

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 212/2011

2016/EØS/47/19

av 3. mars 2011

om godkjenning av *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M som tilsetjingsstoff i fôrvarer for verpehøner (inneharer av godkjenninga: Lallemand SAS)(\*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

(EF) nr. 911/2009<sup>(4)</sup> og for avvande smågrisar ved kommisjonsforordning (EU) nr. 1120/2010<sup>(5)</sup>.

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

med tilvising til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, særleg artikkel 9 nr. 2, og

ut frå desse synsmåtarne:

- 1) Forordning (EF) nr. 1831/2003 inneheld føresegner om godkjenning av tilsetjingsstoff i fôrvarer og om vilkår og framgangsmåtar for å gje slik godkjenning.
- 2) I samsvar med artikkel 7 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det sendt inn søknad om godkjenning av *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M. Saman med søknaden var òg dei opplysningane og dokumenta sende inn som krevst i medhald av artikkel 7 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 3) Søknaden gjeld godkjenning i kategorien «avlstekniske tilsetjingsstoff» av eit nytt bruksområde for *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M som tilsetjingsstoff i fôrvarer for verpehøner.
- 4) Bruken av *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M er godkjend utan tidsavgrensing for oppføringskjuklingar ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1200/2005<sup>(2)</sup>, utan tidsavgrensing for oppføringsvinn ved kommisjonsforordning (EF) nr. 2036/2005<sup>(3)</sup>, for ti år for laksefisk og reker ved kommisjonsforordning

- 5) Det er lagt fram nye opplysningar til støtte for søknaden om godkjenning av *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M for verpehøner. I ei fråsegn av 5. oktober 2010<sup>(6)</sup> slo Den europeiske styresmakta for næringsmiddeltryggleik (heretter kalla «Styresmakta») fast at *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M under dei framlagde bruksvilkåra ikkje har nokon skadeverknad på dyrehelsa, menneskehelsa eller miljøet, og at bruken av preparatet aukar verpinga monaleg hjå den aktuelle målarten. Styresmakta reknar ikkje at det er naudsynt med særlege krav om overvaking etter marknadsføring. Ho stadfesta dessutan den rapporten om metoden for analyse av tilsetjingsstoffet i fôrvarer som er lagd fram av referanselaboratoriet til Fellesskapet, som vart skipa ved forordning (EF) nr. 1831/2003.
- 6) Vurderinga av *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M viser at vilkåra for godkjenning, som er fastsette i artikkel 5 i forordning (EF) nr. 1831/2003, er oppfylte. Bruken av dette preparatet bør difor godkjennast i samsvar med vedlegget til denne forordninga.
- 7) Dei tiltaka som er fastsette i denne forordninga, er i samsvar med fråsegna frå Det faste utvalet for næringsmiddelkjeda og dyrehelsa —

VEDTEKE DENNE FORORDNINGA:

## Artikkel 1

Preparatet som er ført opp i vedlegget og tilhøyrer kategorien «avlstekniske tilsetjingsstoff» og funksjonsgruppa «middel som stabiliserer tarmfloraen», vert godkjent som tilsetjingsstoff i fôrvarer på dei vilkåra som er fastsette i vedlegget.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 59 av 4.3.2011, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 37/2012 av 30. mars 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 43 av 2.8.2012, s. 6.

<sup>(1)</sup> TEU L 268 av 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> TEU L 195 av 27.7.2005, s. 6.

<sup>(3)</sup> TEU L 328 av 15.12.2005, s. 13.

<sup>(4)</sup> TEU L 257 av 30.9.2009, s. 10.

<sup>(5)</sup> TEU L 317 av 3.12.2010, s. 12.

<sup>(6)</sup> *EFSA Journal* 2010; 8(10):1865.

*Artikkel 2*

Denne forordninga tek til å gjelde 20. dagen etter at ho er kunngjord i *Tidend for Den europeiske unionen*.

Denne forordninga er bindande i alle delar og gjeld direkte i alle medlemsstatane.

Utferda i Brussel, 3. mars 2011.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---

## VEDELEGG

Identifikasjonsnummeret til tilsetningsstoffet	Namnet til innehavaren av godkjenninga	Tilsetningsstoff	Samansetnad, kjemisk formel, forklaring, analysemetode	Dyreart eller dyregruppe	Høgste alder	Lågaste innhald	Høgste innhald	Andre føresegner	Godkjenninga gjeld imtil
						KDE/kg fyllfôr med ett vassinnhald på 12 %			
<b>Kategori: avlstekniske tilsetningsstoff. Funksjonsgruppe: middel som stabiliserer tarmfloraen</b>									
441712	Lallemand SAS	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<i>Samansetnaden til tilsetningsstoffet</i> Preparat av <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M som inneheld minst $1 \times 10^{10}$ KDE/g <i>Karakteristikk av det aktive stoffet</i> Levedyktige celler av <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5 M <i>Analysemetodar</i> ( <sup>1</sup> ) Teljing: platespreingsmetoden med bruk av MRS-agar (EN 15786:2009). Identifikasjon: pulsfeltgelektroforese (PFGE)	Verpehøner	—	$1 \times 10^9$	—	1. Bruksrettleinga for tilsetningsstoffet og premiksen inneheld opplysningar om lagringstid og temperatur, lagringstid og pelleteringsstabilitet. 2. Tryggleikstiltak: pustevern, briller og hanskar skal nyttast under handsaminga.	24. mars 2021

(<sup>1</sup>) Nærmare opplysningar om analysemetodane er å finne på nettstaden til referanselaboratoriet til Fellesskapet: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)