

32005R0833

1.6.2005.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 138/5

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 833/2005**od 31. svibnja 2005.****o trajnom odobrenju dodataka hrani za životinje****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

1831/2003. Ti se zahtjevi prema tome trebaju razmatrati u skladu s člankom 4. Direktive 70/524/EEZ.

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 70/524/EEZ od 23. studenoga 1970. o dodacima hrani za životinje ⁽¹⁾, a posebno njezine članke 3. i 9.d stavak 1.,uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1831/2003 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. rujna 2003. o dodacima koji se koriste u hranidbi životinja ⁽²⁾, a posebno njezin članak 25.,

budući da:

(1) Uredbom (EZ) br. 1831/2003 propisuje se odobrenje dodataka koji se koriste u hranidbi životinja.

(2) Člankom 25. Uredbe (EZ) br. 1831/2003 predviđaju se prijelazne mjere za zahtjeve za odobrenje dodataka za hranu za životinje podnesene u skladu s Direktivom 70/524/EEZ prije datuma primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

(3) Zahtjevi za odobrenje dodataka navedenih u prilogima ovoj Uredbi podneseni su prije datuma primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003.

(4) Početni komentari na te zahtjeve, kako su predviđeni člankom 4. stavkom 4. Direktive 70/524/EEZ, proslijeđeni su Komisiji prije datuma primjene Uredbe (EZ) br.

(5) Korištenje pripravka enzima endo-1,3(4)-beta-glukanaze kojeg tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksilanaze kojeg tvori *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) i alfa-amilaze kojeg tvori *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) privremeno je odobreno, prvi put, za odbijenu prasid, Uredbom Komisije (EZ) br. 2690/1999 ⁽³⁾. U prilog zahtjevu za odobrenje bez vremenskog ograničenja tog enzimskog pripravka podneseni su novi podaci. Procjena pokazuje da je udovoljeno uvjetima utvrđenim člankom 3.a Direktive 70/524/EEZ za takva odobrenja. Prema tome se korištenje ovog pripravka enzima, kako je određeno u Prilogu, trebalo bi odobriti bez vremenskog ograničenja.(6) Korištenje pripravka enzima endo-1,3(4)-beta-glukanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135), alfa-amilaze koji tvori *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) i poligalakturonaze koji tvori *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) privremeno je odobreno, prvi put, za odbijenu prasid Uredbom Komisije (EZ) br. 2690/1999. U prilog zahtjevu za odobrenje bez vremenskog ograničenja tog pripravka enzima podneseni su novi podaci. Procjena pokazuje da je udovoljeno uvjetima utvrđenim člankom 3.a Direktive 70/524/EEZ za takva odobrenja. Prema tome se korištenje ovog pripravka enzima, kako je određeno u Prilogu, trebalo bi odobriti bez vremenskog ograničenja.(7) Korištenje pripravka enzima endo-1,3(4)-beta-glukanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) i subtilizina koji tvori *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) privremeno je odobreno, prvi put, za odbijenu prasid Uredbom Komisije (EZ) br. 1636/1999 ⁽⁴⁾. U prilog zahtjevu za odobrenje bez vremenskog ograničenja enzimskog pripravka podneseni su novi podaci. Procjena pokazuje da je udovoljeno uvjetima predviđenim člankom 3.a Direktive 70/524/EEZ za takva odobrenja. Prema tome se korištenje ovog pripravka enzima, kako je određeno u Prilogu, trebalo bi odobriti bez vremenskog ograničenja.⁽¹⁾ SL L 270, 14.12.1970., str. 1. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 1800/2004 (SL L 317, 16.10.2004., str. 37.).⁽²⁾ SL L 268, 18.10.2003., str. 29.⁽³⁾ SL L 326, 18.12.1999., str. 33.⁽⁴⁾ SL L 194, 27.7.1999., str. 17.

- (8) Korištenje pripravka enzima endo-1,3(4)-beta-glukanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksilanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) privremeno je odobreno, po prvi put, za svinje za tov, Uredbom Komisije (EZ) br. 1636/1999. U prilog zahtjevu za odobrenje bez vremenskog ograničenja tog pripravka enzima podneseni su novi podaci. Procjena pokazuje da je udovoljeno uvjetima utvrđenim člankom 3.a Direktive 70/524/EEZ za takva odobrenja. Prema tome se korištenje ovog pripravka enzima, kako je određeno u Prilogu, trebalo bi odobriti bez vremenskog ograničenja.
- (9) Korištenje pripravka enzima endo-1,4-beta-ksilanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) privremeno je odobreno, prvi put, za piliće za tov, Uredbom Komisije (EZ) br. 1411/1999⁽¹⁾. U prilog zahtjevu za odobrenje bez vremenskog ograničenja tog pripravka enzima podneseni su novi podaci. Procjena pokazuje da je udovoljeno uvjetima utvrđenim člankom 3.a Direktive 70/524/EEZ za takva odobrenja. Prema tome se korištenje ovog pripravka enzima, kako je određeno u Prilogu, trebalo bi odobriti bez vremenskog ograničenja.
- (10) Korištenje pripravka enzima endo-1,4-beta-ksilanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanaze koji tvori *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) privremeno je odobreno, prvi put, za piliće za tov, Uredbom Komisije (EZ) br. 418/2001⁽²⁾. U prilog zahtjevu za odobrenje bez vremenskog ograničenja tog pripravka enzima podneseni su novi podaci. Procjena pokazuje da je udovoljeno uvjetima utvrđenim člankom 3.a Direktive 70/524/EEZ za takva odobrenja. Prema tome se korištenje ovog pripravka enzima, kako je određeno u Prilogu, trebalo bi odobriti bez vremenskog ograničenja.
- (11) Procjena ovih zahtjeva pokazuje da se trebaju zahtijevati određeni postupci radi zaštite radnika od izlaganja dodacima navedenim u prilogima. Takva se zaštita treba osigurati primjenom Direktive Vijeća 89/391/EEZ od 12. lipnja 1989. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja radnika na radu⁽³⁾.
- (12) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Pripravci koji pripadaju skupini „Enzimi”, kako je navedeno u Prilogu, odobravaju se za korištenje bez vremenskog ograničenja kao dodaci u hranidbi životinja pod uvjetima utvrđenim tim prilogom.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu treći dan od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 31. svibnja 2005.

Za Komisiju
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

⁽¹⁾ SL L 164, 30.6.1999., str. 56.

⁽²⁾ SL L 62, 2.3.2001., str. 3.

⁽³⁾ SL L 183, 29.6.1989., str. 1. Direktiva kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 1882/2003 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 284, 31.10.2003., str. 1.).

PRILOG

EC br.	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobna granica	Najmanji sadržaj	Najveći sadržaj	Druge odredbe	Kraj razdoblja odobrenja
					Jedinice aktivnosti/kg potpune krmne smjese			
Enzimi								
E 1624	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8 Alfa-amilaza EC 3.2.1.1	<p>Prepravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksilanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) i alfa-amilaze kojeg tvori <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) s minimalnom aktivnošću od:</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U ⁽¹⁾/g</p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U ⁽²⁾/g</p> <p>Alfa-amilaza: 1 000 U ⁽³⁾/g</p>	Odbijena prasad	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U	—	<p>1. U uputama za korištenje dodataka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U</p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U</p> <p>Alfa-amilaza: 1 000 U</p> <p>3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj škrobom i neškrobnim polisaharidima (posebno arabinoksilanima i beta-glukanima), npr. koja sadrži više od 35 % ječma</p> <p>4. Za korištenje u odbijene prasadi do oko 35 kg težine.</p>	Bez vremenskog ograničenja

EC br.	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobná granica	Najmanji sadržaj	Najveći sadržaj	Druge odredbe	Kraj razdoblja odobrenja
					Jedinice aktivnosti/kg potpune krmne smjese			
E 1625	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8. Alfa-amilaza EC 3.2.1.1. Poligalakturonaza EC 3.2.1.15.	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilaze kojeg tvori <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) i poligalakturonaze kojeg tvori <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimalnom aktivnošću od: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U ⁽²⁾ /g Alfa-amilaza: 1 000 U ⁽³⁾ /g Poligalakturonaza: 25 U ⁽⁴⁾ /g	Odbijena prasad	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U Alfa-amilaza: 1 000 U Poligalakturonaza: 25 U	— — — —	1. U uputama za korištenje dodataka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U Alfa-amilaza: 1 000 U Poligalakturonaza: 25 U 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj škrobom i neškrobnim polisaharidima (posebno arabinoksilanima i beta glukanima) npr. koja sadrži više od 20 % ječma i 35 % pšenice. 4. Za korištenje u odbijene prasadi do oko 35 kg težine.	Bez vremenskog ograničenja
E 1626	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8. Subtilizin EC 3.4.21.62.	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizina kojeg tvori <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) s minimalnom aktivnošću od: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U ⁽²⁾ /g Subtilizin: 500 U ⁽³⁾ /g	Odbijena prasad	—	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U Subtilizin: 500 U	— —	1. U uputama za korištenje dodataka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U Subtilizin: 500 U 3. Za korištenje u krmnoj smjesi npr. koja sadrži više od 40 % pšenice. 4. Za korištenje u odbijene prasadi do oko 35 kg težine.	Bez vremenskog ograničenja

EC br.	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobna granica	Najmanji sadržaj	Najveći sadržaj	Druge odredbe	Kraj razdoblja odobrenja
					Jedinice aktivnosti/kg potpune krmne smjese			
E 1627	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8.	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) i endo-1,4-beta-ksilanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) s minimalnom aktivnošću od: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 800 U ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza 800 U ⁽²⁾ /g	Svinje za tov	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanaza 400 U	—	1. U uputama za korištenje dodataka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanaza 400 U 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (posebno beta glukanima i arabinoksilanima) npr. koja sadrži više od 65 % ječma.	Bez vremenskog ograničenja
E 1628	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8.	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) s minimalnom aktivnošću od: Prah: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 000 U ⁽²⁾ /g Tekući oblik Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U/ml	Pilići za tov	—	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500 U	—	1. U uputama za korištenje dodataka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500-2 500 U. 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (posebno arabinoksilanima) npr. koja sadrži više od 55 % pšenice ili 60 % raži.	Bez vremenskog ograničenja

EC br.	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Gornja dobna granica	Najmanji sadržaj	Najveći sadržaj	Druge odredbe	Kraj razdoblja odobrenja
					Jedinice aktivnosti/kg potpune krmne smjese			
E 1629	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6.	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i endo-1,3(4)-beta-glukanaze kojeg tvori <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) s minimalnom aktivnošću od: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U ⁽²⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 50 U ⁽¹⁾ /ml	Kokoši za tov	—	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 250 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 12 U	— —	1. U uputama za korištenje dodataka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu cjelovite stočne hrane: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 250-2 500 U. Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 12-25 U. 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (posebno beta-glukanima i arabinoksilanima) npr. koja sadrži više od 20 % ječma i 40 % pšenice.	Bez vremenskog ograničenja

⁽¹⁾ 1 U je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenta glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 5,0 i 30 °C.

⁽²⁾ 1 U je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenta ksiloze) iz ksilana zobi po minuti pri pH 5,3 i 50 °C.

⁽³⁾ 1 U je količina enzima koja hidrolizira 1 mikromol glukozidnih veza iz u vodi netopljivog unakrižno vezanog polimernog supstrata škroba po minuti pri pH 6,5 i 37 °C.

⁽⁴⁾ 1 U je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reducirajućih tvari (ekvivalenta galakturonske kiseline) iz poli-D-galakturonskog supstrata po minuti pri pH 5,0 i 40 °C.

⁽⁵⁾ 1 U je količina enzima koja oslobađa 1 mikrogram fenolne tvari (ekvivalenta tirozina) iz kazeinskog supstrata po minuti pri pH 7,5 i 40 °C.