2-própandíól], [própan-1,2-díól]	Takmarkað við notkun í samræmi við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 sem fóður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota: að draga úr áhættu á súrdoða Fyrir mjólkurkýr, ær og geitur Notkun takmörkuð við valkvæða beitingu (eingöngu fyrir einstök dýr sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma)“
----------	--	--

2) Í B-hluta er b-lið 3. liðar „Snefilefnasambönd“ breytt sem hér segir:

i. Á eftir færslunni „3b104 Járn(II)súlfatheptahýdrat“ er eftirfarandi færslum bætt við:

„3b107	Járn(II)klósamband af vatnsrofsmyndefnum prótína	Úr lífrænni sojaframleiðslu, ef aðgengilegt
3b110	Járndextran 10%	Takmarkað við notkun í samræmi við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 sem fóður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota: mótvægi við ónógan járnforða eftir fæðingu

		Eingöngu fyrir mjólkurgrísi Ræktunarefni fyrir gerjunarferlið fyrir dextran verður að vera úr óerfðabreyttum lífverum Notkun takmörkuð við valkvæða beitingu (eingöngu fyrir spenagrísi sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma) ⁴⁴
--	--	---

ii. Á eftir færslunni „3b405 Kopar(II)súlfatpentahýdrat“ er eftirfarandi færslu bætt við:

„3b407	Kopar(II)klósamband af vatnsrofsmyndefnum prótína	Úr lífrænni sojaframleiðslu, ef aðgengilegt ⁴⁴
--------	---	---

iii. Á eftir færslunni „3b503 Mangansúlfatmónóhýdrat“ er eftirfarandi færslu bætt við:

„3b505	Manganklósambönd af vatnsrofsmyndefnum prótína	Úr lífrænni sojaframleiðslu, ef aðgengilegt ⁴⁴
--------	--	---

iv. Á eftir færslunni „3b609 Sinkklóríðhýdroxíðmónóhýdrat“ er eftirfarandi færslu bætt við:

„3b612	Sinkklósamband af vatnsrofsmyndefnum prótína	Úr lífrænni sojaframleiðslu, ef aðgengilegt ⁴⁴
--------	--	---

v. Á eftir færslunni „3b810 Selenauðgaður gersveppur *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, gerður óvirkur“ er eftirfarandi færslu bætt við:

„3b810i	Selenauðgaður gersveppur <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, gerður óvirkur ⁴⁴ .	
---------	--	--

IV. VIÐAUKI

Töflunni í þætti A1 (Matvælaaukefni, þ.m.t. burðarefni) í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er breytt sem hér segir:

1) Í stað færslunnar fyrir „E 300 Askorbínsýra“ kemur eftirfarandi:

„E 300	Askorbínsýra	Vörur úr jurtaríkinu Kjötafurðir (flokkur 08.3 (*)) og unnar kjötvörur (flokkur 08.2 (*)) sem öðrum innihaldsefnum en aukefnum eða salti hefur verið bætt í	
--------	--------------	---	--

(*) Matvælaflokkar í D-hluta II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 frá 16. desember 2008 um aukefni í matvælum (Stjtið. ESB L 354, 31.12.2008, bls. 16).“

2) Í stað færslunnar fyrir „E 322 – Lesítín“ kemur eftirfarandi:

„E 322*“	Lesítín	Vörur úr jurtaríkinu Afurðir úr dýraríkinu	Einungis úr lífrænni framleiðslu“
----------	---------	---	-----------------------------------

3) Í stað færslanna fyrir „E 335 – Natríumtartrat“ og „E 336 – Kalíumtartrat“ kemur eftirfarandi:

„E 335	Natríumtartrat	Vörur úr jurtaríkinu	Frá 1. janúar 2027, einungis úr lífrænni framleiðslu
E 336	Kalíumtartrat	Vörur úr jurtaríkinu	Frá 1. janúar 2027, einungis úr lífrænni framleiðslu

4) Eftirfarandi færslu er bætt við á eftir færslunni „E 336 – kalíumtartrat“:

„E 337	Kalíumnatríumtartrat	Vörur úr jurtaríkinu	Frá 1. janúar 2027, einungis úr lífrænni framleiðslu
--------	----------------------	----------------------	--