

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2015/1416**2018/EØS/39/06****av 20. august 2015****om godkjenning av natriumbisulfat som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter(*)**

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⁽¹⁾, 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) Bruk av natriumbisulfat ble godkjent i ti år for kjæledyr og andre dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon, ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 136/2012⁽²⁾.
- 3) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av natriumbisulfat. Søknaden inneholdt de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 4) Søknaden gjelder godkjenning av natriumbisulfat i kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter.
- 5) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sine uttalelser av 11. oktober 2011⁽³⁾ og 22. mai 2014⁽⁴⁾ at natriumbisulfat under de foreslåtte bruksvilkår ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet, og at det kan anses som et effektivt konserveringsmiddel og surhetsregulerende middel for alle dyrearter. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekreftet dessuten rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffet framlagt av referanselaboratoriet som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 6) Vurderingen av natriumbisulfat viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av preparatet bør derfor godkjennes i samsvar med vedleggene til denne forordning.
- 7) 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 vedlegg I, som tilhører kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «konserveringsmidler», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 220 av 21.8.2015, s. 11, 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.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 136/2012 av 16. februar 2012 om godkjenning av natriumbisulfat som tilsetningsstoff i fôrvarer for kjæledyr og andre dyr som ikke er meinte for næringsmiddelproduksjon (EUT L 46 av 17.2.2012, s. 33).

⁽³⁾ EFSA Journal 2011; 9(11):2415.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2014; 12(6):3731.

Artikkel 2

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

Artikkel 3

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

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

Utferdiget i Brussel, 20. august 2015.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG I

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 fullfør med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: teknologiske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: konserveringsmidler									
Ij514ii	—	Natriumbisulfat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Natriumbisulfat: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Natriumbisulfat CAS-nr. 7681-38-1</p> <p>NaHSO_4</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO_4 80,01 %</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Til bestemmelse av natriumhydrogensulfat i tilsetningsstoffer: titrimetrisk metode basert på bestemmelse av det samlede løselige syreinnholdet av natriumbisulfat i forhold til en standard-løsning av natriumhydroksid.</p>	Alle andre dyrearter enn katter og mink	—	—	4 000	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelleteringsstabilitet.</p> <p>2. Sikkerhet: Bruk åndedrettsvern, øyevern og hansker ved håndtering.</p> <p>3. Det samlede innholdet av natriumbisulfat må ikke overstige grenseverdien i fullfør fastsatt for hver relevant art.</p>	10. september 2025
				Katter			20 000		
				Mink			10 000		

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

VEDLEGG II

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 %			
Kategori: teknologiske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: surhetsregulerende midler									
lj514ii	—	Natriumbisulfat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Natriumbisulfat: $\geq 95,2\%$</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Natriumbisulfat CAS-nr. 7681-38-1</p> <p>NaHSO₄</p> <p>Na 19,15 %</p> <p>SO₄ 80,01 %</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Til bestemmelse av natriumhydrogensulfat i tilsetningsstoffer: titrimetrisk metode basert på bestemmelse av det samlede løselige syreinnholdet av natriumbisulfat i forhold til en standardløsning av natriumhydroksid.</p>	Alle andre dyrearter enn katter, mink, kjæledyr og andre dyr som ikke er bestemt til næringsmiddelproduksjon	—	—	4 000	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksen angis lagringstemperatur, holdbarhetstid og pelletteringsstabilitet. Sikkerhet: Bruk åndedrettsvern, øyevern og hansker ved håndtering. Det samlede innholdet av natriumbisulfat må ikke overstige grenseverdien i fullfôr fastsatt for hver relevant art. 	10. september 2025

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