

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/1408****2018/EØS/39/03****av 19. august 2015****om godkjenning av DL-metionyl-DL-metionin som tilsetningsstoff i fôrvarer for fisk og krepsdyr(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 9 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes, og forordningen inneholder grunnlaget og framgangsmåtene for å gi slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av DL-metionyl-DL-metionin som tilsetningsstoff i fôrvarer. Søknaden inneholdt de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning av DL-metionyl-DL-metionin i kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle vanddyrarter.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av 27. januar 2015<sup>(2)</sup> at DL-metionyl-DL-metionin under de foreslåtte bruksvilkår ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet, og at det kan anses som en effektiv kilde til aminosyren L-metionin for fisk og krepsdyr. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekreftet også rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffet framlagt av referanselaboratoriet som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 5) Vurderingen av DL-metionyl-DL-metionin viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av stoffet bør derfor godkjennes som angitt i vedlegget til denne forordning.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Stoffet angitt i vedlegget, som tilhører kategorien «ernæringsmessige tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «aminosyrer, deres salter og analoger», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 219 av 20.8.2015, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 43/2016 av 18. mars 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 66 av 19.10.2017, s. 5.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2015;13(2):4012.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 19. august 2015.

*For Kommissjonen*

Jean-Claude JUNCKER

*President*

---

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg/kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %			
<b>Kategori: ernæringsmessige tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: aminosyrer, deres salter og analoger</b>									
3c306	—	DL-metionyl-DL-metionin	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Krystallinsk pulver fra kjemisk syntese med minst 93 % DL-metionyl-DL-metionin, høyst 3 % DL-metionin og høyst 3 % natriumsulfat (i tørrstoff)</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>DL-metionyl-DL-metionin (2-[(2-amino-4-metylsulfanylbutanoyl)amino]-4-metylsulfanylbutansyre)</p> <p>Kjemisk formel: C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S<sub>2</sub></p> <p>CAS-nummer: 52715-93-2</p> <p><i>Analysemetode<sup>(1)</sup></i></p> <p>Til mengdebestemmelse av DL-metionyl-DL-metionin i tilsetningsstoffet: reversfase høytrykksvæskerkromatografi kombinert med fotometrisk påvisning ved 205 nm (RP-HPLC-UV).</p> <p>Til mengdebestemmelse av DL-metionyl-DL-metionin i premikser, forblandinger og formidler: ionebytterkromatografi kombinert med postkolonnederivatisering og fotometrisk påvisning ved 570 nm (IEC-UV).</p>	Fisk og krepsdyr	—			Vanninnholdet skal angis på merkingen.	9. september 2025

<sup>(1)</sup> Nærmere opplysninger om analysemetodene finnes på referanselaboratoriets nettsted: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>