

EES-STOFNANIR

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2019/1869

2020/EES/50/01

frá 7. nóvember 2019

um breytingu og leiðréttingu á I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir tiltekin óæskileg efni í fóðri (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB frá 7. maí 2002 um óæskileg efni í fóðri ⁽¹⁾, einkum 1. mgr. 8. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í tilskipun 2002/32/EB er kveðið á um að bannað sé að nota afurðir sem ætlaðar eru í fóður og innihalda óæskileg efni í styrk sem er yfir hámarksgildunum sem mælt er fyrir um í I. viðauka við þá tilskipun.
- 2) Gögn hafa borist frá lögbærum yfirvöldum og stjórnendum fóðurfyrirtækja, sem málið varðar, sem benda til að ekki sé hægt að ná almennu hámarksgildi fyrir arsen, sem nemur 2 mg/kg í fóðurefnum úr jurtaríkinu, í sérstöku fóðurefnum leónardíti og mó. Því er rétt að hækka hámarksgildið fyrir heildarmagn arsens í þessum fóðurefnum til að tryggja framboð. Hækkunin hefur ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna þar eð hámarksgildið, sem mælt er fyrir um fyrir arsen í fóðurbæti og heilfóðri, helst óbreytt.
- 3) Gögn hafa borist frá stjórnendum fóðurfyrirtækja, sem málið varðar, sem benda til að ekki sé hægt að ná almennu hámarksgildi fyrir arsen, sem nemur 30 mg/kg í fóðuraukefnum sem tilheyra virkum hópi snefilefnasambanda, að því er varðar snefilefnið dímganklóríðtríhýdroxíð. Því er rétt að hækka hámarksgildið fyrir arsen í dímganklóríðtríhýdroxíði á grundvelli gagna sem fengust með greiningaraðferðinni rafmassagreiningu (ICP-MS). Tilvísunarrannsóknarstofa Evrópuþings málma og köfnunarefnissambönd hefur staðfest að þessi aðferð gefi réttar niðurstöður að því er varðar tilvist arsens í snefilefnum. Þessi hækkun hefur ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna þar eð hámarksgildið, sem mælt er fyrir um fyrir arsen í fóðurbæti og heilfóðri, helst óbreytt.
- 4) Sameiginleg rannsóknarmiðstöð framkvæmdastjórnarinnar hefur, í samráði við viðkomandi aðila, rannsakað tilteknar niðurstöður er varða flúor í kalkkenndum sjávarþörungum. Sú rannsókn staðfesti að bakgrunnsstyrkur flúors í kalkkenndum sjávarþörungum er í sumum tilvikum yfir hámarksgildinu sem mælt er fyrir um fyrir flúor í kalkkenndum sjávarþörungum. Því er rétt að hækka hámarksgildið fyrir flúor í kalkkenndum sjávarþörungum úr 1 000 mg/kg í 1 250 mg/kg. Þessi hækkun hefur ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna þar eð hámarksgildið, sem er fastsett fyrir flúor í fóðurbæti og heilfóðri, helst óbreytt.
- 5) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2229 ⁽²⁾ breytti I. viðauka tilskipunar 2002/32/EB m.a. að því er varðar blý. Til glöggvunar var allri færslunni fyrir blý skipt út. Fyrir mistök vantaði eftir þessi útskipti fóðurefnið kalkríkar sjávarskeljar í skránni yfir fóðurefni þar sem hámarksgildið 15 mg/kg gildir. Í reglugerð (ESB) 2017/2229 var einnig fastsett nýtt hámarksgildi fyrir blý í díkóparoxíði. Heiti aukefnisins samkvæmt Alþjóðasamtökum um hreina og hagnýta efnafræði (IUPAC) er þó kopar(II)oxíð. Í samræmi við tilmæli Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) í álitni hennar um kopar(II)oxíð ⁽³⁾ ætti aukefnið að kallast kopar(I)oxíð en það var ekki gert í ensku, ítölsku og slóvakísku tungumálaútgáfunum af reglugerðinni. Þessar villur ætti að leiðrétta.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 289, 8.11.2019, bls. 32. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 69/2020 frá 12. Júní 2020 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (bíður birtingar).

⁽¹⁾ Stjttíð. EB L 140, 30.5. 2002, bls. 10.

⁽²⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2229 frá 4. desember 2017 um breytingu á I. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2002/32/EB að því er varðar hámarksgildi fyrir blý, kvikasilfur, melamín og dekokínat (Stjttíð. ESB 319, 5.12.2017, bls. 6).

⁽³⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2015 13(4), 4057.

- 6) Tiltekin fódurefni sem tilheyra flokknum „fiskur, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim“ eru sett á markað sem niðursoðið, blautt fódurefni sem er notað beint sem fóður fyrir hunda og ketti. Þar eð þetta niðursoðna, blauta fódurefni kemur í stað fódurblöndu er því rétt að nota sama hámarksgildi fyrir kvikasilfur fyrir þetta niðursoðna, blauta fódurefni og hámarksgildið sem gildir um fódurblöndur þar eð þessi breyting hefur ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra.
- 7) Matvælaöryggisstofnunin samþykkti vísindalega yfirlýsingu um tilvist óbundins gossýpóls í heilum baðmullarfræjum⁽⁴⁾. Hún komst að þeirri niðurstöðu að ekki væri nauðsynlegt að uppfæra vísindalega álitid að því er varðar áhættu fyrir heilbrigði dýra vegna tilvistar gossýpóls sem óæskilegs efnis í fóðri. Með tilliti til gagna um tilvik, sem um getur í þeirri yfirlýsingu, er rétt að fastsetja hærra hámarksgildi fyrir óbundið gossýpól í fódurefninu baðmullarfræ. Þessi hækkun hefur ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra þar eð hámarksgildið, sem mælt er fyrir um fyrir óbundið gossýpól í heilfóðri, helst óbreytt.
- 8) Í tilskipun 2002/32/EB er hámarksgildi fyrir díoxín, summu díoxína og díoxínlíkra PCB-efna og ódíoxínlíkra PCB-efna einungis fastsett í tilteknum fóduraukefnum sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna. Hins vegar sýna nýlegar niðurstöður, sem tilkynntar voru í gegnum hraðviðvörðunarkerfið fyrir matvæli og fóður, mikið magn díoxíns og díoxínlíkra PCB-efna í öðrum fóduraukefnum sem tilheyra fyrrgreindum virkum hópi. Því er rétt að fastsetja hámarksgildi fyrir díoxín og PCB-efni að því er varðar öll fóduraukefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna. Enn fremur ættu þessi hámarksgildi einnig að gilda þegar sömu fóduraukefnin eru leyfð í virku hópunum „efni til að hamla mengun af völdum geislavirkra kjarnategunda“ og „efni til að draga úr mengun í fóðri af völdum sveppaeiturs“.
- 9) Því ætti að breyta tilskipun 2002/32/EB til samræmis við það.
- 10) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt og þau leiðrétt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

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 7. nóvember 2019.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

⁽⁴⁾ <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2017.4850>

VIÐAUKI

Ákvæðum I. viðauka við tilskipun 2002/32/EB er breytt sem hér segir:

1) Í stað 1. línu, arsen, í I. þætti kemur eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fóður með 12% rakainnihald
„1. Arsen (1)	Fóðurefni	2
	að undanskildu:	4
	— grasmjöli, úr þurrkuðum refasmára og þurrkuðum smára og þurrkuðu sykurrófumauki og þurrkuðu, melassabættu sykurrófumauki,	
	— pálmakjarnaköku,	4 (2)
	— mól, leónardíti,	5 (2)
	— fosfötum, kalkkenndum sjávarþörungum,	10
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati (10), kalkríkum sjávarskeiðum,	15
	— magnesíumoxíði, magnesíumkarbónati,	20
	— fiski, öðrum lagardýrum og afurðum unnum úr þeim,	25 (2)
	— þang- og þaramjöli og fóðurefnum úr þangi og þara.	40 (2)
	Járnagnir notaðar sem sporefni.	50
	Fóðuraukefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	30
	að undanskildu:	50
	— fimmvötnuðu kúprísúlfati, kúpríkarbónati, díkoparklóriðtríhýdroxíði, ferrókarbónati, dímanganklóriðtríhýdroxíði,	
	— sinkoxíði, manganoxíði, kúpríoxíði.	100
	Fóðurbætur	4
	að undanskildu:	12
— steinefnafóðri,		
— fóðurbæti fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þaramjöl og fóðurefni úr þangi og þara,	10 (2)	
— seinleystum samsetningum fóðurs til sérstakra næringarlegra nota þar sem styrkur snefilefna er meiri en hundraðfalt hærri en fastsett hámarksinnihald í heilfóðri,	30	
Heilfóður	2	
að undanskildu:	10 (2)	
— heilfóðri fyrir fisk og loðdýr,		
— heilfóðri fyrir gæludýr sem inniheldur fisk, önnur lagardýr og afurðir unnar úr þeim og/eða þang- og þaramjöl og fóðurefni úr þangi og þara.	10 (2)“	

2) Í stað tölunnar fyrir hámarksgildi fyrir kalkkennda sjávarþörunga í 3. línu í I. þætti, flúor, í dálkinum „Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fóður með 12% rakainnihald“ kemur „1 250“.

3) Í stað 4. línu, blý, í I. þætti kemur eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fóður með 12% rakainnihald
„4. Blý (12)	Fóðurefni	10
	að undanskildu:	30
	— fódurjurtum (3),	
	— fosfötum, kalkkenndum sjávarþörungum og kalkríkum sjávarskeiðjum,	15
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati (10),	20
	— geri.	5
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópi efnasambanda snefilefna	100
	að undanskildu:	400
	— sinkoxíði,	
	— manganoxíði, ferrókarbónati, kúprikarbónati, kopar(I)oxíði.	200
	Fóðuraufefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna	30
	að undanskildu:	60
	— klínóptílóólíti úr gosmyndunum, natrólfónólíti.	
Forblöndur (6)	200	
Fóðurbætur	10	
að undanskildu:	15	
— steinefnafóðri,		
— seinleystum samsetningum fódurs til sérstakra næringarlegra nota þar sem styrkur snefilefna er meiri en hundraðfalt hærri en fastsett hámarksinnihald í heilfóðri.	60	
Heilfóður.	5“.	

4) Í stað 5. línu, kvikasilfur, í I. þætti kemur eftirfarandi:

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fóður með 12% rakainnihald
„5. Kvikasilfur (4)	Fóðurefni	0,1
	að undanskildu:	0,5
	— fiskum, öðrum lagardýrum og afurðum úr þeim, sem eru ætlaðar til framleiðslu á fódurblöndum fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis,	
— fiskum, öðrum lagardýrum og afurðum úr þeim, sem eru ætlaðar til framleiðslu á fódurblöndum fyrir hunda, ketti, skrautfiska og loðdýr,	1,0 (13)	

Óæskilegt efni	Afurðir sem ætlaðar eru í fóður	Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fóður með 12% rakainnihald
	— fiskum, öðrum lagardýrum og afurðum úr þeim sem niðursoðið, blautt fóðurefni sem er notað beint sem fóður fyrir hunda og ketti	0,3
	— kalsíumkarbónati, kalsíum- og magnesíumkarbónati ⁽¹⁰⁾ .	0,3
	Fóðurblanda	0,1
	að undanskildu:	0,2
	— steinefnafóðri,	
	— fóðurblandu fyrir fisk,	0,2
	— fóðurblandu fyrir hunda, ketti, skrautfiska og loðdýr.	0,3 ⁴ .

5) Í stað tölunnar fyrir hámarksgildi fyrir baðmullarfræ í 1. línu í III. þætti, óbundið gossýpól, í dálkinum „Hámarksinnihald í mg/kg (milljónarhlutar) fyrir fóður með 12% rakainnihald“ kemur „6 000“.

6) Í stað fjórðu færslu, að því er varðar fóðuraukefnin kaólínleir, vermikúlít, natrólítfónólít, tilbúin kalsíumálöt og klínoptílólit sem er upprunnið úr seti sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna, í 1. línu í V. þætti, díoxín, í dálkinum „Afurðir sem ætlaðar eru í fóður“, kemur eftirfarandi:

„Fóðuraukefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna (*).

(*) Hámarksgildið gildir einnig um fóðuraukefnin sem tilheyra virku hópnum „efni til að hamla mengun af völdum geislavirkra kjarnategunda“ og „efni til að draga úr mengun í fœðri af völdum sveppaeiturs“ sem tilheyra einnig virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna.“

7) Í stað fjórðu færslu, að því er varðar fóðuraukefnin kaólínleir, vermikúlít, natrólítfónólít, tilbúin kalsíumálöt og klínoptílólit sem er upprunnið úr seti sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna, í 2. línu í V. þætti, summa díoxína og díoxínlíkra PCB-efna, í dálkinum „Afurðir sem ætlaðar eru í fóður“, kemur eftirfarandi:

„Fóðuraukefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna (*).

(*) Hámarksgildið gildir einnig um fóðuraukefnin sem tilheyra virku hópnum „efni til að hamla mengun af völdum geislavirkra kjarnategunda“ og „efni til að draga úr mengun í fœðri af völdum sveppaeiturs“ sem tilheyra einnig virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna.“

8) Í stað fjórðu færslu, að því er varðar fóðuraukefnin kaólínleir, vermikúlít, natrólítfónólít, tilbúin kalsíumálöt og klínoptílólit sem er upprunnið úr seti sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna, í 3. línu í V. þætti, ódíoxínlík PCB-efni, í dálkinum „Afurðir sem ætlaðar eru í fóður“, kemur eftirfarandi:

„Fóðuraukefni sem tilheyra virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna (*).

(*) Hámarksgildið gildir einnig um fóðuraukefnin sem tilheyra virku hópnum „efni til að hamla mengun af völdum geislavirkra kjarnategunda“ og „efni til að draga úr mengun í fœðri af völdum sveppaeiturs“ sem tilheyra einnig virkum hópum bindi- og kekkjavarnarefna.“