

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**

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 304/2014

z 25. marca 2014

o povolení prípravkov s obsahom *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM 22502 a *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 90, 26.3.2014, s. 8)

Zmenené a doplnené:

Úradný vestník

	Č.	Strana	Dátum
► M1	251	1	17.1.2024

Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2024/251 zo 16. januára 2024



VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 304/2014

z 25. marca 2014

o povolení prípravkov s obsahom *Enterococcus faecium* NCIMB 10415, *Enterococcus faecium* DSM 22502 a *Pediococcus acidilactici* CNCM I-3237 ako krmných doplnkových látok pre všetky druhy zvierat

(Text s významom pre EHP)

Článok 1

Povolenie

Prípravky uvedené v prílohe, ktoré patria do kategórie doplnkových látok „technologické doplnkové látky“ a do funkčnej skupiny „doplnkové látky do siláže“, sa za podmienok stanovených v uvedenej prílohe povoľujú ako doplnkové látky vo výžive zvierat.

Článok 2

Prechodné opatrenia

Prípravky uvedené v prílohe a krmivo obsahujúce tieto prípravky, vyrobené a označené pred 15. októbrom 2014 v súlade s pravidlami platnými pred 15. aprílom 2014 sa môžu naďalej uvádzať na trh a používať až do vyčerpania zásob.

Článok 3

Nadobudnutie účinnosti

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/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						JTK/kg čerstvého materiálu			
Kategória technologických doplnkových látok. Funkčná skupina: doplnkové látky do siláže									
1k20601	—	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Zloženie doplnkovej látky prípravok s obsahom baktérie <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415 obsahujúci minimálne 1×10^{10} JTK/g doplnkovej látky. <i>Charakterizácia účinnej látky</i> Životaschopné bunky baktérie <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415. <i>Analytická metóda</i> (1) Kvantifikácia v kŕmnej doplnkovej látke: difúzna platňová metóda použitím žlčovo-eskulínového agaru s azidom (EN 15788). Identifikácia: pulznou gélovou elektroforézou (PFGE).	Všetky druhy zvierat	—	—	—	1. V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte podmienky skladovania. 2. Najnižší obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. 3. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc.	15. apríla 2024

▼**B**

Identifikačné číslo doplnkovej látky	Názov/meno držiteľa povolenia	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis, analytická metóda	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek	Najnižší obsah	Najvyšší obsah	Iné ustanovenia	Koniec platnosti povolenia
						JTK/kg čerstvého materiálu			
1k20602	—	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502	<i>Zloženie doplnkovej látky</i> prípravok s obsahom baktérie <i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502 obsahujúci najmenej 1×10^{11} JTK/g doplnkovej látky. <i>Charakterizácia účinnej látky</i> Životaschopné bunky baktérie <i>Enterococcus faecium</i> DSM 22502. <i>Analytická metóda</i> ⁽¹⁾ Kvantifikácia v kímnej doplnkovej látke: difúzna platňová metóda použitím žlčovo-eskulínového agaru s azidom (EN 15788). Identifikácia: pulznou gélovou elektroforézou (PFGE).	Všetky druhy zvierat				<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie doplnkovej látky a premixu uveďte podmienky skladovania. Najnižší obsah doplnkovej látky, ak sa nepoužíva v kombinácii s inými mikroorganizmami, ktoré sú doplnkovými látkami do siláže: 1×10^8 JTK/kg čerstvého materiálu. Na účely bezpečnosti: pri manipulácii sa odporúča použitie ochrannej dýchacej masky, ochranných okuliarov a rukavíc. 	
—									

▼**M1**▼**B**

⁽¹⁾ Podrobné informácie o analytických metódach sú k dispozícii na tejto adrese referenčného laboratória: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx