

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. 9/2010

z dne 23. decembra 2009

o izdaji dovoljenja za endo-1,4-beta-ksilanazo, ki jo proizvaja *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), kot krmni dodatek za piščance za pitanje, kokoši nesnice, race in purane za pitanje (imetnik dovoljenja ►M2 Danisco (UK) Ltd, ki trguje pod imenom Danisco Animal Nutrition in jo predstavlja družba Genencor International B.V. ◀)

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 3, 7.1.2010, str. 10)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
►M1	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1196/2012 z dne 13. decembra 2012	L 342	25	14.12.2012
►M2	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2019/221 z dne 6. februarja 2019	L 35	28	7.2.2019

▼B

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 9/2010

z dne 23. decembra 2009

o izdaji dovoljenja za endo-1,4-beta-ksilanazo, ki jo proizvaja *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588), kot krmni dodatek za piščance za pitanje, kokoši nesnice, race in purane za pitanje (imetnik dovoljenja ►M2 Danisco (UK) Ltd, ki trguje pod imenom Danisco Animal Nutrition in jo predstavlja družba Genencor International B.V. ◀)

(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

Pripravek iz Priloge, ki spada v kategorijo dodatkov „zootehnični dodatki“ in funkcionalno skupino „pospeševalci prebavljivosti“, 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.

▼M1

PRILOGA

Identifika- cijska številka dodatak	Ime imetnika dovo- ljenja	Dodatek	Sestava, kemijska formula, opis, analitska metoda	Vrsta ali kate- gorija živali	Najvišja starost	Najnižja vsebnost	Najvišja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovo- ljenja						
						Enote aktivnosti/kg popolne krmne mešanice z vsebnostjo vlage 12 %									
Kategorija zootehničnih dodatkov. Funkcionalna skupina: pospeševalci prebavljivosti															
4a11	►M2 Danisco (UK) Ltd, ki trguje pod imenom Danisco Animal Nutrition in jo predstavlja družba Genencor International B.V. ◀	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8	<p><i>Sestava dodatka</i></p> <p>Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze (EC 3.2.1.8), ki jo proizvaja <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) z najmanjšo aktivnostjo 40 000 U⁽¹⁾/g</p> <p><i>Lastnosti aktivne snovi</i></p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanaza (EC 3.2.1.8), ki jo proizvaja <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588)</p> <p><i>Analitska metoda</i> ⁽²⁾</p> <p>Za kvantifikacijo aktivnosti endo-1,4-beta-ksilanaze:</p> <p>kolorimetrična metoda, ki temelji na kvantitativnem določanju delcev vodotopnega barvila, ki nastanejo z delovanjem endo-1,4-beta-ksilanaze na pšenični arabinoksilan, zamrezen z azurinom, pri vrednosti pH 4,25 in temperaturi 50 °C.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Piščanci za pitanje</td> <td>625 U</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Kokoši nesnice</td> <td>625 U</td> </tr> <tr> <td>Race</td> <td>625 U</td> </tr> <tr> <td>Purani za pitanje</td> <td>1 250 U</td> </tr> </table>	Piščanci za pitanje	625 U		Kokoši nesnice	625 U	Race	625 U	Purani za pitanje	1 250 U	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiska je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. Za uporabo v krmi, bogati z neškrobnimi polisaharidi (večinoma beta-arabinoksilani). 	13. januar 2020
Piščanci za pitanje	625 U														
Kokoši nesnice	625 U														
Race	625 U														
Purani za pitanje	1 250 U														

⁽¹⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 0,5 mikromola reduktivnih sladkorjev (izraženih kot ekvivalenti ksiloze) iz zamreženega arabinoksilanskega substrata ovsenih plev na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.

⁽²⁾ Podrobnosti o analitskih metodah so na voljo na naslovu referenčnega laboratorija: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.