

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2023/605**

2023/EES/79/16

frá 9. mars 2023

um leyfi fyrir etýlóleati, nóna-2,6-díen-1-óli, pent-2-en-1-óli, trans-2,cis-6-nónadíen-1-óli, 2-dódekenali, nóna-2(trans),6(cis)-díenali, nóna-2,4-díenali, trans-2-nónenali, 2,4-dekadíenali, hepta-2,4-díenali, deka-2(trans),4(trans)-díenali, dódek-2(trans)-enali, hept-2(trans)-enali, nón-2-enali, nóna-2(trans), 6(trans)-díenali, úndek-2(trans)-enali, trans-2-oktenali, trans-2-dekenali, tr-2, tr-4-nónadíenali, tr-2, tr-4-úndekadíenali, hex-2(trans)-enýlasetati, hex-2-enýlbútýrati, okt-1-en-3-óni, ísópúlególi, 4-terpínenóli, línalýlbútýrati, línalýlformati, línalýlprópiónati, línalýlísóbútýrati, 3-metýl-2-sýklópenten-1-óni, metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetati, bensófenóni, bensýlsinnamati, etýlsalisýlati, 1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)-bensení, mýrseni og β -okímeni 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 föðri ⁽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 föður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 2. mgr. 10. gr. þeirrar reglugerðar er kveðið á um endurmat á aukefnum sem eru leyfð samkvæmt tilskipun ráðsins 70/524/EBE ⁽²⁾.
- 2) Efnin etýlóleat, nóna-2,6-díen-1-ól, pent-2-en-1-ól, trans-2,cis-6-nónadíen-1-ól, 2-dódekenal, nóna-2(trans), 6(cis)-díenal, nóna-2,4-díenal, trans-2-nónenal, 2,4-dekadíenal, hepta-2,4-díenal, deka-2(trans),4(trans)-díenal, dódek-2(trans)-enal, hept-2(trans)-enal, nón-2-enal, nóna-2(trans),6(trans)-díenal, úndek-2(trans)-enal, trans-2-oktenal, trans-2-dekenal, tr-2, tr-4-nónadíenal, tr-2, tr-4-úndekadíenal, hex-2(trans)-enýlasetat, hex-2-enýlbútýrat, okt-1-en-3-ón, ísópúlegól, 4-terpínenól, línalýlbútýrat, línalýlformat, línalýlprópiónat, línalýlísóbútýrat, 3-metýl-2-sýklópenten-1-ón, metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetat, bensófenón, bensýlsinnamat, etýlsalisýlat, 1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)-bensen, mýrsen og β -okímen voru leyfð án tímamarka í samræmi við tilskipun 70/524/EBE sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Þessi efni voru síðan færð inn í skrána yfir fôðuraukefni sem fyrirliggjandi voru sem tilheyra virka hópnum „bragðefni“ í samræmi við b-lið 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. þeirrar reglugerðar, voru lagðar fram nokkrar umsóknir um leyfi fyrir fyrrgreindum efnum sem fôðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Umsækjandinn óskaði eftir að aukefnin yrðu sett í aukefnaflokkinn „skynræn aukefni“ og virka hópinn „bragðefni“. Umsóknunum fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 82, 21.3.2023, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 199/2023 frá 22. September 2023 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (bíður birtingar).

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

⁽²⁾ Tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í föðri (Stjttíð. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1).

- 4) Umsækjandinn óskaði eftir því að aukefnin yrðu einnig leyfð til notkunar í drykkjarvatn. Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er notkun bragðefna þó ekki leyfð í drykkjarvatn. Þess vegna dró umsækjandinn umsóknina til baka að því er varðar drykkjarvatn fyrir öll efnin sem um er að ræða.
- 5) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitum sínum frá 25. apríl 2012 ⁽³⁾, 13. júní 2012 ⁽⁴⁾, 13. nóvember 2012 ⁽⁵⁾, 12. mars 2013 ⁽⁶⁾, 1. desember 2015 ⁽⁷⁾, 20. apríl 2016 ⁽⁸⁾, 28. febrúar 2019 ⁽⁹⁾, 10. janúar 2020 ⁽¹⁰⁾, 28. janúar 2020 ⁽¹¹⁾ og 23. mars 2022 ⁽¹²⁾ að við tillögð notkunarskilyrði hafi efnin ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra, öryggi neytenda eða á umhverfið. Þar eð viðeigandi rannsóknar lágu ekki fyrir gat Matvælaöryggisstofnunin hvorki komist að niðurstöðu um öryggi notenda við meðhöndlun viðkomandi aukefna né komist að niðurstöðu um hvort líta beri á efnin sem ertandi fyrir húð og augu og sem hugsanlega húð- og öndunarferanæma.
- 6) Matvælaöryggisstofnunin komst að þeirri niðurstöðu að öll efnin sem um er að ræða séu viðurkennd sem bragðefni í matvæli og hlutverk þeirra í föðri yrði í raun það sama og í matvælum. Því teljist ekki nauðsynlegt að sýna frekar fram á verkun þeirra. Hún staðfesti einnig skýrslu um aðferðir til að greina fóduraukefnin í föðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 7) Mat á öllum efnunum sem um er að ræða 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 efnanna. Framkvæmdastjórnin telur að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði manna, einkum að því er varðar notendur aukefnisins.
- 8) Kveða ætti á um tiltekin skilyrði til að greiða fyrir betra eftirliti. Einkum ætti að tilgreina ráðlagt hámarksinnihald á merkimiðanum fyrir aukefnin. Þegar farið er yfir slíkt innihald ætti að tilgreina tilteknar upplýsingar á merkimiða forblandna.
- 9) Sú staðreynd að notkun efnanna sem um er að ræða sem bragðefni í drykkjarvatn er ekki leyfð kemur ekki í veg fyrir notkun þeirra í föðurlöndu sem er gefin með vatni.
- 10) Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausa beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir efnunum sem um er að ræða af öryggisástæðum þykir rétt að kveða á um umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu.
- 11) 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.

Leyfi

Efnin, sem tilheyra aukefnaflokknum „skynræn aukefni“ og virka hópnum „bragðefni“ og eru tilgreind í viðaukanum, eru leyfð sem aukefni í föður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

2. gr.

Umbreytingarráðstafanir

1. Efnin, sem eru tilgreind í viðaukanum, og forblöndur sem innihalda efnin, sem eru framleidd og merkt fyrir 10. október 2023 í samræmi við reglurnar sem voru í gildi fyrir 10. apríl 2023, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru upparnar.

⁽³⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(5), 2678.
⁽⁴⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(7), 2785.
⁽⁵⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(11), 2966.
⁽⁶⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2013 11(4), 3169.
⁽⁷⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2016 14(1), 4339.
⁽⁸⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2016 14(6), 4475.
⁽⁹⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2019 17(3), 5654.
⁽¹⁰⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2020 18(2), 6002.
⁽¹¹⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2020 18(2), 6017.
⁽¹²⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2022 20(4), 7249.

2. Fóðurlöndur og fôðurefni sem innihalda efnin, sem eru tilgreind í viðaukanum, sem eru framleidd og merkt fyrir 10. apríl 2024 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 10. apríl 2023 má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis.

3. Fóðurlöndur og fôðurefni sem innihalda efnin, sem eru tilgreind í viðaukanum, sem eru framleidd og merkt fyrir 10. apríl 2025 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 10. apríl 2023 má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis.

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 9. mars 2023.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VÍÐAUKI

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			

Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni

2b09192	Etýlóleat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Etýlóleat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Etýlóleat</p> <p>Framleitt með efnaformúlu</p> <p>Hreinleiki: $\geq 60\%$</p> <p>Efnaformúla: $C_{20}H_{38}O_2$</p> <p>CAS-númer: 111-62-6</p> <p>FLAVIS-númer: 09.192</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>— Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fæðufyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033
---------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b02049	Nóna-2, 6-díen-1-ól	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Nóna-2,6-díen-1-ól</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Nóna-2,6-díen-1-ól</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 95\%$</p> <p>Efnafornúla: C₉H₁₆O</p> <p>CAS-númer: 7786-44-9</p> <p>FLAVIS-númer: 02.049</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 1 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b02050	Pent-2-en-1-ól	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Pent-2-en-1-ól</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Pent-2-en-1-ól</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 95\%$</p> <p>Efnafornúla: C₅H₁₀O</p> <p>CAS-númer: 20273-24-9</p> <p>FLAVIS-númer: 02.050</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmula, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b02231	Trans-2-cis-6-nónadíen-1-ól	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Trans-2-cis-6-nónadíen-1-ól</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>trans-2-cis-6-nónadíen-1-ól</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 92\%$</p> <p>Efnafórmula: $C_9H_{16}O$</p> <p>CAS-númer: 28069-72-9</p> <p>FLAVIS-númer: 02.231</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 1 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05037	2-dódekenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>2-dódekenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>2-dódekenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 93\%$</p> <p>Efnafornúla: C₁₂H₂₂O</p> <p>CAS-númer: 4826-62-4</p> <p>FLAVIS-númer: 05.037</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05058	Nóna-2(trans), 6(cis)-díenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Nóna-2(trans),6(cis)-díenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Nóna-2(trans),6(cis)-díenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 92%</p> <p>Efnafornúla: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-númer: 557-48-2</p> <p>FLAVIS-númer: 05.058</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 1 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05071	Nóna-2, 4-díenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Nóna-2,4-díenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Nóna-2,4-díenal</p> <p>Framleitt með efnaþráði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 89\%$</p> <p>Efnaformúla: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-númer: 04. mars 6750</p> <p>FLAVIS-númer: 05.071</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fæðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05072	Trans- 2-nónenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Trans-2-nónenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Trans-2-nónenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 92\%$</p> <p>Efnaformúla: C₉H₁₆O</p> <p>CAS-númer: 18829-56-6</p> <p>FLAVIS-númer: 05.072</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05081	2,4-dekadíenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>2,4-dekadíenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>2,4-dekadíenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 89\%$</p> <p>Efnafornúla: C₁₀H₁₆O</p> <p>CAS-númer: 2363-88-4</p> <p>FLAVIS-númer: 05.081</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05084	Hepta-2, 4-díenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Hepta-2,4-díenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Hepta-2,4-díenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 92\%$</p> <p>Efnafornúla: C₇H₁₀O</p> <p>CAS-númer: 05. mars 4313</p> <p>FLAVIS-númer: 05.084</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmula, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05140	Deka-2(trans), 4(trans)-díenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Deka-2(trans),4(trans)-díenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Deka-2(trans),4(trans)-díenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 89%</p> <p>Efnafórmula: C₁₀H₁₆O</p> <p>CAS-númer: 25152-84-5</p> <p>FLAVIS-númer: 05.140</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05144	Dódek- 2(trans)-enal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Dódek-2(trans)-enal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Dódek-2(trans)-enal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 89\%$</p> <p>Efnafornúla: C₁₂H₂₂O</p> <p>CAS-númer: 20407-84-5</p> <p>FLAVIS-númer: 05.144</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragð- efnablöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05150	Hept-2 (trans)-enal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Hept-2(trans)-enal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Hept-2(trans)-enal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 97\%$</p> <p>Efnafornúla: C₇H₁₂O</p> <p>CAS-númer: 18829-55-5</p> <p>FLAVIS-númer: 05.150</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05171	Nón-2-enal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Nón-2-enal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Nón-2-enal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 92\%$</p> <p>Efnafornúla: C₉H₁₆O</p> <p>CAS-númer: 2463-53-8</p> <p>FLAVIS-númer: 05.171</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmula, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05172	Nóna-2(trans), 6(trans)-díenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Nóna-2(trans),6(trans)-díenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Nóna-2(trans),6(trans)-díenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 97%</p> <p>Efnafórmula: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-númer: 17587-33-6</p> <p>FLAVIS-númer: 05.172</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 1 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05184	Úndek- 2(trans)-enal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Úndek-2(trans)-enal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Úndek-2(trans)-enal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 95\%$</p> <p>Efnafornúla: C₁₁H₂₀O</p> <p>CAS-númer: 53448-07-0</p> <p>FLAVIS-númer: 05.184</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05190	Trans- 2-oktenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Trans-2-oktenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Trans-2-oktenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 92\%$</p> <p>Efnaformúla: C₈H₁₄O</p> <p>CAS-númer: 2548-87-0</p> <p>FLAVIS-númer: 05.190</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05191	Trans- 2-dekenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Trans-2-dekenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Trans-2-dekenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 92\%$</p> <p>Efnaformúla: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS-númer: 3913-81-3</p> <p>FLAVIS-númer: 05.191</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05194	tr-2, tr- 4-nónadíenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>tr-2, tr-4-nónadíenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>tr-2, tr-4-nónadíenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 89\%$</p> <p>Efnafornúla: C₉H₁₄O</p> <p>CAS-númer: 5910-87-2</p> <p>FLAVIS-númer: 05.194</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b05196	tr-2, tr-4- úndekadíenal	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>tr-2, tr-4-úndekadíenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>tr-2, tr-4-úndekadíenal</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 91\%$</p> <p>Efnafornúla: C₁₁H₁₈O</p> <p>CAS-númer: 30361-29-6</p> <p>FLAVIS-númer: 05.196</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b09394	Hex-2(trans)- enýlasetat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Hex-2(trans)-enýlasetat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Hex-2(trans)-enýlasetat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 90\%$</p> <p>Efnafornúla: C₈H₁₄O₂</p> <p>CAS-númer: 2497-18-9</p> <p>FLAVIS-númer: 09.394</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b09396	Hex-2-enýl- bútýrat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Hex-2-enýlbútýrat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Hex-2-enýlbútýrat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 90\%$</p> <p>Efnaformúla: C₁₀H₁₈O₂</p> <p>CAS-númer: 53398-83-7</p> <p>FLAVIS-númer: 09.396</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
2b07081	Okt-1-en-3-ón	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Okt-1-en-3-ón</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Okt-1-en-3-ón</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 96%</p> <p>Efnaformúla: C₈H₁₄O</p> <p>CAS-númer: 4312-99-6</p> <p>FLAVIS-númer: 07.081</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilfóðurs með 12% rakainnihald: — allar dýrategundir, að undanskildum köttum: 1 mg — kettir: 0,6 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
2b02067	Ísópúlegól	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Ísópúlegól</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Ísópúlegól</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 95\%$</p> <p>Efnaformúla: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS-númer: 89-79-2</p> <p>FLAVIS-númer: 02.067</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilfóðurs með 12% rakainnihald: — allar dýrategundir, að undanskildum köttum: 5 mg — kettir: 1 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b02072	4-terpínenól	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>4-terpínenól</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>4-terpínenól</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 96\%$</p> <p>Efnaformúla: C₁₀H₁₈O</p> <p>CAS-númer: 562-74-3</p> <p>FLAVIS-númer: 02.072</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b09050	Línalýlbútýrat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Línalýlbútýrat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Línalýlbútýrat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 95\%$</p> <p>Efnaformúla: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS-númer: 78-36-4</p> <p>FLAVIS-númer: 09.050</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b09080	Línalýlformat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Línalýlformat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Línalýlformat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 90\%$</p> <p>Efnafornúla: C₁₁H₁₈O₂</p> <p>CAS-númer: 115-99-1</p> <p>FLAVIS-númer: 09.080</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b09130	Línalýl- própiónat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Línalýlprópiónat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Línalýlprópiónat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 92\%$</p> <p>Efnaformúla: $C_{13}H_{22}O_2$</p> <p>CAS-númer: 144-39-8</p> <p>FLAVIS-númer: 09.130</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b09423	Línalýl- ísóbútýrat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Línalýlísóbútýrat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Línalýlísóbútýrat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 95\%$</p> <p>Efnaformúla: C₁₄H₂₄O₂</p> <p>CAS-númer: 78-35-3</p> <p>FLAVIS-númer: 09.423</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn. 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
2b07112	3-metýl-2-sýklópenten-1-ón	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>3-metýl-2-sýklópenten-1-ón</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>3-metýl-2-sýklópenten-1-ón</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 98%</p> <p>Efnaformúla: C₆H₈O</p> <p>CAS-númer: 2758-18-1</p> <p>FLAVIS-númer: 07.112</p> <p><i>Greiningaraðferð (1)</i></p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna-blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—		<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald:</p> <p>— dýr sem eru alin í lagareldiskerfum í sjó: 0,05 mg.</p> <p>— jörturdýr, dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis og dýr sem eru alin í lagareldiskerfum á landi: 0,5 mg.</p> <p>— aðrar tegundir eða flokkar dýra: 0,3 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Á merkimiða forblandna, föðurefna og föðurblandna sem eru ætluð fyrir lagartegundir skal, eftir atvikum, tilgreina eftirfarandi:</p> <p>— „Ætlað dýrum sem eru alin í lagareldiskerfum í sjó“</p> <p>— „Ætlað dýrum sem eru alin í lagareldiskerfum á landi“</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
							6. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.	
2b09520	Metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Metýl-3-oxó-2-pentýl-1-sýklópentýlasetat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: $\geq 85\%$</p> <p>Efnaformúla: C₁₃H₂₂O₃</p> <p>CAS-númer: 24851-98-7</p> <p>FLAVIS-númer: 09.520</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefnablöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilfóðurs með 12% rakainnihald:</p> <p>— dýr sem eru alin í lagareldiskerfum í sjó: 0,05 mg</p> <p>— dýr sem eru alin í lagareldiskerfum á landi: 5 mg,</p> <p>— aðrar tegundir: 5 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
							<p>5. Á merkimiða forblandna, fôðurefna og fôðurblandna sem eru ætluð fyrir lagartegundir skal, eftir atvikum, tilgreina eftirfarandi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „Ætlað dýrum sem eru alin í lagareldis-kerfum í sjó“ — „Ætlað dýrum sem eru alin í lagareldis-kerfum á landi“ <p>6. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	
2b07032	Bensófenón	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Bensófenón</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Bensófenón</p> <p>Framleitt með efnaformúlu</p> <p>Hreinleiki: ≥ 98%</p> <p>Efnaformúla: C₁₃H₁₀O</p> <p>CAS-númer: 119-61-9</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilfóðurs með 12% rakainnihald:</p> <ul style="list-style-type: none"> — allar dýrategundir, að undanskildum eldiskjúklingum, varphænum og spenagrísnum: 1 mg 	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
		<p>FLAVIS-númer: 07.032</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>					<p>— eldiskjúklingar, varphænur og spenagrisir: 0,5 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	
2b09739	Bensýlsinn- amat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Bensýlsinnamat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Bensýlsinnamat</p> <p>Framleitt með efnaformúlu</p> <p>Hreinleiki: ≥ 98%</p> <p>Efnaformúla: C₁₆H₁₄O₂</p> <p>CAS-númer: 103-41-3</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
		<p>FLAVIS-númer: 09.739</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>					<p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	
2b09748	Etýlsalisýlat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Etýlsalisýlat</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Etýlsalisýlat</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 98%</p> <p>Efnaformúla: C₉H₁₀O₃</p> <p>CAS-númer: 118-61-6</p> <p>FLAVIS-númer: 09.748</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
		<p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>					<p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	
2b04013	1,2-dímetoxý- 4-(próp-1- enýl)-bensen	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)-bensen</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>1,2-dímetoxý-4-(próp-1-enýl)-bensen</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 95%</p> <p>Efnaformúla: C₁₁H₁₄O₂</p> <p>CAS-númer: 93-16-3</p> <p>FLAVIS-númer: 04.013</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
		<p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>					<p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	
2b01008	Mýrsen	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Mýrsen</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Mýrsen</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 90%</p> <p>Efnaformúla: C₁₀H₁₆</p> <p>CAS-númer: 123-35-3</p> <p>FLAVIS-númer: 01.008</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: — allar dýrategundir, að undanskildum köttum: 5 mg — kettir: 4 mg.“</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
		<p><i>Greiningaraðferð (1)</i></p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>					<p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	
2b01018	β-okímen	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>β-okímen</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>β-okímen</p> <p>Framleitt með efnasmíði</p> <p>Hreinleiki: ≥ 80%</p> <p>Efnaformúla: C₁₀H₁₆</p> <p>CAS-númer: 13877-91-3</p> <p>FLAVIS-númer: 01.018</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og for- blöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald: — allar dýrategundir, að undanskildum köttum: 5 mg — kettir: 4 mg.“</p>	10. apríl 2033

Kenni- númer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilföðurs með 12% rakainnihald			
		<p><i>Greiningaraðferð</i> ⁽¹⁾</p> <p>Til að sanngreina aukefnið í bragðefna- blöndum:</p> <p>Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL</p>					<p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða for- blöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða for- blöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fôðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. húðvörn, augnvörn og öndunarvörn.</p>	

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en