

FRAMKVÆMDARREGLUGERD FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2024/762

2024/EES/83/15

frá 1. mars 2024

um leiðréttingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/415 um leyfi fyrir eplasýru, sítrónusýru sem er framleidd með *Aspergillus niger* DSM 25794 eða CGMCC 4513/CGMCC 5751 eða CICC 40347/CGMCC 5343, sorbínsýru og kalíumsorbati, ediksýru, natriúmdíasetati og kalsíumasetati, própansýru, natriúmprópiónati, kalsíumprópiónati og ammóníumprópiónati, mauraþýru, natriúmformati, 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 fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópupingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri (¹), einkum 2. mgr. 9. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Notkun á ediksýru, natriúmdíasetati, kalsíumasetati og ammóníumformati sem fóðuraukefnum var leyfð til 10 ára með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/415 (²) en einungis fyrir tilteknar dýrategundir þó að í fyrirsögn þeirrar framkvæmdarreglugerðar sé fyrir mistök vísað til leyfis fyrir allar dýrategundir.
- 2) Notkun á mjólkursýru og kalsíumlaktati sem fóðuraukefnum var einnig leyfð til 10 ára með framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/415.
- 3) Í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/415, að því er varðar aukefnin mjólkursýru (auðkennd sem la270) og kalsíumlakta (auðkennt sem la327), í dálknum „Tegund eða flokkur dýra“, fellur flokkurinn „jórturdýr með óvirka vömb“ undir gildissviðið „Allar dýrategundir, aðrar en svín og jórturdýr með virka vömb“ þó að ekki hafi verið unnt, samkvæmt áliði Matvælaöryggisstofnunar Evrópu frá 12. nóvember 2019 (³), að fastsetja öruggan skammt fyrir jórturdýr sem eru ekki enn byrjuð að jórtra. Af þessum sökum hefði ekki átt að leyfa aukefnin mjólkursýru og kalsíumlakta til notkunar fyrir jórturdýr með óvirka vömb.
- 4) Í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/415, að því er varðar aukefnið kalsíumasetat (auðkennt sem la263), var færslu sem varðar járn bætt fyrir mistök í dálkinn „Samsetning, efnahverfsmála, lýsing, greiningaraðferð“ undir fyrirsögninni „Lýsing á eiginleikum virka efnisins“.
- 5) Því ætti að leiðréttu framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/415 til samræmis við það.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og főður.

(*) Pessi ESB-gerð birtist í Stjóri. ESB L, 2024/762, 4.3.2024. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 187/2024 frá 23. september 2024 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (biður birtingar).

(¹) Stjóri. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

(²) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/415 frá 11. mars 2022 um leyfi fyrir eplasýru, sítrónusýru sem er framleidd með *Aspergillus niger* DSM 25794 eða CGMCC 4513/CGMCC 5751 eða CICC 40347/CGMCC 5343, sorbínsýru og kalíumsorbati, ediksýru, natriúmdíasetati og kalsíumasetati, própansýru, natriúmprópiónati, kalsíumprópiónati og ammóníumprópiónati, mauraþýru, natriúmformati, 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 fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjóri. ESB L 85, 14.3.2022, bls. 6).

(³) Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2019 17(12), 5914.

SAMþYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/415 er leiðrétt sem hér segir:

- 1) Í stað titilsins kemur eftirfarandi:

"Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/415 frá 11. mars 2022 um leyfi fyrir eplasýru, sítrónusýru sem er framleidd með *Aspergillus niger* DSM 25794 eða CGMCC 4513/CGMCC 5751 eða CICC 40347/CGMCC 5343, sorbínssýru og káliumsorbati, ediksýru, natrúumdíasetati og kalsíumasetati, própansýru, natrúumprópiónati, kalsíum-própiónati og ammóníumprópiónati, maurasýru, natrúumformati, 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 fóðuraukefni fyrir tilteknar dýrategundir".

- 2) Í stað flokksins „Allar dýrategundir, aðrar en svín og jóturdýr með virka vömb“, í fjórða dálki viðaukans sem ber yfirskriftina „tegund eða flokkur dýra“, varðandi færslur 1a270 um mjólkursýru og 1a327 um kalsíumlaktat, kemur „Allar dýrategundir aðrar en svín og jóturdýr“.
- 3) Í stað textans undir fyrirsögninni „Lýsing á eiginleikum virka efnisins“, í þriðja dálki viðaukans sem ber yfirskriftina „Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningaraðferð“, varðandi færslu 1a263 um kalsíumasetat, kemur eftirfarandi:

„Kalsíumasetat ≥ 98,7%

C₄H₆CaO₄

CAS-nr. 62-54-4

Vatn ≤ 6%

Órokgjörn efni ≤ 30 mg/kg

Maurasýra og sölt hennar og annað oxanlegt efni ≤ 1 g/kg

Framleitt með efnasmíði“.

2. gr.

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 1. mars 2024.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.