

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B**

**UREDBA KOMISIJE (EU) št. 333/2010**

**z dne 22. aprila 2010**

**o izdaji dovoljenja za novo uporabo *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) kot krmnega dodatka za odstavljenе pujske (imetnik dovoljenja ► **M2** Asahi Calpis Wellness Co. Ltd., ki ga v Evropski uniji zastopa Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀)**

**(Besedilo velja za EGP)**

(UL L 102, 23.4.2010, str. 19)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <b><u>M1</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2016/897 z dne 8. junija 2016	L 152	7	9.6.2016
► <b><u>M2</u></b>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/146 z dne 3. februarja 2020	L 31	3	4.2.2020

**▼B**

**UREDBA KOMISIJE (EU) št. 333/2010**

**z dne 22. aprila 2010**

**o izdaji dovoljenja za novo uporabo *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) kot krmnega dodatka za odstavljenе pujske (imetnik dovoljenja ►M2 Asahi Calpis Wellness Co. Ltd., ki ga v Evropski uniji zastopa Pen & Tec Consulting S.L.U. ◄)**

**(Besedilo velja za EGP)**

*Člen 1*

Pripravek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“ in funkcionalno skupino „stabilizatorji mikroflore“, se dovoli kot dodatek v prehrani živali v skladu s pogoji iz navedene priloge.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

## PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Ime imetnika dovoljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
						CFU/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %			
<b>Kategorija zootehničnih dodatkov. Funkcionalna skupina: stabilizatorji mikroflore</b>									
4b1820	►M2 Asahi Calpis Wellness Co. Ltd., ki ga v Evropski uniji zastopa Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544)	<p>Sestava dodatka:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) z najnižjo vsebnostjo <math>1,0 \times 10^{10}</math> CFU/g</p> <p>Lastnosti aktivne snovi:</p> <p>za življenje sposobni trosi (CFU) <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544)</p> <p>Analitska metoda <sup>(1)</sup></p> <p>metoda štetja na razliti plošči z uporabo sojinega agarja s triptonom v vseh ciljnih matricah (EN 15874:2009)</p> <p>Identifikacija: gelska elektroforeza v utripajočem polju (PFGE).</p>	pujski (odstavljeni)	—	$3 \times 10^8$	—	<p>1. V navodilih za uporabo dodatka, premiksa in krmne mešanice je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.</p> <p>2. Za uporabo pri odstavljenih pujskih do približno 35 kg.</p> <p>3. Zaradi varnosti se med ravnanjem nosijo zaščita za dihala ter očala in rokavice.</p>	13. maj 2020

<sup>(1)</sup> Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslednjem naslovu referenčnega laboratorija Skupnosti: [www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives)