

KOMMISSJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2020/106**2020/EØS/84/07****av 23. januar 2020****om godkjenning av natriumformiat som tilsetningsstoff i fôrvarer til alle dyrearter(*)**

EUROPAKOMMISSJONEN 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⁽¹⁾, særlig artikkel 9 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneholder bestemmelser om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåter 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 natriumformiat. Søknaden inneholdt de opplysningene og dokumentene som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» av natriumformiat som tilsetningsstoff i fôrvarer til alle dyrearter.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sine uttalelser av 30. april 2015⁽²⁾ og 26. februar 2019⁽³⁾ med at natriumformiat under de foreslåtte bruksvilkårene ikke har noen skadevirkninger på dyrehelsen, forbrukernes sikkerhet eller miljøet. Den konkluderte også med at stoffet er svakt irriterende for øynene og hudsensibiliserende. Ettersom eksponering for natriumformiat gjennom innånding anses å utgjøre en risiko for ubeskyttede arbeidstakere som håndterer tilsetningsstoffet, bør det dessuten av forsiktighetshensyn anses som irriterende for luftveiene. Kommisjonen mener derfor at det bør treffes hensiktsmessige vernetiltak for å unngå skadevirkninger på menneskers helse, særlig for brukerne av tilsetningsstoffet. Myndigheten konkluderte også med at flytende natriumformiat potensielt kan være effektivt som hygieneforbedrende middel i fôrvarer. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter at produktet er brakt i omsetning. Den bekreftet også rapporten om analysemetodene for tilsetningsstoffet i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 5) Vurderingen av natriumformiat viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av natriumformiat bør derfor godkjennes i samsvar med vedlegget til denne forordningen.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

*Artikkel 1***Godkjenning**

Stoffet angitt i vedlegget, som tilhører kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «hygieneforbedrende midler», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 19 av 24.1.2020, s. 15, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 51/2020 av 30. april 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *EFSA Journal* 2015; 13(5):4113.

⁽³⁾ *EFSA Journal* 2019; 17(3):5645.

*Artikkel 2***Ikrafttredelse**

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

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

Utferdiget i Brussel 23. januar 2020.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Tilsetningsstoff	Kjemisk formel, beskrivelse, analysemetoder	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
					mg maursyre per kg fullfôr med et vanninnhold på 12 %			
Teknologiske tilsetningsstoffer: hygieneforbedrende midler								
Ik237	Natriumformiat	<i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i> Flytende form ≥ 15 % natriumformiat ≤ 75 % maursyre ≤ 25 % vann	Alle dyrearter unntatt svin	—	—	10 000 (maursyre-ekvivalent)	1. Bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen skal angi lagringsvilkårene. 2. Blandingen av forskjellige kilder til maursyre skal ikke overstige det høyeste tillatte innholdet i fullfôr. 3. For brukerne av tilsetningsstoffet og premiksene skal de driftsansvarlige for føretakene fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved bruk. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder åndedrettsvern, vernebriller og hansker.	13. februar 2030
		<i>Karakterisering av det aktive stoffet</i> Natriumformiat ≥ 15 % (flytende form) Maursyre ≤ 75 % Framstilt ved kjemisk syntese		Svin	—	—		
		<i>Analysemetode⁽¹⁾</i> Til bestemmelse av natrium i fôrtilsetningsstoffer: EN ISO 6869: atomabsorpsjonsspektrometri (AAS) eller EN 15510: induktivt koplet plasma – atomemisjonsspektrometri (ICP-AES). Til bestemmelse av samlet mengde formiat i fôrtilsetningsstoffer: EN 15909 reversfase-høytrykksvæskrokromatografi kombinert med UV-deteksjon (RP-HPLC-UV). Til bestemmelse av samlet mengde formiat i premikser og fôrvarer: Ioneeksklusjons-høytrykksvæskrokromatografi med UV-deteksjon eller brytningsindeksdeteksjon (HPLC-UV/RI) eller ionekromatografi med elektrisk konduktivitetsdeteksjon (IC-ECD).						

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