

31998R2374

4.11.1998.

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

L 295/3

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 2374/98
od 3. studenoga 1998.
o odobrenju novih 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 ⁽¹⁾ kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 98/19/EZ ⁽²⁾, a posebno njezin članak 9.j i članak 3.,

budući da Direktiva 70/524/EEZ predviđa da se novi dodaci hrani za životinje ili nova korištenja dodatka hrani za životinje mogu odobriti uzimajući u obzir znanstveni i tehnički napredak;

budući da Direktiva Vijeća 93/113/EZ ⁽³⁾ kako je zadnje izmijenjena Direktivom 97/40/EZ ⁽⁴⁾, odstupajući od Direktive 70/524/EEZ, odobrava državama članicama da privremeno dopuste korištenje i stavljanje na tržište enzima, mikroorganizama i njihovih pripravaka u hranidbi životinja;

budući da je razmatranje dokumentacije koju su države članice predočile u skladu s člankom 3. Direktive 93/113/EZ, pokazalo da se određeni broj tvari iz funkcionalnih skupina enzima i mikroorganizama može privremeno odobriti;

budući da je Znanstveni odbor za hranidbu životinja dao povoljno mišljenje o neškodljivosti tih tvari;

budući da su mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu s mišljenjem Stalnog odbora za hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Tvari koje pripadaju funkcionalnoj skupini „Enzimi“, a nalaze se na popisu u Prilogu ovoj Uredbi, mogu se odobriti u skladu s Direktivom 70/524/EEZ kao dodaci hrani za životinje u hranidbi životinja pod uvjetima predviđenim u tom Prilogu.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europskih zajednica*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 1999.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 3. studenoga 1998.

Za Komisiju
Franz FISCHLER
Član Komisije

⁽¹⁾ SL L 270, 14.12.1970., str. 1.

⁽²⁾ SL L 96, 28.3.1998., str. 39.

⁽³⁾ SL L 334, 31.12.1993., str. 17.

⁽⁴⁾ SL L 180, 9.7.1997., str. 21.

PRILOG

Br.	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Jedinice aktivnosti po kg potpune krmne smjese		Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina		
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6.	Pripravak endo-1,3(4) - beta glukanaze proizveden od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) najmanje aktivnosti: U čvrstom obliku: 350 000 BU/g (1) U tekućem obliku: 50 000 BU/g	Pilići za tov	—	23 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 23 000 – 50 000 BU. Za korištenje u krmnoj smjesi koja je bogata neškrobnim polisaharidima (uglavnom glukani), npr. koja sadrži više od 20 % ječma ili 30 % raži. 	30.9.1999.
			Prasad	Četiri mjeseca	26 000 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 26 000 – 35 000 BU. Za korištenje u krmnoj smjesi koja je bogata neškrobnim polisaharidima (uglavnom glukani), npr. koja sadrži više od 60 % ječma ili pšenice. 	30.9.1999.

Br.	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Jedinice aktivnosti po kg potpune krmne smjese		Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina		
27	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6.	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze proizveden od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) i endo-1,3(4)-beta-glukanaze dobivene od <i>Trichoderma reesei</i> (526.94) najmanje aktivnosti: U čvrstom obliku: — 200 000 BXU/g ⁽²⁾ — 200 000 BU/g ⁽¹⁾ U tekućem obliku: — 30 000 BXU/g — 30 000 BU/g	Pilići za tov	—	2 500 BXU 2 500 BU	—	<ol style="list-style-type: none"> U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: — 10 000 BXU, — 10 000 BU. Za korištenje u krmnoj smjesi koja je bogata neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i glukani), npr. koja sadrži više od 40 % pšenice ili 30 % raži. 	30.9.1999.
28	3-Fitaza EZ 3.1.3.8	Pripravak 3-fitaze proizveden od <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) najmanje aktivnosti: U čvrstom obliku: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ U tekućem obliku: 1 000 PPU/g	Prasad	Četiri mjeseca	250 PPU	—	<ol style="list-style-type: none"> U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500 – 750 PPU. Za korištenje u krmnoj smjesi koja je bogata fitatima, npr. koja sadrži više od 50 % žitarica (kukuruz, ječam, pšenica), tapioke, sjemenki uljarica i leće. 	30.9.1999.

Br.	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Jedinice aktivnosti po kg potpune krmne smjese		Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina		
			Svinje za tov	—	500 PPU	—	<p>1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</p> <p>2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500 – 750 PPU.</p> <p>3. Za korištenje u krmnoj smjesi koja je bogata fitatima, npr. koja sadrži više od 50 % žitarica (kukuruz, ječam, pšenica), tapioke, sjemenki uljarica i leće.</p>	30.9.1999.

(¹) BU je količina enzima koja oslobađa 0,06 mikromola reduktivnih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma po minuti pri pH 4,8 i temperaturi 50 °C.

(²) BXU je količina enzima koja oslobađa 0,06 mikromola reduktivnih šećera (ekvivalenti glukoze) iz ksilana breze po minuti pri pH 5,3 i temperaturi 50 °C.

(³) PPU je količina enzima koja oslobađa 1 mikromol anorganskih fosfata natrijevog fitata po minuti pri pH 5 i temperaturi 37 °C.