

32003R0668

L 96/14

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

12.4.2003.

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 668/2003
od 11. travnja 2003.
o trajnom odobrenju dodatka 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 ⁽¹⁾, kako je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1756/2002 ⁽²⁾, a posebno njezine članke 3. i 9.d,

budući da:

- (1) Direktiva 70/524/EEZ zahtijeva da ni jedan dodatak hrani za životinje ne smije biti stavljen u promet bez odobrenja Zajednice.
- (2) Trajno odobrenje već odobrenog dodatka hrani za životinje za korištenje u hrani za životinje može se izdati ako su ispunjeni uvjeti utvrđeni člankom 3.a Direktive.
- (3) Pripravak enzima određen u ovoj Uredbi bio je prvi put privremeno odobren Uredbom Komisije (EZ) br. 1436/98 ⁽³⁾ u skladu s Direktivom Vijeća 93/113/EZ ⁽⁴⁾ i slijedom pozitivnog mišljenja Znanstvenog odbora za hranidbu životinja (SCAN), posebno u pogledu sigurnosti proizvoda. Privremeno odobrenje ovog dodatka hrani za životinje bilo je produljeno do 30. lipnja 2004. ⁽⁵⁾ u skladu s Direktivom 70/524/EEZ.
- (4) Tvrtka za proizvodnju dostavila je nove podatke kao potporu zahtjevu za odobrenje bez vremenskog ograničenja pripravka enzima navedenog u ovoj Uredbi.

(5) Dana 4. prosinca 2002. SCAN je izdao pozitivno mišljenje o učinkovitosti pripravka enzima pod uvjetima određenima u Prilogu.

(6) Uzimajući u obzir mišljenje SCAN-a, procjena zahtjeva za odobrenje podnesenog u vezi s pripravkom enzima pokazuje da su ispunjeni uvjeti predviđeni člankom 3.a Direktive 70/524/EEZ. Taj pripravak treba stoga odobriti bez vremenskog ograničenja.

(7) Procjena zahtjeva pokazuje da treba zahtijevati određene postupke da bi se radnici zaštitili od izlaganja dodatku hrani za životinje navedenom u Prilogu. Takvu zaštitu treba osigurati primjenom Direktive Vijeća 89/391/EEZ od 12. lipnja 1989. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja radnika na radu ⁽⁶⁾.

(8) Mjere predviđene u ovoj Uredbi su u skladu s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Pripravak koji pripada funkcionalnoj skupini „Enzimi”, određen u Prilogu, odobrava se za korištenje kao dodatak hrani za životinje pod uvjetima određenima u Prilogu.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu trećeg dana nakon dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 11. travnja 2003.

Za Komisiju
David BYRNE
Član Komisije

⁽¹⁾ SL L 270, 14.12.1970., str. 1.

⁽²⁾ SL L 265, 3.10.2002., str. 1.

⁽³⁾ SL L 191, 7.7.1998., str. 15.

⁽⁴⁾ SL L 334, 31.12.1993., str. 17.

⁽⁵⁾ Zadnje produljenje u Uredbi Komisije (EZ) br. 2200/2001 (SL L 299, 15.11.2001., str. 1).

⁽⁶⁾ SL L 183, 29.6.1989., str. 1.

PRILOG

Br. (ili EZ br.)	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinja	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinica aktivnosti na kg potpune krmne smjese			
Enzimi								
1601	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze i endo-1,4-beta-ksilanaze, proizvedene od <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) najmanje aktivnosti: endo-1,3(4)-beta-glukanaza 1 100 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanaza 1 600 U ⁽²⁾ /g	Pilići za tov	—	endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok trajanja od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kg potpune krmne smjese: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U. 3. Za korištenje u krmnim smjesama koje su bogate s neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabinoksilani i beta-glukani), npr. krmna smjesa koja sadrži žitarice (npr. ječam, pšenica, raž, tritikala)	Bez ograničenja

⁽¹⁾ 1 U je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reduciranih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta glukana zobi po minuti pri pH 4,0 i 30 °C.

⁽²⁾ 1 U je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol reduciranih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz ksilana zobi po minuti pri pH 4,0 i 30 °C.