

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 (ES) št. 1206/2005
z dne 27. julija 2005
o trajnem dovoljenju nekaterih dodatkov v krmi
(Besedilo velja za EGP)
 (UL L 197, 28.7.2005, str. 12)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 403/2013 z dne 2. maja 2013	L 121	26	3.5.2013
► <u>M2</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 290/2014 z dne 21. marca 2014	L 87	84	22.3.2014
► <u>M3</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/211 z dne 7. februarja 2017	L 33	23	8.2.2017



UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1206/2005
z dne 27. julija 2005
o trajnem dovoljenju nekaterih dodatkov v krmi
(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

Pripravki, ki spadajo v skupino „Encimi“, kakor je opredeljeno v Prilogi, se dovolijo za uporabo brez časovne omejitve kot dodatki v prehrani živali pod pogoji, določenimi v navedeni prilogi.

Člen 2

Ta Uredba začne veljati tretji dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

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

▼ B

PRILOGA

Registra- cijska št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kate- gorija živali	Največja starost živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Enota aktivnosti/kg popolne krmne mešanice			

Encimi

▼ M1

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼ B

E 1604	► <u>M2</u> ——— ◀	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD101) z najmanjšo aktivnostjo: v prahu: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 000 U ⁽⁴⁾/g endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 400 U ⁽⁵⁾/g v tekoči obliki: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksilanaza: 350 U/ml	Praščiči za pitanje	—	endo-1,3(4)- beta-gluka- naza: 100 U endo-1,4- beta-ksila- naza: 70 U	— —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (večinoma beta-glukani in arabinoksilani), npr. z vsebnostjo več kakor 40 % ječmena in 20 % pšenice	Brez časovne omejitve
--------	-------------------	--	------------------------	---	--	------------	---	-----------------------

▼ M3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Registra- cijska št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kate- gorija živali	Največja starost živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Enota aktivnosti/kg popolne krmne mešanice			
E 1633	Endo-1,3(4)-beta- glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta- ksilanaza ES 3.2.1.8 Subtilizin ES 3.4.21.62	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Tric- hoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Tricho- derma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) in subtilizin, ki ga proiz- vaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) z najmanjšimi aktiv- nostmi: v trdi obliki: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U ⁽⁷⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanaze: 300 U ⁽⁸⁾ /g subtilizin: 800 U ⁽⁹⁾ /g	Piščanci za pitanje	—	endo-1,3(4)- beta-gluka- naza: 30 U endo-1,4- beta-ksila- naza: 90 U subtilizin: 240 U	— — —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa navedite temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30-100 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 90-300 U subtilizin: 240-800 U 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, npr. z vsebnostjo več kakor 60 % ječmena	Brez časovne omejitve

►M1 ◀

⁽⁴⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 5,55 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 50 °C.
⁽⁵⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 4,00 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz ksilana iz brezovega lesa na minuto pri pH 5,5 in 50 °C.
⁽⁶⁾ 1 IU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz brezovega lesa na minuto pri pH 4,5 in 30 °C.
⁽⁷⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 30 °C.
⁽⁸⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilanovsenih plev na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.
⁽⁹⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol fenolne spojine (ekvivalenti tirozina) iz substrata iz kazeina na minuto pri pH 7,5 in 40 °C.