

► **B**

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/1905

av 18. oktober 2017

om godkjenning av preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 som tilsetningsstoff i fôrvarer for slaktekyllinger og mindre utbredte arter av slaktefjørfe (innehaver av godkjenningen: Danstar Ferment AG, representert ved Lallemand SAS)

(EØS-tillegget nr. 40 av 18.6.2020, s. 37)

Konsolidert tekst – bare for informasjonsformål

Rettet ved:

► **C1** Rettelser (2021/EOS/22/4)

EØS-tillegget nr. 30 av 22.4.2021, s. 1446

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2017/1905

2020/EØS/40/09

av 18. oktober 2017

om godkjenning av preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 som tilsetningsstoff i fôrvarer til ► **C1** slaktekyllinger og mindre utbredte fjørfearter ment for slakt ◄ (innehaver av godkjenningen: Danstar Ferment AG, representert ved Lallemand SAS)(*)

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 slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det inngitt en søknad om godkjenning av et preparat av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079. Søknaden inneholdt de opplysningene og dokumentene som kreves i henhold til artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjelder godkjenning i kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» av et preparat av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 som tilsetningsstoff i fôrvarer for slaktekyllinger og ► **C1** mindre utbredte arter av fjørfe ment for slakt ◄.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sin uttalelse av 6. desember 2016⁽²⁾ med at *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 under de foreslåtte bruksvilkårene ikke har noen skadevirkning på dyrs eller menneskers helse eller på miljøet, og at det ved bruk i fôr til fjørfe effektivt reduserer forurensning av skrotter med *Salmonella* spp. Myndigheten anser ikke at det er behov for særlige krav om overvåking etter at produktet er brakt i omsetning. Myndigheten har også gjennomgått rapporten om metoden for analyse av fôrtilsetningen som er framlagt av referanselaboratoriet opprettet ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 5) Vurderingen av preparatet av *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 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) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Preparatet angitt i vedlegget, som tilhører kategorien «avlstekniske tilsetningsstoffer» og funksjonsgruppen «andre avlstekniske tilsetningsstoffer», godkjennes som tilsetningsstoff i fôrvarer på vilkårene fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

Denne forordning tretr i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 269 av 19.10.2017, s. 30, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 6/2018 av 9. februar 2018 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 98 av 12.12.2019, s. 11.

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

(2) *EFSA Journal* 2017;15(1):4674.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel 18. oktober 2017.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

Tilsetningsstoffets identifikasjonsnummer	Navn på innehaver av godkjenningen	Tilsetningsstoff	Sammensetning, kjemisk formel, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
						Laveste innhold	Høyeste innhold		
							KDE/kg fullfør med et vanninnhold på 12 %		
Kategori: avlstekniske tilsetningsstoffer. Funksjonsgruppe: andre avlstekniske tilsetningsstoffer (reduksjon av salmonellaforurensning av skrotter gjennom redusert forekomst i avføring).									
4d1703	Danstar Ferment AG, representert ved Lallemand SAS	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	<p><i>Tilsetningsstoffets sammensetning</i></p> <p>Preparat av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079 som inneholder minst</p> <p>— 2×10^{10} KDE/g tilsetningsstoff (ikke-overtrukket form),</p> <p>— 1×10^{10} KDE/g tilsetningsstoff (overtrukket form).</p> <p><i>Karakterisering av det aktive stoffet</i></p> <p>Levedyktige celler av <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079</p> <p><i>Analysemetode</i>(1)</p> <p>Telling ved ► CI innstøpingsmetoden ◄ ved bruk av gjærekstraktar med kloramfenikolglukose (EN 15789:2009)</p> <p>Identifikasjon: polymerasekjedereaksjon (PCR)</p>	Slaktekyllinger ► CI Mindre utbredte arter av fjørfe ment for slakt ◄	—	1×10^9	—	<p>1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoffet og premiksene angis lagringsvilkår og stabilitet ved varmebehandling.</p> <p>2. For brukere av tilsetningsstoffet og premiksene skal driftsansvarlige for føretak fastsette driftsrutiner og organisatoriske tiltak for å håndtere mulige risikoer ved bruk. Dersom disse risikoene ikke kan fjernes eller reduseres til et minimum ved hjelp av slike rutiner og tiltak, skal tilsetningsstoffet og premiksene brukes med egnet personlig verneutstyr, herunder åndedrettsvern.</p>	8. november 2027

(1) Nærmere opplysninger om analysemetodene finnes på referanselaboratoriets nettsted: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>