

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2025/973**

2026/EES/10/38

frá 23. maí 2025

**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 skrár 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) Með 2. mgr. 45. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 er framkvæmdastjórninni falið vald til að veita sérstök leyfi fyrir notkun á vörum og efnum í lífrænt ræktaðar vörur sem eru upprunnar í þriðju löndum og á ystu svæðum Sambandsins sem á að setja á markað í Sambandinu. Í 10. gr. framkvæmdarreglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1165 (2) er sett fram málsmeðferð við veitingu slíkra leyfa en einungis með tilliti til þriðju landa. Því er nauðsynlegt að kveða á um málsmeðferð við veitingu sérstakra leyfa fyrir notkun á vörum og efnum í lífrænt ræktaðar vörur sem eru upprunnar á ystu svæðum Sambandsins. Til glöggvunar ætti að bæta skránni yfir vörur og efni sem eru leyfð á ystu svæðum Sambandsins, um leið og hún er tiltæk, við í VI. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.
- 2) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 540/2011 (3) var breytt eftir endurmat á virku efnunum lavandúlýsnesíóati (4), kalíumvetniskarbónati (5), ógreinóttu fiðrildaferómóni (asetót) (6), kindamör (7) og kvarssandi (8). Til að endurspeglar þessar breytingar ætti að fella færslurnar fyrir kalíumvetniskar bónat, kindamör og kvarssand

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2025/883, 15.5.2025. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 265/2025 frá 5. Desember 2025 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (biður birtingar).

(1) Stjtið. ESB L 150, 14.6.2018, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>.

(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 skrár yfir þau (Stjtið. ESB L 253, 16.7.2021, bls. 13, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj).

(3) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 frá 25. maí 2011 um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 að því er varðar skrána yfir samþykkt, virk efni (Stjtið. ESB L 153, 11.6.2011, bls. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj).

(4) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/646 frá 13. maí 2020 um samþykki fyrir virka efninu lavandúlýsnesíóati sem áhættulitlu efni, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 um setningu plöntuverndarvara á markað, og um breytingu á viðaukanum við framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L 151, 14.5.2020, bls. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/646/oj).

(5) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1452 frá 3. september 2021 um endurnýjun á samþykki fyrir virka efninu kalíumvetniskarbónati, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 um setningu plöntuverndarvara á markað, og um breytingu á viðaukanum við framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L 313, 6.9.2021, bls. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1452/oj).

(6) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/1251 frá 19. júlí 2022 um endurnýjun á samþykki fyrir virku efnunum ógreinóttu fiðrildaferómóni (asetót) sem áhættulitlum virkum efnunum og ógreinóttu fiðrildaferómóni (aldehýð og alkóhól), í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009, og um breytingu á viðaukanum við framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L 191, 20.7.2022, bls. 35, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1251/oj).

(7) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/1474 frá 6. september 2022 um endurnýjun á samþykki fyrir áhættulitla virka efninu kindamör, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 um setningu plöntuverndarvara á markað, og um breytingu á viðaukanum við framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L 232, 7.9.2022, bls. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1474/oj).

(8) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/1488 frá 6. júlí 2023 um endurnýjun á samþykki fyrir áhættulitla virka efninu kvarssandi, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009, og um breytingu á framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 540/2011 (Stjtið. ESB L 183, 20.7.2023, bls. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1488/oj).

brott úr 4. lið I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 og færa ætti færslurnar fyrir lavandúlylsenesíóat, kalíumvetniskarbónat, ógreinótt fiðrildaferómón (asetöt), kindamör og kvarssand inn í 2. lið þess viðauka þar sem áhættulítil virk efni eru skráð.

- 3) 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 (ESB) 2021/1165. Þessi máls skjöl voru yfirfarin af sérfræðingahópi um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu (EGTOP) og framkvæmdastjórninni.
- 4) Á grundvelli nýlegs mats á ógreinóttum fiðrildaferómónum í framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/1251 og leiðbeiningarskjali um boðskiptaefni ⁽⁹⁾ eru ferómón og önnur boðskiptaefni notuð í gildrum eða skömmturum, hvort sem þau eru virk eða óvirk. Í ii. lið c-liðar 3. mgr. 24. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 eru enn fremur settar takmarkanir um eðli vara sem má nota beint á ætan hluta nytjaplantna og ef um er að ræða boðskiptaefni skulu gildir og skammtarar þannig gerð að komið sé í veg fyrir snertingu við nytjaplöntuna samkvæmt lið 1.10.3 í I. hluta II. viðauka við þá reglugerð. Því er rétt að fjarlægja skilyrðið um að ferómón og önnur boðskiptaefni skuli einungis notuð í gildrum og skammtara í töflufærslunni fyrir „ferómón og önnur boðskiptaefni“ í 4. lið I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.
- 5) Í samræmi við II. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 má nota afurðir og aukaafurðir úr jurtaríkinu sem áburð í lífrænni framleiðslu en einnig sem jarðvegsbætandi efni og næringarefni samkvæmt þeim viðauka. Því ætti að skýra nánar færsluna „afurðir og aukaafurðir úr jurtaríkinu sem notaðar eru í áburði“ og breyta henni til samræmis við það.
- 6) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi gróðurhús ⁽¹⁰⁾ og áburð ⁽¹¹⁾ ætti að breyta færslunni varðandi steinduft, leir og leirsteindir í II. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 með því að bæta fleiri vörum við. Þar eð nota má steinduft, leir og leirsteindir sem óvirka lausn við framleiðslu á spiruðum fræjum ætti að auki að færa slíka notkun inn í þá færslu í samræmi við sérstöku skilyrðin sem sett eru fram í a-lið í lið 1.3 í I. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848.
- 7) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi gróðurhús og áburð ⁽¹²⁾ ætti að leyfa notkun á koltvísýringi sem næringarefni til auðgunar á vatni fyrir þörungaframleiðslu í lokuðum kerfum á landi og efnið ætti að vera af matvælagæðum til að komast hjá hvers konar mengun vatns. Enn fremur lagði sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu mat á og komst að jákvæðri niðurstöðu um notkun á koltvísýringi við lífræna framleiðslu í gróðurhúsum ⁽¹³⁾. Því er rétt að bæta við færslu fyrir koltvísýring í II. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.

⁽⁹⁾ Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins: stjórnarsvið heilbrigðis og matvælaöryggis, „Guidance document on semiochemical active substances and plant protection products“, SANTE/12815/2014 endursk. 11, janúar 2024, https://food.ec.europa.eu/document/download/ae787d28-356b-4e42-8c15-89ed8c91faf2_en?filename=pesticides_ppp_app-proc_guide_doss_semiochemicals_202401.pdf.

⁽¹⁰⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Greenhouses“, 19. júní 2016, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf.

⁽¹¹⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Plant Protection (X) and Fertilisers (VII)“, 3. maí 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹²⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Greenhouses“, 19. júní 2016, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf; Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Fertilisers (VI) and Plant Protection Products (VIII)“, 28. ágúst 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-bc27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf.

⁽¹³⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Greenhouses“, 19. júní 2016, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/7ae7f682-cf88-4c1e-8686-afd5617ec7ae_en?filename=final-report-etop-greenhouse-production.pdf.

- 8) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi áburð ⁽¹⁴⁾ ætti að leyfa notkun á kalsíumasetati en eingöngu til notkunar á laufblöð á grænmeti í gróðurhúsum og á eplatré til að koma í veg fyrir kalsíumskort. Á grundvelli þessara tilmæla ætti einnig að leyfa notkun á kalsíumfosfati við lífræna framleiðslu en einungis ef það er fengið úr skólpseyruösku og einungis ef það er í vörum sem eru í samræmi við kröfurnar í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2019/1009 ⁽¹⁵⁾. Því ætti að breyta II. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 9) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi áburð ⁽¹⁶⁾ ætti að leyfa notkun á mottum úr plöntutrefjum án viðbættis áburðar, jarðvegsbætandi efna eða annarra næringarefna sem óvirkri lausn við framleiðslu á spríuðum fræjum í samræmi við a-lið í lið 1.3 í I. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848. Á grundvelli framlögðu málsskjalanna þykir enn fremur rétt að krefjast þess að slíkar mottur úr plöntutrefjum séu eingöngu úr vélrænni framleiðslu án allrar aukefna- eða bindiefnanotkunar og að plöntutrefjarnar sem eru notaðar séu af lífrænum uppruna. Því ætti að breyta II. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 10) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi áburð ⁽¹⁷⁾ ætti að leyfa notkun á kalsíum- og magnesíumglúkonati, að því tilskildu að það sé eingöngu fengið úr örverugerjun og með ströngum takmörkunum. Því ætti að breyta II. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 11) Í III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er leyfð notkun á kalsíumklóríði og própýlenglýkóli (fóðurefni) sem og á járn-dextrani 10% (næringaraukefni) sem fôðri sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota. Skýra ætti nánar sérstök skilyrði og takmarkanir varðandi þá notkun til að tryggja réttan skilning á viðkomandi færslum. Einkum ætti að vísa í skilgreininguna á „fôður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota“ í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 767/2009 ⁽¹⁸⁾ og í sérstök næringarleg not þessara efna samkvæmt reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 ⁽¹⁹⁾.
- 12) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi fôður ⁽²⁰⁾ ⁽²¹⁾ ætti að leyfa einfrumuprótein úr *Trichoderma viride* og *Aspergillus oryzae* og afurðir úr *Bacillus subtilis* sem eru prótínríkar og notaðar sem fôðurefni, lesitín sem eru notuð sem fôðurukefni í fôður fyrir öll dýr og etanol og papaín sem eru notuð sem hjálparefni við vinnslu Því ætti að breyta III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.

⁽¹⁴⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Plant Protection (X) and Fertilisers (VII)“, 3. maí 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹⁵⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2019/1009 frá 5. júní 2019 um reglur um að bjóða ESB-áburðarvörur fram á markaði og um breytingu á reglugerðum (EB) nr. 1069/2009 og (EB) nr. 1107/2009 og um niðurfellingu á reglugerð (EB) nr. 2003/2003 (Stjtið. ESB L 170, 25.6.2019, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1009/oj>).

⁽¹⁶⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Fertilisers (VI) and Plant Protection Products (VIII)“, 28. ágúst 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf.

⁽¹⁷⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Plant Protection (X) and Fertilisers (VII)“, 3. maí 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/57c18571-67ba-4e28-b9df-139f2ac36b91_en?filename=egtop-report-ppp-10_and_fertilisers-7_en.pdf.

⁽¹⁸⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 767/2009 frá 13. júlí 2009 um setningu fôðurs á markað og notkun þess, um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 og um niðurfellingu á tilskipun ráðsins 79/373/EBE, tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 80/511/EBE, tilskipunum ráðsins 82/471/EBE, 83/228/EBE, 93/74/EBE, 93/113/EB og 96/25/EB og á ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2004/217/EB (Stjtið. ESB L 229, 1.9.2009, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/767/oj>).

⁽¹⁹⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 frá 4. mars 2020 um að taka saman skrá um fyrirhugaða notkun fôðurs sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota og um niðurfellingu á tilskipun 2008/38/EB (Stjtið. ESB L 67, 5.3.2020, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj>).

⁽²⁰⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu „Final report on Feed (VII) and Pet Food (II)“, 16. mars 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/46e56928-5332-4ae5-919e-c5c108422537_en?filename=egtop-report-feed-vii-and-petfood-ii_en.pdf.

⁽²¹⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Feed (VIII) and Food (XI)“, 1. júlí 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/88317fd1-c9d2-4dca-bbc3-64521f806d09_en?filename=egtop-report-feed-viii_and_food-ix_en.pdf.

- 13) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2277/2003 ⁽²²⁾ var kalsíumsterat leyft til notkunar sem fôðuraukefni við lífræna framleiðslu. Þó er kalsíumsterat skráð í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 892/2010 ⁽²³⁾ á meðal þeirra vara sem eru ekki aukefni. Á árinu 2012 var það af þessum sökum fjarlægð af skránni yfir leyfð fôðuraukefni í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 889/2008 ⁽²⁴⁾ með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 505/2012 ⁽²⁵⁾. Sem stendur fellur kalsíumsterat undir fôðurefni sem eru skráð í töflunni í nr. 13.6.4 í 13. lið C-hluta viðaukans við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 68/2013 ⁽²⁶⁾. Því ætti að leyfa kalsíumsterat sem fôðurefni við lífræna framleiðslu. Breyta ætti III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 14) Í a-lið 1. liðar í B-hluta III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 eru fôðuraukefni auðkennd með evrópsku fôðuraukefnanúmeri (E-númeri). Í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 ⁽²⁷⁾ skal auðkenna fôðuraukefni með virkum hópi þeirra. Til að gæta samræmis ættu fôðuraukefni einnig að vera auðkennd með númeri virks hóps þeirra í framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165. Því ætti að breyta III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 15) Í tilmælum sínum um notkun á kalsíumprópiónati sem rotvarnarefni og sem fôðri sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota²⁰ mælti sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu ekki með innfærslu þess sem fôðuraukefnis með þeim rökstuðningi að hægt sé að nota kalsíumklóríð með sérstök næringarmarkmið í huga og að kalsíumprópiónat skuli ekki notað sem rotvarnarefni. Kalsíumprópiónat frásogast þó hægar en kalsíumklóríð sem kemur í veg fyrir ertandi áhrif sem koma fram þegar kalsíumklóríð er eingöngu notað. Í færslu 60 í töflunni í B-hluta viðaukans við reglugerð (ESB) 2020/354 er kalsíumprópiónat skráð sem fôður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota. Samkvæmt framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/415 ⁽²⁸⁾ er kalsíumprópiónat fôðuraukefni. Því ætti að skrá kalsíumprópiónat sem leyft fôðuraukefni í III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165, að því tilskildu að það sé eingöngu notað sem fôður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota.

⁽²²⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 2277/2003 frá 22. desember 2003 um breytingu á I. og II. viðauka við reglugerð ráðsins (EBE) nr. 2092/91 um lífræna framleiðslu landbúnaðarafurða og merkingar þar að lútandi á landbúnaðarafurðum og matvælum (Stjtið. ESB L 336, 23.12.2003, bls. 68, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/2277/oj>).

⁽²³⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 892/2010 frá 8. október 2010 um stöðu tiltekinna vara með tilliti til fôðuraukefna sem falla undir gildissvið reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 (Stjtið. ESB L 266, 9.10.2010, bls. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2010/892/oj>).

⁽²⁴⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/889/oj>).

⁽²⁵⁾ Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 505/2012 frá 14. júní 2012 um breytingu og leiðréttingu á reglugerð (EB) nr. 889/2008 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 154 15.6.2012, bls. 12, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/505/oj).

⁽²⁶⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 68/2013 frá 16. janúar 2013 um skrána yfir fôðurefni (Stjtið. ESB L 29, 30.1.2013, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/68/oj>).

⁽²⁷⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fôðri (Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>).

⁽²⁸⁾ Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/415 frá 11. mars 2022 um leyfi fyrir eplasýru, sitrónusýru sem er framleidd með *Aspergillus niger* DSM 25794 eða CGMCC 4513/CGMCC 5751 eða CICC 40347/CGMCC 5343, sorbínsýru og kalíumsorbati, ediksýru, natríumdíasetati og kalsíumasetati, própansýru, natríumprópiónati, kalsíumprópiónati og ammóníumprópiónati, maursýru, natríumformati, kalsíumformati og ammóníumformati og mjólkursýru sem er framleidd með *Bacillus coagulans* (LMG S-26145 eða DSM 23965) eða *Bacillus smithii* (LMG S-27890) eða *Bacillus subtilis* (LMG S-27889) og kalsíumlaktati sem fôðuraukefni fyrir tilteknar dýrategundir (Stjtið. ESB L 85, 14.3.2022, bls. 6; ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/415/oj).

- 16) Í tilmælum sínum um notkun á járn(II)fúmarati sem fõðri sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota ⁽²⁹⁾ mælti sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu ekki með því að járn(II)fúmarat yrði fært inn í framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 þar eð hann taldi að járnextran, sem er leyft með þeirri framkvæmdarreglugerð, væri áhrifaríkasta varan fyrir járnskort. Járnextran og járn(II)fúmarat eru þó ekki staðgöngukostir en eru bæði nauðsynleg vegna mismunandi ástands þeirra þar sem járnextran er fljótandi efni en járn(II)fúmarat fast efni. Því ætti að skrá járn(II)fúmarat sem fõðuaukefni í III. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.
- 17) Matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu matvæla sem eru notuð við framleiðslu á lífrænt framleiddum unnum matvælum eru skráð í tveimur mismunandi þáttum í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165. Notkun á vöru sem matvælaaukefni eða sem hjálparefni við vinnslu skal ákvörðuð í samræmi við skilgreiningarnar á matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu í 2. mgr. 3. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1333/2008 ⁽³⁰⁾. Með hliðsjón af tæknilegu hlutverki tiltekinna vara í fullunninni vöru ætti þess í stað að flokka tilteknar vörur, sem eru flokkaðar sem hjálparefni við vinnslu, sem matvælaaukefni og flokka ætti tilteknar aðrar vörur sem matvælaaukefni og sem hjálparefni við vinnslu matvæla í samræmi við notkun þeirra. Fyrir skýrleika sakir ætti því að sameina skrárnar yfir matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu matvæla í þáttum A1 og A2 í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 í eina skrá og setja ætti frekari sérstök skilyrði varðandi hjálparefni við vinnslu sem er einnig hægt að nota sem matvælaaukefni.
- 18) Í þessari sameinuðu skrá ætti að fella brott sérstaka skilyrðið um að ekki megi nota aukefnið kalsíumkarbónat til litunar eða kalsíumauðgunar þar eð reglurnar sem kveðið er á um í c-, d- og f- lið í lið 2.2.2 í IV. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848 innihalda nú þegar þetta skilyrði.
- 19) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi matvæli ⁽³¹⁾ ætti að færa jafnað edik sem matvælaaukefni á skrána yfir leyfð matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.
- 20) Í skránni yfir leyfð matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 ætti að gefa upp hámarksgildin fyrir natríumnítrít og kalíumnítrat sem nítrítjón og nítratjón í samræmi við þá ásættanlegu daglegu inntöku sem Matvælaöryggisstofnun Evrópu fastsetti ⁽³²⁾. Í þeim tilgangi ætti að nota breytistuðul sem nemur 0,67 milli natríumnítríts og nítrítjónar og breytistuðul sem nemur 0,73 milli natríumnítrats og nítratjónar.
- 21) Í þætti A1 í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er gellangúmmi skráð sem leyft matvælaaukefni sem skal framleitt í samræmi við reglur um lífræna framleiðslu frá 1. janúar 2026. Gellangúmmíframleiðsla er háð því að viðhalda sértækum og samræmdum gæðum hráefna fyrir örveruna. Hingað til hafa tilraunir til að framleiða gellangúmmi með því að nota hráefni úr lífrænum landbúnaði verið árangurslausar. Gellangúmmi er notað sem aukefni í lífrænt framleidd unnin matvæli. Til að komast hjá röskun á framleiðslu lífrænt framleiddra unninna matvæla ætti að leyfa áfram notkun á gellangúmmi við lífræna framleiðslu. Þetta ætti að endurspeglast í færslunni fyrir gellangúmmi í sameinaðri skrá yfir leyfð matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.

⁽²⁹⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu „Final report on Feed (VII) and Pet Food (II)“, 16. mars 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/46e56928-5332-4ae5-919e-c5c108422537_en?filename=egtop-report-feed-vii-and-petfood-ii_en.pdf.

⁽³⁰⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>).

⁽³¹⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Feed (VIII) and Food (IX)“, 1. júlí 2024, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/88317fd1-c9d2-4dca-bbc3-64521f806d09_en?filename=egtop-report-feed-viii_and_food-ix_en.pdf.

⁽³²⁾ Matvælaöryggisstofnun Evrópu, „Re-evaluation of potassium nitrite (E 249) and sodium nitrite (E 250) as food additives“, *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2017 15(6), 4786. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4786>.

- 22) Í þætti A1 í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 er notkun á saltsýru, vetnisperoxíði og ammóníumhýdroxíði leyfð til gelatínframleiðslu með því skilyrði að gelatínframleiðsla sé í samræmi við reglurnar um framleiðslu á gelatíni sem mælt er fyrir um í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 853/2004 ⁽³³⁾. Það er ekki nauðsynlegt að endurtaka þetta sérstaka skilyrði í sameinaðri skrá yfir leyfð matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu í A-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.
- 23) Í tilmælum sínum varðandi næringarefni sem eru að stofni til úr geri ⁽³⁴⁾ staðfesti sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu að næringarefni sem samsvara steinefnum, vítamínum og amínósýrum væru nauðsynlegir hvatar til gerjunar til að hjálpa til við gerframleiðslu. Þó komst sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu að þeirri niðurstöðu að notkun á tilbúnum næringarefnum væri ekki í samræmi við meginreglurnar um lífræna framleiðslu. Sérfræðingahópurinn um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu mælti þar af leiðandi með því að leyfa notkun á næringarefnum sem eru eingöngu fengin úr gerkjarna eða úr sjálfrofum grefnum til að hjálpa til við gerframleiðslu, í takmörkuðu magni sem nemur allt að 5% af viðkomandi næringarefnablöndu, reiknað sem þyngd þurrefnis. Því ætti að skrá hvata til gerjunar sem samanstanda af næringarefnum úr gerkjarna eða sjálfrofum grefnum í C-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 sem leyfðar vörur innan markanna 5% af næringarefnablöndunni.
- 24) Í samræmi við lið 3.4 í VI. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848 lagði aðildarríki fram málsskjöl varðandi leyfi til að nota gersveppi og mjólkursýrugerla sem sýrustilla við framleiðslu á lífrænu víni. Í samræmi við D-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 eru gersveppir til vínframleiðslu og mjólkursýrugerlar leyfðir sem gerjunarvaldar. Þessir gerjunarvaldar sýna einnig sýrustillandi eiginleika. Þar eð þessir gerjunarvaldar eru hentugir staðgöngukostir fyrir aðra sýrustilla sem eru þegar leyfðir við framleiðslu á lífrænu víni ætti að leyfa notkun þeirra sem sýrustilla og breyta ætti D-hluta V. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 25) Á grundvelli tilmæla frá sérfræðingahópnum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu varðandi plöntuverndarvörur ⁽³⁵⁾ ætti notkun á etýleni til að framkalla blómgun á ananas og notkun á örverum, sem eru ekki upprunnar úr erfðabreyttum lífverum, í lífræna uppskeru að vera leyfð til notkunar við lífræna framleiðslu í þriðju löndum sem virk efni sem plöntuverndarvörur innihalda. Því er rétt að færa þessi efni og sérstöku skilyrðin og takmarkanir fyrir notkun þeirra á skrá í VI. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165.
- 26) Grunnefnið magnesíumvetnismetasilíkatsteinefni (talkúm E 553b) er skráð í töflunni í 1. lið I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165. Sérstaka skilyrðið sem er tilgreint í dálknum „Sérstök skilyrði og takmarkanir“ er þó ekki viðbótartakmörkun varðandi notkun þessa grunnefnis. Þessa villu ætti því að leiðrétta.
- 27) Því ætti að breyta og leiðrétta framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 til samræmis við það.
- 28) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar um lífræna framleiðslu.

⁽³³⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 853/2004 frá 29. apríl 2004 um sérstakar reglur um hollustuhætti sem varða matvæli úr dýraríkinu (Stjtið. ESB L 139, 30.4.2004, bls. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/853/oj>).

⁽³⁴⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Food (X)“, 31. janúar 2025, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/c4cef8da-34a4-48f7-9f5d-2c97f86f2a15_en?filename=egtop-report-food-x_en.pdf.

⁽³⁵⁾ Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Fertilisers (VI) and Plant Protection Products (VIII)“, 28. ágúst 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/a4561074-266c-40dd-881b-c27f150e3d8a_en?filename=egtop-report-fertilisers-vi-and-ppp-viii_en.pdf; Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, „Final report on Plant Protection (IX)“, 14. desember 2023, https://agriculture.ec.europa.eu/document/download/5a183a99-2e86-4add-a0ae-27fc519e5c11_en?filename=egtop-report-ppp-ix_en.pdf.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Breytingar á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165

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

1) Eftirfarandi 10. gr. a er bætt við:

„10. gr. a

Málsmeðferð við veitingu sérstaks leyfis fyrir notkun á vörum og efnum á ystu svæðum Sambandsins

1. Ef aðildarríki telur að vara eða efni ætti að fá sérstakt leyfi vegna notkunar á ysta svæði Sambandsins vegna sérstakra skilyrða sem sett eru fram í 2. mgr. 45. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 getur það óskað eftir því að framkvæmdastjórnin framkvæmi mat. Í þeim tilgangi skal það tilkynna framkvæmdastjórninni um málskjöl þar sem viðkomandi vöru eða efni er lýst, tilgreindar ástæður fyrir slíku sérstöku leyfi vegna sérstakra skilyrða sem sett eru fram í 2. mgr. 45. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 og útskýrt hvers vegna vörur og efni, sem eru leyfð samkvæmt þessari reglugerð, eru ekki fullnægjandi til notkunar vegna sérstakra skilyrða á viðkomandi ysta svæði. Það skal tryggja að málskjölin séu tæk til að gera þau aðgengileg öllum, með fyrirvara um löggjöf Sambandsins og landslöggjöf aðildarríkja um persónuvernd.

2. Framkvæmdastjórnin skal birta opinberlega allar beiðnir sem um getur í 1. mgr.

3. Framkvæmdastjórnin skal greina málskjölin sem um getur í 1. mgr. Framkvæmdastjórnin skal einungis leyfa vöruna eða efnið, með hliðsjón af sérstöku skilyrðunum sem um getur í málskjölnum, ef greiningin leiðir heilt yfir í ljós að:

- a) slíkt sérstakt leyfi sé réttmætt á viðkomandi ysta svæði,
- b) varan eða efnið sem lýst er í málskjölnum sé í samræmi við meginreglurnar sem mælt er fyrir um í II. kafla, viðmiðanirnar sem settar eru fram í 3. mgr. 24. gr. og skilyrðið sem sett er fram í 5. mgr. 24. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 og
- c) notkun vörunnar eða efnisins sé í samræmi við viðeigandi ákvæði í lögum Sambandsins, einkum, að því er varðar virk efni sem plöntuverndarvörur innihalda, við reglugerð (EB) nr. 396/2005.

Leyfða varan eða efnið skal skráð í VI. viðauka við þessa reglugerð.

4. Þegar tveggja ára tímabilið sem um getur í 2. mgr. 45. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 rennur út skal leyfið endurnýjað sjálfkrafa í önnur tvö ár, að því tilskildu að engir nýir þættir liggja fyrir og að ekkert aðildarríki eða eftirlitsyfirvald eða eftirlitsaðli sem er viðurkenndur skv. 1. mgr. 46. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 hafi hreyft andmælum sem réttlætir að endurmeta þurfi niðurstöðu framkvæmdastjórnarinnar sem um getur í 3. mgr.“

- 2) Ákvæðum I. viðauka er breytt í samræmi við I. viðauka við þessa reglugerð.
- 3) Ákvæðum II. viðauka er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa reglugerð.
- 4) Ákvæðum III. viðauka er breytt í samræmi við III. viðauka við þessa reglugerð.
- 5) Ákvæðum V. viðauka er breytt í samræmi við IV. viðauka við þessa reglugerð.
- 6) Í stað VI. viðauka kemur textinn í V. viðauka við þessa reglugerð.

2. gr.

Leiðrétting á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165

Í stað færslu 19C í töflunni í 1. lið I. viðauka við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2021/1165 kemur eftirfarandi:

„19C	14807-96-6	Magnesiumvetnismetasílikatsteinefni (talkúm E 553b)“	
------	------------	---	--

3. gr.

Gildistaka

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 23. maí 2025.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

—

I. VIÐAUKI

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

1) Tölflunni í 2. lið er breytt sem hér segir:

a) Eftirfarandi færslu er bætt við milli færslna „16D“ og „20D“:

„19D	23960-07-8	Lavandúlýsnesíóat“	
------	------------	--------------------	--

b) Eftirfarandi færslum er bætt við á eftir færslunni fyrir önnur áhættulítill efni úr jurta- eða dýraríkinu *:

„32D	298-14-6	Kalíumvetniskarborat	
38D		Ógreinótt fiðrildaferómón (asetöt)	
39D	98999-15-6	Kindamör	Notkun sem fælandi lyktar- efni“
44D	14808-60-7 og 7631-86-9	Kvarssandur Kísildíoxíð	

2) Tölflunni í 4. lið er breytt sem hér segir:

a) Færslur „244A“, „247A“, „249A“ and „255A og annað“ falla brott.

b) Eftirfarandi færslu er bætt við milli færslna „47B“ og „10E“:

„153B og annað		Ferómón og önnur boðskiptaefni“	
----------------	--	---------------------------------	--

II. VIÐAUKI

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

- 1) Í stað færslunnar „afurðir og aukaafurðir úr jurtaríkinu sem notaðar eru í áburði“ í töflunni kemur eftirfarandi:

„Afurðir og aukaafurðir úr jurtaríkinu	Dæmi: mjöl úr olúkökum, kakóhýði, maltspírur“
--	---

- 2) Í stað færslunnar „steinduft, leir og leirsteindir“ í töflunni kemur eftirfarandi:

„Steinduft, sandur af náttúrulegum uppruna, leir og leirsteindir	Dæmi: perlít, sandur og vermikúlít, þ.m.t. hitameðhöndlað Perlít, sand og vermikúlít, þ.m.t. hitameðhöndlað, má einnig nota við framleiðslu á spíruðum fræjum sem óvirka lausn eins og um getur í a-lið í lið 1.3 í I. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848“
--	---

- 3) Eftirfarandi færslum er bætt við á eftir færslunni „selensölt“ í töflunni:

„Koltvísýringur	Notkun til auðgunar á vatni fyrir þörungaframleiðslu í lokuðum kerfum á landi; í því tilvikum skal koltvísýringur vera af matvælagæðum Koltvísýringur skal, ef fáanlegur, fenginn sem aukaafurð úr öðrum ferlum eða frá endurnýjanlegum orkugjöfum samkvæmt tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2018/2001 (*) Má einnig nota við framleiðslu í gróðurhúsum
Kalsíumasetat	Eingöngu til notkunar á laufblöð á grænmeti í gróðurhúsum og á eplatrjám til að koma í veg fyrir kalsíumskort Fengið úr kalsíumkarbónati af náttúrulegum uppruna
Kalsíumfosfat	Einungis ef fengið úr skólpseyruösku Eingöngu vörur sem uppfylla kröfurnar í reglugerð (ESB) 2019/1009
Mottur úr plöntutrefjum	Trefjar sem eru að stofni til úr plöntum, s.s. hamptrefjar, hörtrefjar, kókostrefjar Án þess að nokkrum áburði, jarðvegsbætandi efni eða næringarefni, aukefnum eða bindiefnum sé bætt við, eingöngu úr vélrænni framleiðslu Eingöngu til framleiðslu á spíruðum fræjum, sem óvirk lausn sem um getur í a-lið í lið 1.3 í I. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848 Nota skal efniviði úr lífrænni framleiðslu, ef fáanlegir
Kalsíum- og magnesíumglúkónat	Fengið úr örverugerjun

(*) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2018/2001 frá 11. desember 2018 um að auka notkun orku frá endurnýjanlegum orkugjöfum (Stjtíð. ESB L 328, 21.12.2018, bls. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).“

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 stað færslu „11.1.6“ í töflunni í 1. lið kemur eftirfarandi:

„11.1.6	Kalsíumklóríð	Má einungis nota sem fôður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota, sem er skilgreint í o-lið 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 767/2009, til að draga úr hættu á doða og forklinískri blóðkalsíumlækkun í samræmi við færslu 60 í töflunni í B-hluta viðaukans við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 (*), þ.m.t. í formi forðastauts Kalsíumklóríð hreinsað úr náttúrulegu saltvatni, ef fánlegt Eingöngu fyrir mjólkurkúr sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma
---------	---------------	---

(*) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/354 frá 4. mars 2020 um að taka saman skrá um fyrirhugaða notkun fôðurs sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota og um niðurfellingu á tilskipun 2008/38/EB (Stjtið. ESB L 67, 5.3.2020, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj>).“

b) Töflunni í 2. lið er breytt sem hér segir:

i. Eftirfarandi færslum er bætt við milli færslna 12.1.5 og 12.1.12:

„úr 12.1.9	Einfrumuprótein úr <i>Trichoderma viride</i> og <i>Aspergillus oryzae</i>	Eingöngu úr óerfðabreyttum stofni og ræktunarmiðli Ekki fengin úr næringarefnablöndum með tilbúnum köfnunarefnisgjöfum Fengin úr næringarefnablöndum sem koma úr lífrænni framleiðslu þegar þau eru notuð fyrir jörturdýr og aðrar plöntuætur Þegar þau eru notuð skulu froðueyðar leyfðir við lífræna framleiðslu
12.1.10	Afurðir úr <i>Bacillus subtilis</i> , próteinríkar	Eingöngu úr óerfðabreyttum stofni og ræktunarmiðli Ekki fengnar úr næringarefnablöndum með tilbúnum köfnunarefnisgjöfum Fengnar úr næringarefnablöndum sem koma úr lífrænni framleiðslu þegar þær eru notaðar fyrir jörturdýr og aðrar plöntuætur Þegar þær eru notaðar skulu froðueyðar leyfðir við lífræna framleiðslu“

ii. Eftirfarandi færslu er bætt við milli færslna 12.1.12 og 13.11.1:

„úr 13.6.4	Kalsíumsterat“	
------------	----------------	--

iii. Í stað færslu 13.11.1 kemur eftirfarandi:

„13.11.1	Própýlenglýkól [1,2-própandiól], [própan-1,2-díól]	Má einungis nota sem fóður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota, sem er skilgreint í o-lið 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 767/2009, til að draga úr hættu á súrdoða í samræmi við færslu 61 í töflunni í B-hluta viðaukans við reglugerð (ESB) 2020/354, þ.m.t. í formi forðastauts Eingöngu fyrir mjólkurkúr, ær og geitur sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma“
----------	---	--

2) Ákvæðum B-hluta er breytt sem hér segir:

a) Í stað töflunnar í a-lið 1. liðar kemur eftirfarandi:

„Kenninúmer eða virkur hópur	Heiti	Sérstök skilyrði og takmarkanir
1a200	Sorbínsýra	
1k236	Maurasýra	
1k237i	Natríumformat	
1a260	Ediksýra	
1a270 1a270i	Mjólkursýrur	
1k280	Própansýra	
1a282	Kalsíumprópiónat	Má einungis nota sem fóður sem er ætlað til sérstakra, næringarlegra nota, sem er skilgreint í o-lið 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 767/2009, til að draga úr hættu á doða og forklíniskri blóðkalsíumlækkun í samræmi við færslu 60 í töflunni í B-hluta viðaukans við reglugerð (ESB) 2020/354, þ.m.t. í formi forðastauts Eingöngu fyrir mjólkurkúr sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma“
1a330	Sítrónusýra	

b) Í stað færslu „1c322, 1c322i“ í c-lið 1. liðar í töflunni kemur eftirfarandi:

„1c322, 1c322i	Lesítín	Fengið úr lífrænu hráefni Frá 1. janúar 2027, einungis úr lífrænni framleiðslu“
-------------------	---------	--

c) Töflunni í b-lið 3. liðar er breytt sem hér segir:

i. Eftirfarandi færslu er bætt við milli færslna „3b104“ og „3b107“:

„3b105	Járn(II)fúmarat	Má einungis nota sem fóður sem er ætlað til sérstakra, næringarleggra nota, sem er skilgreint í o-lið 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 767/2009, sem mótvægi við ónógan járnforða eftir fæðingu í samræmi við færslu 64 í töflunni í B-hluta viðaukans við reglugerð (ESB) 2020/354 Eingöngu fyrir spenagrísi sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma“
--------	-----------------	--

ii. Í stað færslu 3b110 kemur eftirfarandi:

„3b110	Járndextran 10%	Má einungis nota sem fóður sem er ætlað til sérstakra, næringarleggra nota, sem er skilgreint í o-lið 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) nr. 767/2009, sem mótvægi við ónógan járnforða eftir fæðingu í samræmi við færslu 64 í töflunni í B-hluta viðaukans við reglugerð (ESB) 2020/354 Ræktunarefni fyrir gerjunarferlið fyrir dextran skal vera úr óerfðabreyttum lífverum Eingöngu fyrir spenagrísi sem hafa þörf fyrir það og í takmarkaðan tíma“
--------	-----------------	--

d) Eftirfarandi lið er bætt við:

„5) HJÁLPAEFNI VIÐ VINNSLU

Að því er varðar hjálparefni við vinnslu, eins og þau eru skilgreind í h-lið 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, gilda sérstöku skilyrðin og takmarkanir sem sett eru fram í eftirfarandi töflu.

Heiti	Sérstök skilyrði og takmarkanir
Etanól	Eingöngu til notkunar sem útdráttarleysir til framleiðslu á prótínmjöli og einungis ef prótínmjöl úr vélrænum útdrætti er ekki fáanlegt í nægilegu magni Einungis úr gerjun, ef fáanlegt Einungis úr lífrænni framleiðslu, ef fáanlegt
Papaín	Einungis til framleiðslu á bragðbætandi innnyflaafurðum fyrir framleiðslu á gæludýrafóðri sem eru skilgreindar í 18. lið I. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 142/2011 Að því tilskildu að ensímið sé gert óvirkt meðan á ferlinu stendur og sé því ekki til staðar sem slíkt í bragðbætandi innnyflaafurðum sem verða til og hafi engin tæknileg áhrif á vöruna Frá 1. janúar 2027, einungis úr lífrænu hráefni“

IV. VIÐAUKI

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

1) Í stað A-hluta kemur eftirfarandi:

„A-HLUTI

Leyfð matvælaaukefni og hjálparefni við vinnslu sem um getur í a-lið 2. mgr. 24. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848, þ.m.t. burðarefni og önnur efni sem eru notuð á sama hátt og í sama tilgangi og hjálparefni við vinnslu

Lífrænt ræktuð matvæli, sem heimilt er að bæta matvælaaukefnum í, eru innan marka þeirra leyfa sem voru veitt í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1333/2008.

Sérstök skilyrðin og takmarkanirnar sem eru sett fram í töflunni hér á eftir gilda til viðbótar við skilyrðin fyrir leyfunum samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1333/2008.

Notkun sem matvælaaukefni eða sem hjálparefni við vinnslu skal ákvörðuð í hverju tilviki fyrir sig í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1333/2008 og landslögjöf um hjálparefni við vinnslu.

Að því er varðar útreikning á hlutföllum sem um getur í 5. mgr. 30. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848 skal reikna matvælaaukefni, sem merkt eru með stjörnu í dálkinum „E-númer eða Einecs-númer eða hvort tveggja“ sem innihaldsefni úr landbúnaði.

E-númer eða Einecs-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
E 153	Viðarkolsvart	Æt skorpa af geitaosti með ösku	
		Morbier-ostur	
E 160b(i)*	Annattóbixín	Red Leicester-ostur	
		Double Gloucester-ostur	
		Cheddar	
		Mimolette ostur	
E 160b(ii)*	Annattónorbixín	Red Leicester-ostur	
		Double Gloucester-ostur	
		Cheddar	
		Mimolette ostur	
E 170/207-439-9 og 215-279-6	Kalsíumkarbónat	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	Vörur úr jurtaríkinu
E 220	Brennisteinstvíoxíð	Ávaxtavín (vín úr aldinum, öðrum en þrúgum, þ.m.t. epla- og peruvín) og mjöður með og án viðbættis sykurs 100 mg/l (hámarksgildi án tillits til uppruna, gefin upp sem SO ₂ í mg/l)	
E 223	Natríummetabísúlfít	Krabbadýr	

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má akefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem akefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
E 224	Kalíummetabísúlfít	Ávaxtavín (vín úr aldinum, öðrum en þrúgum, þ.m.t. epla- og peruvín) og mjöður með og án viðbættis sykurs 100 mg/l (hámarksgildi án tillits til uppruna, gefin upp sem SO ₂ í mg/l)	
E 250	Natríumnítrít	Kjötafurðir Einungis heimilt að nota ef sýnt hefur verið fram á með fullnægjandi hætti, að mati lögbærs yfirvalds, að annars konar tækni, sem tryggir sömu ábyrgðir og/eða viðheldur tilteknum eiginleikum vörunnar, sé ekki fánleg Ekki í samsetningu með E252 Hámarksmagn sem má bæta við á meðan á framleiðslu stendur, gefið upp sem NO ₂ -jón. 50 mg/kg Hámarksmagn leifa frá öllum upptökum fyrir vöru sem er tilbúin til setningar á markað, gefið upp sem NO ₂ -jón, á öllum geymsluþolstíma vörunnar. 30 mg/kg	
E252	Kalíumnítrat	Kjötafurðir Einungis heimilt að nota ef sýnt hefur verið fram á með fullnægjandi hætti, að mati lögbærs yfirvalds, að annars konar tækni, sem tryggir sömu ábyrgðir og/eða viðheldur tilteknum eiginleikum vörunnar, sé ekki fánleg Ekki í samsetningu með E250 Hámarksmagn sem má bæta við á meðan á framleiðslu stendur, gefið upp sem NO ₃ -jón. 55 mg/kg Hámarksmagn leifa frá öllum upptökum fyrir vöru sem er tilbúin til setningar á markað, gefið upp sem NO ₃ -jón, á öllum geymsluþolstíma vörunnar. 35 mg/kg	
E 267*	Jafnað edik	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu	
E 270/200-018-0	Mjólkursýra	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	Ostur Til að stjórna sýrustiginu í saltleginum við ostaframleiðslu

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
E 290/204-696-9	Koltvísýringur	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	Vörur úr jurta- og dýraríkinu
E 296	Eplasýra	Vörur úr jurtaríkinu	
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	
E 301	Natríumskorbat	Kjötafurðir Einungis heimilt að nota í tengslum við nítröt og nítrít	
E 306*	Tókóferólauðugur kjarni	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Eingöngu sem andoxunarefni	
E 322*	Lesítín	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu	
E 325	Natríumlaktat	Vörur úr jurtaríkinu	
		Afurðir sem eru að stofni til úr mjólk	
		Kjötafurðir	
E 330/201-069-1	Sítrónusýra	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	Vörur úr jurta- og dýraríkinu
E 331	Natríumsítrat	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	
E 333	Kalsíumsítröt	Vörur úr jurtaríkinu	
E 334	Vínsýra (L(+)-)	Vörur úr jurtaríkinu Mjöður	
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	
E 337*	Kalíumnatríumtartrat	Vörur úr jurtaríkinu Frá 1. janúar 2027, einungis úr lífrænni framleiðslu	

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
E 341(i)	Einkalsíumfosfat	Sjálflyftandi hveiti Eingöngu sem lyftiefni	
E 392*	Útdrættir úr rósmaríni	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu	
E 400	Algínsýra	Vörur úr jurtaríkinu	
		Mjólkurafurðir	
E 401	Natríumalgínat	Vörur úr jurtaríkinu	
		Mjólkurafurðir	
		Pylsur að stofni til úr kjöti	
E 402	Kalíumalgínat	Vörur úr jurtaríkinu	
		Afurðir sem eru að stofni til úr mjólk	
E 406	Agar	Vörur úr jurtaríkinu	
		Afurðir sem eru að stofni til úr mjólk	
		Kjötafurðir	
E 407	Karragenan	Vörur úr jurtaríkinu	
		Afurðir sem eru að stofni til úr mjólk	
E 410*	Karóbgúmmí	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu	
E 412*	Gúargúmmí	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu	
E 414*	Arabískt gúmmí	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu	
E 415	Xantangúmmí	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	
E 417*	Taragúmmí	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu Eingöngu sem þykkingarefni	

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
E 418*	Gellangúmmí	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Úr lífrænni framleiðslu, ef aðgengilegt Eingöngu með miklu asýli	
E 422*	Glýseról	Plöntuseyði og bragðefni Einungis úr jurtaríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu Sem leysir og burðarefni Sem rakaefni í hlauphylkjum Sem yfirborðshúð á töflum	
E 440(i)*	Pektín	Vörur úr jurtaríkinu	
		Afurðir sem eru að stofni til úr mjólk	
E 460/232-674-9	Sellulósi	Gelatín	Gelatín
			Vörur úr jurtaríkinu
E 464	Hýdroxýprópýlmetýlsellulósi	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Eingöngu sem hylkjaefni fyrir hylki	
E 500/207-838-8, 205-633-8, 208-580-9	Natríumkarbónöt	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	Vörur úr jurta- og dýraríkinu
E 501/209-529-3, 206-059-0	Kalíumkarbónöt	Vörur úr jurtaríkinu	Þrúgur Eingöngu sem þurrkefni til framleiðslu á þurrkuðum þrúgum
E 503	Ammóníumkarbónöt	Vörur úr jurtaríkinu	
E 504	Magnesiumkarbónöt	Vörur úr jurtaríkinu	
E 509/233-140-8	Kalsíumklóríð	Vörur úr jurtaríkinu	Vörur úr jurtaríkinu
		Eingöngu til að framkalla storknun	Eingöngu sem fellingar-/hnattfellingarefni
		Afurðir sem eru að stofni til úr mjólk Eingöngu sem stöðgari	
		Þylsur að stofni til úr kjöti Eingöngu til að framkalla storknun til að mynda garnir	

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
E 511/232-094-6	Magnesiumklóríð	Vörur úr jurtaríkinu Eingöngu til að framkalla storknun	Vörur úr jurtaríkinu Eingöngu sem fellingar-/hnattfellingarefni
E 516/231-900-3	Kalsíumsúlfat	Vörur úr jurtaríkinu Eingöngu sem burðarefni til að framkalla storknun	Vörur úr jurtaríkinu Eingöngu sem fellingar-/hnattfellingarefni
E 524/215-185-5	Natríumhýdroxíð	Yfirborðsmeðhöndlað <i>Laugengebäck</i> Eingöngu sem yfirborðsmeðferð	Sykur
		Bragðefni Eingöngu sem sýrustillir	Olía úr jurtaríkinu, að undanskilinni ólífuolíu Plöntupróteínkjarnar
E 551/231-545-4	Kísildíoxíð	Kakó Einungis sem kekkjavarnarefni til notkunar í sjálfvirkar skömmtunarvélur	Vörur úr jurtaríkinu
		Þurrkaðar kryddjurtir og krydd í duftformi	
		Bragðefni	
		Býþétti	
E 553b	Talkúm	Vörur úr jurtaríkinu	Vörur úr jurtaríkinu
		Pylsur að stofni til úr kjöti Eingöngu sem yfirborðsmeðferð	
E 901*/232-383-7	Bývax	Sælgæti Einungis úr lífrænni framleiðslu Eingöngu sem húðunarefni	Vörur úr jurtaríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu Eingöngu sem leysari

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
E 903*/232-399-4	Karnúbavax	Sælgæti Einungis úr lífrænni framleiðslu Eingöngu sem húðunarefni	Vörur úr jurtaríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu Eingöngu sem leysari
		Sítrusávextir Einungis úr lífrænni framleiðslu Eingöngu sem aðferð til að milda skyldubundna kuldameðhöndlun á aldinum gegn skaðlegum lífverum í samræmi við framkvæmdartilskipun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2019/2072 (***)	
E 938	Argon	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	
E 939	Helíum	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	
E 941/231-783-9	Köfnunarefni	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	Vörur úr jurta- og dýraríkinu
E 948	Súrefni	Vörur úr jurta- og dýraríkinu	
E 968*	Erýtrítól	Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu án þess að nota jónaskiptatækni	
-/200-578-6	Etanól		Vörur úr jurta- og dýraríkinu Eingöngu sem leysir á kristöllumargrunna fyrir framleiðslu á sykri og/eða útdráttarleysi
-/200-580-7	Ediksýra		Vörur úr jurtaríkinu Úr lífrænni framleiðslu, ef aðgengilegt Fiskar Úr lífrænni framleiðslu, ef aðgengilegt
-/215-108-5	Bentónít		Vörur úr jurtaríkinu Mjöður Eingöngu sem tærunarefni

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
-/215-137-3	Kalsíumhýdroxíð		Vörur úr jurtaríkinu
-/231-595-7	Saltsýra		Gelatín Gouda-, Edam- og Maasdamer-ostar, Boerenkaas, Friese og Leidse Nagelkaas Eingöngu til að stjórna sýrustiginu í saltleginum við ostaframleiðslu
-/231-639-5	Brennisteinssýra		Gelatín Sykur
-/231-765-0	Vetnisperoxíð		Gelatín
-/232-554-6	Gelatín		Vörur úr jurtaríkinu
-/232-555-1	Kaseín		Vörur úr jurtaríkinu
-/293-292-6	Fiskilím		Vörur úr jurtaríkinu
-/931-328-0	Virkt kolefni		Vörur úr jurta- og dýraríkinu
	Ammóníumhýdroxíð		Gelatín
	Díammóníumfosfat		Ávaxtavín, eplavín, peruvín og mjöður
	L(+) mjólkursýra frá gerjun		Plöntupróteínkjarnar
	Þíamínvetnisklóríð		Ávaxtavín, eplavín, peruvín og mjöður
	Kísilgúr		Vörur úr jurtaríkinu Gelatín
	Eggjahvíualbúmín		Vörur úr jurtaríkinu
	Humlakjarni		Vörur úr jurtaríkinu Úr lífrænni framleiðslu, ef aðgengilegt Einungis í örverueyðandi tilgangi

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
	Heslihnetuskurn		Vörur úr jurtaríkinu
	Perlusteinn		Vörur úr jurtaríkinu Gelatín
	Fururósínkjarni		Vörur úr jurtaríkinu Úr lífrænni framleiðslu, ef aðgengilegt Einungis í örverueyðandi tilgangi
	Hrísmjöl		Vörur úr jurtaríkinu
	Tannínsýra		Vörur úr jurtaríkinu Eingöngu sem hjálparefni til síunar
	Jurtaolíur		Vörur úr jurta- og dýraríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu Eingöngu sem smurningsefni, leysari eða froðueyðir
	Edik		Vörur úr jurtaríkinu Einungis úr lífrænni framleiðslu Fiskar Einungis úr lífrænni framleiðslu
	Vatn		Vörur úr jurta- og dýraríkinu Neysluvatn í skilningi tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2020/2184 (****).

E-númer eða Eines-númer (*) eða hvort tveggja	Heiti	Lífrænt ræktuð matvæli sem nota má aukefnið eða hjálparefnið við vinnslu í og sérstök skilyrði og takmarkanir	
		Notkun sem aukefni	Notkun sem hjálparefni við vinnslu
	Viðartrefjar		Vörur úr jurta- og dýraráríkinu Takmarka skal uppruna viðar við vottaðan við úr sjálfbærri skógrækt Viður sem er notaður skal ekki innihalda eitruða efnisþætti (frá meðhöndlun eftir uppskeru, eiturefni úr náttúrulegu umhverfi eða eiturefni frá örverum)

(*) Evrópuskrá yfir hrein efni á markaði (Stjtið. ESB C 146, 15.6. 1990, bls. 4).

(**) Matvælaflakkar 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>).

(***) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2019/2072 frá 28. nóvember 2019 um að koma á samræmdum skilyrðum við framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2016/2031 að því er varðar verndarráðstafanir gegn plöntuskaðvöldum og um niðurfellingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 690/2008 og um breytingu á framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/2019 (Stjtið. ESB L 319, 10.12.2019, bls. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

(****) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2020/2184 frá 16. desember 2020 um gæði neysluvatns (Stjtið. ESB L 435, 23.12.2020, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2020/2184/oj>).

2) Í töflunni í C-hluta er eftirfarandi færslum bætt við á eftir færslunni „jurtaoljur“:

„Hvatar til gerjunar	X		Næringarefni úr gerkjarna eða sjálfrofnum gerefnum Allt að 5% af næringarefnablöndunni, reiknað sem þyngd þurrefnis“
----------------------	---	--	---

3) Töflunni í D-hluta er breytt sem hér segir:

a) Í stað færslunnar „Gersveppir til vínframleiðslu“ kemur eftirfarandi:

„Gersveppir til vínframleiðslu		A-hluti, tafla 2, liður 1.11 A-hluti, tafla 2, liður 9.1	Varðandi staka gerstofna: úr lífrænni framleiðslu ef aðgengilegir“
--------------------------------	--	---	--

b) Í stað færslunnar „Mjólkursýrugerlar“ kemur eftirfarandi:

„Mjólkursýrugerlar		A-hluti, tafla 2, liður 1.12 A-hluti, tafla 2, liður 9.2“	
--------------------	--	--	--

V. VIÐAUKI

„VI. VIÐAUKI

Vörur og efni sem eru leyfð til notkunar við lífræna framleiðslu í þriðju löndum og á ystu svæðum Sambandsins skv. 2. mgr. 45. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848

A-HLUTI

VÖRUR OG EFNI SEM ERU LEYFÐ TIL NOTKUNAR VIÐ LÍFRÆNA FRAMLEIÐSLU Í ÞRIÐJU LÖNDUM

Virk efni sem á að nota í plöntuverndarvörur

Virk efni sem eru skráð í töflunni hér á eftir má nota við lífræna framleiðslu í þriðju löndum, að því tilskildu að þau séu í samræmi við löggjöf viðkomandi þriðja lands, séu undanþegin hámarksgildum leifa í samræmi við leiðbeiningar Alþjóðamatvæslaskrárinnar CXG 97-2022 (*), séu skráð í IV. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 (**), eða að sértæk hámarksgildi leifa hafi verið fastsett í þeirri reglugerð. Þau falla undir samsvarandi sérstök skilyrði og takmarkanir sem sett eru fram í þeirri töflu.

CAS-númer	Heiti virka efnisins	Sérstök skilyrði og takmarkanir
	Örverur, þ.m.t. veirur, þegar þær eru notaðar sem varnarlífverur	Ekki úr erfðabreyttum lífverum Ekki framleitt með notkun ræktunarefna úr erfðabreyttum lífverum
74-85-1	Etýlen	Til að framkalla blómgun á ananas

B-HLUTI

VÖRUR OG EFNI SEM ERU LEYFÐ TIL NOTKUNAR VIÐ LÍFRÆNA FRAMLEIÐSLU Á YSTU SVÆÐUM SAMBANDSINS

Virk efni sem á að nota í plöntuverndarvörur

Virk efni sem eru skráð í töflunni hér á eftir má nota við lífræna framleiðslu á ystu svæðum Sambandsins, að því tilskildu að þau séu í samræmi við viðeigandi ákvæði í lögum Sambandsins og, eftir atvikum, við ákvæði landslaga sem byggjast á lögum Sambandsins.

(*) <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/guidelines/en>.

(**) Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 396/2005 frá 23. febrúar 2005 um hámarksgildi fyrir varnarefnaleifar í eða á matvælum og fóðri úr plöntu- og dýraríkinu og um breytingu á tilskipun ráðsins 91/414/EEB (Stjtið. ESB L 70, 16.3.2005, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>).“