

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR  
(ESB) 2019/1977****2020/EES/69/31****frá 26. nóvember 2019**

**um leyfi fyrir fenýlmetanþíólí, bensýlmetýlsúlfíði, sek-pentýlþíófeni, trídek-2-enali, 12-metýltrídekanali, 2,5-dímetylfenóli, hexa-2(trans),4(trans)-díenali og 2-etyl-4-hýdroxý-5-metýl-3(2H)-fúranóni sem fóðuraufefni fyrir ketti og hunda (\*)**

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 <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 9. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í reglugerð (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um veitingu leyfa fyrir aukefnum til notkunar í fóður ásamt forsendum og málsmeðferð við slíka leyfisveitingu. Í 10. gr. þeirrar reglugerðar er kveðið á um endurmat á aukefnum sem eru leyfð samkvæmt tilskipun ráðsins 70/524/EBE <sup>(2)</sup>.
- 2) Fenýlmetanþíólí, bensýlmetýlsúlfíð, sek-pentýlþíófen, trídek-2-enal, 12-metýltrídekanal, 2,5-dímetylfenól, hexa-2(trans),4(trans)-díenal og 2-etyl-4-hýdroxý-5-metýl-3(2H)-fúranón (hér á eftir nefnd efnin sem um er að ræða) voru leyfð án tímamarka sem fóðuraufefni fyrir ketti og hunda í samræmi við tilskipun 70/524/EBE. Þau fóðuraufefni voru síðan færð inn í skrá yfir fóðuraufefni sem fyrirleggjandi vörur í samræmi við 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 3) Í samræmi við 2. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, í tengslum við 7. gr. þeirrar reglugerðar, var lögð fram umsókn um endurmat á efnunum sem um er að ræða fyrir ketti og hunda og óskað eftir að fóðuraufefnin yrðu sett í aukefnaflokkinn „skynræn aukefni“. Umsókninni fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í áliti sínu frá 27. febrúar 2019 <sup>(3)</sup> að við tillögð skilyrði fyrir notkun hafi efnin sem um er að ræða ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða á umhverfið. Hún komst einnig að þeirri niðurstöðu að hættur fyrir notendur hafi verið greindar. Umsækjandinn hefur samkvæmt kröfum lagt fram öryggisblað fyrir hvert efnasamband þar sem hættur fyrir notendur eru tilgreindar. Engar rannsóknir til að meta öryggi fyrir notendur hafa verið lagðar fram. Af þessum sökum getur Matvælaöryggisstofnunin ekki komist að niðurstöðu um öryggi notenda sem meðhöndla aukefnin. Hætturnar sem lýst er í öryggisblaðinu eru einkum hættur sem greindust vegna sneringar við húð og augu að því er varðar 2,5-dímetylfenól, 12-metýltrídekanal, hexa-2(trans),4(trans)-díenal, fenýlmetanþíólí, bensýlmetýlsúlfíð, 2-etyl-4-hýdroxý-5-metýl-3(2H)-fúranón og sek-pentýlþíófen. Í ljós kom hætta vegna váhrifa á öndunarveg að því er varðar 12-metýltrídekanal, bensýlmetýlsúlfíð og 2-pentýlþíófen. Matvælaöryggisstofnunin gat ekki komist að niðurstöðu um öryggi fyrir notendur þar eð gögn eru ekki fyrir hendi. Því telur framkvæmdastjórnin að gera ætti viðeigandi verndarráðstafanir til að koma í veg fyrir áhrif á heilbrigði manna, einkum að því er varðar notendur fóðuraufefnisins. Að því er varðar dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis voru aukefni sem eru ætluð fyrir þau dýr undanþegin umhverfismati með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 <sup>(4)</sup> þar eð þau hafa ekki umtalsverð umhverfisáhrif. Þar eð gæludýr eru ekki alin í stórum hópum dýra teljast áhrif þeirra á umhverfið ekki umtalsverð. Þar eð efnin sem um er að ræða eru notuð sem bragðefni í matvæli og hlutverk þeirra í fóðri er það sama og í matvælum komst Matvælaöryggisstofnunin enn fremur að þeirri niðurstöðu að ekki sé nauðsynlegt að sýna frekar fram á verkun þeirra í fóðri.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 308, 29.11.2019, bls. 45. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 119/2020 frá 25. september 2020 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (bíður birtingar).

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

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

(3) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2019 17(3), 5649.

(4) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 429/2008 frá 25. apríl 2008 um nákvæmar reglur um framkvæmd reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 að því er varðar gerð og framsetningu umsókna og mat á aukefnum í fóðri og leyfi fyrir þeim (Stjtið. ESB L 133, 22.5.2008, bls. 1).

- 5) Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Hún staðfesti einnig skýrslur um greiningaraðferð í fódri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 6) Kveða ætti á um takmarkanir og skilyrði til að greiða fyrir betra eftirliti. Að því er varðar efnin sem um er að ræða skal tilgreina tillagt innihald á merkimiðanum fyrir aukefnið. Þegar farið er yfir slíkt innihald ætti að tilgreina tilteknar upplýsingar á merkimiða forblandna og á merkingum fódurblandna og fódurefna.
- 7) Mat á efnunum sem um er að ræða sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt fyrir notkun í fódur. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun þessara fóduraukefna eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 8) Þar eð ekki er gerð krafa um tafarlausa beitingu á breytingum á skilyrðunum fyrir leyfinu fyrir efnunum sem um er að ræða af öryggisástæðum þykir rétt að heimila umbreytingartímabil fyrir hagsmunaaðila svo þeir geti búið sig undir að uppfylla nýjar kröfur sem fylgja leyfinu.
- 9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fódur.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

#### **Leyfi**

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

*2. gr.*

#### **Umbreytingarráðstafanir**

1. Efnin, sem eru tilgreind í viðaukanum, og forblöndur sem innihalda efnin, sem eru framleidd og merkt fyrir 19. desember 2019 í samræmi við reglurnar sem voru í gildi fyrir 19. desember 2019, má áfram setja á markað og nota til 19. júní 2020.
2. Fódurblandur og fódurefni sem innihalda efnin, sem eru tilgreind í viðaukanum, sem eru framleidd og merkt fyrir 19. desember 2021 í samræmi við reglurnar sem voru í gildi fyrir 19. desember 2019, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar ef þau eru ætluð fyrir ketti og hunda.

*3. gr.*

#### **Gildistaka**

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 26. nóvember 2019.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Jean-Claude JUNCKER

*forseti.*

## VIÐAUKI

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

## Flokkur: Skynræn aukefni. Virkur hópur: Bragðefni

2b5169	-	12-metýltrídek- anal	<p><i>Samsetning aukefnis:</i> 12-metýltrídekanal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> 12-metýltrídekanal Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 97% Efnaformúla: C<sub>14</sub>H<sub>28</sub>O CAS-númer: 75853-49-5 FLAVIS: 05.169</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup>: Til að ákvarða 12-metýltrídekanal í fóðuraukefninu og í bragðefnaforblöndum í fóður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</p>	Kettir og hundar	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.</li> <li>Í notkunarleいðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,5 mg/kg“</li> <li>Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,5 mg/kg.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu.</li> </ol>	19.12.2029
--------	---	-------------------------	--	---------------------	---	---	---	---	------------

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.	
2b5057	-	Hexa-2-(trans),4(trans)-díenal	<p><i>Samsetning aukefnis:</i> Hexa-2(trans),4(trans)-díenal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> Hexa-2(trans),4(trans)-díenal Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 97% Efnaformúla: C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O CAS-númer: 142-83-6 FLAVIS: 05.057</p> <p><i>Greiningaraðferð <sup>(1)</sup>:</i> Til að ákvarða hexa-2(trans),4(trans)-díenal í fíðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í fíður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</p>	Kettir og hundar	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aukefnið skal notað í fíður í formi forblöndu.</li> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:  „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 1,5 mg/kg“</li> <li>Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 1,5 mg/kg.</li> </ol>	19.12.2029

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.	
2b5078	-	Trídek-2-enal	<p><i>Samsetning aukefnis:</i> Trídek-2-enal</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> Trídek-2-enal Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 92% Efnaformúla: C<sub>13</sub>H<sub>24</sub>O CAS-númer: 7774-82-5 FLAVIS: 05.078</p> <p><i>Greiningaraðferð (1):</i> Til að ákvarða trídek-2-enal í fóðuraufefni og í bragðefnaforblöndum í fóður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</p>	Kettir og hundar	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.</li> <li>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:</li> </ol>	19.12.2029

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								<p>„Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,5 mg/kg“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,5 mg/kg.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.</p>	

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
2b13084		2-etyl-4- hydroxy-5- methyl-3(2H)- furanon	<i>Samsetning aukefnis:</i> 2-etyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)- furanon <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> 2-etyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)- furanon Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 97% Efnaformúla: C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> CAS-númer: 27538-09-6 FLAVIS: 13.084 <i>Greiningaraðferð (1):</i> Til að ákvarða 2-etyl-4-hydroxy-5- methyl-3 (2H)-furanon í fóðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í fóður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.	Kettir og hundar				<ol style="list-style-type: none"> <li>Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.</li> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 2,25 mg/kg“</li> <li>Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 2,25 mg/kg.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota</li> </ol>	19.12.2029

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.	
2b12005	-	Fenýlmetanþíól	<p><i>Samsetning aukefnis:</i> Fenýlmetanþíól</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> Fenýlmetanþíól Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 99% Efnaformúla: C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S CAS-númer: 100-53-8 FLAVIS: 12.005</p> <p><i>Greiningaraðferð<sup>(1)</sup>:</i> Til að ákvarða fenýlmetanþíól í fóðuraukefni og í bragðefnaforblöndum í fóður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</p>	Kettir og hundar	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.</li> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameð- höndlun.</li> <li>Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:  „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,05 mg/kg“</li> <li>Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,05 mg/kg.</li> </ol>	19.12.2029



Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.	
2b12077	-	Bensýlmetýls- úlfíð	<i>Samsetning aukefnis:</i> Bensýlmetýlsúlfíð  <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> Bensýlmetýlsúlfíð Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 99% Efnaformúla: C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> S CAS-númer: 766-92-7 FLAVIS: 12.077  <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup> : Til að ákvarða bensýlmetýlsúlfíð í fóduraukefni og í bragðefnaforblöndum í fóður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.	Kettir og hundar	-	-	-	1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu. 2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun. 3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi: „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,05 mg/kg“	19.12.2029

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								<p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,05 mg/kg.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.</p>	
2b4019	-	2,5- dímetýlfenól	<p><i>Samsetning aukefnis:</i> 2,5-dímetýlfenól</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> 2,5-dímetýlfenól Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 99% Efnaformúla: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O</p>	Kettir og hundar	-	-	-	1. Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.	19.12.2029

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
			<p>CAS-númer: 95-87-4 FLAVIS: 04.019</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup>: Til að ákvarða 2,5-dímetylfenól í fóðuraukefninu og í bragðefnaforblöndum í fóður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</p>					<p>2. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameð- höndlun.</p> <p>3. Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:  „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 1 mg/kg“</p> <p>4. Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 1 mg/kg.</p> <p>5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum,</p>	

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.	
2b15096	-	sek- pentýlþíófen	<p><i>Samsetning aukefnis:</i> sek-pentýlþíófen</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins:</i> sek-pentýlþíófen Framleitt með efnasmíði Hreinleiki: að lágmarki 98% Efnaformúla: C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>S CAS-númer: 4861-58-9 FLAVIS: 15.096</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup>: Til að ákvarða sek-pentýlþíófen í fóðuraukefninu og í bragðefnafor- blöndum í fóður: Gas- og massagreining með læsingu rástíma GC-MS-RTL.</p>	Kettir og hundar	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Aukefnið skal notað í fóður í formi forblöndu.</li> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Á merkimiða aukefnis skal tilgreina eftirfarandi:  „Ráðlagt hámarksinnihald virka efnisins í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,1 mg/kg“</li> <li>Tilgreina skal virkan hóp, kenninúmer, heiti og viðbætt magn virka efnisins á merkimiðum fyrir forblöndur ef farið er yfir eftirfarandi magn af virku efni í heilfóðri með 12% rakainnihald: 0,1 mg/kg.</li> </ol>	19.12.2029

Kenninúmer aukefnisins	Nafn leyfishafa	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
						mg af virku efni/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
								5. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu við innöndun, snertingu við húð eða augu. Ef ekki er unnt með slíkum reglum og ráðstöfunum að eyða þessari áhættu eða draga úr henni þannig að hún sé í lágmarki skal nota persónuhlífar við notkun á aukefninu og forblöndunum, þ.m.t. öndunarvörn, öryggisgleraugu og hlífðarhanskar.	

(<sup>1</sup>) Upplýsingar varðandi greiningaraðferðir eru fáanlegar á eftirfarandi slóð tilvísunarrannsóknarstofunnar: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.