

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ 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, natríumdíasetati og kalsíumasetati, própansýru, natríumprópiónati, kalsíumprópiónati og ammóníumprópiónati, maurasýru, 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 allar dýrategundir (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins 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, natríumdíasetati, kalsíumasetati og ammóníumformati sem fôðuraukefnum var leyfð til 10 ára með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2022/415 ⁽²⁾ en einungis fyrir tiltekna dýrategundir þó að í fyrirsögn þeirrar framkvæmdarreglugerðar sé fyrir mistök vísað til leyfis fyrir allar dýrategundir.
- 2) Notkun á mjólkursýru og kalsíumlaktati sem fôðuraukefnum 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 1a270) og kalsíumlaktat (auðkennt sem 1a327), í dálknum „Tegund eða flokkur dýra“, fellur flokkurinn „jörturdýr með óvirka vömb“ undir gildissviðið „Allar dýrategundir, aðrar en svín og jörturdýr með virka vömb“ þó að ekki hafi verið unnt, samkvæmt álit Matvælaöryggisstofnunar Evrópu frá 12. nóvember 2019 ⁽³⁾, að fastsetja öruggan skammt fyrir jörturdýr sem eru ekki enn byrjuð að jórta. Af þessum sökum hefði ekki átt að leyfa aukefnin mjólkursýru og kalsíumlaktat til notkunar fyrir jörturdýr með óvirka vömb.
- 4) Í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2022/415, að því er varðar aukefnið kalsíumasetat (auðkennt sem 1a263), var færslu sem varðar járn bætt fyrir mistök í dálkinn „Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð“ undir fyrirsögninni „Lýsing á eiginleikum virka efnisins“.
- 5) Því ætti að leiðrétta 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 föður.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. 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 (bíður birtingar).

(1) Stjtið. 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, natríumdíasetati og kalsíumasetati, própansýru, natríumprópiónati, kalsíumprópiónati og ammóníumprópiónati, maurasýru, 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 allar dýrategundir (Stjtið. 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, sorbínsýru og kalíumsorbati, ediksýru, natriumdiasetati og kalsíumasetati, própansýru, natriumprópiónati, kalsíumprópiónati og ammóníumprópiónati, maurasýru, natriumformati, 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 tiltekna dýrategundir“.

2) Í stað flokksins „Allar dýrategundir, aðrar en svín og jörturdýr 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 jörturdýr“.

3) Í stað textans undir fyrirsögninni „Lýsing á eiginleikum virka efnisins“, í þriðja dálki viðaukans sem ber yfirskriftina „Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð“, varðandi færslu 1a263 um kalsíumasetat, kemur eftirfarandi:

„Kalsíumasetat $\geq 98,7\%$

$C_4H_6CaO_4$

CAS-nr. 62-54-4

Vatn $\leq 6\%$

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.