

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 190/2021

frá 9. júlí 2021

um breytingu á I. viðauka við EES-samninginn (Heilbrigði dýra og plantna)

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN HEFUR,

með vísan til samningsins um Evrópska efnahagssvæðið („EES-samningurinn“), einkum 98. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1755 frá 24. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus coagulans* DSM 32016 sem fóðurukefni fyrir mjólkurgrísi og grísi af svínaætt sem hafa verið vandir undan, alifugla til eldis og skrautfugla (leyfishafi er Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) ⁽¹⁾.
- 2) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1760 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus subtilis* DSM 25841 sem fóðurukefni fyrir allar tegundir svína, þar með taldar gyltur, aðrar en mjólkandi gyltur, í því skyni að hafa jákvæð áhrif á mjólkurgrísi (leyfishafi er Chr. Hansen A/S) Hansen A/S) ⁽²⁾.
- 3) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1761 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-systeínhýdróklóríðmónóhýdrati, sem er framleitt með gerjun með *Escherichia coli* KCCM 80109 og KCCM 80197, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽³⁾.
- 4) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1762 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 32325 og *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 sem fóðurukefni fyrir allar tegundir alifugla til eldis eða sem eru aldir til varps eða aldir til undaneldis (leyfishafi er Chr. Hansen A/S) Hansen A/S) ⁽⁴⁾.
- 5) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdareglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1764 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 395, 25.11.2020, bls. 5.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 6.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 10.

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 14.

dínatríum-5'-ínósínati, sem er framleitt með gerjun með *Corynebacterium stationis* KCCM 80161, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁵⁾.

- 6) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1795 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir járnklósambandi af lýsini og glútamínsýru sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁶⁾.
- 7) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1796 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-glútamíni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁷⁾.
- 8) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1797 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-valíni, sem er framleitt með *Escherichia coli* KCCM 80159, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁸⁾.
- 9) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdareglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1798 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-lýsínmonóhýdróklóríði, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932, og L-lýsínsúlfati, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* KFCC 11043, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁹⁾.
- 10) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1799 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með 6-fýtasa, sem er framleiddur með *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, sem fóðurukefni fyrir varphænur og aðra varpfugla (leyfishafi er Andrés Pinaluba S.A.) ⁽¹⁰⁾.
- 11) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1800 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir monónatríumglútamati, sem er framleitt með gerjun með *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽¹¹⁾.
- 12) Ákvörðun þessi varðar löggjöf um fóður. Ákvæði löggjafar um fóður skulu ekki gilda gagnvart Liechtenstein meðan ákvæði samnings Evrópu-bandalagsins og Sambandsríkisins Sviss um verslun með landbúnaðarvörur taka einnig til Liechtenstein, eins og fram kemur varðandi aðlögun á tilteknum sviðum í I. viðauka við EES-samninginn. Ákvörðun þessi á því ekki að gilda gagnvart Liechtenstein.

⁽⁵⁾ Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 21.

⁽⁶⁾ Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 27.

⁽⁷⁾ Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 31.

⁽⁸⁾ Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 36.

⁽⁹⁾ Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 39.

⁽¹⁰⁾ Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 43.

⁽¹¹⁾ Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 46.

13) I. viðauki við EES-samninginn breytist því í samræmi við það,

TEKIÐ EFTIRFARANDI ÁKVÖRÐUN:

1. gr.

Eftirfarandi liðum er bætt við á eftir 375. lið (framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1379) í II. kafla I. viðauka við EES-samninginn:

- „376. **32020 R 1755**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1755 frá 24. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus coagulans* DSM 32016 sem fóðuraukefni fyrir mjólkurgrísi og grísi af svínaætt sem hafa verið vandir undan, alifugla til eldis og skrautfugla (leyfishafi er Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) (Stjtið. ESB L 395, 25.11.2020, bls. 5).
377. **32020 R 1760**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1760 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus subtilis* DSM 25841 sem fóðuraukefni fyrir allar tegundir svína, þar með taldar gyltur, aðrar en mjólkandi gyltur, í því skyni að hafa jákvæð áhrif á mjólkurgrísi (leyfishafi er Chr. Hansen A/S)(Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 6).
378. **32020 R 1761**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1761 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-systeínhýdróklóríðmónóhýdrati, sem er framleitt með gerjun með *Escherichia coli* KCCM 80109 og KCCM 80197, sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 10).
379. **32020 R 1762**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1762 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 32325 og *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 sem fóðuraukefni fyrir allar tegundir alifugla til eldis eða sem eru aldir til varps eða aldir til undaneldis (leyfishafi er Chr. Hansen A/S) (Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 14).
380. **32020 R 1764**: Framkvæmdareglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1764 frá 25. nóvember 2020 um leyfi fyrir dínatríum-5'-ínósínati, sem er framleitt með gerjun með *Corynebacterium stationis* KCCM 80161, sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 397, 26.11.2020, bls. 21).
381. **32020 R 1795**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1795 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir járnklósambandi af lýsini og glútamínsýru sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 27).

382. **32020 R 1796:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1796 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-glútamíni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524, sem fóðu-
raukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 31).
383. **32020 R 1797:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1797 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-valíni, sem er fram-
leitt með *Escherichia coli* KCCM 80159, sem fóðu-
raukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 36).
384. **32020 R 1798:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1798 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir L-
lýsínmonóhýdróklóríði, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932, og L-lýsínsúlfati, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* KFCC 11043, sem fóðu-
raukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB 402, 1.12.2020, bls. 39).
385. **32020 R 1799:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1799 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir blöndu með 6-fýtasa, sem er framleiddur með *Komagataella phaffii* CGMCC 12056, sem fóðu-
raukefni fyrir varphænur og aðra varpflugla (leyfishafi er Andrés Pinaluba S.A.) (Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 43).
386. **32020 R 1800:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/1800 frá 30. nóvember 2020 um leyfi fyrir monónatríumglútamati, sem er framleitt með gerjun með *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188, sem fóðu-
raukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 402, 1.12.2020, bls. 46).“

2. gr.

Texti framkvæmdarreglugerða (ESB) 2020/1755, (ESB) 2020/1760, (ESB) 2020/1761, (ESB) 2020/1762, (ESB) 2020/1764, (ESB) 2020/1795, (ESB) 2020/1796, (ESB) 2020/1797, (ESB) 2020/1798, (ESB) 2020/1799 og (ESB) 2020/1800 sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusam-
bandsins* er gildur á íslensku og norsku.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi 10. júlí 2021, að því tilskildu að allar tilkynningar samkvæmt 1. mgr. 103. gr. EES-samningsins hafi farið fram (*).

4. gr.

Ákvörðun þessi skal birt í EES-deild *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við þau.

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.

Gjört í Brussel 9. júlí 2021.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

Rolf Einar Fife

formaður.

ÓOPINBER BÝÐING