

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR  
(ESB) 2018/1533****2019/EES/31/09****frá 12. október 2018****um leyfi fyrir natríumalgínati sem fóðuruakefni fyrir ketti, hunda, önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir  
til manndis og fiska og kalíumalgínati sem fóðuruakefni 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.
- 2) Í samræmi við 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 var lögð fram umsókn um leyfi fyrir kalíumalgínati.
- 3) Í 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003 er kveðið á um endurmat á aukefnum sem eru leyfð samkvæmt tilskipun ráðsins 70/524/EBE <sup>(2)</sup>. Natríumalgínat var leyft án tímamarka sem fóðuruakefni fyrir fiska, gæludýr og önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manndis með tilskipun 70/524/EBE. Aukefnið var síðan fært inn í skrána yfir fóðuruakefni sem fyrirliggjandi vara í samræmi við 1. mgr. 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 4) 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 natríumalgínati sem fóðuruakefni fyrir gæludýr, önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manndis og fiska.
- 5) Umsóknirnar varða leyfi fyrir kalíumalgínati sem fóðuruakefni fyrir ketti og hunda og natríumalgínati sem fóðuruakefni fyrir ketti, hunda, önnur dýr sem gef ekki af sér afurðir til manndis og fiska í aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“. Umsóknunum fylgdu upplýsingar og skjöl sem krafist er skv. 3. mgr. 7. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003.
- 6) Matvælaöryggisstofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Matvælaöryggisstofnunin) komst að þeirri niðurstöðu í álitu sínu frá 5. júlí 2017 <sup>(3)</sup> að við tillögð skilyrði fyrir notkun hafi kalíumalgínat og natríumalgínat ekki skaðleg áhrif á heilbrigði dýra eða manna eða á umhverfið. Matvælaöryggisstofnunin komst einnig að þeirri niðurstöðu að kalíumalgínat og natríumalgínat sem um er að ræða séu áhrifarík sem stöðgarar, þykkingarefni, hleypiefni og bindiefni. Matvælaöryggisstofnunin telur að ekki sé þörf á sértækum kröfum um vöktun að lokinni setningu á markað. Hún staðfesti einnig skýrslu um aðferð til að greina fóðuruakefnið í fóðri sem tilvísunarrannsóknarstofan, sem sett var á stofn með reglugerð (EB) nr. 1831/2003, lagði fram.
- 7) Mat á aukefnunum sem um er að ræða sýnir að skilyrðin fyrir leyfinu, sem kveðið er á um í 5. gr. reglugerðar (EB) nr. 1831/2003, eru uppfyllt. Til samræmis við það ætti að leyfa notkun aukefna eins og tilgreint er í viðaukanum við þessa reglugerð.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fóður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.***Leyfi**

Aukefnin, sem tilheyra aukefnaflokknum „tæknileg aukefni“ og virka hópnum „stöðgarar“, „þykkingarefni“, „hleypiefni“ og „bindiefni“ og eru tilgreind í viðaukanum, eru leyfð sem aukefni í fóður með þeim skilyrðum sem mælt er fyrir um í þeim viðauka.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjútíð. ESB L 257, 15.10.2018, bls. 13. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 49/2019 frá 29. mars 2019 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (bíður birtingar).

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

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

(3) *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2017 15(7), 4945.

2. gr.

### **Umbreytingarráðstafanir**

Natríumalgínat, sem er tilgreint í viðaukanum, og forblöndur sem innihalda aukefnið, sem eru framleidd og merkt fyrir 4. maí 2019 í samræmi við reglurnar sem voru í gildi fyrir 4. nóvember 2018, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar.

Fóðurefni og fóðurlöndur sem innihalda natríumalgínat, sem tilgreint er í viðaukanum, sem eru framleidd og merkt fyrir 4. nóvember 2019 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 4. nóvember 2018, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa af sér afurðir til mannelis.

Fóðurefni og fóðurlöndur sem innihalda natríumalgínat, sem tilgreint er í viðaukanum, sem eru framleidd og merkt fyrir 4. nóvember 2020 í samræmi við reglur sem voru í gildi fyrir 4. nóvember 2018, má áfram setja á markað og nota þar til birgðir eru uppnar, ef þau eru ætluð fyrir dýr sem gefa ekki af sér afurðir til mannelis.

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 12. október 2018.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Jean-Claude JUNCKER

*forseti.*

\_\_\_\_\_

VIÐAUKI

Kenninúmer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
<b>Tæknileg aukefni: stöðgarar</b>								
1d401	Natríum- algínat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Natríumalgínat</p> <p>Duftform</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Natríumalgínat (≥ 90,8%)</p> <p>(C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>6</sub>)<sub>n</sub></p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til að sanngreina natríumalgínat í fóðuraukefninu: – Gæðalýsing natríumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)</p>	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028
			Önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis Fiskar	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	

Kenninúmer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
1d402	Kalíum- algínat	<i>Samsetning aukefnis</i> Kalíumalgínat Duftform <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Kalíumalgínat (≥ 89,2%) (C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>6</sub> )n CAS-nr.: 9005-36-1 <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup> Til að sanngreina kalíumalgínat í fóðuraukefninu: Gæðalýsing kalíumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgrein- ingar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>2. Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>3. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028

**Tæknileg aukefni: þykkingarefni**

1d401	Natríum- algínat	<i>Samsetning aukefnis</i> Natríumalgínat Duftform <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Natríumalgínat (≥ 90,8%) (C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub> )n <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup> Til að sanngreina natríumalgínat í fóðuraukefninu: – Gæðalýsing natríumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgrein- ingar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymslukilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>2. Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>3. Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028
-------	---------------------	---	---------------------	---	---	--------	---	---------------------

Kenninúmer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarks- aldur	Lágmarks- innihald	Hámarks- innihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
			Önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis Fiskar	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	
1d402	Kalíumalgínat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Kalíumalgínat</p> <p>Duftform</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Kalíumalgínat (≥ 89,2%)</p> <p>(C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>6</sub>)<sub>n</sub></p> <p>CAS-nr.: 9005-36-1</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til að sanngreina kalíumalgínat í fóðuraukefninu: Gæðalýsing kalíumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)</p>	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028

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

**Tæknileg aukefni: hleypiefni**

1d401	Natríum- algínat	<p><i>Samsetning aukefnis</i> Natríumalgínat Duftform <i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i> Natríumalgínat (≥ 90,8%) (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>6</sub>)<sub>n</sub> <i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup> Til að sanngreina natríumalgínat í fóðuraukefninu: – Gæðalýsing natríumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)</p>	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028
			Önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis Fiskar	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	

Kenninúmer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
1d402	Kalíumalgínat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Kalíumalgínat</p> <p>Duftform</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Kalíumalgínat (≥ 89,2%)</p> <p>(C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>6</sub>)n</p> <p>CAS-nr.: 9005-36-1</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til að sanngreina kalíumalgínat í fóduraukefninu: Gæðalýsing kalíumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)</p>	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fódurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028

**Tæknileg aukefni: bindiefni**

1d401	Natríumalgínat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Natríumalgínat</p> <p>Duftform</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Natríumalgínat (≥ 90,8%)</p> <p>(C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>6</sub>)n</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til að sanngreina natríumalgínat í fóduraukefninu: – Gæðalýsing natríumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)</p>	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fódurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028
-------	----------------	---	------------------	---	---	--------	---	------------------

Kenninúmer aukefnisins	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing, greiningaraðferð	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
					mg aukefnis/kg heilfóðurs með 12% rakainnihald			
			Önnur dýr sem gefa ekki af sér afurðir til manneldis Fiskar	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	
1d402	Kalíumalgínat	<p><i>Samsetning aukefnis</i></p> <p>Kalíumalgínat</p> <p>Duftform</p> <p><i>Lýsing á eiginleikum virka efnisins</i></p> <p>Kalíumalgínat (≥ 89,2%)</p> <p>(C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>6</sub>)<sub>n</sub></p> <p>CAS-nr.: 9005-36-1</p> <p><i>Greiningaraðferð</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Til að sanngreina kalíumalgínat í fóðuraukefninu: Gæðalýsing kalíumalgínats, sameiginlegt yfirlit Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og sameiginlegrar sérfræðinganevndar Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni í matvælum um nákvæmar skilgreiningar á matvælaaukefnum – greinargerð nr. 1 (2006)</p>	Kettir og hundar	—	—	35 200	<ol style="list-style-type: none"> <li>Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunum skal tilgreina geymsluskilyrði og stöðugleika við hitameðhöndlun.</li> <li>Blanda ólíkra algínatagjafa má ekki vera yfir leyfilegu hámarksinnihaldi í heilfóðri.</li> <li>Að því er varðar notendur aukefnis og forblandna skulu stjórnendur fóðurfyrirtækja koma á verklagsreglum og skipulagsráðstöfunum til að bregðast við mögulegri áhættu sem hlýst af notkuninni. 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.</li> </ol>	4. nóvember 2028

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