

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. 2036/2005**

z dne 14. decembra 2005

o trajnih dovoljenjih za nekatere dodatke v krmnih mešanicah in začasnem dovoljenju za novo uporabo že dovoljenih dodatkov v krmnih mešanicah

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 328, 15.12.2005, str. 13)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1018/2012 z dne 5. novembra 2012	L 307	56	7.11.2012
► <u>M2</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1206/2012 z dne 14. decembra 2012	L 347	12	15.12.2012
► <u>M3</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/961 z dne 7. junija 2017	L 145	7	8.6.2017
► <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. 2036/2005

z dne 14. decembra 2005

**o trajnih dovoljenjih za nekatere dodatke v krmnih mešanicah in
začasnem dovoljenju za novo uporabo že dovoljenih dodatkov v
krmnih mešanicah**

(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

Pripravki, ki spadajo v skupino „Mikroorganizmi“, kot je določena v Prilogi I, so dovoljeni za uporabo brez časovne omejitve kot dodatki v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

▼ M4

▼ B

Člen 3

Pripravki, ki spadajo v skupino „Encimi“, kot je določena v Prilogi III, so dovoljeni za uporabo za obdobje štirih let kot dodatki v prehrani živali pod pogoji iz navedene priloge.

Člen 4

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.

▼ **B**

PRILOGA I

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					CFU/kg popolne krmne mešanice			
Mikroorganizmi								
E 1703	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	Pripravek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z vsebnostjo najmanj: 2×10^{10} CFU/g dodatka	Svinje	—	1×10^9	► M1 — ◀	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	Brez časovne omejitve
E 1712	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Pripravek <i>Pediococcus acidilactici</i> z vsebnostjo najmanj: 1×10^{10} CFU/g dodatka	Prašiči za pitanje	—	1×10^9	► M1 — ◀	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	Brez časovne omejitve
—								

▼ **M3**

▼ **M4**

▼B

PRILOGA III

Št. ES ali št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					CFU/kg popolne krmne mešanice			
Encimi								
37	Endo-1,4-beta-ksila- naza EC 3.2.1.8 Subtilizin EC 3.4.21.62	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proiz- vaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), in subtilizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), z najmanjšo aktiv- nostjo: endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U ⁽²⁾ /g subtilizin: 1 600 U ⁽³⁾ /g	Race	—	Endo-1,4-beta- ksilanaza: 2 500 U Subtilizin: 800 U	— —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočen odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 500 U subtilizin: 800 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah npr. z vsebnostjo več kot 65 % pšenice.	4.1.2010
59	Endo-1,4-beta-ksila- naza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta- glukanaza EC 3.2.1.6 Subtilizin EC 3.4.21.62 Alfa-amilaza EC 3.2.1.1 Poligalakturonaza EC 3.2.1.15	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proiz- vaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanaze in alfa- amilaze, ki ju proizvaja <i>Bacillus amyloliquefa- ciens</i> (DSM 9553), subtilizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), poligalakturo- naze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z najmanjšo aktivnostjo: endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U ⁽²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U ⁽⁴⁾ /g subtilizin: 4 000 U ⁽³⁾ /g alfa-amilaza: 400 U ⁽⁵⁾ /g poligalakturonaza: 25 U ⁽⁶⁾ /g	Race	—	Endo-1,4-beta- ksilanaza: 300 U Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 150 U Subtilizin: 4 000 U Alfa-amilaza: 400 U Poligalakturo- naza: 25 U	— — — —	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočen odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U subtilizin: 4 000 U alfa-amilaza: 400 U poligalakturonaza: 25 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s škrobnimi in neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), npr. z vsebnostjo več kot 40 % koruze.	4.1.2010

▼B

Št. ES ali št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja
					CFU/kg popolne krmne mešanice			
			Kokoši nesnice	—	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 225 U	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	4.1.2010
					Endo-1,3(4)-beta-Glukanaza: 112 U	—	2. Priporočen odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,4-beta-ksilanaza: 225 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 112 U	
					Subtilizin: 3 000 U	—	subtilizin: 3 000 U alfa-amilaza: 300 U	
					Alfa-amilaza: 300 U	—	poligalakturonaza: 18 U.	
					Poligalakturo- naza: 18 U	—	3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s škrobnimi in neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), npr. z vsebnostjo več kot 40 % koruze.	

►M2 ◀

(²) 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana ovsenih plev na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.

(³) 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikrogram fenolne spojine (ekvivalentov tirozina) iz substrata kazeina na minuto pri pH 7,5 in 40 °C.

(⁴) 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 30 °C.

(⁵) 1 U je količina encima, ki hidrolizira 1 mikromol glukozidnih vezi iz v vodi netopnega navzkrižno vezanega polimernega substrata iz škroba na minuto pri pH 6,5 in 37 °C.

(⁶) 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnega materiala (ekvivalentov galakturonske kisline) iz poli D-galakturonskega substrata na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.