

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 159/2013**2017/EØS/58/13**

av 21. februar 2013

om godkjenning av et preparat av natriumbenzoat, propionsyre og natriumpropionat som tilsetningsstoff i fôrvarer for svin, fjørfe, storfe, sauer, geiter, kaniner og hester og endring av forordning (EF) nr. 1876/2006 og (EF) nr. 757/2007(*)

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 en slik godkjenning. Ved artikkel 10 i nevnte forordning fastsettes det at tilsetningsstoffer som er godkjent i henhold til rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾, skal vurderes på nytt.
- 2) Et preparat av natriumbenzoat, propionsyre og natriumpropionat ble i samsvar med direktiv 70/524/EØF godkjent uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer for bruk på svin og melkekyr ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1876/2006⁽³⁾ og for oppføringsstorfe ved kommisjonsforordning (EF) nr. 757/2007⁽⁴⁾. Dette preparatet ble deretter innført i registeret over tilsetningsstoffer i fôrvarer som et eksisterende produkt, i samsvar med artikkel 10 nr. 1 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) I samsvar med artikkel 10 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1831/2003 sammenholdt med artikkel 7 i nevnte forordning ble det inngitt en søknad om ny vurdering av nevnte preparat av natriumbenzoat, propionsyre og natriumpropionat som tilsetningsstoff i fôrvarer for svin, melkekyr og oppføringsstorfe og, i samsvar med artikkel 7 i nevnte forordning, om godkjenning av ny bruk til svin, fjørfe, storfe, sauer, geiter, kaniner og hester, med anmodning om at tilsetningsstoffet klassifiseres i kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer». Søknaden ble ledsaget av de nødvendige opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sine uttalelser av 6. september 2011⁽⁵⁾ og 24. april 2012⁽⁶⁾ at preparatet

av natriumbenzoat, propionsyre og natriumpropionat ikke har noen skadelig virkning på dyrs eller menneskers helse under de foreslåtte bruksvilkårene, forutsatt at det treffes hensiktsmessige tiltak for å verne brukerne, eller på miljøet, og at det er et effektivt middel til konservering av korn og fullfôr. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter markedsføring. Den bekreftet også rapporten om metoden for analyse av tilsetningsstoffer i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet, som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av preparatet av natriumbenzoat, propionsyre og natriumpropionat 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 vedlegget til denne forordning.
- 6) Som følge av at det gis ny godkjenning i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003, bør forordning (EF) nr. 1876/2006 og (EF) nr. 757/2007 derfor endres.
- 7) Ettersom ingen sikkerhetsgrunner tilsier at endringene i vilkårene for godkjenning må få øyeblikkelig anvendelse, er det hensiktsmessig å tillate en overgangsperiode for å gjøre berørte parter i stand til å forberede seg på de nye kravene som godkjenningen medfører.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Tillatelse**

Preparatet som er oppført i vedlegget og tilhører kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «konserveringsmidler», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

*Artikkel 2***Endring av forordning (EF) nr. 1876/2006**

Artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1876/2006 og forordningens vedlegg IV oppheves.

*Artikkel 3***Endring av forordning (EF) nr. 757/2007**

Artikkel 1 i forordning (EF) nr. 757/2007 og forordningens vedlegg I oppheves.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 49 av 22.2.2013, s. 47, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 153/2013 av 4. oktober 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 13 av 27.2.2014, s. 1.

(1) EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

(2) EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

(3) EUT L 360 av 19.12.2006, s. 126.

(4) EUT L 172 av 30.6.2007, s. 43.

(5) *EFSA Journal* 2011; 9(9):2357.

(6) *EFSA Journal* 2012; 10(5):2681.

*Artikkel 4***Overgangsbestemmelser**

Preparatet som er oppført i vedlegget, og før som inneholder dette preparatet, som er framstilt og merket før 14. september 2013 i samsvar med reglene som gjaldt før 14. mars 2013, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til eksisterende lagre er tømt.

*Artikkel 5***Ikrafttredelsesdato**

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, 21. februar 2013.

For Kommissjonen
José Manuel BARROSO
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 %			
Kategori: teknologiske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: konserveringsmidler									
1a700	—	Preparat av natriumbenzoat, propionsyre og natriumpropionat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Preparat av:</p> <p>natriumbenzoat: 140 g/kg</p> <p>propionsyre: 370 g/kg</p> <p>natriumpropionat: 110 g/kg</p> <p>Vann: 380 g/kg</p> <p><i>Karakterisering av de aktive stoffene</i></p> <p>Natriumbenzoat (C₇H₅O₂Na) ≥ 99 % etter tørking ved 105 °C i to timer</p> <p>Propionsyre (C₃H₆O₂) ≥ 99,5 %</p> <p>Natriumpropionat (C₃H₅O₂Na) ≥ 99 % etter tørking ved 105 °C i fire timer</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Mengdebestemmelse i tilsetningsstoff i forvarer:</p> <p>— bestemmelse av benzoat: reversfase kromatografi med UV-påvisning (HPLC-UV)</p> <p>— samlet innhold av propionat: høytrykksvæskrokromatografi uten anvendelse av ioner med påvisning ved hjelp av brytningsindeks (HPLC-RI)</p> <p>— samlet innhold av natrium: atomabsorpsjonsspektrometri, AAS (EN ISO 6869)</p>	Svin Fjørfe Storfe Sauer Geiter Kaniner Hester	—	—	10 000	<p>1. Samtidig bruk sammen med andre kilder til de aktive stoffene må ikke føre til overskridelse av høyeste tillatte innhold.</p> <p>2. Laveste innhold:</p> <p>— Korn, unntatt maiskorn, med et vanninnhold på ≥ 15 %: 3 000 mg/kg korn.</p> <p>— Maiskorn med et vanninnhold på ≥ 15 %: 13 000 mg/kg maiskorn.</p> <p>— Fullfôr med et vanninnhold på ≥ 12 %: 5 000 mg/kg fullfôr.</p> <p>3. Høyeste innhold i alle kornslag: 22 000 mg/kg korn.</p> <p>4. Sikkerhet: Det anbefales bruk av åndedrettsvern, øyevern og hansker ved håndtering.</p>	14. mars 2023

⁽¹⁾ Nærmere opplysninger om analysemetodene finnes på referanselaboratoriets nettsted: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx