

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B**

**KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 212/2011**

(2011. gada 3. marts)

par atļauju izmantot *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kā barības piedevu dējējvistām  
(atļaujas turētājs ► **M1** *Danstar Ferment AG* ◀)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 59, 4.3.2011., 1. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► <b>M1</b> Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2016/2260 (2016. gada 15. decembris)	L 342	14	16.12.2016.

▼B

**KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 212/2011**

**(2011. gada 3. marts)**

**par atļauju izmantot *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M kā barības piedevu dējējvistām (atļaujas turētājs ►M1 *Danstar Ferment AG* ◀)**

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

*1. pants*

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori”, ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

## PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku sugas vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg no kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori</b>									
4d1712	► <b>M1</b> Danstar Ferment AG, ko pārstāv Lallemand SAS ◀	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M preparāts, kurā ir vismaz <math>1 \times 10^{10}</math> KVV/g piedevas</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Dzīvotspējīgas šūnas <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M</p> <p><i>Analīzes metodes</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Skaitīšana: virsmizklīdes metode, kurā izmanto MRS agarizēto barotni (EN 15786:2009)</p> <p>Identifikācija: pulsējošā lauka gela elektroforēze (PFGE)</p>	Dējējvistas	—	$1 \times 10^9$	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas.</p> <p>2. Drošuma apsvērumi: rīkojoties ar piedevu, jāizmanto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi.</p>	2021. gada 24. marts

<sup>(1)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama Kopienas references laboratorijas tīmekļa vietnē: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives).