

ÁKVÖRDUN SAMEIGINLEGU EES-NEFNDARINNAR
nr. 199/2023

frá 22. september 2023

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

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) 2023/565 frá 10. mars 2023 um leyfi fyrir etýlheptanóati, etýl-2-metýlbútýrati, ísófentýlasetati, 3-metýlbútýl 3-metýlbúráti, 2-metýlprópíónsýru, 3-metýlbútýlbútýrati, 2-metýlbútýlasetati, hex-2-en-1-óli, hex-2(trans)-enali, allýlhexanóati, allýlheptanóati, línalóli, 2-metýl-1-fenýlprópan-2-óli, alfajónóni, betadamaskóni, nootkatóni, betajónóni, alfairóni, betadamaskenóni, (E)-betadamaskóni, pentadekanó-1,15-laktóni, 2-fenýletan-1-óli, fenetýlísóvalerati, 4-(p-hýdroxýfenýl)bútan-2-óni, 2-metoxýnaftaleni, 2-ísóprópýl-4-metýlpíasóli og valenseni sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽¹⁾.
- 2) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/584 frá 15. mars 2023 um leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/1493 um leyfi fyrir L-mepíóníni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 og *Escherichia coli* KCCM 80246, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir ⁽²⁾.
- 3) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/585 frá 15. mars 2023 um leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/1452 um leyfi fyrir 3-etýlsýklópentan-1,2-díóni, 4-hýdroxý-2,5-dímetýlfúran-3(2H)-óni, 4,5-díhýdró-2-metýlfúran-3(2H)-óni, evgenóli, 1-metoxý-4-(próp-1(trans)-enýl)benseníni, α -pentýlsinnamaldehyði, α -hexýlsinnamaldehyði og 2-asetýlpýridíni sem fóðurukefni fyrir tilteknar dýrategundir ⁽³⁾.
- 4) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/605 frá 9. mars 2023 um leyfi fyrir etýlóleati, nóna-2,6-díen-1-óli, pent-2-en-1-óli, trans-2,cis-6-nónadíen-1-óli, 2-dódekenali, nóna-2(trans),6(cis)-díenali, nóna-2,4-díenali, trans-2-

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 74, 13.3.2023, bls. 10.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 77, 16.3.2023, bls. 5.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 77, 16.3.2023, bls. 7.

nónenali, 2,4-dekadíenali, hepta-2,4-díenali, deka-2(trans),4(trans)-díenali, dódek-2(trans)-enali, hept-2(trans)-enali, nón-2-enali, nóna-2(trans),6(trans)-díenali, úndek-2(trans)-enali, trans-2-oktenali, trans-2-dekenali, tr-2, tr-4-nónadíenali, tr-2, tr-4-úndekadíenali, hex-2(trans)-enýlasetati, hex-2-enýlbútýrati, okt-1-en-3-óni, ísópúlególi, 4-terpínenóli, línalýlbútýrati, línalýlformati, línalýlprópíónati, línalýlísóbútýrati, 3-metýl-2-sýklópenten-1-óni, metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetati, bensófenóni, bensýlsinnamati, etýlsalisýlati, 1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)-benseni, mýrseni og β -okímeni sem fóðuruakefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁴⁾.

- 5) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/649 frá 20. mars 2023 um leyfi fyrir L-arginíni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516, sem fóðuruakefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁵⁾.
- 6) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/650 frá 20. mars 2023 um leyfi fyrir blöndu með karvakróli, þýmóli, d-karvóni, metýlsalisýlati og L-mentóli sem fóðuruakefni fyrir eldiskalkúna, kalkúna sem eru aldir til undaneldis, aukategundir alifugla til eldis og aukategundir alifugla sem eru aldar til undaneldis (leyfishafi er Biomin GmbH) ⁽⁶⁾.
- 7) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/651 frá 20. mars 2023 um leyfi fyrir ríbóflavíni (B2-vítamín), sem er framleitt með *Bacillus subtilis* KCCM 10445, og blöndu með ríbóflavíni, sem er framleidd með *Bacillus subtilis* KCCM 10445, sem fóðuruakefni fyrir allar dýrategundir ⁽⁷⁾.
- 8) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/668 frá 22. mars 2023 um leyfi fyrir blöndu með endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053, sem fóðuruakefni fyrir alla varpalifugla (leyfishafi er Kemin Europa N.V.) ⁽⁸⁾.
- 9) Fella ber inn í EES-samninginn framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/669 frá 22. mars 2023 um leyfi fyrir blöndu með endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Komagataella phaffii* DSM 33574, sem fóðuruakefni fyrir allar tegundir alifugla til eldis og allar tegundir alifugla sem eru aldar til varps og til undaneldis (leyfishafi er BioResource, international, Inc., fulltrúi hans hjá Sambandinu er Pen & Tec Consulting, S.L.U.) ⁽⁹⁾.

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 82, 21.3.2023, bls. 1.

⁽⁵⁾ Stjtið. ESB L 81, 21.3.2023, bls. 13.

⁽⁶⁾ Stjtið. ESB L 81, 21.3.2023, bls. 16.

⁽⁷⁾ Stjtið. ESB L 81, 21.3.2023, bls. 19.

⁽⁸⁾ Stjtið. ESB L 84, 23.3.2023, bls. 7.

⁽⁹⁾ Stjtið. ESB L 84, 23.3.2023, bls. 10.

- 10) Ákvörðun þessi varðar löggjöf um fóður. Ákvæði löggjafar um fóður skulu ekki gilda gagnvart Liechtenstein meðan ákvæði samnings Evrópubandalagsins 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.
- 11) I. viðauki við EES-samninginn breytist því í samræmi við það,

TEKIÐ EFTIRFARANDI ÁKVÖRÐUN:

1. gr.

Eftirfarandi liðum er bætt við á eftir 485. lið (framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/366) í II. kafla I. viðauka við EES-samninginn:

- „486. **32023 R 0565**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/565 frá 10. mars 2023 um leyfi fyrir etýlheptanóati, etýl-2-metýlbútýrati, ísóféntýlasetati, 3-metýlbútýl 3-metýlbúrati, 2-metýlprópíónsýru, 3-metýlbútýlbútýrati, 2-metýlbútýlasetati, hex-2-en-1-óli, hex-2(trans)-enali, allýlhexanóati, allýlheptanóati, línalóli, 2-metýl-1-fenýlprópan-2-óli, alfajónóni, betadamaskóni, nootkatóni, betajónóni, alfairóni, betadamaskenóni, (E)-betadamaskóni, pentadekanó-1,15-laktóni, 2-fenýletan-1-óli, fenetýlísóvalerati, 4-(p-hýdroxýfenýl)bútan-2-óni, 2-metoxýnaftaleni, 2-ísoprópýl-4-metýlpíasóli og valenseni sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 74, 13.3.2023, bls. 10).
487. **32023 R 0584**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/584 frá 15. mars 2023 um leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/1493 um leyfi fyrir L-meþíóníni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 og *Escherichia coli* KCCM 80246, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 77, 16.3.2023, bls. 5).
488. **32023 R 0585**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/585 frá 15. mars 2023 um leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/1452 um leyfi fyrir 3-etýlsýklópentan-1,2-díóni, 4-hýdroxý-2,5-dímetýlfúran-3(2H)-óni, 4,5-díhýdró-2-metýlfúran-3(2H)-óni, evgenóli, 1-metoxý-4-(próp-1(trans)-enýl)benseni, α -pentýlsinnamaldehyði, α -hexýlsinnamaldehyði og 2-asetýlpýridíni sem fóðurukefni fyrir tiltekna dýrategundir (Stjtið. ESB L 77, 16.3.2023, bls. 7).
489. **32023 R 0605**: Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/605 frá 9. mars 2023 um leyfi fyrir etýlóleati, nóna-2,6-díen-1-óli, pent-2-en-1-óli, trans-2,cis-6-nónadíen-1-óli, 2-dódekenali, nóna-2(trans),6(cis)-díenali, nóna-2,4-díenali, trans-2-nónenali, 2,4-

dekadíenali, hepta-2,4-díenali, deka-2(trans),4(trans)-díenali, dódek-2(trans)-enali, hept-2(trans)-enali, nón-2-enali, nóna-2(trans),6(trans)-díenali, úndek-2(trans)-enali, trans-2-oktenali, trans-2-dekenali, tr-2, tr-4-nónadíenali, tr-2, tr-4-úndekadíenali, hex-2(trans)-enýlasetati, hex-2-enýlbútýrati, okt-1-en-3-óni, ísópúlególi, 4-terpínenóli, línalýlbútýrati, línalýlformati, línalýlprópíónati, línalýlísóbútýrati, 3-metýl-2-sýklópenten-1-óni, metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetati, bensófenóni, bensýlsinnamati, etýlsalisýlati, 1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)-benseni, mýrseni og β -okímeni sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 82, 21.3.2023, bls. 1).

490. **32023 R 0649:** Framkvæmdareglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/649 frá 20. mars 2023 um leyfi fyrir L-arginíni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516, sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 81, 21.3.2023, bls. 13).
491. **32023 R 0650:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/650 frá 20. mars 2023 um leyfi fyrir blöndu með karvagróli, þýmóli, d-karvóni, metýlsalisýlati og L-mentóli sem fóðuraukefni fyrir eldiskalkúna, kalkúna sem eru aldir til undaneldis, aukategundir alifugla til eldis og aukategundir alifugla sem eru aldar til undaneldis (leyfishafi er Biomin GmbH) (Stjtið. ESB L 81, 21.3.2023, bls. 16).
492. **32023 R 0651:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/651 frá 20. mars 2023 um leyfi fyrir ríboflavíni (B2-vítamín), sem er framleitt með *Bacillus subtilis* KCCM 10445, og blöndu með ríboflavíni, sem er framleidd með *Bacillus subtilis* KCCM 10445, sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjtið. ESB L 81, 21.3.2023, bls. 19).
493. **32023 R 0668:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/668 frá 22. mars 2023 um leyfi fyrir blöndu með endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053, sem fóðuraukefni fyrir alla varpalifugla (leyfishafi er Kemin Europa N.V.) (Stjtið. ESB L 84, 23.3.2023, bls. 7).
494. **32023 R 0669:** Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/669 frá 22. mars 2023 um leyfi fyrir blöndu með endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Komagataella phaffii* DSM 33574, sem fóðuraukefni fyrir allar tegundir alifugla til eldis og allar tegundir alifugla sem eru aldar til varps og til undaneldis (leyfishafi er BioResource, international, Inc., fulltrúi hans hjá Sambandinu er Pen & Tec Consulting, S.L.U.) (Stjtið. L 84, 23.3.2023, bls. 10).“

2. gr.

Texti framkvæmdarreglugerða (ESB) 2023/565, (ESB) 2023/584, (ESB) 2023/585, (ESB) 2023/605, (ESB) 2023/649, (ESB) 2023/650, (ESB) 2023/651, (ESB) 2023/668 og (ESB) 2023/669 sem verður birtur í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, er gildur á íslensku og norsku.

3. gr.

Ákvörðun þessi öðlast gildi 23. september 2023, 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.

Gjört í Brussel 22. september 2023.

Fyrir hönd sameiginlegu EES-nefndarinnar

Pascal Schafhauser

formaður

(*) Engin stjórnskipuleg skilyrði gefin til kynna.