

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/2118**z dne 16. decembra 2020****o podaljšanju dovoljenja za *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 kot krmni dodatek za vse živalske vrste in razveljavitvi Uredbe (EU) št. 514/2010****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1831/2003 z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali ⁽¹⁾ in zlasti člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1831/2003 določa dovoljevanje dodatkov za uporabo v prehrani živali ter razloge in postopke za izdajo in podaljšanje takih dovoljenj.
- (2) *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 je bil z Uredbo Komisije (EU) št. 514/2010 ⁽²⁾ dovoljen za 10 let kot krmni dodatek za vse živalske vrste.
- (3) V skladu s členom 14 Uredbe (ES) št. 1831/2003 je bil vložen zahtevek za podaljšanje dovoljenja za *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 kot krmni dodatek za vse živalske vrste in njegovo uvrstitev v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“. Navedenemu zahtevku so bili priloženi zahtevani podatki in dokumenti iz člena 14(2) navedene uredbe.
- (4) Evropska agencija za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija) je v mnenju z dne 25. maja 2020 ⁽³⁾ ugotovila, da je vložnik predložil podatke, ki dokazujejo, da dodatek izpolnjuje obstoječe pogoje za dovoljenje. Agencija je ugotovila, da *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 nima škodljivega učinka na zdravje živali, varnost potrošnikov ali okolje. Ugotovila je tudi, da ni dražilen za kožo in oči, ampak se šteje za povzročitelja preobčutljivosti kože in dihal. Zato Komisija meni, da bi bilo treba sprejeti ustrezne zaščitne ukrepe, da se preprečijo škodljivi učinki na zdravje ljudi, zlasti kar zadeva uporabnike dodatka.
- (5) Ocena *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 je pokazala, da so pogoji za dovoljenje iz člena 5 Uredbe (ES) št. 1831/2003 izpolnjeni. Zato bi bilo treba podaljšati dovoljenje za navedeni dodatek, kakor je opredeljen v Prilogi k tej uredbi.
- (6) Zaradi podaljšanja dovoljenja za *Pediococcus pentosaceus* DSM 16244 kot krmni dodatek pod pogoji iz Priloge k tej uredbi bi bilo treba Uredbo (EU) št. 514/2010 razveljaviti.
- (7) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Dovoljenje za dodatek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „tehnološki dodatki“ in funkcionalno skupino „silirni dodatki“, se podaljša v skladu s pogoji iz navedene priloge.

⁽¹⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 29.⁽²⁾ Uredba Komisije (EU) št. 514/2010 z dne 15. junija 2010 o izdaji dovoljenja za *Pediococcus pentosaceus* (DSM 16244) kot krmni dodatek za vse živalske vrste (UL L 150, 16.6.2010, str. 42).⁽³⁾ EFSA Journal 2020;18(6):6166.

Člen 2

Uredba (EU) št. 514/2010 se razveljavi.

Člen 3

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.

V Bruslju, 16. decembra 2020

Za Komisijo
Predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

Identifikacijska številka dodatka	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analizna metoda	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum izteka veljavnosti dovoljenja
					CFU/kg sveže snovi			
Kategorija tehnoloških dodatkov. Funkcionalna skupina: silirni dodatki								
1k2101	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Pripravek <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244 z najnižjo vsebnostjo 4×10^{11} CFU/g dodatka.</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p><i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16244.</p> <p><i>Analizna metoda</i> ⁽¹⁾</p> <p>— Štetje: metoda razmaza na plošči z uporabo agarja MSR (EN 15786).</p> <p>— Identifikacija: metoda gelske elektroforeze v pulzirajočem polju (PFGE).</p>	vse živalske vrste	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksov se navedejo pogoji skladiščenja. Najnižja vsebnost dodatka, kadar se ne uporablja v kombinaciji z drugimi mikroorganizmi kot silirnimi dodatki: 1×10^8 CFU/kg sveže snovi. Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo zaradi morebitnih tveganj za uporabnike dodatka in premiksov pri ravnanju z njimi določijo postopke varnega ravnanja in organizacijske ukrepe. Kadar navedenih tveganj s takimi postopki in ukrepi ni mogoče odpraviti ali čim bolj zmanjšati, se dodatek in premiksi uporabljajo z osebno zaščitno opremo, vključno z rokavicami in zaščito za dihala. 	6.1.2031

⁽¹⁾ Podrobnosti o analiznih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.