

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B** **KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 212/2011,**  
**3. märts 2011,**  
**milles käsitletakse *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M lubamist munakanade söödalisisandina**  
**(loa omanik ► **M1** Danstar Ferment AG ◀)**  
(EMPs kohaldatav tekst)  
(ELT L 59, 4.3.2011, lk 1)

Muudetud:

	Euroopa Liidu Teataja		
	nr	lehekülg	kuupäev
► <b>M1</b> Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/2260, 15. detsember 2016	L 342	14	16.12.2016

▼B

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 212/2011,**

**3. märts 2011,**

**milles käsitletakse *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M  
lubamist munakanade söödalisandina (loa omanik ► M1 Danstar  
Ferment AG ◀)**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

*Artikkel 1*

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealusel lisas esitatud tingimustel.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

## LISA

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Sisalduse alammäär	Sisalduse ülemäär	Muud sätted	Loa tähtpäev
						CFU/kg täissöödas, kui niiskusesisaldus on 12 %			
<b>Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained.</b>									
4d1712	► <b>M1</b> Danstar Ferment AG, keda esindab Lallemand SAS ◀	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p><i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M valmistis, mis sisaldab söödalisandit vähemalt <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p><i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M eluvõimelised rakud</p> <p><i>Analüüsimeetodid</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Arvu määramine: pindkülvimeetod MSR agariga (EN 15786:2009)</p> <p>Identifitseerimine: impulssvälja-geelelektroforees (PFGE).</p>	Munakana	—	$1 \times 10^9$	—	<p>1. Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjumustes märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispuisvus.</p> <p>2. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.</p>	24. märts 2021

<sup>(1)</sup> Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad ühenduse referentlabori veebilehel: [www.imm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.imm.jrc.be/crl-feed-additives)