

31998R1436

7.7.1998.

SLUŽBENI LIST EUROPSKIH ZAJEDNICA

L 191/15

**UREDJA KOMISIJE (EZ) br. 1436/98**  
**od 3. srpnja 1998.**  
**o odobravanju 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 93/113/EZ od 14. prosinca 1993. o korištenju i prodaji enzima, mikroorganizama i njihovih pripravaka u hranidbi životinja<sup>(1)</sup>, kako je zadnje izmijenjena Direktivom Vijeća 97/40/EZ<sup>(2)</sup>, a posebno njezin članak 5.,

budući da Direktiva Vijeća 70/524/EEZ od 23. studenoga 1970. o dodacima hrani za životinje<sup>(3)</sup>, kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 98/19/EZ<sup>(4)</sup> utvrđuje da se u skladu sa znanstvenim i tehničkim napretkom mogu odobriti novi dodaci hrani za životinje ili korištenje novih dodataka hrani za životinje;

budući da Direktiva 93/113/EZ, odstupajući od Direktive 70/524/EEZ, daje državama članicama pravo da privremeno odobre stavljanje na tržiste i korištenje enzima, mikroorganizama i drugih pripravaka u hranidbi životinja;

budući da se pregledom dosjeda, koje su države članice dostavile u skladu s člankom 3. Direktive 93/113/EZ, pokazalo da se određeni broj tvari u funkcionalnim skupinama enzima i mikroorganizama može privremeno odobriti;

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

Sastavljeno u Bruxellesu 3. srpnja 1998.

Za Komisiju

Franz FISCHLER

Član Komisije

<sup>(1)</sup> SL L 334, 31.12.1993., str. 17.

<sup>(2)</sup> SL L 180, 9.7.1997., str. 21.

<sup>(3)</sup> SL L 270, 14.12.1970., str. 1.

<sup>(4)</sup> SL L 96, 28.3.1998., str. 39.

## PRILOG I.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja	
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese				
2	3-fitaza EZ 3.1.3.8	Pripravak 3-fitaze koju proizvodi <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289) najmanje aktivnosti:  U obloženom obliku: 2 500 FYT <sup>(1)</sup> /g U tekućem obliku: 5 000 FYT/g		Prasad	Četiri mjeseca	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500 FYT.</li> <li>3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj fitatima, npr. koja sadrži više od 40 % žitarica (kukuruz, ječam, ovas, pšenica, raž, tritikala), sjemenke uljarica i mahunarki.</li> </ol>	30.9.1999.
				Svinje za tov	—	400 FTY	1 000 FTY	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500 FTY.</li> <li>3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj fitatima, npr. mješavina koja sadrži više od 40 % žitarica (kukuruz, ječam, ovas, pšenica, raž, tritikale), sjemenke uljarica i mahunarke.</li> </ol>	30.9.1999.
				Pilići za tov	—	200 FTY	1 000 FTY	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500 FTY.</li> <li>3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj fitatima, npr. koja sadrži više od 40 % žitarica (kukuruz, ječam, ovas, pšenica, raž, tritikala), sjemenke uljarica i mahunarke.</li> </ol>	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
3	Alfa-galaktozidaza EZ 3.2.1.22	Pripravak Alfa-galaktozidaze koju proizvodi <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286) najmanje aktivnosti:  U tekućem obliku: 1 000 GALU (2)/g	Pilići za tov	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  450 GALU.</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj oligosaharidima, npr. koja sadrži više od 25 % sojinog brašna, pogača od sjemenki pamuka, graška.</li> </ol>	30.9.1999.
4	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze koju proizvodi <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) najmanje aktivnosti:  U obloženom obliku: 50 FBG (3)/g U tekućem obliku: 120 FBG/g	Prasad	Četiri mjeseca	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  25 FBG</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 50 % kukuruza ili ječma.</li> </ol>	30.9.1999.
5	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 287) najmanje aktivnosti:  U obloženom obliku: 1 000 FXU (4)/g U tekućem obliku: 650 FXU/ml	Pilići za tov	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  150 FXU.</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 50 % pšenice.</li> </ol>	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
6	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza EZ 3.2.1.4	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze i endo-1,4-beta-glukanaze koje proizvodi <i>Humicola insolens</i> (DSM 10 442) najmanje aktivnosti:  U obloženom obliku:  800 FXU <sup>(5)</sup> /g 75 FBG <sup>(6)</sup> /g  U obliku mikrogranula: 800 FXU/g 75 FBG/g  U tekućem obliku: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Purani za tov  Prasad	—	225 FXU	600 FXU	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  225-600 FXU  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 50 % pšenice.	30.9.1999.
				Četiri mjeseca	200 FXU	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  200 FXU  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. mješavina koja sadrži više od 50 % pšenice.	30.9.1999.
6	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza EZ 3.2.1.4	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze i endo-1,4-beta-glukanaze koje proizvodi <i>Humicola insolens</i> (DSM 10 442) najmanje aktivnosti:  U obloženom obliku:  800 FXU <sup>(5)</sup> /g 75 FBG <sup>(6)</sup> /g  U obliku mikrogranula: 800 FXU/g 75 FBG/g  U tekućem obliku: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Pilići za tov	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  400 FXU 38 FBG.  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 30 % ječma i/ili zobi, pšenice.	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
			Prasad	Četiri mjeseca	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune hkrmne smjese: 400 FXU 38 FBG.</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 30 % ječma i/ili zobi, pšenice.</li> </ol>	30.9.1999.
7	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8  Endo-1,4-beta-glukanaza EZ 3.2.1.4	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze i endo-1,4-beta-glukanaze koje proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) najmanje aktivnosti:  U čvrstom i tekućem obliku: 12 000 FXU <sup>(7)</sup> /g 5 000 BGU <sup>(8)</sup> /g	Pilići za tov	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU.</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 40 % pšenice, raži, tritikale.</li> </ol>	30.9.1999.
8	Endo-1,4-beta-glukanaza EZ 3.2.1.4  Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-glukanaze i endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) najmanje aktivnosti:  U čvrstom i tekućem obliku: 10 000 BGU <sup>(9)</sup> /g 4 000 FXU <sup>(10)</sup> /g	Pilići za tov	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU.</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani i arabinoksilani), npr. koja sadrži više od 30 % ječma.</li> </ol>	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
9	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 28 000 EXU <sup>(11)</sup> /g U tekućem obliku: 14 000 EXU/ml	Pilići za tov	—	1 400 FXU	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 1 400 EXU. 3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 50 % pšenice.	30.9.1999.
10	Alfa-amilaza EZ 3.2.1.1	Pripravak alfa-amilaze koju proizvodi <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 306.94) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 45 000 RAU <sup>(12)</sup> /g U tekućem obliku: 20 000 RAU/ml	Prasad	Četiri mjeseca	1 800 RAU	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 1 800 RAU. 3. Za korištenje isključivo u krmnoj smjesi namijenjenoj za sustave hranjenja u tekućem obliku, koji sadrže sastojke bogate škrobom (npr. koja sadrži više od 35 % pšenice).	30.9.1999.
			Svinje za tov	—	1 800 RAU	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. 2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 1 800 RAU 3. Za korištenje isključivo u krmnoj smjesi namijenjenoj za sustave hranjenja u tekućem obliku u koji sadrže krmiva bogate škrobom (npr. koja sadrži više od 35 % pšenice).	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese	—		
			Krmače	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 1 800 RAU.</li> <li>Za korištenje isključivo u krmnoj smjesi namijenjenoj za sustave hranjenja u tekućem obliku, koji sadrže krmiva bogate škrobom (npr. koja sadrži više od 35 % pšenice).</li> </ol>	30.9.1999.
11	Endo-1,4-beta-glukanaza EZ 3.2.1.4  Endo 1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6  Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze i endo-1,4-beta-ksilanaze koje proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) najmanje aktivnosti  Endo 1,4-beta-glukanaza: 8 000 U/ml <sup>(13)</sup>  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U/ml <sup>(14)</sup>  Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U/ml <sup>(15)</sup>	Pilići 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	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: endo-1,4-beta-glukanaza: 400-1 600 U  endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900-3 600 U  endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300-5 200 U</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 30 % pšenice ili ječma i 10 % raži.</li> </ol>	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
12	Endo-1,4-beta-glukanaza EZ 3.2.1.4  Endo 1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6  Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze i endo-1,4-beta-ksilanaze koje proizvodi <i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447) najmanje aktivnosti:  Endo 1,4-beta-glukanaza: 8 000 U/g <sup>(16)</sup>  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U/g <sup>(17)</sup>  Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U/g <sup>(18)</sup>	Pilići za tov	—	Endo 1,4-beta-glukanaza: 200 U	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  endo 1,4-beta-glukanaza: 800-1 200 U/g endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 800-2 700 U/g endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 600-3 900 U/g  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 20 % pšenice i 20 % ječma, i/ili 25 % raži.	30.9.1999.
					Endo 1,4-beta-glukanaza: 640 U	—		
		Nesilice	—	—	Endo 1,4-beta-glukanaza: 1 440 U	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese:  endo 1,4-beta-glukanaza: 640-1 280 U endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 440-2 880 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 080-4 160 U  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 20 % pšenice i 20 % ječma, i/ili 25 % raži.	30.9.1999.
					Endo 1,4-beta-ksilanaza: 2 080 U			

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
			Purani za tov	—	Endo 1,4-beta-glukanaza: 1 200 U  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 700 U  Endo-1,4-beta-ksilanaza: 3 900 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: endo 1,4-beta-glukanaza: 1 200 U  endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 700 U  endo-1,4-beta-ksilanaza: 3 900 U</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 20 % pšenice i 20 % ječma, i/ili 20 % raži.</li> </ol>	30.9.1999.
13	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 koje proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) najmanje aktivnosti:  U obliku praha: 8 000 BGU/g <sup>(19)</sup> 11 000 EXU/g <sup>(20)</sup>  U obliku granula: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g  U tekućem obliku: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Pilići za tov	—	100 BGU 130 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 100 BGU 130 EXU.</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani i arabinoksilani), npr. koja sadrži više od 30 % pšenice i 30 % ječma, ili 20 % raži.</li> </ol>	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
14	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 600 U/g <sup>(21)</sup>  U tekućem obliku: 300 U/ml	Pilići za tov	—	300 U	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 300-600 U.  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 50 % pšenice.	30.9.1999.
15	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze koju proizvodi <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 650 Ug <sup>(22)</sup>  U tekućem obliku: 325 U/ml	Pilići za tov	—	325 U	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 325-650 U.  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 50 % ječma.	30.9.1999.
16	Endo-1,4-beta-glukanaza EZ 3.2.1.4	Pripravak endo-1,4-beta-glukanaze koju proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 1 000 CU/g <sup>(23)</sup>  U tekućem obliku: 2 000 CU/ml	Pilići za tov	—	250 CU	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500-1 000 CU  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 40 % ječma.	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
			Nesilice	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500-1 000 CU</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 40 % ječma.</li> </ol>	30.9.1999.
			Prasad	Četiri mjeseca	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500-1 000 CU</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 40 % ječma.</li> </ol>	30.9.1999.
			Svinje za tov	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 500-1 000 CU</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 40 % ječma.</li> </ol>	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
17	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 3 000 EPU/g ( <sup>24</sup> )  U tekućem obliku: 6 000 EPU/ml	Pilići za tov   Nesilice   Prasad	—   —   Četiri mjeseca	750 EPU	—   —   —	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 1 500-3 000 EPU  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 40 % pšenice ili kukuruza.	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
			Svinje za tov	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 1 500-3 000 EPU</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 40 % pšenice ili kukuruza.</li> </ol>	30.9.1999.
18	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze koju proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 2 000 AGL/g <sup>(25)</sup>  U tekućem obliku: 500 AGL/ml	Pilići za tov	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 100 AGL</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 40 % ječma i 20 % pšenice.</li> </ol>	30.9.1999.
19	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze koju proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 1 500 AGL/g <sup>(26)</sup>  U tekućem obliku: 200 AGL/ml	Pilići za tov	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 25-100 AGL</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 50 % ječma.</li> </ol>	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
20	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 2 000 AXC/g <sup>(27)</sup>  U tekućem obliku: 500 AXC/ml	Pilići za tov	—	100 AXC	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 100 AXC  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 40 % pšenice ili raži.	30.9.1999.
21	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 1 500 AXC/g <sup>(28)</sup>  U tekućem obliku: 200 AXC/ml	Pilići za tov	—	25 AXC	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 25-100 AXC  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 50 % pšenice.	30.9.1999.
22	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza EZ 3.2.1.6	Pripravak endo-1,3(4)-beta-glukanaze koju proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 70 000 BGN/g <sup>(29)</sup>  U tekućem obliku: 14 000 BGN/ml	Pilići za tov	—	1 050 BGN	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 2 800 BGN  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani), npr. koja sadrži više od 50 % ječma.	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
23	Endo-1,4-beta-ksilanaza EZ 3.2.1.8	Pripravak endo-1,4-beta-ksilanaze koju proizvodi <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) najmanje aktivnosti:  U čvrstom obliku: 70 000 IFP/g <sup>(30)</sup>  U tekućem obliku: 7 000 IFP/ml	Pilići za tov	—	1 050 IFP	—	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 1 400 IFP.  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani), npr. koja sadrži više od 56 % pšenice.	30.9.1999.
24	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 i endo-1,3(4)-beta-glukanaze koje proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) najmanje aktivnosti: 28 000 QXU/g <sup>(31)</sup> 140 000 QGU/g <sup>(32)</sup>	Pilići za tov	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	1. U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: 560 QXU 2 800 QGU  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 30 % pšenice i 30 % ječma.	30.9.1999.
25	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 koje proizvodi <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) najmanje aktivnosti:  Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 100 U/g <sup>(33)</sup>  Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 600 U/g <sup>(34)</sup>	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 valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  2. Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U  3. Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrobnim polisaharidima (uglavnom beta-glukani i arabinoksilani), npr. koja sadrži više od 50 % ječma ili 30 % pšenice i 30 % kukuruza.	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					Jedinice aktivnosti po kilogramu potpune krmne smjese			
			Nesilice	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiska treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.</li> <li>Preporučena doza po kilogramu potpune krmne smjese: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U.</li> <li>Za korištenje u krmnoj smjesi bogatoj neškrubnim polisaharidima (uglavnom arabino-ksilani i beta-glukani), npr. koja sadrži više od 50 % ječma ili 30 % pšenice i 30 % kukuruza.</li> </ol>	30.9.1999.

(<sup>1</sup>) Jedan FYT je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol anorganskog fosfata na minutu iz natrijevog fitata pri pH 5,5 i 37 °C.

(<sup>2</sup>) Jedan GALU je količina enzima koja hidrolizira jedan mikromol p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozida na minutu pri pH 5,0 i 30 °C.

(<sup>3</sup>) Jedan FBG je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 5,5 i 37 °C.

(<sup>4</sup>) Jedan FXU je količina enzima koja oslobađa 7,8 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz arabinoksilana iz azo-pšenice na minutu pri pH 6,0 i 50 °C.

(<sup>5</sup>) Jedan FXU je količina enzima koja oslobađa 3,1 mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz arabinoksilana iz azo-pšenice na minutu pri pH 6,0 i 50 °C.

(<sup>6</sup>) Jedan FBG je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 6,0 i 50 °C.

(<sup>7</sup>) Jedan FXU je količina enzima koja oslobađa 0,15 mikromola ksiloze iz ksilana križno povezanog s azurinom na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>8</sup>) Jedan BGU je količina enzima koja oslobađa 0,15 mikromola glukoze iz beta-glukana križno povezanog s azurinom na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>9</sup>) Jedan BGU je količina enzima koja oslobađa 0,15 mikromola glukoze iz beta-glukana križno povezanog s azurinom na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>10</sup>) Jedan FXU je količina enzima koja oslobađa 0,15 mikromola ksiloze iz ksilana križno povezanog s azurinom na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>11</sup>) Jedan EXU je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reduciranih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz arabinoksilana na minutu pri pH 3,5 i 55 °C.

(<sup>12</sup>) Jedan RAU je količina enzima koja pretvara 1 mg topivog škroba u produkt koji ima jednaku apsorpciju na referentnu boju pri 620 nm nakon reakcije s jodom na minutu pri pH 6,6 i 30 °C.

(<sup>13</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz karboksilmetyl celuloze na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>14</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>15</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz ksilana zobi na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>16</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz karboksilmetyl celuloze na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>17</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>18</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa 0,1 mikromol glukoze iz ksilana zobi na minutu pri pH 5,0 i 40 °C.

(<sup>19</sup>) Jedan BGU je količina enzima koja oslobađa 0,278 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 3,5 i 40 °C.

(<sup>20</sup>) Jedan EXU je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reduciranih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz arabinoksilana pšenice na minutu pri pH 3,5 i 55 °C.

(<sup>21</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol ksiloze iz ksilana drva breze na minutu pri pH 5,3 i 50 °C.

(<sup>22</sup>) Jedan U je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 5,0 i 30 °C.

(<sup>23</sup>) Jedan CU je količina enzima koja oslobađa 0,128 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 4,5 i 30 °C.

(<sup>24</sup>) Jedan EPU je količina enzima koja oslobađa 0,0083 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz ksilana zobi na minutu pri pH 4,7 i 30 °C.

(<sup>25</sup>) Jedan AGL je količina enzima koja oslobađa 5,55 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti maltoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 4,6 i 30 °C.

(<sup>26</sup>) Jedan AGL je količina enzima koja oslobađa 5,55 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti maltoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 4,6 i 30 °C.

(<sup>27</sup>) Jedan AXC je količina enzima koja oslobađa 17,2 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti maltoze) iz ksilana zobi na minutu pri pH 4,7 i 30 °C.

(<sup>28</sup>) Jedan AXC je količina enzima koja oslobađa 17,2 mikromola reducirajućih šećera (ekvivalenti maltoze) iz ksilana zobi na minutu pri pH 4,7 i 30 °C.

(<sup>29</sup>) Jedan BGN je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana iz ječma na minutu pri pH 4,8 i 50 °C.

<sup>(30)</sup> Jedan IFP je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz ksilana zobi na minutu pri pH 4,8 i 50 °C.

<sup>(31)</sup> Jedan QXU je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz ksilana zobi na minutu pri pH 5,1 i 50 °C.

<sup>(32)</sup> Jedan QGU je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana ječma na minutu pri pH 4,8 i 50 °C.

<sup>(33)</sup> Jedan U je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti glukoze) iz beta-glukana zobi na minutu pri pH 4,0 i 30 °C.

<sup>(34)</sup> Jedan U je količina enzima koja oslobađa jedan mikromol reducirajućih šećera (ekvivalenti ksiloze) iz ksilana zobi na minutu pri pH 4,0 i 30 °C.

## PRILOG II.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					CFU/kg potpune krmne smjese			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Pripravak <i>Saccharomyces cerevisiae</i> koji sadrži najmanje $5 \times 10^9$ CFU/g dodatka hrani za životinje	Kunići za tov	—	$2,5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju. Može se koristiti u krmnoj smjesi koja sadrži dozvoljeni kokcidiostatik: metiklor-pindol.	30.9.1999.
					$5 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$		
					$5 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$		
4	<i>Bacillus cereus</i> , ATCC 14 893, CIP 5832	Pripravak <i>Bacillus cereus</i> , ATCC 14 893, CIP 5832 koji sadrži najmanje $10^{10}$ CFU/g dodatka hrani za životinje	Prasad	Četiri mjeseca	$5 \times 10^8$	$5 \times 10^{10}$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju..	30.9.1999.
					$2 \times 10^8$	$1 \times 10^9$		
					$8,5 \times 10^8$	$1,2 \times 10^9$		

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					CFU/kg potpune krmne smjese			
			Telad	16 tjedana	$1 \times 10^9$	$1,2 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.	30.9.1999.
			Pilići za tov	—	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  Može se koristiti u krmnoj smjesi koja sadrži dozvoljene kokcidiostatike: amprolium, halofuginon, lasalocid natrij, maduramicin amonij, monenzin natrij, narazin, salinomicin natrij, metiklorpindol, dikalzuril.	30.9.1999.
			Purani za tov	26 tjedana	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  Može se koristiti u krmnoj smjesi koja sadrži dozvoljene kokcidiostatike: amprolium, halofuginon, metiklorpindol/metilbenzokvat, dikalzuril, nifursol	30.9.1999.
5	Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	Pripravak <i>Saccharomyces cerevisiae</i> koji sadrži najmanje $1 \times 10^8$ CFU/g dodatka hrani za životinje	Telad	Šest mjeseci	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.	30.9.1999.
6	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079	Pripravak <i>Saccharomyces cerevisiae</i> koji sadrži najmanje $2 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka hrani za životinje	Krmače	—	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju..	30.9.1999.
			Prasad	Četiri mjeseca	$6 \times 10^9$	$3 \times 10^{10}$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.	30.9.1999.

Broj	Dodatak hrani za životinje	Kemijska formula, opis	Vrsta ili kategorija životinje	Najviša dob	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Trajanje odobrenja
					CFU/kg potpune krmne smjese			
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	Pripravak <i>Saccharomyces cerevisiae</i> koji sadrži najmanje $2 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka hrani za životinje	Mlječne krave	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> u dnevnom obroku ne smije biti veća od $8,4 \times 10^9$ CFU na 100 kg tjelesne težine. Dodajte $1,8 \times 10^9$ CFU na svakih dodatnih 100 kg tjelesne težine.	30.9.1999.
			Goveda za tov	—	$1 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> u dnevnom obroku ne smije biti veća od $4,6 \times 10^9$ CFU na 100 kg tjelesne težine. Dodajte $2 \times 10^9$ CFU na svakih dodatnih 100 kg tjelesne težine.	30.9.1999.
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519  <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593  (u omjeru 1/1)	Mješavina:  inkapsuliranog <i>Enterococcus f. faecium</i> ATCC 53519 i  inkapsuliranog <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 koja sadrži najmanje $2 \times 10^8$ CFU/g dodatka hrani za životinje (tj. najmanje $1 \times 10^8$ CFU/g svake bakterije)	Pilići za tov	—	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	U uputama za korištenje dodatka hrani za životinje i premiksa treba navesti temperaturu skladištenja, rok valjanosti od datuma proizvodnje i stabilnost pri peletiranju.  Može se koristiti u krmnoj smjesi koja sadrži dozvoljene kokcidioštatike:  mprolij, dekokvinat, halofuginon, lasalocid natrij, maduramicin amonij, monenzin natrij, narazin, nikarbazin, narazin/nikarbazin, salinomicin natrij.	30.9.1999.