

## REGLUGERÐ

### um (4.) breytingu á reglugerð nr. 1205/2021 um gildistöku reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 um aukefni í fóðri.

#### 1. gr.

Við 4. gr. reglugerðarinnar bætast við 19 nýir töluliðir, svohljóðandi:

624. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1409 um leyfi fyrir fýtómenadíóni sem fóðuraukefni fyrir hesta. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 94.
625. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1410 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus licheniformis* DSM 28710 sem fóðuraukefni fyrir varphænur, aukategundir alifugla til varps, alifuglategundir til undaneldis og skrautfugla (leyfishafi er Huvepharma NV). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 97.
626. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1412 um leyfi fyrir kló-sambandi járn(III)sítrats sem fóðuraukefni fyrir spenagrísi og aukategundir svína (leyfishafi er Akeso Biomedical, Inc. USA, fulltrúi hans hjá Sambandinu er Pen & Tec Consulting SLU). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 100.
627. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1413 um leyfi fyrir endó-1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Bacillus subtilis* LMG-S 15136, sem fóðuraukefni fyrir mjólkandi gyltur (leyfishafi er Beldem, sem er deild í Puratos NV). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 104.
628. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1414 um leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð 2021/422 um leyfi fyrir blöndu með *Enterococcus faecium* DSM 7134 sem fóðuraukefni fyrir varphænur (leyfishafi er Lactosan GmbH & Co KG). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 107.
629. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1424 um endurnýjun á leyfi fyrir blöndu með *Enterococcus faecium* DSM 7134 sem fóðuraukefni fyrir eldiskjúklinga og um niðurfellingu á reglugerð (ESB) nr. 998/2010 (leyfishafi er Lactosan GmbH & Co KG). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 111.
630. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1425 um leyfi fyrir manganklósambandi af lýsíní og glútamínsýru sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 114.
631. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1431 um leyfi fyrir múramíðasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* DSM 32338, sem fóðuraukefni fyrir fráfarugrísi (leyfishafi er DSM Nutritional Products Ltd, fulltrúi hans hjá Sambandinu er DSM Nutritional Products Sp. z o.o.). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 97/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 119.

632. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1411 um endurnýjun á leyfi fyrir *Clostridium butyricum* FERM BP-2789 sem fóðurukefni fyrir kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur, eldiskalkúna, kalkúna sem eru aldir til undaneldis, aukafugla- tegundir (að undanskildum varpfluglum), fráferugrísí og fráferugrísí af aukategundum svína, um leyfi fyrir því fyrir eldiskjúklinga, mjólkurgrísí og mjólkurgrísí af aukategundum svína og um niðurfellingu á framkvæmdarreglugerðum (ESB) nr. 373/2011, (ESB) nr. 374/2013 og (ESB) nr. 1108/2014 (leyfishafi er Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., fulltrúi er Huvepharma NV Belgium). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 98/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES- viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 122.
633. Framkvæmdarreglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/1426 um leyfi fyrir serín- próteasa, sem er framleiddur með *Bacillus licheniformis* DSM 19670, sem fóðurukefni fyrir eldiskjúklinga (leyfishafi er DSM Nutritional Products Ltd., fulltrúi hans hjá Sambandinu er DSM Nutritional Products Sp. z o.o.). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 98/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 125.
634. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2047 um leyfi fyrir amprólíumhýdróklóríði (COXAM) sem fóðurukefni fyrir eldiskjúklinga og kjúklinga sem eru aldir til að verða varphænur (leyfishafi er HuvePharma NV). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 99/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 128.
635. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2050 um leyfi fyrir blöndu með *Bacillus velezensis* CECT 5940 sem fóðurukefni fyrir eldiskalkúna, kalkúna sem eru aldir til undaneldis, aukategundir alifugla til eldis eða til undaneldis og skrautfugla (þó ekki til undaneldis) (leyfishafi er Evonik Operations GmbH). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 99/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 132.
636. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2077 um leyfi fyrir L-valíni, sem er framleitt með *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 7.366, sem fóðuru- kefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 135.
637. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2093 um leyfi fyrir dínatríum-5'-gúanýlati sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 99/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 139.
638. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2096 um leyfi fyrir endó- 1,4-betaxýlanasa, sem er framleiddur með *Trichoderma reesei* CBS 143953, sem fóðuru- kefni fyrir allar tegundir alifugla, eldisvín, spenagrísí og allar aukategundir svína (leyfis- hafi er Danisco (UK) Ltd, fulltrúi hans hjá Sambandinu er Genencor International B.V.). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 99/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópu- sambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 143.
639. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2097 um leyfi fyrir blöndu með bensósýru, kalsíumformati og fúmarsýru sem fóðurukefni fyrir eldiskalkúna og kalkúna sem eru aldir til undaneldis (leyfishafi er Novus Europe NV). Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 99/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 146.

640. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2076 um leyfi fyrir L-trýptófani, sem er framleitt með *Escherichia coli* KCCM 80210, sem fóðurukefni fyrir allar dýrategundir. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 100/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 150.
641. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2092 um leyfi fyrir kalíum-díformati sem fóðurukefni fyrir eldissvín og fráfarugrísí. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 100/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 154.
642. Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2021/2094 um leyfi fyrir dekkínati (Deccox og Avi-Deccox 60G) sem fóðurukefni fyrir eldiskjúklinga (leyfishafi er Zoetis Belgium SA) og um niðurfellingu á reglugerð (EB) nr. 1289/2004. Reglugerðin var felld inn í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 100/2022, frá 29. apríl 2022. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 34, frá 25. maí 2022, bls. 157.

## 2. gr.

Matvælastofnun fer með eftirlit með því að ákvæðum þessarar reglugerðar sé framfylgt í samræmi við lög nr. 22/1994, um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru, með síðari breytingum.

## 3. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í 7. gr. laga nr. 22/1994, um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru.

Reglugerðin öðlast þegar gildi.

*Matvælaráðuneytinu, 21. júní 2022.*

**Svandís Svavarsdóttir.**

\_\_\_\_\_  
*Emilia Madeleine Heenen.*