

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 610/2012

2013/EES/16/38

frá 9. júlí 2012

um breytingu á reglugerð (EB) nr. 124/2009 frá 10. febrúar 2009 um hámarksgildi fyrir hníslalyf eða vefsvipungalyf sem eru í matvælum vegna þess að þessi efni berast óhjákvæmilega í fóður sem ekki er ætlast til að þau berist í (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS
HEFUR,

matvælum úr dýraríkinu ⁽³⁾ eða innan ramma reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í föðri ⁽⁴⁾.

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð ráðsins (EBE) nr. 315/93 frá 8. febrúar 1993 um málsmeðferð fyrir Bandalagið vegna mengunarefna í matvælum ⁽¹⁾, einkum 3. mgr. 2. gr.,

- 3) Hámarksgildi leifa fyrir lasalósíðnatríum í matvælum úr dýraríkinu úr nautgripum voru fastsett innan ramma reglugerðar (EB) nr. 470/2009 með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 86/2012 frá 1. febrúar 2012 um breytingu á viðaukanum við reglugerð (ESB) nr. 37/2010 um lyfjafræðilega virk efni og flokkun þeirra að því er varðar hámarksgildi leifa í matvælum úr dýraríkinu í tengslum við efnið lasalósíð ⁽⁵⁾. Því er nauðsynlegt að breyta ákvæðum að því er varðar lasalósíðnatríum.

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 124/2009 frá 10. febrúar 2009 um hámarksgildi fyrir hníslalyf eða vefsvipungalyf sem eru í matvælum vegna þess að þessi efni berast óhjákvæmilega í fóður sem ekki er ætlast til að þau berist í ⁽²⁾ voru fastsett hámarksgildi fyrir tiltekin hníslalyf og vefsvipungalyf í matvælum til að tryggja eðlilega starfsemi innri markaðarins og til að vernda lýðheilsu.
- 2) Hámarksgildin skulu stöðugt aðlöguð til að unnt sé að taka tillit til þróunar á sviði vísinda- og tæknipækkingar og breytinga á hámarksgildum leifa sem voru fastsett fyrir viðkomandi matvæli innan ramma reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 470/2009 frá 6. maí 2009 um málsmeðferð Bandalagsins við ákvörðun viðmiðunargilda fyrir leifar lyfjafræðilega virkra efna í

- 4) Nýjar tæknilegar upplýsingar liggja fyrir, þ.e.a.s. sértækar rannsóknir á yfirfærsluhlutfalli madúramísins úr föðri í egg úr varphænum. Í þessum rannsóknnum er sýnt fram á að fóður fyrir varphænur, sem inniheldur madúramísín vegna víxlmengunar en undir hámarksgildum, leiðir til þess að magn madúramísins í eggjum fer yfir þau hámarksgildi sem eru sem stendur leyfð. Í samræmi við niðurstöður úr áliti Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um víxlmengun af völdum madúramísins í föðri sem það er ekki ætlað í ⁽⁶⁾ og vísindalegt álit um öryggi og skilvirkni madúramísínammóníums fyrir eldiskjúklinga ⁽⁷⁾ hafa þessi hærrí gildi ekki í för með sér umtalsverða áhættu

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 178, 10.7.2012, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 5/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 37, 13.2.1993, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 40, 11.2.2009, bls. 7.

⁽³⁾ Stjtið. ESB L 152, 16.6.2009, bls. 11.

⁽⁴⁾ Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

⁽⁵⁾ Stjtið. ESB L 30, 2.2.2012, bls. 6.

⁽⁶⁾ Álit sérfræðinganevndar um aðskotafeni í matvælaferlinu, að beiðni framkvæmdastjórnar Evrópubandalaganna, um víxlmengun af völdum madúramísins, sem leyft er sem föðuraufefni, í föðri sem það er ekki ætlað í, Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2008) 594, bls. 1–30, aðgengilegt á Netinu: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/594.pdf>

⁽⁷⁾ Sérfræðinganevnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aukefni og vörur eða efni sem eru notuð í fóður, Vísindalegt álit um öryggi og skilvirkni Cygro® 10G (madúramísínammóníum α) fyrir eldiskjúklinga (Scientific Opinion on safety and efficacy of Cygro® 10G (maduramicin ammonium α) for chickens for fattening) Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2011 9(1), 1952. [2 bls.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2355. Aðgengilegt á Netinu: www.efsa.europa.eu/efsajournal

fyrir heilbrigði neytenda. Því er nauðsynlegt að breyta ákvæðum, að því er varðar madúramísín, til samræmis við það.

- 5) Skilyrðum fyrir leyfi fyrir níkarbasíni og díklasúrili sem fôðuraufnum hefur verið breytt, annars vegar með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 875/2010 frá 5. október 2010 um leyfi til 10 ára fyrir aukefni í fôðri ⁽⁸⁾ og hins vegar með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 169/2011 frá 23. febrúar 2011 um leyfi fyrir díklasúrili sem fôðuraufnum fyrir perluhænsni ⁽⁹⁾. Í ljósi þessarar þróunar er þörf á umtalsverðum breytingum á hámarksgildum sem hafa verið fastsett fyrir níkarbasín og minniháttar breytingum fyrir díklasúrili í viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 124/2009. Í samræmi við niðurstöður úr álitum Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um víxlmengun af völdum níkarbasíns í fôðri sem það er ekki ætlað í ⁽¹⁰⁾ og vísindalegt álit um öryggi og skilvirkni níkarbasíns fyrir eldiskjúklinga ⁽¹¹⁾ hafa tillögð hámarksgildi fyrir níkarbasín í fôðri, sem leiða af óhjákvæmilegri yfirfærslu þess í fôður sem það er ekki ætlað í, ekki í för með

sér umtalsverða áhættu fyrir heilbrigði neytenda. Því er nauðsynlegt að breyta ákvæðum að því er varðar díklasúrili og níkarbasín.

- 6) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 124/2009 til samræmis við það.
- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 124/2009 er breytt 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 9. júlí 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar;

forseti.

José Manuel BARROSO

⁽⁸⁾ Stjtið. ESB L 263, 6.10.2010, bls. 4.

⁽⁹⁾ Stjtið. EB L 49, 24.2.2001, bls. 6.

⁽¹⁰⁾ Álit sérfræðinganeftdar um aðskotaefni í matvælaferlinu, að beiðni framkvæmdastjórnar Evrópubandalaganna, um víxlmengun af völdum níkarbasíns, sem leyft er sem fôðuraufnum, í fôðri sem það er ekki ætlað í, Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu (2008) 690, bls. 1–34, aðgengilegt á Netinu: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/690.pdf>

⁽¹¹⁾ Sérfræðinganeftnd Matvælaöryggisstofnunar Evrópu um aukefni og vörur eða efni sem eru notuð í fôður; Vísindalegt álit um öryggi og skilvirkni Koffogran (níkarbasíns) sem fôðuraufnum fyrir eldiskjúklinga (Scientific Opinion on the safety and efficacy of Koffogran (nicarbazin) as a feed additive for chickens for fattening). Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2010 8(3), 1551. [40 bls.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2355. Aðgengilegt á Netinu: www.efsa.europa.eu

VIÐAUKI

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 124/2009 er breytt sem hér segir:

1) Í stað færslu nr. 1 varðandi lasalósíðnatríum komi eftirfarandi:

„1. Lasalósíðnatríum	Matvæli úr dýraríkinu, úr öðrum dýrategundum en alifuglum og nautgripum:	
	— mjólk,	1
	— lifur,	50
	— nýru,	20
	— önnur matvæli.	5“

2) Í stað færslu nr. 6 varðandi madúramísín komi eftirfarandi:

„6. Madúramísín	Matvæli úr dýraríkinu, úr öðrum dýrategundum en eldiskjúklingum og kalkúnnum:	
	— egg,	12
	— önnur matvæli.	2“

3) í stað færslu nr. 10 varðandi níkarbasín komi eftirfarandi:

„10. Níkarbasín (leifar: 4,4'-dínitrókarbanílið (DNC))	Matvæli úr dýraríkinu, úr öðrum dýrategundum en eldiskjúklingum:	
	— egg,	300
	— mjólk,	5
	— lifur,	300
	— nýru,	100
	— önnur matvæli.	50“

4) í stað færslu nr. 11 varðandi díklasúríl komi eftirfarandi:

„11. Díklasúríl	Matvæli úr dýraríkinu, úr öðrum dýrategundum en eldiskjúklingum, eldiskalkúnnum, perluhænsnum, eldiskaninum og undaneldiskaninum, jórturdýrum og svínnum:	
	— egg,	2
	— lifur og nýru,	40
	— önnur matvæli.	5“