

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
► <u>M4</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/1145 z dne 8. junija 2017	L 166	1	29.6.2017

▼B

UREDPA 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 kategorija 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	► M2 — ◀	<p>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:</p> <p>v prahu: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 000 U ⁽⁴⁾/g endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 400 U ⁽⁵⁾/g</p> <p>v tekoči obliki: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksilanaza: 350 U/ml</p>	<p>Prašiči za pitanje</p> <p>—</p>	<p>endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U</p> <p>endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U</p>	<p>—</p>	<p>1. V navodilih za uporabo dodatka in premiska je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju</p> <p>2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U</p> <p>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</p>	Brez časovne omejitve	
—	—	—	—	—	—	—	—	—

▼B

Registra- cijska št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Največja starost živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					Enota aktivnosti/kg popolne krmne mešanice			
E 1633	►M4 ——◀	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) in subtilizin, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) z najmanjšimi aktivnostmi: 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 premiska navedite temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiraju 2. Priporočeni odmerek 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 krmlnih mešanicah, npr. z vsebnostjo več kakor 60 % ječmena	Brez časovne omejitve

►M1 ——◀

⁽⁴⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 5,55 mikromola reduktivnih 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 reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz ksilana iz brezovega lesa na minuto pri pH 5,5 in 50 °C.

►M3 ——◀

⁽⁷⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih 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 reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilan ovsenih 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.