

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)
nr. 1065/2012**

2013/EES/20/47

frá 13. nóvember 2012

um leyfi fyrir blöndum með *Lactobacillus plantarum* (DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 og ATCC 55944) 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 fôðri⁽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 til að nota aukefni í fôður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 7. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 1.–4. mgr. 10. gr. hennar, eru sett fram sértæk ákvæði varðandi mat á vörum sem notaðar eru í Sambandinu sem aukefni í votfôður á þeim degi sem sú reglugerð tók gildi.
- 2) Í samræmi við 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 voru blöndur með *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 og ATCC 55944 færðar í skrá Bandalagsins yfir fôðuraukefni sem fyrirleggjandi vörur, sem tilheyra virka hópnum aukefni í votfôður, fyrir allar dýrategundir.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. hennar, voru lagðar fram umsóknir um leyfi fyrir blöndum með *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 og ATCC 55944 sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir og óskað eftir að þessi aukefni yrðu sett í flokkinn „tæknileg aukefni“ og virka hópinn „aukefni í votfôður“. Umsóknunum fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.

- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitinu sínu frá 23. maí 2012⁽²⁾ að við tillögð notkunarskilyrði hafi blöndur með *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 og ATCC 55944 ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið. Blöndur með *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U og NCIMB 30094 geta bætt framleiðslu á votfôðri úr öllum fôðurjurtum með því að auka geymsluþol þurrefna og lækka sýrustigið. Blanda með *Lactobacillus plantarum* VTT E-78076 getur bætt framleiðslu á votfôðri úr efni sem er auðvelt eða meðalerfitt að votfôðursverka með því að lækka sýrustigið og minnka ammoníaksköfnunarefni. Blöndur með *Lactobacillus plantarum* ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 og ATCC 55944 geta bætt framleiðslu á votfôðri úr efni sem auðvelt er að votfôðursverka með því að lækka sýrustigið og minnka tap á þurrefnum. 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 fôðuraukefnin í fôðri sem tilvísunarrannsóknarstofa Bandalagsins, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.

- 5) Mat á blöndum með *Lactobacillus plantarum* DSM 23375, CNCM I-3235, DSM 19457, DSM 16565, DSM 16568, LMG 21295, CNCM MA 18/5U, NCIMB 30094, VTT E-78076, ATCC PTSA-6139, DSM 18112, DSM 18113, DSM 18114, ATCC 55943 og ATCC 55944 sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ber að leyfa notkun þessara blandna eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.

- 6) Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausra 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.

- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra,

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 314, 14.11.2012, bls. 15. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 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) Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2012 10(6), 2732.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Leyfi

Blöndurnar, sem tilheyra aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „aukefni í votfóður“ og eru tilgreindar í viðaukanum, eru leyfðar sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Umbreytingarráðstafanir

Blöndurnar, sem eru tilgreindar í viðaukanum, og fóður sem inniheldur blöndurnar, sem eru framleidd og merkt fyrir 4. júní 2013 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 4. desember 2012, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar.

3. gr.

Gildistaka

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. nóvember 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

José Manuel BARROSO

forseti.

VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfis hafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámark saldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Þyrpingafjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
Flokkur tæknilegra aukefna. Virkur hópur: aukefni í votfóður									
1k20716	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375) sem inniheldur að lágmarki 2×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 23375)</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1) Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýra- tegundir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^8 CFU/kg fersks efnis. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20717	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235) sem inniheldur að lágmarki 5×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM I-3235)</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1) Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýra- tegundir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 2×10^7 CFU/kg fersks efnis. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20718	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 19457)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 19457) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 19457)</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1) Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýra- tegundir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 5×10^7 CFU/kg fersks efnis. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfis hafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámark saldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Þyrpingafjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
1k20719	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565) sem inniheldur að lágmarki 5×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16565) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýra- tegundir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^8 CFU/kg fersks efnis. Vardandi öryggi: Mælt er með að nota öndunaryörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20720	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568) sem inniheldur að lágmarki 5×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16568) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýra- tegundir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^8 CFU/kg fersks efnis. Vardandi öryggi: Mælt er með að nota öndunaryörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20721	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295) sem inniheldur að lágmarki 5×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (LMG 21295) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýra- tegundir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^8 CFU/kg fersks efnis. Vardandi öryggi: Mælt er með að nota öndunaryörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfis hafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámark saldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Þyrpingafjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
1k20722	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U) sem inniheldur að lágmarki 2×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (CNCM MA 18/5U) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýra- tegundir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarks-skammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^8 CFU/kg fersks efnis. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20723	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094) sem inniheldur að lágmarki 5×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 30094) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýrategu- ndir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarks-skammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^9 CFU/kg fersks efnis. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20724	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{11} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (VTT E-78076) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýrategu- ndir	—		—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarks-skammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfóður: 1×10^9 CFU/kg fersks efnis. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt eða meðalerfitt að votfóðursverka ⁽²⁾.4.Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfis hafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámark saldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Þyrpingafjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
1k20725	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC PTSA-6139) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýrategu ndir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfôður: 2×10^7 CFU/kg fersks efnis. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votfôðursverka ⁽³⁾. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20726	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18112) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýrategu ndir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfôður: 5×10^6 CFU/kg fersks efnis. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votfôðursverka ⁽³⁾. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20727	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18113) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýrategu ndir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfôður: 2×10^7 CFU/kg fersks efnis. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votfôðursverka ⁽³⁾. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfis hafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámark saldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						innihald	innihald		
						Þyrpingafjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
1k20728	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 18114) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýrategu ndir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfôður: 2×10^7 CFU/kg fersks efnis. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votfôðursverka ⁽³⁾. Vardandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20729	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55943) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p> <p>Sanngreining í fôðuraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).</p>	Allar dýrategu ndir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfôður: 2×10^7 CFU/kg fersks efnis. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votfôðursverka ⁽³⁾. Vardandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun. 	4. desember 2022
1k20730	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944)	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Blanda með <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944) sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>Lactobacillus plantarum</i> (ATCC 55944) <i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Ákvörðun á heildarfjölda í fôðuraukefninu: dreifingaraðferð þar sem notaður er MSR-agar (EN 15787)</p>	Allar dýrategu ndir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita og geymsluþol. Lágmarksskammtur aukefnis ef það er ekki notað í samsetningum með öðrum örverum sem aukefni í votfôður: 5×10^6 CFU/kg fersks efnis. Nota skal aukefnið í efni sem er auðvelt að votfôðursverka ⁽³⁾. 	4. desember 2022

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfis hafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámark saldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						Þyrpingafjöldi (CFU)/kg fersks efnis			
			Sanngreining í fôðraukefninu: með rafdrætti á geli í púlssviði (PFGE).					4. Varðandi öryggi: Mælt er með að nota öndunarvörn og hlífðarhanska við meðhöndlun.	

- 1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx
- 2) Fóðurjurtir sem er auðvelt að votfóðursverka: > 3% leysanleg kolvetni í fersku efni (t.d. heilar maisplöntur, rýgresistegundir, faxgras eða sykurrófumauk). Fóðurjurtir sem er meðalerfitt að votfóðursverka: 1,5–3,0% leysanleg kolvetni í fersku efni (t.d. sveifgras, vingull eða sölnaður refasmári). Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 (Stjtið. ESB L 133, 22.5.2008, bls. 1).
- 3) Fóðurjurtir sem er auðvelt að votfóðursverka: > 3% leysanleg kolvetni í fersku efni (t.d. heilar maisplöntur, rýgresistegundir, faxgras eða sykurrófumauk). Reglugerð (EB) nr. 429/2008.