

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) nr. 1076/2014****2015/EES/23/57****frá 13. október 2014****um leyfi fyrir blöndu sem inniheldur reykbragðefnakjarna-2b0001 sem fóðurukefni
fyrir hunda og ketti (*)**

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 fóðri ⁽¹⁾, einkum 2. mgr. 9. 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 fóður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir aukefni, sem samanstendur af blöndu með reykbragðefnakjarna, eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Umsóknin varðar leyfi fyrir blöndunni sem tilgreind er í viðaukanum, í aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnum „bragðefni“, sem fóðurukefni fyrir hunda og ketti.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 24. maí 2012 ⁽²⁾ að við tillögð skilyrði fyrir notkun í fóður hafi aukefnið, sem tilgreint er í viðaukanum, ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið. Þar eð þessi reykbragðefnakjarni er notaður sem reykbragðefni í matvæli og hlutverk þess í fóðri er í raun það sama og í matvælum komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu að ekki sé nauðsynlegt að sýna frekar fram á verkun þess.
- 5) Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að það séu aðallega framleiðsluferlið og viðarblandan sem það er unnið úr sem eru notuð til að skilgreina þetta aukefni og því verður að tilgreina framleiðsluferlið og viðarblönduna skýrt í viðaukanum til að tryggja að eingöngu reykbragðefni sem eru framleidd með þessari framleiðsluáferð séu sett á markað.
- 6) Matvælaöryggisstofnunin komst einnig að þeirri niðurstöðu að enginn öryggisvandi myndi skapast fyrir notendur að því tilskildu að viðeigandi verndarráðstöfunum væri beitt. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Í álitinu er einnig staðfest skýrsla um aðferðir til að greina fóðurukefnið í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 7) Mat á blöndunni sem um getur í viðaukanum 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 blandna, sem innihalda þennan reykbragðefnakjarna, eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 296, 14.10.2014, bls. 19. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 38/2015 frá 20. mars 2015 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) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(6), 2729.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Blandan, sem tilheyrir aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnum „bragðefni“ og er tilgreind í viðaukanum, er leyfð sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

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 13. október 2014.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

José Manuel BARROSO

forseti.

VÍÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaháttur, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			

Flokkur skynrænna aukefna. Virkur hópur: Bragðefni.

2b0001	—	Reykbragðefni	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Blanda með reykbragðefnaþakjarna</p> <p>Forskriftir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vatn: 0,3–0,9% af þyngd — Sýra (gefin upp sem ediksýra) 0,06–0,25 meq/g — pH-gildi: 1–4 — Karbónýlefnasambönd: 1,2–3,0% af þyngd — Fenól: 8–12% af þyngd <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Fljótandi reykbragðefnaþakjarni sem inniheldur eftirfarandi efnasambönd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sýringól 12,6–25,2% — 4-metýlsýringól 6,2–9,2% — 4-própenýlsýringól 0,8–3,6% — 4-etylýsýringól 2,7–3,1% — 4-metýlgvæjakól 2,0–2,6% — 4-allylsýringól 1,8–2,3% — 4-etyl-gvæjakól 1,8–2,40% — 4-própylsýringól 1–2,5% — Gvæjakól 1,1–1,6% 	Hundar og ketfir	—	—	40	<p>1. Í notunarléiðbeiningum með auk-efninu og forblöndunni skal tilgreina geymslu- og stöðugleikaskilyrði.</p> <p>2. Til að tryggja öryggi notenda skal við meðhöndlun nota öndunarvörn og öryggisgleraugu.</p> <p>3. Merkingar á forblöndum, föðurefnum og fôðurböndum sem innihalda auk-efnið: kenninúmerið skal fylgja heiti aukefnisins.</p> <p>4. Blandan má eingöngu innihalda tæknileg aukefni og/eða önnur efni eða vörur sem eru ætlaðar til að breyta eðlisefnafæðilegum eiginleikum virka efnisins í blöndunni og sem eru notaðar í samræmi við skilyrði fyrir leyfi fyrir þeim. Eðlisefnafæðilegt og líffræðilegt samhæfi milli efnisþátta blöndunnar skal tryggð með tilliti til þeirra áhrifa sem sást er eftir.</p>	3. nóvember 2024
--------	---	---------------	--	------------------	---	---	----	---	------------------

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnahöfnun, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heitiðurs með 12% rakainnihald			
			<ul style="list-style-type: none"> — 2,4-dímetylfenól 0,9–1,40% — Evgenól 1–1,40% — Ísóevgenól (trans) 0,9–1,3% — 4-própenýlsýringól (cis) 0,3–1,7% — o-kresól 0,7–1,5% — Fenól 0,5–1,2% — p-kresól 0,7–1,1% — 4-própylgvæjakól 0,5–1% Efnahöfnun: <ul style="list-style-type: none"> — Sýringól: $C_8H_{10}O_3$ — 4-metylsýringól: $C_9H_{12}O_3$ — 4-própenýlsýringól: $C_{11}H_{14}O_3$ — 4-etylsýringól: $C_{10}H_{14}O_3$ — 4-metylgvæjakól: $C_8H_{10}O_2$ — 4-allylsýringól: $C_{11}H_{14}O_3$ — 4-etylgvæjakól: $C_9H_{12}O_2$ — 4-própylsýringól: $C_{11}H_{16}O_3$ — Gvæjakól: $C_7H_8O_2$ — 2,4-dímetylfenól: $C_8H_{10}O$ — Evgenól: $C_{10}H_{12}O_2$ — Ísóevgenól (trans): $C_{10}H_{12}O_2$ — 4-própenýlsýringól (cis): $C_{11}H_{14}O_3$ — o-kresól: C_7H_8O — Fenól: C_6H_6O — p-kresól: C_7H_8O — 4-própylgvæjakól: $C_{10}H_{14}O_2$ CAS-númer: <ul style="list-style-type: none"> — Sýringól: 91-10-1 			<p>5. Eftirfarandi upplýsingar skulu settar fram á merkimiða eða fylgiskjólum aukefnisins:</p> <ul style="list-style-type: none"> — heiti og kenningarnúmer allra tæknilegra aukefna sem blandan inniheldur, — magn allra tæknilegra aukefna sem blandan inniheldur ef hámarksinnihald er fástsett í viðkomandi leyfi, — heiti allra efna eða vara sem blandan inniheldur, tilgreind í lækkanandi röð miðað við þyngd. <p>6. Eftirfarandi upplýsingar skulu settar fram á merkimiða eða fylgiskjólum forblöndunnar sem inniheldur aukefnið:</p> <p>heiti, kenningarnúmer og magn allra tæknilegra aukefna sem hámarksinnihald er fástsett fyrir í viðkomandi leyfi.</p>			

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnamúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
			<ul style="list-style-type: none"> — 4-metýlsýringól: 6638-05-7 — 4-própenýlsýringól: 20675-95-0 — 4-etylsýringól: 14059-92-8 — 4-metýlgvæjajakól: 93-51-6 — 4-allylsýringól: 6627-88-9 — 4-etylgvæjajakól: 2785-89-9 — 4-própylsýringól: 6766-82-1 — Gvæjajakól: 90-05-1 — 2,4-dimetýlfenól: 105-67-9 — Evgenól: 97-53-0 — Ísóvgenól (trans): 97-54-1 — 4-própenýlsýringól (cis): 26624-13-5 — o-kresól: 95-48-7 — Fenól: 108-95-2 — p-kresól: 106-44-5 — 4-própylgvæjajakól: 2785-87-7. <p>Reykbragðefni, vökvaform, framleitt með detyleterkjarna úr tjöru sem er framleidd með hitasundrun eftirfarandi viðartegunda í hlutfalli sem nemur: 35% rauðteik (<i>Quercus rubra</i>), 35% hvíteik (<i>Quercus alba</i>), 10% hlynur (<i>Acer saccharum</i>), 10% beyki (<i>Fagus grandifolia</i>) og 10% harðhnöta (<i>Carya ovata</i>).</p>						

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efniformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
			<p>Hreinleikaskilyrði:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Efnispættir fjölrhringa, arómatisakra vetniskolefna: Bensólalþýren undir 10 ppb og bens[al]antrasen undir 20 ppb — Leifar dietyleters undir 2 ppm <p><i>Greiningaraðferð (1)</i></p> <p>Til að ákvarða reykbragðefnakjarmann í fôðuraufni:</p> <p>títrun með natríumhýdroxíði til að ákvarða heildarsýrurnar; og litahvörf með frekari litrófsmælingu til að ákvarða heildarkolefni (við 430 nm) og heildarfenól (við 610 nm) (Sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegar sérfræðinganefndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum, „<i>reykbragðefni</i>“, greinargerð nr. 1 (2006).</p> <p>Gas- og massagreining (GC-MS); og gasgreining með logajónunargreiningu (GC-FID) til að greina eiginleika roksgjarns þáttar vörunnar (Sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegar sérfræðinganefndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum, greinargerð nr. 1 (4. bindi).</p>						

(1) http://firm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx