

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2016/896
av den 8 juni 2016
om godkännande av järnnatriumtartrater som fodertillsats för alla djurarter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser ⁽¹⁾, särskilt artikel 9.2, och

av följande skäl:

- (1) Förordning (EG) nr 1831/2003 innehåller bestämmelser om godkännande av fodertillsatser samt de skäl och förfaranden som gäller för sådana godkännanden.
- (2) En ansökan om godkännande av järnnatriumtartrater har lämnats in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1831/2003. Till ansökan bifogades de uppgifter och handlingar som krävs enligt artikel 7.3 i förordning (EG) nr 1831/2003.
- (3) Ansökan gäller godkännande av järnnatriumtartrater som fodertillsats i kategorin "tekniska tillsatser" för alla djurarter.
- (4) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) konstaterade i sitt yttrande av den 30 april 2015 ⁽²⁾ att det berörda preparatet under föreslagna användningsvillkor inte inverkar negativt på djurs och människors hälsa eller på miljön. Myndigheten konstaterade också att preparatet kan vara effektivt som klumpförebyggande medel i salt. Myndigheten anser inte att det behövs några särskilda krav på övervakning efter utsläppandet på marknaden. Den bekräftade även den rapport om analysmetoderna för fodertillsatsen i foder som lämnats av det referenslaboratorium som inrättats genom förordning (EG) nr 1831/2003.
- (5) Bedömningen av järnnatriumtartrater visar att villkoren för tartrater är uppfyllda för godkännande i artikel 5 i förordning (EG) nr 1831/2003. Preparatet bör därför godkännas för användning i enlighet med bilagan till den här förordningen.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Det preparat i kategorin "tekniska tillsatser" och i den funktionella gruppen "klumpförebyggande medel" som anges i bilagan godkänns som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ EUT L 268, 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal, vol. 13(2015):5, artikelnr 4114.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 8 juni 2016.

På kommissionens vägnar

Jean-Claude JUNCKER

Ordförande

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					mg aktiv substans/kg NaCl			

Tekniska tillsatser: klumpförebyggande medel

1i534	Järnnatriumtartrater	<p><i>Tillsatsens sammansättning</i></p> <p>Preparat av en produkt av en komplexbildning av natriumtartrater och järn(III)klorid i vattenlösning ≤ 35 viktprocent</p> <p><i>Beskrivning av den aktiva substansen</i></p> <p>Järn(III)-produkt av en komplexbildning av D(+)-, L(-)- och meso-2,3-dihydroxibutandisyror</p> <p>Förhållande: järn till meso-tartrat 1:1</p> <p>Förhållande: järn till totala tartratisomerer 1:1,5</p> <p>CAS-nr: 1280193-05-9</p> <p>$\text{Fe}(\text{OH})_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{Na}$</p> <p>Klorid: ≤ 25 %</p> <p>Oxalater: ≤ 1,5 % uttryckt som oxalsyra</p> <p>Järn: ≥ 8 % järn(III)</p> <p><i>Analysmetod</i> ⁽¹⁾</p> <p>Bestämning av meso-tartrat och D(-), L(+)-tartrater i fodertillsatsen:</p> <p>— vätskekromatografi med brytningsindexdetektion (HPLC-RI).</p> <p>Bestämning av den totala mängden järn i fodertillsatsen:</p> <p>— ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) – EN 15510, eller</p>	Alla djurarter	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tillsatsen ska användas endast i NaCl (natriumklorid) 2. Minsta rekommenderade dos: 26 mg järnnatriumtartrater/kg NaCl (motsvarande 3 mg järn/kg NaCl) 3. Högsta rekommenderade dos: 106 mg järnnatriumtartrater/kg NaCl 	29 juni 2026
-------	----------------------	---	----------------	---	---	---	---	--------------

Tillsatsens identifieringsnummer	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurart eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
					mg aktiv substans/kg NaCl			
		<p>— ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) efter upp Slutning under tryck – EN 15621, eller</p> <p>— ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) – EN ISO 11885, eller</p> <p>— atomabsorptionsspektrometri (AAS) – EN ISO 6869, eller</p> <p>— atomabsorptionsspektrometri (AAS) – kommissionens förordning (EG) nr 152/2009 ⁽²⁾.</p> <p>Bestämning av den totala mängden natrium i fodertillsatsen:</p> <p>— ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) – EN 15510, eller</p> <p>— ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) efter upp Slutning under tryck – EN 15621, eller</p> <p>— ICP-atomemissionsspektrometri (ICP-AES) – EN 11885, eller</p> <p>— atomabsorptionsspektrometri (AAS) – EN ISO 6869.</p> <p>Bestämning av den totala mängden klorid i fodertillsatsen:</p> <p>— titrering – förordning (EG) nr 152/2009 eller ISO 6495.</p>						

⁽¹⁾ Närmare information om analysmetoderna finns på referenslaboratoriets webbplats: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

⁽²⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 152/2009 av den 27 januari 2009 om provtagnings- och analysmetoder för offentlig kontroll av foder (EUT L 54, 26.2.2009, s. 1).