

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 333/2010,

22. aprill 2010,

milles käsitletakse *Bacillus subtilis*'e C-3102 (DSM 15544) kasutamise lubamist võõrutatud põrsaste söödalisandina (loa hoidja ► **M2** Asahi Calpis Wellness Co. Ltd, keda Euroopa Liidus esindab Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀)

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 102, 23.4.2010, lk 19)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <b>M1</b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2016/897, 8. juuni 2016	L 152	7	9.6.2016
► <b>M2</b>	Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2020/146, 3. veebruar 2020	L 31	3	4.2.2020

**▼B**

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 333/2010,**

**22. aprill 2010,**

**milles käsitletakse *Bacillus subtilis*'e C-3102 (DSM 15544) kasutamise lubamist võõrutatud põrsaste söödalisandina (loa hoidja ►M2 Asahi Calpis Wellness Co. Ltd, keda Euroopa Liidus esindab Pen & Tec Consulting S.L.U. ◄)**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

*Artikkel 1*

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid” ja funktsionaalrühma „soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses 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	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						CFU/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
<b>Zootehniliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained</b>									
4b1820	►M2 Asahi Calpis Wellness Co. Ltd, keda Euroopa Liidus esindab Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 DSM 15544	<p>Söödalisandi koostis:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) vähemalt <math>1,0 \times 10^{10}</math> CFU/g</p> <p>Toimeaine kirjeldus:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i>'e C-3102 (DSM 15544) elujõulised eosed (CFU)</p> <p>Analüüsimeetod <sup>(1)</sup></p> <p>Arvu määramine: pindkülvimeetodil, kasutades trüptoonsoja-agarit kõigis uuritavates põhiainetes (EN 15874:2009)</p> <p>Määramine: impulssväljageelektroforeesi (PFGE) kasutades.</p>	Pörsad (võõrutatud)	—	$3 \times 10^8$	—	<p>1. Söödalisandi, eelsegu ja segasööda kasutamishistes tuleb märkida säilitustemperatuur, kõlblikkusaeg ja granuleerimispiisuvus</p> <p>2. Kuni umbes 35 kg kaaluvate võõrutatud pörsaste puhul.</p> <p>3. Kasutajate ohutus: käitlemisel kasutada respiratorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.</p>	13. mai 2020

<sup>(1)</sup> Analüüsimeetodite üksikasjad on esitatud ühenduse referentlabori veebilehel: [www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives)