

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 725/2013**2017/EØS/79/14**

av 26. juli 2013

om godkjenning av ammoniumklorid som tilsetningsstoff i fôrvarer til drøvtyggere, katter og hunder (innehaver av godkjenning: BASF SE)(*)

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 vilkårene og framgangsmåtene for å gi en slik godkjenning. I henhold til artikkel 10 i nevnte forordning skal tilsetningsstoffer som er godkjent i henhold til rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾, vurderes på nytt.
- 2) Ammoniumklorid ble i samsvar med direktiv 70/524/EØF godkjent uten tidsbegrensning som tilsetningsstoff i fôrvarer til katter og hunder og med tidsbegrensning til alle kjæledyr med unntak av katter og hunder ved kommisjonsdirektiv 86/525/EØF⁽³⁾. Dette tilsetningsstoffet 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 forordningens artikkel 7, er det inngitt en søknad om ny vurdering av ammoniumklorid som tilsetningsstoff i fôrvarer til katter og hunder og, i samsvar med forordningens artikkel 7, om godkjenning av ny bruk for drøvtyggere, med anmodning om at tilsetningsstoffet klassifiseres i kategorien «teknologiske tilsetningsstoffer». Søknaden inneholdt de opplysningene og dokumentene som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sin uttalelse av 24. mai 2012⁽⁴⁾ med at ammoniumklorid under de foreslåtte

bruksvilkårene ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse, eller på miljøet. Den bekreftet at ammoniumklorid er et kraftig urinforsurende middel som ved tilsetning i fôrvarer til drøvtyggere, katter og hunder reduserer urinens pH-verdi. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav til overvåking etter at produktet er brakt i omsetning. Den har også gjennomgått rapporten om analysemetoden for tilsetningsstoffet i fôrvarer fremlagt av referanselaboratoriet opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.

- 5) Vurderingen av ammoniumklorid viser at vilkårene for godkjenning i henhold til artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er oppfylt. Bruk av dette tilsetningsstoffet bør derfor godkjennes i samsvar med vedlegg A til denne forordning.
- 6) Ettersom ingen sikkerhetsgrunner tilsier at endringene i vilkårene for godkjenning må få øyeblikkelig anvendelse, bør det fastsettes en overgangsperiode, slik at berørte parter kan forberede seg på de nye kravene som godkjenningen medfører.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1***Godkjenning**

Ammoniumklorid som er oppført i vedlegget, og som tilhører kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «andre avlstekniske tilsetningsstoffer», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på de vilkårene som er fastsatt i vedlegget.

*Artikkel 2***Overgangstiltak**

Tilsetningsstoffet oppført i vedlegget til bruk for katter og hunder, og fôr som inneholder dette tilsetningsstoffet, og som er framstilt og merket før 16. august 2015 i samsvar med de reglene som gjaldt før 16. august 2013, kan fortsatt bringes i omsetning og brukes til de eksisterende lagrene er tømt.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 202 av 27.7.2013, s. 17, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 217/2013 av 13. desember 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 29 av 22.5.2014, s. 7.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 310 av 5.11.1986, s. 19.

⁽⁴⁾ *EFSA Journal* 2012;10(6):2738.

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, 26. juli 2013.

For Kommisjonen
José Manuel BARROSO
President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	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 fullfôr med et vanninnhold på 12 %			
Kategori: avlstekniske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: andre avlstekniske tilsetningsstoffer (reduksjon av pH-verdi i urin).									
4d8	BASF SE	Ammoniumklorid	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Ammoniumklorid $\geq 99,0$ % (Fast form)</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Ammoniumklorid $\geq 99,0$ % NH₄Cl CAS-nummer: 12125-02-9</p> <p>Natriumklorid $\leq 0,5$ %</p> <p>Framstilt ved kjemisk syntese</p> <p><i>Analysemetode⁽¹⁾</i></p> <p>Mengdebestemmelse av tilsetningsstoff i fôrvarer: titrering med natriumhydroksid (den europeiske farmakopé, monografi 0007) eller titrering med sølvnitrat (JECFA-monografi om ammoniumklorid).</p>	Drøvtyggere	—	—	10 000 i et tidsrom på høyst tre måneder	<ol style="list-style-type: none"> Tilsetningsstoffet skal tilsettes fôrvarer som en premiks. Sikkerhetstiltak: Bruk åndedrettsvern, vernebriller, hansker og vernetøy ved håndtering. Ved blanding av ammoniumklorid fra forskjellige kilder må det høyeste tillatte innholdet av fullfôr til drøvtyggere ikke overskrides. 	16. august 2023
			Katter og hunder			5 000 i et tidsrom på over tre måneder	5 000		

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