

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

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 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 ——— ◀

Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja *Penicillium funiculosum* (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

Prašiči za
pitanje

za

—

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

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

▼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 ◀	<p>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:</p> <p>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</p>	Piščanci za pitanje	—	endo-1,3(4)- beta-gluka- naza: 30 U endo-1,4- beta-ksila- naza: 90 U subtilizin: 240 U	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa navedite temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju 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 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 brezevega lesa na minuto pri pH 5,5 in 50 °C.

► **M3** ◀

⁽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.