

32005R1206

L 197/12

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

28.7.2005.

**UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 1206/2005****od 27. srpnja 2005.****o trajnom odobrenju određenih dodataka hrani za životinje****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>, 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 utvrđuju 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 je predviđeno člankom 4. stavkom 4. Direktive 70/524/EEZ, proslijeđeni su Komisiji prije datuma primjene Uredbe (EZ) br. 1831/2003. Ti se zahtjevi prema tome trebaju nastaviti razmatrati u skladu s člankom 4. Direktive 70/524/EEZ.
- (5) Korištenje pripravka enzima endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze i endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenih od *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74 252) privremeno je odobreno, prvi put, za pure za

tov Uredbom Komisije (EZ) br. 937/2001 <sup>(3)</sup>. 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, treba odobriti bez vremenskog ograničenja.

- (6) Korištenje pripravka enzima endo-1,3(4)-beta-glukanaze i endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenih od *Penicillium funiculosum* (IMI SD101) privremeno je odobreno, prvi put, za svinje za tov Uredbom Komisije (EZ) br. 418/2001 <sup>(4)</sup>. 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, treba odobriti bez vremenskog ograničenja.
- (7) Korištenje pripravka enzima endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenog od *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) privremeno je odobreno, prvi put, za prasad, Uredbom Komisije (EZ) br. 937/2001. 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 enzimskog pripravka, kako je određeno u Prilogu, treba odobriti bez vremenskog ograničenja.
- (8) Korištenje pripravka enzima endo-1,3(4)-beta-glukanaze dobivenog od *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze dobivenog od *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) i subtilizina dobivenog od *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) privremeno je odobreno, prvi put, za piliće za tov, Uredbom Komisije (EZ) br. 1636/1999 <sup>(5)</sup>. 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 enzimskog pripravka, kako je određeno u Prilogu, treba odobriti bez vremenskog ograničenja.

<sup>(1)</sup> 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.).

<sup>(2)</sup> SL L 268, 18.10.2003., str. 29. Uredba kako je izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 378/2005 (SL L 59, 5.3.2005., str. 8.).

<sup>(3)</sup> SL L 130, 12.5.2001., str. 25.

<sup>(4)</sup> SL L 62, 2.3.2001., str. 3.

<sup>(5)</sup> SL L 194, 27.7.1999., str. 17.

(9) 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 <sup>(1)</sup>.

(10) 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 izloženo u Prilogu, odobravaju se za korištenje bez vremenskog ograničenja kao dodaci u hranidbi životinja pod uvjetima predviđenim tim Prilogom.

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana 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 27. srpnja 2005.

Za Komisiju  
Neelie KROES  
Članica Komisije

---

<sup>(1)</sup> 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	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti/kg potpune krmne smjese			
<b>Enzimi</b>								
E 1602	Endo-1,4- beta-glukanaza EC 3.2.1.4  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6  Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze i endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) s minimalnom aktivnošću od:  tekući i granulirani oblik: endo-1,4-beta-glukanaza: 8 000 U <sup>(1)</sup> /ml ili g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U <sup>(2)</sup> /ml ili g endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U <sup>(3)</sup> /ml ili g	Pure za tov	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U  Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300 U	—  —  —	1. U uputama za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: endo-1,4-beta-glukanaza: 400-800 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900-1 800 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300-2 600 U.  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (posebno arabinoksilanima i beta-glukanima), npr. koja sadrži više od 25 % pšenice ili 20 % ječma i 5 % raži.	Bez vremenskog ograničenja
E 1604	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 i endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD101) s minimalnom aktivnošću od:  prah: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 000 U <sup>(4)</sup> /g endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 400 U <sup>(5)</sup> /g  tekući oblik: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksilanaza: 350 U/ml	Svinje za tov	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U  Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U	—  —	1. U uputama za korištenje dodatka 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: 100 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U.  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (posebno beta-glukanima i arabinoksilanima) npr. koja sadrži više od 40 % ječma ili 20 % pšenice.	Bez vremenskog ograničenja

EC br.	Dodatak	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti/kg potpune krmne smjese			
E 1606	Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) s minimalnom aktivnošću od:  kruti i tekući oblici: 100 IU <sup>(6)</sup> /g ili ml	Odbijena prasad	—	10 IU	—	1. U uputama za korištenje dodatka i premiksa naznačiti temperaturu skladištenja, rok valjanosti i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: endo-1,4-beta-ksilanaza: 10 IU. 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj arabinoksilanima, npr. koja sadrži najmanje 40 % pšenice ili ječma. 4. Za korištenje u odbijene prasadi do oko 35 kg.	Bez vremenskog ograničenja
E 1633	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EC 3.2.1.6  Endo-1,4-beta-ksilanaza EC 3.2.1.8  Subtilizin EC 3.4.21.62	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze dobiven od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze dobiven od <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) i subtilizina dobiven od <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) s minimalnom aktivnošću od:  kruti oblik: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U <sup>(7)</sup> /g endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U <sup>(8)</sup> /g subtilizin: 800 U <sup>(9)</sup> /g	Kokoši za tov	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30 U  Endo-1,4-beta-ksilanaza: 90 U  Subtilizin: 240 U	—	1. U uputama za korištenje dodatka 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: 30-100 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 90-300 U subtilizin: 240-800 U 3. Za korištenje u krmnoj smjesi npr. koja sadrži više od 60 % ječma.	Bez vremenskog ograničenja

<sup>(1)</sup> 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz karboksimetilceluloze po minuti pri pH 5,0 i 40 °C.

<sup>(2)</sup> 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 5,0 i 40 °C.

<sup>(3)</sup> 1 U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz ksilana zobi po minuti pri pH 5,0 i 40 °C.

<sup>(4)</sup> 1 U je količina enzima koja oslobađa 5,55 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenta maltoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 5,0 i 50 °C.

<sup>(5)</sup> 1 U je količina enzima koja oslobađa 4,00 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenta maltoze) iz ksilana breze po minuti pri pH 5,5 i 50 °C.

<sup>(6)</sup> 1 IU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenta ksiloze) iz ksilana breze po minuti pri pH 4,5 i 30 °C.

<sup>(7)</sup> 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.

<sup>(8)</sup> 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.

<sup>(9)</sup> 1 U je količina enzima koja oslobađa 1 mikrogram fenolne tvari (ekvivalenta tirozina) iz supstrata kazeina po minuti pri pH 7,5 i 40 °C.