

31998R1436

7.7.1998

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 191/15

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1436/98
z dne 3. julija 1998
o dovoljenju nekaterih dodatkov v krmi
(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 93/113/ES z dne 14. decembra 1993 o uporabi in trženju encimov, mikroorganizmov in njihovih pripravkov v prehrani živali ⁽¹⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Sveta 97/40/ES ⁽²⁾, in zlasti člena 5 Direktive,

ker Direktiva Sveta 70/524/EGS z dne 23. novembra 1970 o dodatkih v krmi ⁽³⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 98/19/ES ⁽⁴⁾, določa, da se lahko dovolijo novi dodatki ali nova uporaba dodatkov skladno z znanstvenim in tehničnim napredkom;

ker Direktiva 93/113/ES, z odstopanjem od Direktive 70/524/EGS, daje pravico državam članicam, da začasno dovolijo uporabo in trženje encimov, mikroorganizmov in njihovih pripravkov v prehrani živali;

ker se je ob pregledu spisov, ki so jih predložile države članice v skladu s členom 3 Direktive 93/113/ES, izkazalo, da je mogoče začasno dovoliti določeno število snovi iz skupine encimov in mikroorganizmov;

ker je Znanstveni odbor za prehrano živali dal ugodno mnenje glede neškodljivosti teh snovi;

ker so ukrepi, predvideni s to uredbo, v skladu z mnenjem Stalnega odbora za krmo,

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Snovi, ki spadajo v skupino „encimov“ in so navedene v Prilogi I k tej uredbi, se lahko dovolijo kot dodatki v prehrani živali pod pogoji, določenimi v tej prilogi.

Člen 2

Snovi, ki spadajo v skupino „mikroorganizmov“ in so navedene v Prilogi II k tej uredbi, se lahko dovolijo kot dodatki v prehrani živali pod pogoji, določenimi v tej prilogi.

Člen 3

Ta uredba začne veljati 1. julija 1999.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. julija 1998

Za Komisijo
Franz FISCHLER
Član Komisije

⁽¹⁾ UL L 334, 31.12.1993, str. 17.

⁽²⁾ UL L 180, 9.7.1997, str. 21.

⁽³⁾ UL L 270, 14.12.1970, str. 1.

⁽⁴⁾ UL L 96, 28.3.1998, str. 39.

PRILOGA I

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
2	3-fitaza ES 3.1.3.8	Pripravek iz 3-fitaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289), z najmanjšo aktivnostjo: Kot prevleka: 2 500 FYT (1)/g V tekoči obliki: 5 000 FYT/g	Pujski	Štiri mesece	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FYT. Za uporabo v krmni mešanici, bogati s fitati, ki npr. vsebuje več kakor 40 % žita (koruza, ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala), oljnic in stročnic. 	30. 9. 1999
			Prašiči za pitanje	—	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FYT. Za uporabo v krmni mešanici, bogati s fitati, ki npr. vsebuje več kakor 40 % žita (koruza, ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala), oljnic in stročnic. 	30. 9. 1999
			Piščanci za pitanje	—	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FYT. Za uporabo v krmni mešanici, bogati s fitati, ki npr. vsebuje več kakor 40 % žita (koruza, ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala), oljnic in stročnic. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
3	Alfa-galaktosidaza ES 3.2.1.22	Pripravek iz alfa-galaktosidaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286), z najmanjšo aktivnostjo: V tekoči obliki: 1 000 GALU (°)/g	Piščanci za pitanje	—	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 450 GALU. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z oligosaharidi, ki npr. vsebuje več kakor 25 % sojine moke, tropin iz bombaževčevega semena, graha. 	30. 9. 1999
4	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z najmanjšo aktivnostjo: Kot prevleka: 50 FBG (°)/g V tekoči obliki: 120 FBG/g	Pujski	Štiri mesece	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 25 FBG. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % koruze ali ječmena. 	30. 9. 1999
5	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 287), z najmanjšo aktivnostjo: Kot prevleka: 1 000 FXU (°)/g V tekoči obliki: 650 FXU/ml	Piščanci za pitanje	—	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 150 FXU. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % pšenice. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Purani za pitanje	—	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 225–600 FXU. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % pšenice. 	30. 9. 1999
			Pujski	Štiri mesece	200 FXU	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 200 FXU. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % pšenice. 	30. 9. 1999
6	Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,4-betaglukanaza ES 3.2.1.4	<p>Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Humicola insolens</i> (DSM 10 442), z najmanjšo aktivnostjo:</p> <p>Kot prevleka: 800 FXU (°)/g 75 FBG (°)/g</p> <p>V obliki mikrogranulata: 800 FXU/g 75 FBG/g</p> <p>V tekoči obliki: 550 FXU/ml 50 FBG/ml</p>	Piščanci za pitanje	—	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 400 FXU 38 FBG. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in betaglukanani), ki npr. vsebuje več kakor 30 % ječmena in/ali ovsa, pšenice. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Pujski	Štiri mesece	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 400 FXU 38 FBG. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % ječmena in/ali ovs, pšenice. 	30. 9. 1999
7	Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,4-betaglukanaza ES 3.2.1.4	Pripravek iz endo-1,4-betaksilanaze in endo-1,4-betaglukanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni in tekoči obliki: 12 000 FXU (7)/g 5 000 BGU (8)/g	Piščanci za pitanje	—	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 3 600-6 000 FXU 1 500-2 500 BGU Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in betaglukan), ki npr. vsebuje več kakor 40 % pšenice, rži, tritikale. 	30. 9. 1999
8	Endo-1,4-betaglukanaza ES 3.2.1.4 Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-beta glukanaze in endo-1,4-beta ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni in tekoči obliki: 10 000 BGU (9)/g 4 000 FXU (10)/g	Piščanci za pitanje	—	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukan in arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 30 % ječmena. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
9	Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 28 000 EXU ⁽¹¹⁾ /g V tekoči obliki: 14 000 EXU/ml	Piščanci za pitanje	—	1 400 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 400 EXU. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % pšenice. 	30. 9. 1999
10	Alfa-amilaza ES 3.2.1.1	Pripravek iz alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 45 000 RAU ⁽¹²⁾ /g V tekoči obliki: 20 000 RAU/ml	Pujski	štiri mesece	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 800 RAU. Za uporabo izključno v krmni mešanici, namenjeni sistemom hranjenja v tekoči obliki, ki vsebuje s škrobom bogate sestavine (npr. več kakor 35 % pšenice). 	30. 9. 1999
			Prašiči za pitanje	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 800 RAU. Za uporabo izključno v krmni mešanici, namenjeni za sisteme hranjenja v tekoči obliki, ki vsebuje s škrobom bogate sestavine (npr. več kakor 35 % pšenice). 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Svinje	—	1 800 RAU	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 800 RAU. Za uporabo izključno v krmni mešanici, namenjeni sistemom hranjenja v tekoči obliki, ki vsebuje s škrobom bogate sestavine (npr. več kakor 35 % pšenice). 	30. 9. 1999
11	<p>Endo-1,4-betaglukanaza ES 3.2.1.4</p> <p>Endo-1,3(4)-beta glukana- naza ES 3.2.1.6</p> <p>Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8</p>	<p>Pripravek iz endo-1,4-betaglukanaze, endo-1,3(4)-beta glukana-ze in endo-1,4-betaksilanaze, ki ju proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATTC 74 252), z najmanjšo aktivnostjo:</p> <p>Endo-1,4-betaglukanaza: 8 000 U/ml ⁽¹³⁾</p> <p>Endo-1,3(4)-beta- glukana-za: 18 000 U/ml ⁽¹⁴⁾</p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U/ml ⁽¹⁵⁾</p>	Piščanci za pitanje	—	<p>Endo-1,4-beta- glukanaza: 400 U</p> <p>Endo-1,3(4)- beta glukana-za: 900 U</p> <p>Endo-1,4beta- ksilanaza: 1 300 U</p>	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-betaglukanaza: 400-1 600 U Endo-1,3(4)-beta glukana-za: 900-3 600 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300-5 200 U Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 30 % pšenice ali ječmena in 10 % rži. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
12	Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jih proizvaja <i>Trichoderma viridae</i> (FERM BP-4447), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8 000 U/g ⁽¹⁶⁾ Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U/g ⁽¹⁷⁾ Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U/g ⁽¹⁸⁾	Piščanci za pitanje	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 450 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 650 U	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 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 uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena in/ali 25 % rži.	30. 9. 1999
			Kokošesnice	—	Endo-1,4-beta-glukanaza: 640 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 440 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 080 U	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 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 uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena in/ali 25 % rži.	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Purani za pitanje	—	Endo-1,4beta-glukanaza: 1 200 U Endo-1,3(4)-beta glukanaza: 2 700 U Endo-1,4-betaksilanaza: 3 900 U	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-betaglukanaza: 1 200 U endo-1,3(4)-beta glukanaza: 2 700 U endo-1,4-betaksilanaza: 3 900 U Za uporabo v krmni mešanici bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in betaglukani) in ki npr. vsebuje več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena in/ali 20 % rži. 	30. 9. 1999
13	Endo-1,3(4)-beta glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8	<p>Pripravek iz endo-1,3(4)-beta glukanaze in endo-1,4-betaksilanaze, ki ju proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), z najmanjšo aktivnostjo:</p> <p>V obliki prahu: 8 000 BGU/g ⁽¹⁹⁾ 11 000 EXU/g ⁽²⁰⁾</p> <p>V obliki granulata: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g</p> <p>V tekoči obliki: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml</p>	Piščanci za pitanje	—	100 BGU 130 EXU	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 100 BGU 130 EXU Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani in arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 30 % pšenice in 30 % ječmena in/ali 20 % rži. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
14	Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-betaksilanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 600 U/g ⁽²¹⁾ V tekoči obliki: 300 U/ml	Piščanci za pitanje	—	300 U	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 300-600 U. Za uporabo v krmni mešanici bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % pšenice. 	30. 9. 1999
15	Endo-1,3(4)-beta glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma viridae</i> (CBS 517.94), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 650 Ug ⁽²²⁾ V tekoči obliki: 325 U/ml	Piščanci za pitanje	—	325 U	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 325-650 U. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % ječmena. 	30. 9. 1999
16	Endo-1,4-beta glukanaza ES 3.2.1.4	Pripravek iz endo-1,4-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 1 000 CU/g ⁽²³⁾ V tekoči obliki: 2 000 CU/ml	Piščanci za pitanje	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1 000 CU. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % ječmena. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Kokoši nesnice	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1 000 CU. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % ječmena. 	30. 9. 1999
			Pujski	Štiri mesece	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1 000 CU. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % ječmena. 	30. 9. 1999
			Prašiči za pitanje	—	250 CU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1 000 CU. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % ječmena. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
17	Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-betaksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 3 000 EPU/g ⁽²⁴⁾ V tekoči obliki: 6 000 EPU/ml	Piščanci za pitanje	—	750 EPU	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % pšenice ali koruze.	30. 9. 1999
			Kokoši nesnice	—	750 EPU	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % pšenice ali koruze.	30. 9. 1999
			Pujski	Štiri mesece	750 EPU	—	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % pšenice ali koruze.	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Prašiči za pitanje	—	750 EPU	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % pšenice ali koruze. 	30. 9. 1999
18	Endo-1,3(4)-betagluka-naza ES 3.2.1.6	<p>Pripravek iz endo-1,3(4)-betaglukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), z najmanjšo aktivnostjo:</p> <p>V trdni obliki: 2 000 AGL/g ⁽²⁵⁾</p> <p>V tekoči obliki: 500 AGL/ml</p>	Piščanci za pitanje	—	100 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 100 AGL. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % ječmena in 20 % pšenice. 	30. 9. 1999
19	Endo-1,3(4)-betagluka-naza ES 3.2.1.6	<p>Pripravek iz endo-1,3(4)-betaglukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), z najmanjšo aktivnostjo:</p> <p>V trdni obliki: 1 500 AGL/g ⁽²⁶⁾</p> <p>V tekoči obliki: 200 AGL/g</p>	Piščanci za pitanje	—	25 AGL	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 25–100 AGL. 3. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti betaglukani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % ječmena. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
20	Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-betaksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 2 000 AXC/g ⁽²⁷⁾ V tekoči obliki: 500 AXC/ml	Piščanci za pitanje	—	100 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 100 AXC. Za uporabo v krmni mešanici, ki je bogata z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 40 % pšenice ali rži. 	30. 9. 1999
21	Endo-1,4-betaksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-betaksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 1 500 AXC/g ⁽²⁸⁾ V tekoči obliki: 200 AXC/g	Piščanci za pitanje	—	25 AXC	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 25–100 AXC. Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % pšenice. 	30. 9. 1999
22	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 70 000 BGN/g ⁽²⁹⁾ V tekoči obliki: 14 000 BGN/ml	Piščanci za pitanje	—	1 050 BGN	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 2 800 BGN. Za uporabo v krmni mešanici, ki je bogata z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % ječmena. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
23	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10), z najmanjšo aktivnostjo: V trdni obliki: 70 000 IFP/g ⁽³⁰⁾ V tekoči obliki: 7 000 IFP/ml	Piščanci za pitanje	—	1 050 IFP	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti peletiranja. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 400 IFP. Za uporabo v krmni mešanici, ki je bogata z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebuje več kakor 56 % pšenice. 	30. 9. 1999
24	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek iz endo-1,4-beta-ksilanaze in endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517), z najmanjšo aktivnostjo: 28 000 QXU/g ⁽³¹⁾ 140 000 QGU/g ⁽³²⁾	Piščanci za pitanje	—	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 560 QXU 2 800 QGU Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 30 % pšenice in 30 % ječmena. 	30. 9. 1999
25	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 100 U/g ⁽³³⁾ Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 600 U/g ⁽³⁴⁾	Piščanci za pitanje	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani) in ki npr. vsebuje več kakor 50 % ječmena ali 30 % pšenice in 30 % koruze. 	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Kokoši nesnice	—	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U	—	<ol style="list-style-type: none"> V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U Za uporabo v krmni mešanici, bogati z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebuje več kakor 50 % ječmena ali 30 % pšenice in 30 % koruze. 	30. 9. 1999

- (1) 1 FYT je količina encima, ki sprosti 1 mikromol anorganskega fosfata na minuto iz natrijevega fitata pri pH 5,5 in 37 °C.
- (2) 1 GALU je količina encima, ki hidrolizira 1 mikromol p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozida na minuto pri pH 5,0 in 30 °C.
- (3) 1 FBG je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,5 in 37 °C.
- (4) 1 FXU je količina encima, ki sprosti 7,8 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz arabinoksilana iz azopšenice na minuto pri pH 6,0 in 50 °C.
- (5) 1 FXU je količina encima, ki sprosti 3,1 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz arabinoksilana iz azopšenice na minuto pri pH 6,0 in 50 °C.
- (6) 1 FBG je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 6,0 in 50 °C.
- (7) 1 FXU je količina encima, ki sprosti 0,15 mikromola ksiloze iz ksilana, navzkrižno vezanega z azurinom, na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (8) 1 BGU je količina encima, ki sprosti 0,15 mikromola glukoze iz beta-glukana, navzkrižno vezanega z azurinom, na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (9) 1 BGU je količina encima, ki sprosti 0,15 mikromola glukoze iz beta-glukana, navzkrižno vezanega z azurinom, na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (10) 1 FXU je količina encima, ki sprosti 0,15 mikromola ksiloze iz ksilana, navzkrižno vezanega z azurinom, na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (11) 1 EXU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz arabinoksilana na minuto pri pH 3,5 in 55 °C.
- (12) 1 RAU je količina encima, ki spremeni 1 mg topnega škroba v produkt z enako absorpcijo na referenčno barvo pri 620 nm po reakciji z jodom na minuto pri pH 6,6 in 30 °C.
- (13) 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz karboksimetilceluloze na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (14) 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (15) 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz ksilana, pridobljenega iz ovs, na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (16) 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz karboksimetilceluloze na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (17) 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (18) 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz ksilana, pridobljenega iz ovs, na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- (19) 1 BGU je količina encima, ki sprosti 0,278 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 3,5 in 40 °C.
- (20) 1 EXU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz arabinoksilana iz pšenice na minuto pri pH 3,5 in 55 °C.
- (21) 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol ksiloze iz ksilana iz brezovega lesa na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.
- (22) 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 30 °C.
- (23) 1 CU je količina encima, ki sprosti 0,128 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,5 in 30 °C.
- (24) 1 EPU je količina encima, ki sprosti 0,0083 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana, pridobljenega iz ovs, na minuto pri pH 4,7 in 30 °C.
- (25) 1 AGL je količina encima, ki sprosti 5,55 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,6 in 30 °C.
- (26) 1 AGL je količina encima, ki sprosti 5,55 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,6 in 30 °C.
- (27) 1 AXC je količina encima, ki sprosti 17,2 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz ksilana iz ovs na minuto pri pH 4,7 in 30 °C.
- (28) 1 AXC je količina encima, ki sprosti 17,2 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz ksilana iz ovs na minuto pri pH 4,7 in 30 °C.
- (29) 1 BGN je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnega sladkorja (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			

⁽³⁰⁾ 1 IFP je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsna na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.

⁽³¹⁾ 1 QXU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsna na minuto pri pH 5,1 in 50 °C.

⁽³²⁾ 1 QGU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.

⁽³³⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ovsna na minuto pri pH 4,0 in 30 °C.

⁽³⁴⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsna na minuto pri pH 4,0 in 30 °C.

PRILOGA II

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Pripravek iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ki vsebuje najmanj 5×10^9 CFU/g dodatka	Kunci za pitanje	—	$2,5 \times 10^9$	5×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmni mešanici, ki vsebuje dovoljeni kokcidiostatik meti-klorpindol.	30. 9. 1999
			Svinje	—	5×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999
			Pujski	Štiri mesece	5×10^9	1×10^{10}	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999
4	<i>Bacillus cereus</i> , ATCC 14893, CIP 5832	Pripravek iz <i>Bacillus cereus</i> , ATCC 14893, CIP 5832, ki vsebuje najmanj 10^{10} CFU/g dodatka	Pujski	Štiri mesece	5×10^8	1×10^{10}	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999
			Prašiči za pitanje	—	2×10^8	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999
			Svinje	15 dni pred pravitvijo in med laktacijo	$8,5 \times 10^8$	$1,2 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
			Teleta	16 tednov	1 x 10 ⁹	1,2 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999
			Piščanci za pitanje	—	2 x 10 ⁸	1 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmni mešanici, ki vsebuje dovoljene kokcidiostatike: amprol, halofuginon, lazalocid natrij, maduramicin amonij, monenzin natrij, narazin, salinomycin, metiklorpindol, diklazuril.	30. 9. 1999
			Purani za pitanje	26 tednov	2 x 10 ⁸	1 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmni mešanici, ki vsebuje dovoljene kokcidiostatike: amprol, halofuginon, metiklorpindol/ metilbenzokvat, diklazuril, nifurzol.	30. 9. 1999
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , CBS 493.94	Pripravek iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ki vsebuje najmanj 1 x 10 ⁸ CFU/g dodatka	Teleta	Šest mesecev	2 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , CNCM I-1079	Pripravek iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ki vsebuje najmanj 2 x 10 ¹⁰ CFU/g dodatka	Svinje	—	2 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999
			Pujski	Štiri mesece	6 x 10 ⁹	3 x 10 ¹⁰	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju.	30. 9. 1999

Registracijska številka	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Najvišja starost	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za trženje
					Enote aktivnosti na kg popolne krmne mešanice			
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , CNCM I-1077	Pripravek iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ki vsebuje najmanj 2×10^{10} CFU/g dodatka	Krave molznice	—	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $8,4 \times 10^9$ CFU za 100 kg telesne teže. Za vsakih dodatnih 100 kg telesne teže je treba dodati $1,8 \times 10^9$ CFU.	30. 9. 1999
			Govedo za pitanje	—	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $4,6 \times 10^9$ CFU za 100 kg telesne teže. Za vsakih dodatnih 100 kg telesne teže je treba dodati 2×10^9 CFU.	30. 9. 1999
8	<i>Enterococcus faecium</i> , ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> , ATCC 55593 (v razmerju 1/1)	Mešanica iz: inkapsuliranega <i>Enterococcus faecium</i> , ATCC 53519, in inkapsuliranega <i>Enterococcus faecium</i> , ATCC 55593, ki vsebuje najmanj 2×10^8 CFU/g dodatka (tj. najmanj 1×10^8 CFU/g vsake bakterije)	Piščanci za pitanje	—	1×10^8	1×10^8	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnosti pri peletiranju. Dovoljena je uporaba v krmni mešanici, ki vsebuje dovoljene kokcidiostatike: amprol, dekokvinat, halofuginon, lazalocid natrij, maduramicin amonij, monenzin natrij, narazin, nikarbazin, narazin/nikarbazin, salinomycin natrij.	30. 9. 1999