

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 634/2007

af 7. juni 2007

om godkendelse af selenomethionin produceret af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 som fodertilsætningsstof

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer⁽¹⁾, særlig artikel 9, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 indeholder bestemmelser om godkendelse af fodertilsætningsstoffer og om grundlaget og procedurerne for meddelelse af sådanne godkendelser.

(2) Der er i overensstemmelse med artikel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 indgivet en ansøgning om godkendelse af det i bilaget opførte præparat. Ansøgningen var vedlagt de oplysninger og dokumenter, der kræves i henhold til forordningens artikel 7, stk. 3.

(3) Ansøgningen vedrører godkendelse i kategorien »tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber« af præparatet selenomethionin produceret af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 som tilsætningsstof til foder til alle arter.

(4) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) konkluderede i sin udtalelse af 5. december 2006, at selenomethionin produceret af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 ikke har skadelige virkninger på dyrs eller menneskers sundhed eller på miljøet⁽²⁾. Det blev endvidere konkluderet, at selenomethionin produceret af *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 ikke udgør nogen anden risiko, der i henhold til artikel 5, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1831/2003 ville udelukke en godkendelse. Det fremgår af udtalelsen, at anvendelse af dette præparat kan betragtes som en kilde til biotilgængeligt selen og opfylder kriterierne for at være et tilsætningsstof med ernæringsmæssige egenskaber for alle arter. EFSA anbefaler i sin udtalelse, at der træffes passende foranstaltninger vedrørende brugernes sikkerhed. EFSA mener ikke, at der er behov for særlige krav vedrørende overvågning efter markedsføringen. I udtalelsen gennemgås ligeledes den rapport om analysemetoden vedrørende fodertilsætningsstoffet, der blev forelagt af det i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 oprettede EF-reference-laboratorium.

(5) Vurderingen af præparatet viser, at betingelserne for godkendelse, jf. artikel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er opfyldt. Derfor bør anvendelsen af dette præparat godkendes som anført i bilaget til nærværende forordning.

(6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstoffekategorien »tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber« og den funktionelle gruppe »forbindelser af sporstoffer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

⁽¹⁾ EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29. Ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 af 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety and efficacy of the product Selenium enriched yeast (*Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397) as a feed additive for all species in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003. Adopted on 5 December 2006. *The EFSA Journal* (2006) 430, p. 1-23.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. juni 2007.

På Kommissionens vegne
Markos KYPRIANOU
Medlem af Kommissionen

BILAG

Tilsætningsstof- ets identifikati- onsnummer	Navn på inde- haveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk beteg- nelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller - kategori	Maksimums- alder	Maksimumsindhold		Andre bestemmelser	Tilladelsen gyldig til
						Minimumsindhold	Maksimumsindhold		
							Maksimumsindhold af grundstoffet (Se) i mg/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %		
Kategori: tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber. Funktionel gruppe: forbindelser af sporstoffer									
» 3b8.11	—	Selenomethionin produceret af Saccha- romyces cerevisiae NCYC R397 (selenbe- riget gær, inaktiveret)	Tilsætningsstoffets karakteri- stika: Organisk selen hovedsagelig bestående af selenomethionin (63 %) med et indhold af 2 000-2 400 mg Se/kg (97-99 % organisk selen) Analysemetode (1): Atomabsorptionsspektrometri (AAS) med grafitovsteknik (Zeeman) eller hydrid-AAS	Alle arter	—		0,50 (total)	1. Tilsætningsstoffet skal indar- bejdes i fuldfoder via forblan- dingen. 2. Brugsikkerhed: Åndedræt- sværn, sikkerhedsbriller og handsker bæres ved håndte- ring.	28.6.2017
(1) Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på EF-referencelaboratoriets hjemmeside: www.irmm.jrc.be/html/crlfaa/									