

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 1222/2013**2019/EØS/27/07**

av 29. november 2013

om godkjenning av propionsyre, natriumpropionat og ammoniumpropionat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for drøvtyggere, svin og fjørfe(*)

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) 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 ble det inngitt en søknad om godkjenning av propionsyre, natriumpropionat og ammoniumpropionat. Søknaden ble ledsaget av de opplysninger og dokumenter som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning av propionsyre, natriumpropionat og ammoniumpropionat klassifisert i kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «tilsetningsstoffer i ensilasje» som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter. Søknaden omfatter også annen bruk av de samme stoffene som det ennå ikke er truffet beslutning om.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») fastslo i sin uttalelse av 16. november 2011⁽²⁾ at propionsyre, natriumpropionat og ammoniumpropionat under de foreslåtte

bruksvilkår ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet. Det ble fastslått at stoffene forbedrer den aerobe stabiliteten i materiale som det er lett å ensilere. 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 tilsetningsstoffene i fôrvarer framlagt av referanselaboratoriet som ble opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av de berørte stoffene viser at vilkårene for godkjenning fastsatt i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av disse stoffene 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 næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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, 29. november 2013.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 320 av 30.11.2013, s. 16, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 34/2014 av 8. april 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 49 av 28.8.2014, s. 3.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ *EFSA Journal* 2011;9(12):2446.

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifika-sjonsnummer	Navn på innehaver av god-kjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk betegnelse, 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: tilsetningsstoffer i ensilasje.

1k280	—	Propionsyre	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Propionsyre $\geq 99,5$ %</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Propionsyre $\geq 99,5$ %</p> <p>C₃H₆O₂ CAS-nr.: 79-09-4</p> <p>Ikke-flyktige rester $\leq 0,01$ % etter tørking ved 140 °C til konstant vekt</p> <p>Aldehyder $\leq 0,1$ % uttrykt som formaldehyd</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Mengdebestemmelse av total mengde propionsyre i tilsetningsstoffer i fôrvarer, premikser, fôrvarer: Høytrykksvæskekromatografi uten anvendelse av ioner med brytningsindeks (HPLC-RI).</p>	Drøvtyggere	—	—	—	<p>1. Ved bruk av høyeste tillatte dose bør tilsetningsstoffet ikke brukes sammen med andre organiske syrer.</p> <p>2. Tilsetningsstoffet skal brukes i materiale som det er lett å ensilere⁽²⁾.</p> <p>3. Bruk sammen med andre kilder til det aktive stoffet må ikke føre til overskridelse av høyeste tillatte innhold.</p> <p>4. Sikkerhet: Åndedrettsvern, øyevern, hansker og vernetøy skal brukes ved håndtering.</p>	20. desember 2023
				Svin		—	30 000		
				Fjørfe		—	10 000		
1k281	—	Natriumpropionat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Natriumpropionat $\geq 98,5$ %</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Natriumpropionat $\geq 98,5$ %</p> <p>C₃H₅O₂Na</p> <p>CAS-nr.: 137-40-6</p>	Drøvtyggere	—	—	—	<p>1. Ved bruk av høyeste tillatte dose bør tilsetningsstoffet ikke brukes sammen med andre organiske syrer.</p> <p>2. Tilsetningsstoffet skal brukes i materiale som det er lett å ensilere⁽²⁾.</p> <p>3. Bruk sammen med andre kilder til det aktive stoffet må ikke føre til overskridelse av høyeste tillatte innhold.</p> <p>4. Sikkerhet: Åndedrettsvern, øyevern, hansker og vernetøy skal brukes ved håndtering.</p>	20. desember 2023
				Svin		—	30 000 ⁽³⁾		
				Fjørfe		—	10 000 ⁽³⁾		

Tilsetningsstoffets identifika-sjonsnummer	Navn på innehaver av god-kjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %			
			<p>Tap ved tørking ≤ 4 % bestemt ved tørking i to timer ved 105 °C</p> <p>Vannuløselig $\leq 0,1$ %</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Mengdebestemmelse av natriumpropionat i tilsetningsstoffet:</p> <p>1) Høytrykksvæskerkromatografi uten anvendelse av ioner med brytningsindeks (HPLC-RI) – for bestemmelse av total mengde av propionat og</p> <p>2) atomabsorpsjonsspektrometri, AAS (EN ISO 6869) – for bestemmelse av total mengde av natrium.</p> <p>Mengdebestemmelse av total mengde av propionsyre i premikser, fôrvarer: Høytrykksvæskerkromatografi uten anvendelse av ioner med brytningsindeks (HPLC-RI)</p>						
1k284	—	Ammoniumpropionat	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Bearbeiding av ammoniumpropionat $\geq 19,0$ %, propionsyre $\leq 80,0$ % og vann ≤ 30 %</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Ammoniumpropionat: C₃H₅O₂N</p> <p>CAS-nr.: 17496-08-1</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p>	<p>Drøvtyggere</p> <p>Svin</p> <p>Fjørfe</p>	—	—	—	<p>1. Ved bruk av høyeste tillatte dose bør tilsetningsstoffet ikke brukes sammen med andre organiske syrer.</p> <p>2. Tilsetningsstoffet skal brukes i materiale som det er lett å ensilere⁽²⁾.</p> <p>3. Bruk sammen med andre kilder til det aktive stoffet må ikke føre til overskridelse av høyeste tillatte innhold.</p> <p>4. Sikkerhet: Åndedrettsvern, øyevern, hansker og vernetøy skal brukes ved håndtering.</p>	20. desember 2023

Tilsetningsstoffets identifiseringsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Høyeste innhold	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						mg/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %			
			<p><i>Analysemetode</i>⁽¹⁾</p> <p>Mengdebestemmelse av ammoniumpropionat i tilsetningsstoffet:</p> <p>1) Høytrykksvæskerkromatografi uten anvendelse av ioner med brytningsindeks (HPLC-RI) – for bestemmelse av total mengde av propionat og</p> <p>2) titrering med svovelsyre og natriumhydroksid for bestemmelse av mengden av ammoniakk.</p> <p>Mengdebestemmelse av ammoniumpropionat som total mengde av propionsyre i premikser, fôrvarer:</p> <p>høytrykksvæskerkromatografi uten anvendelse av ioner med brytningsindeks (HPLC-RI)</p>						

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

(2) Fôr som det er lett å ensilere: > 3 % løselige karbohydrater i ferskvaren (f.eks. hele maisplanter, raigrass, faksgrass eller sukkerbetepulp), Kommisjonsforordning (EF) nr. 429/2008 (EFT L 133 av 30.12.1997, s. 1).

(3) Som propionsyre.