

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 333/2010

2010 m. balandžio 22 d.

dėl leidimo naudoti *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) pagal naują paskirtį kaip atjunkytų paršelių pašarų priedą (leidimo turėtojas – ► **M2** *Asahi Calpis Wellness Co. Ltd*, kuriam Europos Sąjungoje atstovauja *Pen & Tec Consulting S.L.U.* ◀)

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 102, 2010 4 23, p. 19)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <b>M1</b>	2016 m. birželio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/897	L 152	7	2016 6 9
► <b>M2</b>	2020 m. vasario 3 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2020/146	L 31	3	2020 2 4

**▼B**

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 333/2010**

**2010 m. balandžio 22 d.**

dėl leidimo naudoti *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) pagal naują paskirtį kaip atjunkytų paršelių pašarų priedą (leidimo turėtojas – ►M2 *Asahi Calpis Wellness Co. Ltd*, kuriam Europos Sąjungoje atstovauja *Pen & Tec Consulting S.L.U.* ◄)

(Tekstas svarbus EEE)

*1 straipsnis*

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

## PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo trukmė
						KSV/kg visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
<b>Kategorija „zootechniniai priedai“. Funkcinė grupė „žarnyno floros stabilizatoriai“</b>									
4b1820	►M2 <i>Asahi Calpis Wellness Co. Ltd</i> , kuriam Europos Sąjungoje atstovauja <i>Pen &amp; Tec Consulting S.L.U.</i> ◀	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544)	<p>Priedo sudėtis:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544), turintis bent <math>1,0 \times 10^{10}</math> KSV/g</p> <p>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</p> <p>Gyvybingos <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) sporos (CFU)</p> <p>Analizės metodas <sup>(1)</sup>:</p> <p>Skaičiavimas: taikant paskleidimo ant plokštelės metodą, naudojant triptono sojos agarą visose tam tikslui naudojamose matricose (EN 15874:2009)</p> <p>Identifikacija: pulsuojančio lauko gelio elektroforezė (PFGE).</p>	Paršeliai (atjunkyti)	—	$3 \times 10^8$	—	<p>1. Priedo, premikso ir kombinuotųjų pašarų naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.</p> <p>2. Naudoti atjunkytiems paršeliams maždaug iki 35 kg svorio.</p> <p>3. Sauga: tvarkant produktą reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę, saugos akinius ir pirštines.</p>	2020 m. gegužės 13 d.

<sup>(1)</sup> Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Bendrijos etaloninės laboratorijos svetainėje [www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives)