

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR  
(ESB) 2015/1414****2016/EES/19/19****frá 20. ágúst 2015****um breytingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 136/2012 um leyfi fyrir natríumbísúlfati sem  
fóðuraukefni fyrir gæludýr og fyrir dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis (\*)**

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 <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 13. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa fyrir aukefnum til notkunar í föður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu eða breytingar á slíku leyfi.
- 2) Notkun natríumbísúlfats var leyfð til tíu ára fyrir gæludýr og önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 136/2012 <sup>(2)</sup>.
- 3) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn þar sem farið var fram á breytingu á skilyrðum fyrir notkun. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Umsóknin varðaði breytingu á skilyrðum fyrir notkun fyrir gæludýr og önnur dýr, sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis, og óskað var eftir breytingu á innihaldi aukefnisins í heilföðri.
- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 22. maí 2014 <sup>(3)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði ætti að breyta fyrri innihaldi natríumbísúlfats, sem sýrustillis og sem bragðefnis, á grundvelli nýrra gagna sem voru móttækin.
- 6) Rétt þykir að breyta framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 136/2012 svo unnt sé að nota natríumbísúlfat við ný tillögð skilyrði.
- 7) Mat á natríumbísúlfati sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun þessarar efnablöndu eins og tilgreint er í viðaukunum við þessa reglugerð.
- 8) Þar eð ekki er gerð krafa um tafarlausa beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu af öryggisástæðum þykir rétt að heimila umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu.
- 9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og föður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Í stað I. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 136/2012 komi I. viðauki við þessa reglugerð.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 220, 21.8.2015, bls. 3. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 43/2016 frá 18. mars 2016 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

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

(2) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 136/2012 frá 16. febrúar 2012 um leyfi fyrir natríumbísúlfati sem fóðuraukefni fyrir gæludýr og önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis (Stjtið ESB L 46, 17.2.2012, bls. 33).

(3) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2014 12(6), 3731.

2. gr.

Í stað II. viðauka við reglugerð (ESB) nr. 136/2012 komi II. viðauki við þessa reglugerð.

3. gr.

Efnið, sem er tilgreint í viðaukanum, og föður sem inniheldur efnið, sem eru framleidd og merkt fyrir 10. september 2017 í samræmi við reglurnar sem voru í gildi fyrir 10. september 2015, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppurar.

4. 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 20. ágúst 2015.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Jean-Claude JUNCKER

*forseti.*

---

I. VIÐAUKI  
„I. VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með 12% rakammihald	mg/kg heilföðurs með 12% rakammihald		
1j514ii	—	Natríum- bisúlfat	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Natríumbisúlfat: ≥ 95,2% <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Natríumbisúlfat CAS-nr. 7681-38-1 NaHSO<sub>4</sub> Na 19,15% SO<sub>4</sub> 80,01% Framleitt með efnasmiði <i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Ákvörðun natríumhýdrogen-súlfats í föðuraukefnun: Tírunarmæling sem byggist á að ákvarða heildarmagn leysanlegs súrinnihalds í natríumbisúlfati út frá staðlaðri natríumhýdroxíðlausn.</p>	<p>Gæludýr og önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis, önnur en kettir og minkar</p> <p>Kettir</p> <p>Minkar</p>	—	—	4 000	<p>1. Í notkunarleibeyningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kögglaferstu.</p> <p>2. Vardandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlífir og hlífðarhanska.</p> <p>3. Heildarinnihald natríumbisúlfats má ekki fara yfir leyfilegt hámarks magn í heilföðri sem fastsett er fyrir hverja viðkomandi tegund.</p>	8. mars 2022

Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: súrustillar

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

II. VIÐAUKI  
„II. VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
<b>Flokkur skynrænna aukefna. Virkur hópur: bragðefni</b>									
1j514ii	—	Natrium- bísúlfat	Samsetning aukefnis Natriumbísúlfat: ≥ 95,2% <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Natriumbísúlfat CAS-nr. 7681-38-1 NaHSO <sub>4</sub> Na 19,15% SO <sub>4</sub> 80,01% Framleitt með efnaemiði <i>Greiningaraðferð</i> (1)	Gæludýr og önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis, önnur en ketur og minkar  Ketir  Minkar	—	—	4 000  20 000  10 000	1. Í notkunarlöbæiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og kögglafestu. 2. Varðandi öryggi: við meðhöndlun skal nota öndunarvörn, augnhlífir og hlífðarhanska. 3. Heildarinnihald natriumbísúlfats má ekki fara yfir leyfilegt hámarks magn í heilföðri sem fástsett er fyrir hverja viðkomandi tegund.	8. mars 2022

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á eftirfarandi síðu tilvísunarrannsóknarstofunnar: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>