

**FRAMKVÆMDARREGLUGERD FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR**  
**(ESB) 2024/1989**

2025/EES/10/24

frá 22. júlí 2024

um leyfi fyrir úndek-10-enali, terpineólastati, *d,l*-borneóli, *l*-karvóni, *d*-kamfóru, *d,l*-ísóbornýlastati, 3-própýlidenþalíði, fenýlediksýru, metýlsalisýlati, þýmóli, karvakróli, bensóþíasóli, terpínóleni, *d,l*-ísóborneóli, *trans*-mentóni, *d,l*-bornýlastati, 3-bútýlidenþalíði, fenýlastaldehýði, fenetýlastesi, fenetýlfenýlastati, metýlfenýlastati, etýlfenýlastati, ísóbútýlfenýlastati, 3-metýlbútýlfenýlastati, 2-metoxýfenóli, 2-metoxý-4-metýlfenóli, 4-etýlgvæjakóli, 2-metoxý-4-vínýlfenóli, 4-etýlfenóli, 2-metýlfenóli, 4-metýlfenóli, 2,6-dímetoxýfenóli, fenóli, 2,6-dímetýlfenóli, 2-ísóprópýlfenóli, bensen-1,3-dióli,  $\alpha$ -fellandreni,  $\alpha$ -terpíneni,  $\gamma$ -terpíneni og *l*-límóneni sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir og um breytingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/245 að því er varðar skilmála leyfis fyrir *d,l*-isómentóni sem fóðuraukefni 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 fóðri (¹), cinkum 2. mgr. 9. gr. og 2. mgr. 13. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa fyrir aukefnum til notkunar í fóður ásamt forsendum og málsmæðferð við slíka leyfisveitingu og breytingar á slíku leyfi. 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 úndek-10-enal, terpineólastat, *d,l*-borneól, *l*-karvón, *d*-kamfóra, *d,l*-ísóbornýlastat, 3-própýlidenþalíð, fenýlediksýra, metýlsalisýlati, þýmóli, karvakról, bensóþiasóli, terpínóleni, *d,l*-ísóborneól, *trans*-mentóni, *d,l*-bornýlastati, 3-bútýlidenþalíði, fenýlastaldehýði, fenetýlastati, fenetýlfenýlastati, metýlfenýlastati, etýlfenýlastati, ísóbútýlfenýlastati, 3-metýlbútýlfenýlastati, 2-metoxýfenóli, 2-metoxý-4-metýlfenóli, 4-etýlgvæjakóli, 2-metoxý-4-vínýlfenóli, 4-etýlfenóli, 2-metýlfenóli, 4-metýlfenóli, 2,6-dímetoxýfenóli, fenóli, 2,6-dímetýlfenóli, 2-ísóprópýlfenóli, bensen-1,3-dióli,  $\alpha$ -fellandren,  $\alpha$ -terpíneni,  $\gamma$ -terpíneni og *l*-límóneni voru leyfð án tímamarka í samræmi við tilskipun 70/524/EBE sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Þessi efni voru síðan færð inn í skrá yfir fóðuraukefni sem fyrilliggjandi vörur 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. voru níu umsóknir lagðar fram um leyfi fyrir úndek-10-enali, terpineólastati, *d,l*-borneóli, *l*-karvóni, *d*-kamfóru, *d,l*-ísóbornýlastati, 3-própýlidenþalíði, fenýlediksýru, metýlsalisýlati, þýmóli, karvakról, bensóþiasóli, terpínóleni, *d,l*-ísóborneól, *trans*-mentóni, *d,l*-bornýlastati, 3-bútýlidenþalíði, fenýlastaldehýði, fenetýlastesi, fenetýlfenýlastati, metýlfenýlastati, etýlfenýlastati, ísóbútýlfenýlastati, 3-metýlbútýlfenýlastati, 2-metoxýfenóli, 2-metoxý-4-metýlfenóli, 4-etýlgvæjakóli, 2-metoxý-4-vínýlfenóli, 4-etýlfenóli, 2-metýlfenóli, 4-metýlfenóli, 2,6-dímetoxýfenóli, fenóli, 2,6-dímetýlfenóli, 2-ísóprópýlfenóli, bensen-1,3-dióli,  $\alpha$ -fellandreni,  $\alpha$ -terpíneni,  $\gamma$ -terpíneni og *l*-límóneni (hér á eftir nefnd efnin sem um er að ræða) sem fóðuraukefni fyrir allar dýrategundir. Umsækjandinn óskaði eftir að aukefniyrðu 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 Stjóri. ESB L, 2024/1989, 24.7.2024. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 258/2024 frá 6. desember 2024 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (biður birtingar).

(¹) Stjóri. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

(²) Tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fóðri (Stjóri. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1970/524/oj>).

- 4) Umsækjandinn óskaði eftir því að efnin sem um er að ræða 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) Notkun á *d,l*-ísómentóni sem fóðuraukefni var leyfð fyrir allar dýrategundir með framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/245<sup>(3)</sup>.

6) Í samræmi við 1. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 óskaði framkvæmdastjórnin eftir því að Matvælaöryggisstofnum Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) gæfi út álit um hvort leyfið fyrir *d,l*-ísómentóni sem fóðuraukefni uppfylli enn skilyrðin sem mælt er fyrir um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 með tilliti til breytingar á skilyrðum leyfisins. Breytingin felur í sér hækkun á tillögðu hámarksgildi fyrir *d,l*-ísómentón i 5 mg/kg fyrir allar dýrategundir. Beiðninni fylgdu viðeigandi gögn henni til stuðnings.

7) Matvælaöryggisstofnunin komst að þeiri niðurstöðu í álitum sínum frá 1. febrúar 2012<sup>(4)</sup>, 6. mars 2012<sup>(5)</sup>, 7. mars 2012<sup>(6)</sup>, 13. júní 2012<sup>(7)</sup>, 13. nóvember 2012<sup>(8)</sup>, 10. mars 2015<sup>(9)</sup>, 8. mars 2016<sup>(10)</sup>, 20. apríl 2016<sup>(11)</sup>, 12. júlí 2016<sup>(12)</sup> og 26. september 2023<sup>(13)</sup> að við tillögð notkunarskilyrði séu efnin sem um er að ræða örugg fyrir allar dýrategundir, neytendur og umhverfið. Hún tók fram að engin ný gögn um öryggi notenda hefðu verið lögð fram fyrir 2-metoxýfenól, þýmól, 2-metoxý-4-metýlfenól, 4-etýlgvæjakól, 2-metoxý-4-vínýlfenól, 4-etýlfenól, 2-metýlfenól, 4-metýlfenól, karvakról, 2,6-dímetoxýfenól, fenól, 2,6-dímetylfenól, 2-ísóprópýlfenól og bensen-1,3-díol en að hugsanleg hætta af mismunandi alvarleika væri viðurkennd að því er varðar þessi efni við snertingu við húð og augu og váhrif á öndunarveg. Að því er varðar 3-bútýlidenþalíð og 3-própýlidenþalíð eru þessi efni á öryggisbloðunum sem birgjarnir lögðu fram greind sem ertandi fyrir húð, augu og öndunarveg og hættuleg við inntökum. Að því er varðar fenýlasetaldehyð, fenýlediksýru, fenetylasetat, fenetylfenýlasetat, metýlfenýlasetat, etýlfenýlasetat, ísóbútýlfenýlasetat, metýlsalisýlat og 3-metýlbútýlfenýlasetat taldi Matvælaöryggisstofnunin rétt að meðhöndla öll þessi efnasambond sem ertandi efni fyrir húð, augu og öndunarveg, sem húðnæma og hættuleg við inntökum. Að því er varðar terpíneólasetat taldi hún rétt að meðhöndla það sem ertandi fyrir húð, augu og öndunarveg og sem húðnæmi. Terpínoén, α-fellanrend, α-terpínen, γ-terpínen og *l*-límónen ættu að teljast ertandi fyrir húð, augu og öndunarveg og húðnæmar. Matvælaöryggisstofnunin tók fram að fyrir bensópiásól, *d,l*-borneól, *d,l*-ísóborneól, *l*-karvón, *trans*-mentón, *d*-kamfóru, *d,l*-bornýlasetat, úndek-10-enal og *d,l*-ísóbornýlasetat séu hættur viðurkenndar varðandi snertingu við húð og augu og váhrif við innöndun og að þau séu flokkuð sem ertandi fyrir öndunarveg. Þar eð efnin sem um er að ræða eru viðurkennd sem bragðefni í matvæli og hlutverk þeirra í föðri er í raun það sama og í matvælum komst Matvælaöryggisstofnunin að lokum að þeiri niðurstöðu að því teljist ekki nauðsynlegt að sýna frekar fram á verkun þeirra. Matvælaöryggisstofnunin staðfesti einnig skýrslu um aðferðir til að greina fóðuraukefnin í föðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram. Enn fremur komst Matvælaöryggisstofnunin í áli sínu frá 26. september 2023 að þeiri niðurstöðu að tillagt hámarksgildi fyrir *d,l*-ísómentón sem nemur 5 mg/kg sé öruggt fyrir allar dýrategundir, neytendur og umhverfið.

<sup>(3)</sup> Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/245 frá 15. febrúar 2018 um leyfi fyrir mentóli, d-karvóni, mentýlasetati, *d,l*-ísoméntóni, 3-metyl-2-(pent-2(cis)-enyl)sýklópent-2-en-1-óni, 3,5,5-trímetylásýklóhex-2-en-1-óni, d-fenkóni, fenkýlalkóholi, karyálasetati, díhydrókaryálasetati og fenkylasetati sem föðuraukefni fyrir allar dýrategundir (Stjóri. ESB L 53, 23.2.2018, bls. 87, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_Impl/2018/245/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_Impl/2018/245/oj)).

<sup>(4)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(2), 2573.

<sup>(5)</sup> *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(3), 2622.

<sup>(6)</sup> *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(3), 2625.

(7) *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(7), 2785.

<sup>(8)</sup> *Tiðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2012 10(11), 2966.

<sup>(9)</sup> Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu 2015 13(3), 4053.

(11) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2016 14(6), 4475.

(11) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2016 14(6), 4475.

(12) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2016 14(8), 4559.

- 8) Í ljósi framangreinds telur framkvæmdastjórnin að efnin sem um er að ræða uppfylli skilyrðin fyrir leyfi eins og kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003. Auk þess telur framkvæmdastjórnin að leyfið fyrir *d,l*-ísómentóni uppfylli enn skilyrðin sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 þegar skilmálum þess er breytt að því er varðar hækkuun tillagðs hámarksgildis í 5 mg/kg fyrir allar dýrategundir. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun efnanna sem um er að ræða og breyta skilyrðum fyrir leyfi fyrir *d,l*-ísómentóni. Framkvæmdastjórnin telur að gera ætti viðeigandi verndaráðstafanir til að koma í veg fyrir skaðleg áhrif á heilbrigði notenda efnanna sem um er að ræða.
- 9) Framkvæmdastjórnin telur að nauðsynlegt sé af öryggisástaðum að fastsetja hámarksinnihald fyrir *l*-karvón, metýlsalisýlat, þýmól og karvakról og að ekki sé hægt að nota þessi aukefni í samsetningu með öðrum aukefnum sem innihalda slík efni. Að því er varðar úndeck-10-enal, terpineolasetat, *d,l*-borneól, *d*-kamfóru, *d,l*-ísóbornýlaserset, 3-própýlídenþalíð, fenýlediksýru, bensóþíasól, terpínólen, *d,l*-ísoborneól, trans-mentón, *d,l*-bornýlaserset, 3-bútýlídenþalíð, fenýlasetaldehýð, fenetýlasetat, fenetýlfenýlaserset, metýlfenýlaserset, etýlfenýlaserset, ísóbútýlfenýlaserset, 3-metýlbútýlfenýlaserset, 2-metoxýfenól, 2-metoxý-4-metýlfenól, 4-etýlgvæjakól, 2-metoxý-4-vínýlfenól, 4-etýlfenól, 2-metýlfenól, 4-metýlfenól, 2,6-dimetoxýfenól, fenól, 2,6-dimetýlfenól, 2-isóprópýlfenól, bensen-1,3-diól,  $\alpha$ -fellandren,  $\alpha$ -terpínen,  $\gamma$ -terpínen og *l*-límónen er ekki gerð krafa um fastsetningu hámarksinnihalds af öryggisaðstaðum. Til að auðvelda betra eftirlit ætti þó að tilgreina ráðlagt hámarksinnihald á merkimiðanum fyrir aukefnnin. Þegar farið er yfir ráðlagt hámarksinnihald ætti að tilgreina tilteknar upplýsingar á merkimiða viðkomandi forblanda.
- 10) Því ætti að breyta framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/245 til samræmis við það.
- 11) Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausa beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir efnunum sem um er að ræða af öryggisástaðum þykir rétt að kveða á um umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu. Þar eð er ekki gerð krafa um tafarlausa beitingu á breytingu á skilmálum fyrir leyfinu fyrir *d,l*-ísómentóni af öryggisástaðum þykir að auki rétt að kveða á um umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla kröfurnar sem fylgja breytingunni.
- 12) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

**SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:**

*1. gr.*

**Leyfi**

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

*2. gr.*

**Breyting á framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/245**

Í stað 3. til 5. liðar í dálkinum „Önnur ákvæði“ í færslunni fyrir *d,l*-ísómentóni í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/245 kemur eftirfarandi:

- ,,3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilföðri með 12% rakainnihald: 5 mg/kg fyrir allar dýrategundir“.

„4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið sem lagt er til á merkimiða forblöndunnar myndi leiða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.“

„5. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir fóðurefni og fóðurblöndur ef magn virks efni í heilfööri með 12% rakainnihald fer yfir 5 mg/kg fyrir allar dýrategundir.“

*3. gr.*

#### **Umbreytingarráðstafanir**

1. Efnin úndek-10-enal, terpineólasetat, *d,l*-borneól, *l*-karvón, *d*-kamfóra, *d,l*-ísobornýlasetat, 3-própýlídenþalíð, fenýlediksýra, metýlsalisýlat, þýmól, karvakról, bensóþíasól, terpínolen, *d,l*-ísoborneól, *trans*-mentón, *d,l*-bornýlasetat, 3-bútfýlídenþalíð, fenýlasetaldehýð, fenetylasetat, fenetylfenýlasetat, metýlfenýlasetat, etýlfenýlasetat, ísóbútfenýlasetat, 3-metýlbútfenýlasetat, 2-metoxýfenól, 2-metoxý-4-metýlfenól, 4-etýlgvækjakól, 2-metoxý-4-vínýlfenól, 4-etýlfenól, 2-metýlfenól, 4-metýlfenól, 2,6-dímetoxýfenól, fenól, 2,6-dímetýlfenól, 2-ísóprópfenól, bensen-1,3-diól,  $\alpha$ -fellandren,  $\alpha$ -terpínen,  $\gamma$ -terpínen og *l*-límónen, eins og þau voru leyfð samkvæmt tilskipun 70/524/EBE, og fóðuraukefnið *d,l*-ísómentón (kenninúmer: 2b07078), sem var leyft með framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/245, og forblöndur sem innihalda þessi fóðuraukefni, sem eru framleidd og merkt fyrir 13. febrúar 2025 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 13. ágúst 2024, má áfram setja á markað og nota þar til viðkomandi birgðir eru uppurnar.

2. Fóðurblöndur og fóðurefni sem innihalda fóðuraukefnin sem um getur í 1. mgr., sem eru framleidd og merkt fyrir 13. ágúst 2025 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 13. ágúst 2024, má áfram setja á markað og nota þar til viðkomandi birgðir eru uppurnar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til manneldis.

3. Fóðurblöndur og fóðurefni sem innihalda fóðuraukefnin sem um getur í 1. mgr., sem eru framleidd og merkt fyrir 13. ágúst 2026 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 13. ágúst 2024, má áfram setja á markað og nota þar til viðkomandi birgðir eru uppurnar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis.

*4. 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 aðildarríkjjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 22. júlí 2024.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Ursula VON DER LEYEN

*forseti.*

VIDAUKI

Kenninúmer fóður- aukefnisins	Aukefini	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarsinnihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skýrnæn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b605035	Úndek-10-enal	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Úndek-10-enal <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Úndek-10-enal</p> <p>Framleitt með efnaasmíði</p> <p>Hreinleiki: að lágmarki 90%</p> <p>Eftaformúla: C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O</p> <p>CAS-númer: 112-45-8</p> <p>FLAVIS: 05.035</p>	Allar dýrateg- undir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í fóður í 13.8.2034 formi forblöndu.</p> <p>Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnið skal tilgreina effirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakainnihald; 5 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan, hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunum ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leða til þess að faríð sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer fóður- aukefnisins	Aukefni	Samsæning, efnafórmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund söa flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksimihald	Hámarksimihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
				mg af virku efni/kg heiliððurs með 12%	rakaimihald			5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtakja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er umt með slikeum reglum og ráðstöfum um að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlfar, s.s. öndunar-, augn- og hníðvörn, við notkun á aukefninu og forblöndunum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi síðu tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-audit-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-audit-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).



Kenninúmer fóður- aukefnisins	Aukefni	Samsening, efnafórmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund söa flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksimihald	Hámarksimihald rakaimihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
							5. Að því er vardar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurþyrritækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er umit með slikeum reglum og ráðstöfum um að eyða þessari áhættu skal nota personuhálfar, s.s. öndunarar, augn- og húsvörn, við notkun á aukefinu og forblöndunum.	

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi síðu tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsettning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald mg af virku efn/kg heilföðurs með 12% rakamníhald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi remur út
<b>Flokkur: Skyrræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
22b02016	<i>d,L</i> -borneol	<i>Samseining aukefnisis d,L-borneol Lýsing á eiginleitum virka efnisins d,L-borneol</i>  Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 97% (meit lágmarskgildi getur falið í ser ísóbornedí, aðrar hverfur borneols, snefilmagn af fenkylalkohóli og önnur efnasambönd <chem>C10H18O</chem> ) Efnaformúla: <chem>C10H18O</chem> CAS-númer: 507-70-0 FLAVIS: 02.016	Allar dýrategundir	—	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnið skal tilgreina eftirfarandi: „Raðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakamníhald: 15 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leða til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efní/kg heilfóðurs með 12% rakamníhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur föðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfnum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefninu og forblöndunum.

(i) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi síðu tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b07147	I-karvón	<p><i>Samseining aukefnis</i> <i>I-karvón</i></p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p><i>I-karvón</i></p> <p>Framleitt með efhasmíði</p> <p>Hreinleiki: að lágnarki 97%</p> <p>Efnafornmúla: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O</p> <p>CAS-númer: 6485-40-1</p> <p>FLAVIS: 07.147</p> <p><i>Greiningarðferð</i> (1)</p> <p>Til að samgreina I-karvón í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gas- og massagreining með lasingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	<p>Allar dýratengundir</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>10</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Ekki skal nota aukefnið með öðrum gjöfum I-karvóns.</p> <p>4. Að því er varðar notendur aukefnið og forblanda skulu stjórnendur föðuryritræksja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstofunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlífar, s.s. öndunar-, augnog huðvörn, við notkun á aukefnið og forblöndunum.</p>	<p>13.8.2034</p>	

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðumrar eru fáanlegar á ettrfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukfnsins	Aukfni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaráðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lámarksimihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
2607215	d-kamfóra	<i>Samsetning aukefnis</i> <i>d-kamfóra</i> <i>Ljxing á eiginleitum virka efnisins</i> d-kamfóra (einnig þekkt sem (1R)-1,7,7-trimetylbisýkl[2.2.1]heptan-2-ón) Framleitt með efnaformúli Hreinleiki: að lágmarki 96% Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O CAS-númer: 464-49-3 FLAVIS: 07215	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukfnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukfni og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksimihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakainihald; 5 mg.“ 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 i 3. lið.
		<i>Greiningaráðferð</i> (1) Til að samgreina d-kamforu í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður: — Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.					

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnahormúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástofunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnahormúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b09218	<i>d,l</i> -isóboronylasetat	<i>Samsenning aukefnis d,l-isóboronylasetat Lýsing á eiginleikum virka efnisins <i>d,l</i>-isóboronylasetat</i>	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefinu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskiðri og stöð- ugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaimihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndumar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástofunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnahormúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b10005	3-própýlidenehalið	<i>Samsæning aukefnis</i> 3-própýlidenehalið <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 3-própýlidenehalið Framleitt með eftasmíði Hreinleiki: að lágrmarki 96% Efnaformúla: C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 17369-59-4 FLAVIS: 10,005	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymslusklýrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástofunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b08038	Fenylediksýra	<p><i>Samsenning aukefnis</i> <i>Fenylediksýra</i> <i>Lýsing á eiginleikum virka efniðsins</i></p> <p>Fenylediksýra Framleitt með efhasniði Hreinleiki: að lágnarki 99% Efnaformúla: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> CAS-númer: 103-82-2 FLAVIS: 08,038</p> <p><i>Greiningarðferð ()</i> Til að samgreina fenylediksýru í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gás- og massagreining með lassingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	Allar dýratengundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efniðsins á hvort kg heiliðours með 12% rakaímhald: 25 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efniðsins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndumará myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnahormúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsæning, efnafomúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b09/49	Metýlsalísylat	<p><i>Samsæning aukefni</i> Metýlsalísýlat <i>Lýsing á eiginleikum virka efnumins</i></p> <p>Metýlsalísýlat Framleitt með efhasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> CAS-númer: 119-36-8 FLAVIS: 09,749</p> <p><i>Greiningarðferð</i> (1) Til að samgreina metýlsalísýlat í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gas- og massagreining með lasingu rástíma GC-MS-RTI.</li> </ul>	Allar dýratengundir	—	—	50	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Ekki skal nota aukefnið með öðrum gjöfum metýlsalísýlats.</p> <p>4. Að því er varðar notendur aukefnið og forblöndina skulu stjórnendur föðurþyrri-tækja koma á verklags-reglum og skipulagsráð-stöfunum til að bregðast við mögulegrí áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlífar, s.s. öndunar-, augnog huðvörn, við notkun á aukefnið og forblöndunum.</p>	13.8.2034

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðirnar eru fáanlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarsstofnumar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer fôður-aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út rakannihald
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b04006	pýmöl	<p><i>Samsæning aukefnis</i> þýmöl <i>Lýsing á eiginleikum virka efnumins</i> þýmöl</p> <p>Fræmlleitt með efhasmíði Hreinleiki: að lágnarki 98% Efnaformúla: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O CAS-númer: 89-83-8 FLAVIS: 04,006</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1) Til að sangreina þýmöl í fôðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í fôður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gas- og massagreining með laesingu rástíma GC-MS-RTL.</li> </ul>	<p>Allar dýratengundir</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>125</p>	<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. Ekki skal nota aukefnið með öðrum gjöfum þýmóls.</p> <p>4. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fôðuryrir-tækja koma á verklags-reglum og skipulagsráð-stöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er unnt með sli�um reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlífar, s.s. öndunar-, augn- og huðvörn, við notkun á aukefninu og forblöndunum.</p>	<p>1. Aukefnið skal notað í fôður 13.8.2034</p>	

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðumrar eru fánlegar á ethirfarandi síðu tilvisunarrannsóknarsstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafomúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b04031	Karvakról	<p><i>Samseining aukefnis</i> Karvakról <i>Lýsing á eiginleikum virka efnumins</i></p> <p>Karvakról með efnumins ði Framleitt með efnumins ði Hreinleiki: að lágnarki 98% Efnaformúla: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O CAS-númer: 499-75-2 FLAVIS: 04,031</p> <p><i>Greiningarðferð</i> (1) Til að sangreina karvakról í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður: — Gas- og massagreining með laesingu rástíma GC-MS-RTL.</p>	Allar dýratengundir	—	—	125	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Ekki skal nota aukefnið með öðrum gjöfum karvakróls.</p> <p>4. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur föðurþyrri- tækja koma á verklags- reglum og skipulagsráð- stöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónu- hlífar, s.s. öndnar-, aug- og húsvörn, við notkun á aukefnum og forblöndunum.</p>	13.8.2034

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðumrar eru fáanlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarsstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-evaluation-report_en).



Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnissins	Aukefni	Samsettning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi remnur út
<b>Flokkur: Skýrðen aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2601005	Terpinólen	Samsetning aukefnis Terpinólen <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Terpinólen Framleitt með efnumiði eða með þrega- ða gufueimingu ilmkjarnaoília. Hreinleiki: að lágmarki 95% Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> CAS-númer: 586-62-9 FLAVIS: 01,005	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Raðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakinnihald: 14,5 mg.“ 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 á 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnahormúla, lýsing, greiningarafferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarafferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b02059	<i>d,l</i> -isóbornéol	<i>Samsenning aukefnis</i> <i>d,l</i> -isóbornéol <i>Lýsing á eiginleikum virka efniðsins</i> <i>d,l</i> -isóbornéol	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efniðsins á hvort kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efniðsins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnahormúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer fóður- aukefnisins	Aukefni	Samsettning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund óða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi remnur út
<b>Flokkur: Skýrðen aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2607176	trans-mentón	<i>Samsetning aukefnis trans-mentón Lýsing á eiginleikum virka efnisins trans-mentón</i>  Framleitt með efnaasmíði Hreinleiki: að lágmarki 96% (summa tveggja hverfina) Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O CAS-númer: 89-80-5 FLAVIS: 07,176	Allar dýrategundir	—	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Raðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakinnihald: 5 mg.“ 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 á 3. lið.
		<i>Greiningaraðferð ()</i> Til að sanngreina <i>trans</i> -mentón í fóðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í fóður:	—	Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.				

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnahormúla, lýsing, greiningaráðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímmihald	Hámarksímmihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b09017	<i>d,l</i> -bornýlasetat	<i>Samsenning aukefniſis</i> <i>d,l</i> -bornýlasetat <i>Lýsing á eiginleikum virka efniſisins</i> <i>d,l</i> -bornýlasetat Frameitt með efhasniði Hreinleiki: að lágnarki 98% (mælt lágnarksildi er 98% og getur falið í sér ísohornýlasetat og aðrar hverfur hornýlasetats) Efnaformula: C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 76-49-3 FLAVIS: 09,017	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnið skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímmihald virka efniſisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efniſisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnahormúla, lýsing, greiningarafferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarafferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b10024	3-butyldíenpalið	<i>Samsæning aukefnis</i> 3-butyldíenpalið <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 3-butyldíenpalið Framleitt með efhasniði Hreinleiki: að lágmarki 99% Efnaformúla: C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O CAS-númer: 551-08-6 FLAVIS: 10,024	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur föðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsettning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund óða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi remnur út
<b>Flokkur: Skýrðen aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2605030	Fenyasetalddehyð	<p><i>Samsetning aukefnis</i> <i>Fenyasetalddehyð</i> <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Fenyasetalddehyð</p> <p>Framleitt með efnaasmíði Hreinleiki: að lágmarki 95% Efnaformúla: C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O CAS-númer: 122-78-1 FLAVIS: 05,030</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnumi og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Raðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með rakainnihald: 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 á 3. lið.</p>	13.8.2034
		<p><i>Greiningaraðferð</i> (1)</p> <p>Til að sangu greina fenyasetalddehyð í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <p>— Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</p>						

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsettning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund óða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi remnur út
2609031	Fenetylasetat	<i>Samsetning aukefnis</i> Fenetylasetat <i>Lýsing á eiginleitum virka efnisins</i> Fenetylasetat Framleitt með efnaasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 103-45-7 FLAVIS: 09,031	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Raðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með rakainnhald: 5 mg.“ 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 á 3. lið.	13.8.2034
		<i>Greiningaraðferð ()</i> Til að sanngreina fenetylasetat í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:	—	—	—	—	—	—
		— Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.						

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnahormúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b09707	Fenetylífenýlasetat	<p><i>Samsæning aukefnis</i> Fenetylífenýlasetat <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Fenetylífenýlasetat Fræmlitt með efhasniði Hreinleiki: að lágrmarki 98% Efnaformúla: C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> CAS-númer: 102-20-5 FLAVIS: 09,707</p> <p><i>Greiningaraðferð (1)</i> Til að sanngreina fenetylífenýlasetat í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gás- og massagreining með laessingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	<p>Allar dýrategundir</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>		

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafomula, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b09783	Metýlfenylasetat	<p><i>Samsæning aukefnis</i> Metýlfenylasetat <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Metýlfenylasetat Framleitt með eftasmíði Hreinleiki: að lágrmarki 97% Efnaformúla: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> CAS-númer: 101-41-7 FLAVIS: 09,783</p> <p><i>Greiningaraðferð (1)</i> Til að sanngreina metýlfenylasetat í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gás- og massagreining með laessingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	Allar dýratengundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 10 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndumará myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur föðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsettning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund óða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi remnur út
<b>Flokkur: Skýrðen aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2609784	Etylfenylasetat	<i>Samsetning aukefnis</i> Etylfenylasetat <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Etylfenylasetat Framleitt með efnaasmíði Hreinleiki: að lágmarki 97% Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 101-97-3 FLAVIS: 09;784	Allar dýrategundir	—	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnumi og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Raðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakinnihald: 10 mg.“ 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 i 3. lið.
		<i>Greiningaraðferð ()</i> Til að sangreina etylfenylasetat í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:	—	Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.				

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation-eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation-eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b09788	Ísobútylfenyasetat	<p><i>Samsenning aukefnis</i> Ísobútylfenyasetat <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Ísobútylfenyasetat</p> <p>Framleitt með efhasniði Hreinleiki: að lágrmarki 98% Efnaformúla: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> CAS-númer: 102-13-6 FLAVIS: 09,788</p> <p><i>Greiningaraðferð (1)</i> Til að samgreina ísobútylfenyasetat í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gás- og massagreining með laessingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 10 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornýsla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakannihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út	
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b09789	3-metylbutylfenyl- asetat	<i>Samsæning aukefnis</i> 3-metylbutylfenylasetat <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 3-metylbutylfenylasetat Framleitt með ethasniði Hreinleiki: að lágmarki 97% (summa estera n-aníjs og ísoaníjs) Efnaformúla: C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 102-19-2 FLAVIS: 09;789	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakannihald: 25 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnahormúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b04005	2-metoxýfenól	<i>Samsæning aukefnis</i> 2-metoxýfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 2-metoxýfenól Framleitt með efhasniði Hreinleiki: að lágnarki 98% Efnaformúla: C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 90-05-1 FLAVIS: 04,005	Allar dýratengundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
							5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstofunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki eru unnt með sliktum reglum og ráðstofunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhlfar, s.s. öndunar-, augn- og húðvörn, við notkun á aukefnum og forbiöndnum.	

(1) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðirnar eru fánlegar á einförfarandi síðu tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/curl-fa-curl-feed-additives/curl-fa-authorisation/curl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/curl-fa-curl-feed-additives/curl-fa-authorisation/curl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnahormúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b04007	2-metoxý-4-metylfenól	<i>Samsæning aukefni</i> 2-metoxý-4-metylfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 2-metoxý-4-metylfenól Framleitt með eftasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 93-51-6 FLAVIS: 04,007	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnið skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b04008	4-etylgvækjakól	<p><i>Samsenning aukefnis</i> 4-etylgvækjakól <i>Lýsing á eiginleikum virka efniðsins</i></p> <p>4-etylgvækjakól Framleitt með efhasniði Hreinleiki: að lágnarki 98% Efnaformúla: C<sub>9</sub> H<sub>12</sub> O<sub>2</sub> CAS-númer: 2785-89-9 FLAVIS: 04,008</p> <p><i>Greiningarðferð ()</i> Til að samgreina 4-etylgvækjakól í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gás- og massagreining með lassingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efniðsins á hvort kg heiliðours með 12% rakaimihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efniðsins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnahormúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnahormúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b04009	2-metoxý-4-vínýlfenól	<i>Samsæning aukefnis</i> 2-metoxý-4-vínýlfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnumins</i> 2-metoxý-4-vínýlfenól Framleitt með eftasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> CAS-númer: 7786-61-0 FLAVIS: 04,009	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnumins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaimihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnumins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

*Greiningaraðferð* (1)  
Til að samþreina 2-metoxý-4-vínýlfenól  
í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum  
í föður:  
— Gás- og massagreining með lassingu  
rástima GC-MS-RTL.

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b04022	4-etylfenol	<p><i>Samsæning aukefnis</i> 4-etylfenol <i>Lýsing á eiginleikum virka efnumins</i></p> <p>4-etylfenol Framleitt með efnumiði Hreinleiki: að lágnarki 98% Efnaformúla: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O CAS-númer: 123-07-9 FLAVIS: 04,022</p> <p><i>Greiningarðferð ()</i> Til að samgreina 4-etylfenol í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gás- og massagreining með laessingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnumins á hvort kg heiliðours með 12% rakaímhald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnumins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndumará myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önmur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafornmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakannihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b04027	2-metylfenól	<i>Samsæting aukefnis</i> 2-metylfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 2-metylfenól Framleitt með efhasniði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O CAS-númer: 95-48-7 FLAVIS: 04,027	Allar dýratengundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluslýrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation-eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation-eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnatímula, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakannihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b04028	4-metylfenól	<p><i>Samsetning aukefnis</i> 4-metylfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 4-metylfenól Framleitt með efhasniði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub> O CAS-númer: 106-44-5 FLAVIS: 04,028</p> <p><i>Greiningarðferð ()</i> Til að samgreina 4-metylferól í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður: — Gás- og massagreining með laessingu rástima GC-MS-RTL.</p>	Allar dýratengundir	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b04036	2,6-dímetoxýfenól	<p><i>Samsæning aukefnis</i> 2,6-dímetoxýfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 2,6-dímetoxýfenól</p> <p>Framleitt með efhasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> CAS-númer: 91-10-1 FLAVIS: 04,036</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> (1) Til að samgreina 2,6-dímetoxýfenól í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Gás- og massagreining með lassingu rástima GC-MS-RTL.</li> </ul>	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 5 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndumará myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakannihald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástofunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafomúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b04041	Fenól	<p><i>Samseining aukefni</i> Fenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efniðins</i></p> <p>Fenól Frameitt með efhasniði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O CAS-númer: 108-95-2 FLAVIS: 04,041</p> <p><i>Greiningaraðferð ()</i> Til að samgreina fenól í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður: — 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 aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnið skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efniðins á hvort kg heiliðours með 12% rakainnihald: 5 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efniðins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndumar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakannihald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornýla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b04042	2,6-dímetylfenól	<i>Samsæning aukefnis</i> 2,6-dímetylfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 2,6-dímetylfenól Frámeitt með efhasniði Hreinleiki: að lágmarki 99% Efnaformúla: C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O CAS-númer: 576-26-1 FLAVIS: 04,042	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakainnihald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafornmúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakainnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>							
2b04044	2-isóprópýfenól	Samsæning aukefnis 2-isóprópýfenól <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> 2-isóprópýfenól Framleitt með eftasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O CAS-númer: 88-69-7 FLAVIS: 04,044	Allar dýrategundir	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaímhald: 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 leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakannihald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsettning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund óða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald mg af virku efni/kg heilföðurs með 12% rakinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi remnur út
<b>Flokkur: Skýrðen aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2604047	Bensen-1,3-díol	<p><i>Samsæting aukefnis</i> Bensen-1,3-díol <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Bensen-1,3-díol (einnig þekkt sem resorinhlíð)</p> <p>Framleitt með efnaasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98%</p> <p>Efnaformúla: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub></p> <p>CAS-númer: 108-46-3 FLAVIS: 04,047</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnum og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Raðlagt hámarksinnihald virka efnisins á hvert kg heilföðurs með 12% rakaínnihald: 5 mg.“	13.8.2034
		<p><i>Greiningaraðferð ()</i></p> <p>Til að sangreina bensen-1,3-díol í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður:</p> <p>— Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</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.		

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakannihald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, eftaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b01006	α-fellandren	<i>Samsenning aukefnis</i> α-fellandren <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> α-fellandren Framleitt með efnaasmíði eða með prepa- eða gutfueringu íhljáarmaðla. Hreinleiki: að lágmarki 95% Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> CAS-númer: 99-83-2 FLAVIS: 01,006	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaimihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar ef myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakannihald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og rástöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefinu og forblöndunum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafomúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b01019	α-terpinen	<p><i>Samsæning aukefni</i> α-terpinen <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>α-terpinen Framleitt með efnaasmíði eða með prepa- eða gutfueringu íhljárnaröli. Hreinleiki: að lágmarki 89% Efnaformúla: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> CAS-númer: 99-86-5 FLAVIS: 01,019</p> <p><i>Greiningarðferð ()</i> Til að sangreina α-terpinen í föðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í föður: — Gás- og massagreining með lassingu rástima GC-MS-RTL.</p>	Allar dýrategundir	—	—	—	—	<p>1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu.</p> <p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndum skal tilgreina geymsluskilyrði og stlöðugleika við hitameðhöndlun.</p> <p>3. Á merkiniða aukefnið skal tilgreina eftirfarandi:</p> <p>„Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heiltöðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkiniða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkiniða forblöndunnar myndi leïð til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.</p>

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fôdurþrittaekja koma á verklagsreglum og skipulagsráðsöfunum til að bregðast við migulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er umnt með slíkum reglum og ráðsöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónu- hlífar, s.s. öndunar-, augn- og háðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndunum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, efnafomúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leysi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b01020	γ-terpinen	Samsæning aukefni γ-terpinen <i>Lýsing á eiginleikum virka efniðsins</i> γ-terpinen Framleitt með efnaasmíði eða með prepa- eða gutfueringu íhljáarmaðla. Hreinleiki: að lágmarki 95% Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> CAS-númer: 99-85-4 FLAVIS: 01,020	Allar dýrategundir	—	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblöndunum skal tilgreina geymslu- skilyrði og stlöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkiniða aukefnið skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efniðsins á hvort kg heiltöðurs með 12% rakainnihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efniðsins á merkiniða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkiniða forblöndunnar myndi leïð til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við migulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. Ef ekki er umnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónu- hlífar, s.s. öndunar-, augn- og háðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndunum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi síðó tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samseining, eftaformúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
<b>Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni</b>								
2b01046	I-límónen	<i>Samsenning aukefnis</i> <i>I-límónen</i> <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> <i>I-límónen</i> Framleitt með efnasmíði eða með prepa- eða gutfueringu íhljárnæglía. Hreinleiki: að lágmarki 95% Efnaformúla: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> CAS-númer: 5989-54-8 FLAVIS: 01,046	Allar dýrategundir	—	—	—	1. Aukefnið skal notað í föður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefnið og forblönd- unum skal tilgreina geymslu- sklyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksímihald virka efnisins á hvort kg heilföðurs með 12% rakaimihald: 5 mg.“ 4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiða forblöndunnar ef notkunarmagnið á merkimiða forblöndunnar myndi leida til þess að farið sé yfir magnið sem um getur í 3. lið.	13.8.2034

Kenninúmer föður- aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnafórmúla, lýsing, greiningarðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lagmarksímihald	Hámarksímihald	Ömurn ákvæði	Leyfi rennur út
					mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakamnhald			

5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblanda skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsrástöfunum til að bregðast við mögulegi áhættu sem hlýst af notkunni. Ef ekki eru unnt með sílikum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu skal nota persónuhiflar, s.s. öndunar-, augnog húðvörn, við notkun á aukefnum og forblöndum.

(1) Upplýsingar varðandi greiningarðferðir eru fánlegar á eftirfarandi slóð tilvisunarrannsóknarstofunnar: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-evaluation/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-report_en).