

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B**

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 333/2010

z 22. apríla 2010

o povolení nového použitia *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) ako krmnej doplnkovej látky pre odstavené ciciačky (držiteľ povolenia spoločnosť ► **M2 Asahi Calpis Wellness Co. Ltd, v Európskej únii zastúpená spoločnosťou Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀)**

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 102, 23.4.2010, s. 19)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► M1	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/897 z 8. júna 2016	L 152	7	9.6.2016
► M2	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/146 z 3. februára 2020	L 31	3	4.2.2020

▼B**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 333/2010****z 22. apríla 2010**

o povolení nového použitia *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) ako krmnej doplnkovej látky pre odstavené ciciaky (držiteľ povolenia spoločnosť ►M2 Asahi Calpis Wellness Co. Ltd, v Európskej únii zastúpená spoločnosťou Pen & Tec Consulting S.L.U. ◄)

(Text s významom pre EHP)

Článok 1

Prípravok uvedený v prílohe, ktorý patrí do kategórie doplnkových látok „zootechnické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „stabilizátory črevnej mikroflóry“, sa povoľuje ako doplnková látka vo výžive zvierat za podmienok, ktoré sú stanovené v uvedenej prílohe.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

PRÍLOHA

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Maximálny vek	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						CFU/kg kompletného krmiva s obsahom vlhkosti 12 %			
Kategória zootechnických doplnkových látok. Funkčná skupina: stabilizátory črevnej mikroflóry									
4b1820	►M2 Asahi Calpis Wellness Co. Ltd, v Európskej únii zastúpená spoločnosťou Pen & Tec Consulting S.L.U. ◀	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544)	Zloženie doplnkovej látky: <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) s minimálne $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g Charakteristika účinnej látky: Životaschopné spóry (CFU) of <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) Analytická metóda (1) Meranie: metódou nanášania na tryptón sójový agar vo všetkých cieľových matriciach (EN 15874:2009) Identifikácia: gélovou elektroforézou s pulzným poľom (PFGE)	Ciciaky (odstavené)	—	3×10^8	—	1. V pokynoch na použitie prídavnej látky, premixu a krmnej zmesi uveďte teplotu skladovania, dĺžku skladovania a stabilitu pri granulovaní. 2. Používa sa pre odstavené ciciaky do hmotnosti cca 35 kg. 3. Na účely bezpečnosti: počas manipulácie sa má použiť ochranná dýchacia maska, okuliare a rukavice.	13. mája 2020

(1) Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto webovej stránke referenčného laboratória Spoločenstva: www.irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives