

PRILOGA 1

SEZNAM I

E registra cijska številka dodatka	Ime in registracijska številka odgovorne osebe za dajanje dodatka v promet	Dodatek (trgovsko ime)	Sestava, kemijska formula in opis dodatka	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
						mg aktivne substance na kg popolne krmne mešanice			
1. ANTIBIOTIKI									
E 712	Intervet International bv (Hoechst Roussel Vet GmbH)	Flavofosfolipol 80 g/kg (Flavomycin 80) Flavofosfolipol 40 g/kg (Flavomycin 40)	Sestava dodatka: Flavofosfolipol: ≥ 80 g/kg Silicijev dioksid: 50-150 g/kg Kalcijev karbonat: 0-400 g/kg Flavofosfolipol: ≥ 40 g/kg Silicijev dioksid: 20-120 g/kg Kalcijev karbonat: 200-750 g/kg Aktivna substanca: CAS št.: 11015-37-5, (moenomycin A: C ₆₉ H ₁₀₈ N ₅ O ₃₄ P), fosfoglikolipid product fermentacije <i>Streptomyces ghanaensis</i> (DSM 12218) Sestava antibiotika: Moenomycin A: 40-80% Moenomycin A _{1/2} : 0-20% Moenomycin C ₁ : 0-20% Moenomycin C ₃ : 5-25% Moenomycin C ₄ : 0-15%	Kunci	-	2	4	-	30. 09. 2009

E 712		Flavofosfolipol	$C_{70}H_{124}O_{40}N_6P$	Kokoši – nesnice	-	2	5	-	30.09.2003
				Purani	26 tednov	1	20	-	30.09.2003
				Piščanci za pitanje	16 tednov	1	20	-	30.09.2003
				Pujski	3 mesece	10	25	Samo v mlečnem nadomestku	30.09.2003
				Prašiči	6 mesecev	1	20	-	30.09.2003
				Teleta	6 mesecev	6	16	-	30.09.2003
					6 mesecev	8	16	Samo v mlečnem nadomestku	30.09.2003
				Govedo za pitanje	-	2	10	V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Količina flavofosfolipola v dnevnem obroku ne sme preseči 40 mg na 100 kg telesne teže, in 1,5 mg na vsakih nadaljnjih 10 kg telesne mase".	30.09.2003
E 714		Natrijev monenzin	$C_{36}H_{61}O_{11}Na$ (natrijeva sol polietra monokarboksilne kisline, product <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Govedo za pitanje	-	10	40	V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Količina natrijevega monenzina v dnevnem obroku ne sme preseči 140 mg na 100 kg telesne teže, in 6 mg na vsakih nadaljnjih 10 kg telesne teže". "Nevarno za kopitarje".	30.09.2003

								"Ta krmna mešanica vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasna uporaba določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirana".	
E 716	Intervet International bv (Hoechst Roussel Vet GmbH)	Natrijev salinomicin 120g/kg (Salocin 120 mikro granule)	Sestava dodatka: Natrijev salinomicin: ≥ 120 g/kg Silicijev dioksid: 10-100 g/kg Kalcijev karbonat: 350-700 g/kg Aktivne substance: Natrijev salinomicin, $C_{42}H_{69}O_{11}Na$, številka CAS: 53003-10-4, natrijeva sol polietra monokarboksilne kisline, produkt <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217) Nečistoče: < 42 mg elaiofilina na kg natrijevega salinomicina < 40 g de 17-epi-20-dezoksi-salinomicina na kg natrijevega salinomicina	Pujski Prašiči za pitanje	4 mesece 6 mesecev	30 15	60 30	V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje" "Ta krmna mešanica vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano". V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje". "Ta krmna mešanica vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano".	30. 09. 2009 30. 09. 2009
E 716		Natrijev salinomicin	$C_{42}H_{69}O_{11}Na$ Natrijeva sol polietra monokarboksilne kisline, proizvedene s fermentacijo <i>Streptomyces albus</i>	Pujski Prašiči za pitanje	4 mesece 6 mesecev	30 15	60 30	V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje". "Ta krmna mešanica vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano".	30.09.2003

E 717	Eli Lilly in Company Ltd	Avilamicin 200g/kg (Maxus G200, Maxus 200)	Sestava dodatka: Avilamicin: 200g aktivnosti/kg Sojino olje ali mineralno olje: 5-30g/kg Sojine luščine do 1kg	Pujski	4 mesece	20	40	-	30. 09. 2009
				Prašiči za pitanje	6 mesecev	10	20	-	30. 09. 2009
		Avilamicin 100g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Avilamicin: 100g aktivnosti/kg Sojino olje ali mineralno olje: 5-30g/kg Sojine luščine do 1kg Aktivne substance: Avilamicin $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$ Številka CAS avilomicina A: 69787-79-7 Številka CAS avilomicina B: 73240-30-9 Mešanica iz oligosaharidov iz skupine ortosomicinov product <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860) v obliki granul Sestava dodatka: Avilamicin A: $\geq 60\%$ Avilamicin B: $\geq 18\%$ Avilamicin A+B: $\geq 70\%$ Drugi avilamicini: $\geq 6\%$	Piščanci za pitanje	-	2,5	10	-	30. 09. 2009
E 717	Eli Lilly in Company Ltd	Avilamicin 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamicin 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	Sestava dodatka: Avilamicin: 200 g aktivnosti/kg Sojino ali mineralno olje: 5-30 g/kg Sojine luščine: do 1kg Avilamicin: 100 g aktivnosti/kg Sojino ali mineralno olje: 5-30 g/kg Sojine luščine: do 1kg	Purani	-	5	10	-	20.01. 2013

			Aktivne snovi: Avilamicin, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$, CAS št.avilamicina A: 69787-79-7, CAS št.avilamicina B: 73240-30-9, mešanica oligosaharidov iz skupine ortosomicinov, ki jih proizvaja <i>Streptomyces viridochromogenes</i> (NRRL 2860), v obliki granul Sestava dodatka : Avilamicin A: Ø60 % Avilamicin B: Ω18 % Avilamicina A + B: Ø70 % Drugi avilamicini: Ω6 %						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

E registra cijska številka dodatka	Ime in registracijska številka odgovorne osebe za dajanje dodatka v promet	Dodatek (trgovsko ime)	Sestava, kemijska formula in opis dodatka	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
						mg aktivne substance na kg popolne krmne mešanice			
2. KOKCIDIOSTATIKI IN DRUGE ZDRAVILNE SNOVI									
E 756		Dekokvinat	3-etoksikarbonil-4-hidroksi-6-deciloksi-7-etoksikvinolin	Piščanci za pitanje	-	20	40	Prepovedana uporaba najmanj 3 dni pred zakolom.	30.09.2003
E 757		Natrijev monenzin	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (natrijeva sol polietra monokarboksilne kisline, produkt <i>Streptomyces cinnamomensis</i>)	Piščanci za pitanje	-	100	125	Prepovedana uporaba najmanj 3 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: “Nevarno za kopitarje”. “To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano”.	30.09.2003
				Jarkice	16 tednov	100	120	V navodilu za uporabo mora biti navedeno: “Nevarno za kopitarje”. “To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano”.	30.09.2003
				Purani	16 tednov	90	100	Prepovedana uporaba najmanj 3 dni pred	30.09.2003

								zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: “Nevarno za kopitarje”. “To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano”.	
E 757	Krka, d.d.	Natrijev monenzin 100 g/kg (Mondolar 100G) Natrijev monenzin 200 g/kg (Mondolar 200G)	$C_{36}H_{61}O_{11}Na$ (natrijeva sol polietra monokarboksilne kisline, proizvedene s fermentacijo <i>Streptomyces cinnamonensis</i>)	Piščanci za pitanje	-	100	125	Prepovedana uporaba najmanj 3 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: “Nevarno za kopitarje”. “To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano”.	
				Jarkice	16 tednov	100	120	V navodilu za uporabo mora biti navedeno: “Nevarno za kopitarje”. “To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano”.	
				Purani	16 tednov	90	100	Prepovedana uporaba najmanj 3 dni pred zakolom.	

								V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje". "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano".	
E 758		Robenidin	1,3-bis [(4 klorobenziliden)amino] gvanidin hidroklorid	Kunci za pitanje	-	50	66	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom.	30.09.2003
				Piščanci za pitanje	-	30	36	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom.	30.09.2003
				Purani	-	30	36	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom.	30.09.2003
E 758	Alpharma AS	Robenidin hidroklorid 66g/kg (Cycostat 66G)	Sestava dodatka: Robenidin hidroklorid: 66g/kg Lignosulfonat: 40g/kg Kalcijev sulfat dihidrat: 894g/kg Aktivne substance: Robenidin hidroklorid $C_{15}H_{13}C_{12}N_5 HCl$ 1,3-bis [(4 klorobenziliden)amino] gvanidin hidroklorid Številka CAS: 25875-50-7 Nečistoče:	Kunci za vzrejo	-	50	66	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom.	30. 09. 2009

			N,N',N'' – Tris [(p-Cl-benziliden)amino] guanidin: ≤1% Bis-(4-Cl-benziliden) hidrazin: ≤1%						
E 763		Natrijev lasalocid	(monokarboksilna kislina-polieter-natrijeva sol, produkt <i>Streptomyces lasaliensis</i>)	Piščanci za pitanje	12 tednov	75	125	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil je lahko kontraindicirano".	30.09.2003
				Jarkice	16 tednov	75	125	V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil je lahko kontraindicirano".	30.09.2003
E 763	Alpharma AS	Natrijev-A-lasalocid 15g/100g (Avatec 15%cc)	Sestava dodatka : Natrijev-A-lasalocid: 15g/100g Moka iz koruznih storžev: 80,95 g/100g Lecitin: 2g/100g Sojino olje: 2g/100g Železov oksid: 0,05 g/100g Aktivne substance: Natrijev-A-lasalocid C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na, Številka CAS: 25999-20-6 Natrijeva sol 6[(3R, 4S, 5S, 7R)-7-[(2S,3S,5S)-5-etil-5-[(2R,5R,6S)-5-etil—5-hidroksi-6-metiltetrahydro-2H-piran2-il]-tetrahydro-3-metil-2-furil]-4-	Purani	12 tednov	90	125	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil je lahko kontraindicirano".	30. 09. 2009

			hidroksi-3,5-dimetil-6-oksononil]-2,3 kresotinske kisline, product <i>Streptomyces lasaliensis subsp.lasaliensis</i> (ATCC 31180) Nečistoče: Natrijev lasalocid B-E: Ω10%						
E 764		Halofuginon	DL-trans-7-bromo-6-kloro-3-(3-(3-hidroksi-2-piperidil)acetonil)-4(3H)kvinazolinon hidrobromid	Piščanci za pitanje Purani	- 12 tednov	2 2	3 3	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom.	30.09.2003 30.09.2003
E 764	Intervet International bv (Hoechst Roussel Vet GmbH)	Halofuginon hidrobromid 6 g/kg (Stenorol)	Sestava dodatka: Halofuginon hidrobromid: 6g/kg Želatina: 13,2 g/kg Škrob: 19,2 g/kg Sladkor: 21,6 g/kg Kalcijev karbonat: 940 g/kg Aktivne substance: Halofuginon hidrobromid C ₁₆ H ₁₇ BrClN ₃ O ₃ , HBr DL-trans-7-bromo-6-kloro-3-(3-(3-hidroksi-2-piperidil)acetonil)-4(3H)kvinazolinon hidrobromid, Številka CAS: 64924-67-0 Nečistoče: Cis izomera halofuginona: < 1,5%	Jarkice	16 tednov	2	3	-	30. 09. 2009

E 765		Narazin	$C_{43}H_{72}O_{11}$ (polieter monokarboksilne kisline, product <i>Streptomyces aureofaciens</i>)	Piščanci za pitanje	-	60	70	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje". "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano".	30.09.2003
E 766		Natrijev salinomicin	$C_{42}H_{69}O_{11}Na$ (natrijeva sol monokarboksilne kisline product <i>Streptomyces albus</i>) Vsebnost elaiofilina: < 42mg na kg natrijevega salinomicina Vsebnost 17-epi-20-dezoksi salinomicine: < 40 mg na kg natrijevega salinomicina	Piščanci za pitanje	-	50	70	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje". "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano".	30.09.2003
E 766	Krka, d.d.	Natrijev salinomicin 120 g/kg (Kokcisan 120G)	$C_{42}H_{69}O_{11}Na$ (natrijeva sol polietra monokarboksilne kisline, proizvedene s fermentacijo <i>Streptomyces albus</i>)	Piščanci za pitanje	-	50	70	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje". "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano".	

			Nečistoče: Beta amonijev maduramicin:< 10%					mora biti navedeno: "Nevarno za kopitarje". "To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano".	
E 771	Krka, d.d.	Diklazuril 0,5 g/100 g (Diklavet 0,5 % premiks)	C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ (+)-4-klorofenil [2,6-dikloro-4-(2,3,4,5-tetrahidro-3,5-diokso-1,2,4-triazin-2-yl) fenil] acetonitril	Piščanci za pitanje Purani Kunci	- 12 tednov -	1 1 -	1 1 -	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom.	
E 771	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diklazuril 0,5g/100g (Clinacox 0,5% Premix) Diklazuril 0,2g/100g (Clinacox 0,2% Premix)	Sestava dodatka: Diklazuril: 0,5g/100g Sojina moka: 99,25g/100g Polividon K 30: 0,2 g/100g Natrijev hidroksid: 0,0538 g/100g Diklazuril: 0,2g/100g Sojina moka: 39,7g/100g Polividon K 30: 0,08 g/100g Natrijev hidroksid: 0,0215 g/100g Pšenična moka . 60g/100g Aktivne substance: Diklazuril C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ (∂)-4-klorofenil Ψ ,6-dikloro-4-(2,3,4,5-tetrahidro-3,5-diokso-1,2,4-triazin-2-il)fenil] acetonitril	Piščanci za pitanje Purani za pitanje	- 12 tednov	1 1	1 1	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom.	30. 09. 2009 28. 02. 2011

			Številka CAS: 101831-37-2 Nečistoče: Razkrojni produkti (R064318):Ω0,2% Ostale nečistoče (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): Ω0,5% posamezno Skupna vsebost nečistoč: Ω1,5%						
E771	Janssen Animal Health B.V.B.A	Diklazuril 0,5g/100g (Clinacox 0,5% Premix) Diklazuril 0,2g/100g (Clinacox 0,2% Premix)	Sestava dodatka: Diklazuril: 0,5g/100g Sojina moka: 99,25g/100g Polividon K 30: 0,2 g/100g Natrijev hidroksid: 0,0538 g/100g Diklazuril: 0,2g/100g Sojina moka: 39,7g/100g Polividon K 30: 0,08 g/100g Natrijev hidroksid: 0,0215 g/100g Pšenična moka . 60g/100g Aktivne substance: Diklazuril <chem>C17H9Cl3N4O2</chem> (ð)-4-klorofenil Ψ,6-dikloro-4- (2,3,4,5-tetrahidro-3,5-diokso- 1,2,4-triazin-2- il)fenilβcetonitril Številka CAS: 101831-37-2 Nečistoče: Razkrojni produkti (R064318):Ω0,2% Ostale nečistoče (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): Ω0,5% posamezno	Jarkice	16 tednov	1	1	—	20.02.2013

			Skupna vsebost nečistoč: Ω1,5%						
E 772	Eli Lilly and Company Ltd	Narazin 80g/kg Nikarbazin 80g/kg (Maxiban G160)	Sestava dodatka: Narasin: 80g aktinosti/kg Nikarbazin: 80g/kg Sojino ali mineralno olje: 10-30 g/kg Vermikulit: 0-20g/kg Mikrotraser F-rdeč: 11g/kg Koruzni Zdrob iz koruznih storžev ali riževih lusk do 1kg Aktivne substance: a) Narazin; C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ ; Številka CAS 55134-13-9 Polietar monoogljikove kisline product <i>Streptomyces aureofaciens</i> (NNRL 8092), v obliki granul. Aktivnost narazina A: Ø85% b) Nikarbazin, C ₁₉ H ₁₈ N ₆ O ₆ Številka CAS: 330-95-0 Ekvimolekularen kompleks 1,3 bis (4-nitrofenil) uree in 4,6-dimetil-2-pirimidinola, v obliki granul Nečistoče: p-Nitroanilin: Ω1%	Piščanci za pitanje	-	80	100	Prepovedana uporaba najmanj 5 dni pred zakolom. V navodilu za uporabo mora biti navedeno: “Nevarno za kopitarje”. “To krmilo vsebuje dodatek iz skupine ionoforov; istočasno dajanje določenih zdravil (npr. tiamulin) je lahko kontraindicirano”.	30. 09. 2009
29	Phibro Animal Health	Natrijev semduramicin (Aviax 5%)	Seatava dodatka: Natrijev semduramicin: 51,3 g/kg Natrijev karbonat: 40 g/kg Mineralno olje: 50 g/kg Natrijev aluminijev silikat: 20 g/kg	Piščanci za pitanje	-	20	25	Uporaba je prepovedana najmanj 5 dni pred zakolom.	01. 06. 2006

			Sojina moka: 838,7 g/kg Aktivna substanca: Natrijev semduramicin $C_{45}H_{76}O_{16}Na$ CAS št. 113378-31-7 Natrijeva sol ionofornega polietra monokarboksilne kisline, product Actinomadura roseonufa (ATCC 53664) Nečistoče: Deskarboksilsemduramicin: Ω 2% Desmetoksilsemduramicin: Ω 2% Hidroksisemduramicin: Ω22% Skupno: Ω25%						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

E registra cijska številka dodatka	Ime in registracijska številka odgovorne osebe za dajanje dodatka v promet	Dodatek (trgovsko ime)	Sestava, kemijska formula in opis dodatka	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
						mg aktivne substance na kg popolne krmne mešanice			
3. POSPEŠEVALCI RASTI									
1	Norsk Hydro Ltd.	Kalijev diformiat (Formi TM LHS)	Sestava dodatka: kalijev diformiat, trden: 98g/100g silikat: 1,5g/100g, voda: 0,5g/100g	Pujski	2 meseca	6 000	6 000	-	30.6 2005
			Aktivna snov: kalijev diformiat, trden KH(COOH) ₂ CAS št. 20642-05-1	Prašiči za pitanje	-	6 000	6 000	-	30.6 2005

SEZNAM II

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krmne mešanice			
1. ANTIOKSIDANTI								
E 300	L-askorbinska kislina	C ₆ H ₈ O ₆	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 301	Natrijev L-askorbat	C ₆ H ₇ O ₆ Na	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 302	Kalcijev L-askorbat	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca 2H ₂ O	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 303	5,6-diacetil-L-askorbinska kislina	C ₁₀ H ₁₂ O ₈	Vse vrste ali kategorije živali	–	–		Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 304	6-palmitil-L-askorbinska kislina	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 306	Naravni izvlečki bogati s tokoferolom		Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 307	Sintetični alfa-tokoferol	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 308	Sintetični gama-tokoferol	C ₂₈ H ₄₈ O ₂	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 309	Sintetični delta-tokoferol	C ₂₇ H ₄₆ O ₂	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne

								omejitve
E 310	Propil-galat	$C_{10}H_{12}O_5$	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	100 posamezno ali skupaj z E 311 ali E 312	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 311	Oktil galat	$C_{15}H_{22}O_5$	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	100 posamezno ali skupaj z E 310 ali E 312	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 312	Dodecil-galat	$C_{19}H_{30}O_5$	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	100 posamezno ali skupaj z E 310 ali E 311	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 320	Butiliran hidroksianizol (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	150: posamezno ali skupaj z E 321 in/ali E 324	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 321	Butiliran hidroksitoluen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	150: posamezno ali skupaj z E 320 in/ali E 324	Vse krmne mešanice	
E 324	Etoksikvin	$C_{14}H_{19}ON$	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	150: posamezno ali skupaj z E 320 in/ali E 321	Vse krmne mešanice	
E 320	Butiliran hidroksianizol (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$	Psi	–	–	150: posamezno ali skupaj z E321	Mešanica etoksikvina z BHA in/ali BHT je dovoljena če je zagotovljeno da skupna koncentracija v popolni krmni mešanici ne presega	Brez časovne omejitve
E 321	Butiliran hidroksitoluen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$		–	–	150: posamezno ali skupaj z E320		
E 324	Etoksikvin	$C_{14}H_{19}ON$		–	–	100	150 mg/kg	

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krme mešanice		
2. AROME IN SNOVI ZA IZBOLJŠANJE JEŠČNOSTI							
	1. Vse snovi naravnega izvora in njihove sintetične snovi	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–		Brez časovne omejitve
	2. Ostale sintetične snovi						
E 954 (i)	Saharin	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Pujski	4 mesece	-	150	Brez časovne omejitve
E 954 (ii)	Kalcijev saharin	C ₇ H ₃ NCaO ₃ S	Pujski	4 mesece	-	150	Brez časovne omejitve
E 954 (iii)	Natrijev saharin	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Pujski	4 mesece	-	150	Brez časovne omejitve
E 959	Neohesperidin -dihidrokalikon	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Pujski	4 mesece	-	35	Brez časovne omejitve
			Psi	-	-	35	Brez časovne omejitve
			Teleta	-	-	30	Brez časovne omejitve
			Ovce	-	-	30	Brez časovne omejitve

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Ostala določila	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krme mešanice			
3. EMULGATORJI, STABILIZATORJI, SREDSTVA ZA ZGOŠČEVANJE IN ŽELIRANJE								
E 322	Lecitin	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 400	Algininska kislina	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 401	Natrijev alginat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 402	Kalijev alginat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 403	Amonijev alginat	–	Vse vrste ali kategorije živali razen akvarijskih/okrasnih ribic	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 404	Kalcijev alginat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 405	1,2-propandiol-Alginat (Propilenglikol alginat)	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 406	Agar-agar	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 407	Karagenani	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 410	Moka iz semen rožičevca	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 411	Moka iz semen tamarinda	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 412	Moka iz semen Guara (Gumi Guare)	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 413	Gumi “adragante tragacanthé”	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 414	Gumi-arabikum (Arabska guma)	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 415	Ksantanski gumi	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve

E 418	“Gellan” gumi	Politetrasaharid iz glukoze, glukonske kisline in ramnoze (2:1:1) product <i>Pseudomonas Eloidea</i> (ATCC 31466)	Psi, mačke	–	–	–	Krmila z vsebnostjo vlage večjo od 20%	Brez časovne omejitve
E 420	Sorbitol	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 421	Manitol	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 422	Glicerol	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 432	Polioksietilen (20) Sorbitan Monolaurat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	5000 sam ali skupaj z drugimi polisorbati	Samo mlečni nadomestki	Brez časovne omejitve
E 433	Polioksietilen (20) Sorbitan Monooleat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–			
E 434	Polioksietilen (20) Sorbitan Monopalmitat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–			
E 435	Polioksietilen (20) Sorbitan Monostearat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–			
E 436	Polioksietilen (20) Sorbitan tristearat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–			
E 440	Pektin	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 450b (i)	Pentanatrijev trifosfat	–	Psi , mačke	–	–	5000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 460 (i)	Mikrokristalinična celuloza	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 460 (ii)	Celulozni prah	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 461	Metil celuloza	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 462	Etil celuloza	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 463	Hidroksipropil celuloza	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 464	Hidroksipropilmetil celuloza	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 465	Metiletil celuloza	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 466	Karboksimetil celuloza (natrijeva sol karboksimetilnega etra celuloze)	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve

E 470	Na, K ali Ca soli jedilnih maščobnih kislin; same ali v zmesi, pridobljene iz jedilnih maščob ali iz destiliranih prehrabnih maščobnih kislin	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 471	Mono- in digliceridi prehrabnih maščobnih kislin	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 472	Zaestreni mono in digliceridi prehrabnih maščobnih kislin s: a) očetno kislino b) mlečno kislino c) citronska kislino d) vinska kislino e) mono-in diacetil visnko kislino	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 473	Monosaharidni estri (estri saharoze in jedilnih maščobnih kislin)	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 474	Monosaharidni gliceridi (mešanica saharoznih estrov in mono- in digliceridov jedilnih maščobnih kislin)	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 475	Poligliceridni estri jedilnih maščobnih kislin	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 477	Monoesteri propilen glikola (1,2 propandiol) z jedilnimi maščobnimi kislina, samih ali v zmesi z diestri	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 480	2-Stearoil mlečna kislina	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 481	2-Stearoil-laktit-Na-laktat	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 482	2-Stearoil-laktit-Ca-laktat	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 483	Stearil tartrat	—	Vse vrste ali kategorije živali	—	—	—	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve

E 484	Gliceril-polietilen-glikol Ricinoleat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 486	Dekstrani	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 487	Polietilenglikolni estri sojinih maščobnih kislin	–	Teleta	–	–	6000	Samo mlečni nadomestki	Brez časovne omejitve
E 488	Polietilenglikolni estri maščobnih kislin svinjskega loja	–	Teleta	–	–	5000	Samo mlečni nadomestki	Brez časovne omejitve
E 489	Etri poliglicerola in alkoholov pridobljenih z redukcijo oleinske in palmitinske kisline	–	Teleta	–	–	5000	Samo mlečni nadomestki	Brez časovne omejitve
E 490	1,2_propandiol	–	Krave molznice	–	–	12000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
			Govedo za pitanje, teleta, prašiči, ovce, koze, perutnina	–	–	36000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 491	Sorbitan monostearat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 492	Sorbitan tristearat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 493	Sorbitan monolaurat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 494	Sorbitan monooleat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 495	Sorbitan monopalmitat	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 496	Polietilenglikol 6000	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	300	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 497	Polimeri polioksopropilen-polioksoetilena (PM = 6800-9000)	–	Vse vrste ali kategorije živali	–	–	50	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 498	Parcialni estri med poliglicerolom in polikondenziranimi maščobnimi kislinami ricinusa	–	Psi	–	–	–	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 499	Kasia-guma	–	Psi, mačke	–	–	17600	Krmila z vsebnostjo vlage večjo od 20%	Brez časovne omejitve

Št. (ali ES št.)	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti Dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krme mešanice			
4. BARVILA, VKLJUČNO S PIGMENTI								
1.Karotenoidi in ksantofili								
E 160a	Beta-karoten	C ₄₀ H ₅₆	Kanarčki	-	-	-	-	14.12.2003
E 160c	Kapsantin	C ₄₀ H ₅₆ O ₃	Perutnina	-	-	80 (samostojno ali z drugimi karotenoidi in ksantofili)	-	Brez časovne omejitve
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal	C ₃₀ H ₄₀ O	Perutnina	-	-	80 (samostojno ali z drugimi karotenoidi in ksantofili)	-	Brez časovne omejitve
E 160f	Etilester beta-apo-8'-karotenske kisline	C ₃₂ H ₄₄ O ₂	Perutnina	-	-	80 (samostojno ali z drugimi karotenoidi in ksantofili)	-	Brez časovne omejitve
E 161b	Lutein	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Perutnina	-	-	80 (samostojno ali z drugimi karotenoidi in ksantofili)	-	Brez časovne omejitve
E 161c	Kriptoksantin	C ₄₀ H ₅₆ O	Perutnina	-	-	80 (samostojno ali z drugimi karotenoidi in ksantofili)	-	Brez časovne omejitve
E 161g	Kantaksantin	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Perutnina razen kokoši nesnic	-	-	25	Mešanica kantaksantina z drugimi karotenoidi in ksantofili je dovoljena pod pogojem, da celotna koncentracija mešanice v popolni krmni mešanici ne presega 80 mg/kg.	Brez časovne omejitve

			Perutnina razen kokoši nesnic	-	-	25	Mešanica kantaksantina z drugimi karotenoidi in ksantofili je dovoljena pod pogojem, da celotna koncentracija mešanice v popolni krmni mešanici ne presega 80 mg/kg.	Brez časovne omejitve
			Losos, postrv	-	-	25	Uporaba je dovoljena od starosti šestih mesecev. Mešanica kantaksantina z astaksantinom je dovoljena pod pogojem, da celotna koncentracija mešanice v popolni krmni mešanici ne presega 100 mg/kg.	Brez časovne omejitve
			Psi, mačke in okrasne ribice	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
			Hišne živali in okrasne ptice	-	-	-	-	14.12. 2003
E 161h	Zeaksantin	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Perutnina	-	-	80 (samostojno ali z drugimi karotenoidi in ksantofili)	-	Brez časovne omejitve
			Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 161i	Citranaksantin	C ₃₃ H ₄₄ O	Kokoši nesnice	-	-	80 (samostojno ali z drugimi karotenoidi in ksantofili)	-	Brez časovne omejitve
E 161j	Astaksantin	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Losos, postrv	-	-	100	Uporaba je dovoljena od starosti šestih mesecev. Mešanica astaksantina s kantaksantinom je dovoljena pod pogojem, da celotna koncentracija mešanice v popolni krmni mešanici ne presega 100 mg/kg.	Brez časovne omejitve
			Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
11	<i>Phaffia rhodozyma</i> (CBS 116.94)	Koncentrirana bio-masa kvasovke <i>Phaffia rhodozyma</i> (CBS 116.94),	Losos, postrv	-	-	100	Največja vsebnost je izražena kot astaksantin. Uporaba je dovoljena le od	14.12. 2003

		mrtve, ki vsebuje vsaj 2,5 g astaksantina na kg dodatka					starosti šestih mesecev. Mešanica dodatka s kantaksantinom je dovoljena pod pogojem, da celotna koncentracija astaksantina v popolni krmni mešanici ne presega 100 mg/kg.	
12	<i>Phaffia rhodozyma</i> , bogata z astaksantinom (ATTC 74219)	Koncentrirana bio-masa kvasovke <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATTC 74219), mrtve, ki vsebuje vsaj 4,0 g astaksantina na kg dodatka in ima najvišjo vsebnost etoksikvina 2000 mg/kg	Losos, postrv	-	-	100	Največja vsebnost je izražena kot astaksantin. Uporaba je dovoljena le od starosti šestih mesecev. Mešanica dodatka s kantaksantinom je dovoljena pod pogojem, da celotna koncentracija kantaksantina v popolni krmni mešanici ne presega 100 mg/kg. Deklarirati je treba vsebnost etoksikvina	14.12. 2003

2.Druga barvila

E102	Tartrazin	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
			Okrasne ptice, ki se prehranjujejo z zrnjem	-	-	150	-	30.9 2004
			Mali glodalci					
E110	Sunset Yellow FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
			Okrasne ptice, ki se prehranjujejo z zrnjem	-	-	150	-	30.9 2004
			Mali glodalci					
E 124	Ponceau 4 R (Živo rdeče barvilo)	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve

E 127	Eritrozin	C ₂₀ H ₆ I ₄ O ₅ Na ₂ ·H ₂ O	Okrasne ribe		-	-	-	Brez časovne omejitve
E131	Patent blue V	Kalcijeva sol disulfonske kisline m-hidroksi tetra etildiamino tri-fenilkarbinol anhidrid	Vse vrste ali kategorije živali, razen psov in mačk	-	-	-	Dovoljeno samo v krmnih mešanicah na osnovi predelave: 1. živilskih odpadkov 2. denaturiranega žita ali maniokine moke ali 3. ostalega izhodiščnega materiala, ki je bil denaturiran s temi snovmi ali je bil obarvan pri tehnični proizvodnji zaradi potrebe po identificiranju oz.razpoznavnosti	Brez časovne omejitve
			Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 131	Patent blue V	Kalcijeva sol disulfonske kisline m-hidroksi tetra etildiamino tri-fenilkarbinol anhidrid	Okrasne ptice, ki se prehranjujejo z zrnjem	-	-	150	-	30.9. 2004
			Mali glodalci	-	-	150	-	30.9. 2004
E 132	Indigotin (modro barvilo)	C ₁₆ H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ Na ₂	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E141	Klorofil bakrov kompleks	-	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
		-	Okrasne ptice, ki se prehranjujejo z zrnjem	-	-	150	-	30.9. 2004
		-	Mali glodalci	-	-	150		

E 142	Kislinsko zeleno – brilliant BS (Lizamin zeleno)	Natrijeva sol 4,4'-Bis-(Dimetilamino)-Difenilmetilen-2-Naftol-3,6-disulfonske kisline	Vse vrste ali kategorije živali, razen psov, mačk in okrasnih rib	-	-	-	Dovoljeno samo v krmnih mešanicah na osnovi predelave: 1. živilskih odpadkov 2. denaturiranega žita ali maniokine moke ali 3. ostalega izhodiščnega materiala, ki je bil denaturiran s temi snovmi ali je bil obarvan pri tehnični proizvodnji zaradi potrebe po identificiranju oz.razpoznavnosti	Brez časovne omejitve
			Psi,mačke in okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 153	Ogleno črno	C	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 160b	Biksin	C ₂₅ H ₃₀ O ₄	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 172	Železooksidno rdeče	Fe ₂ O ₃	Okrasne ribe	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
	3. Vse snovi, ki so v skupnih predpisih dovoljene za barvanje živil, razen Modro patente V in Lizamin zeleno BS in Kantaksantin	-	Vse vrste ali kategorije živali, razen psov in mačk	-	-	-	Dovoljeno samo v krmilih na podlagi predelave: 1. živilskih odpadkov 2.ostalega izhodiščnega materiala (razen žit ali maniokove moke), ki je bil denaturiran s temi snovmi ali je bil obarvan pri tehnični proizvodnji zaradi potrebe po identificiranju oz.razpoznavnosti	Brez časovne omejitve
			Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve

	3.1 Kantaksantin ki je v skupnih predpisih dovoljen za barvanje živil		Vse vrste ali kategorije živali, razen perutnine, lososa, postrvi, psov in mačk	-	-	-	Dovoljeno samo v krmilih na podlagi predelave: 1. živilskih odpadkov 2.ostalega izhodiščnega materiala (razen žit ali maniokove moke), ki je bil denaturiran s temi snovmi ali je bil obarvan pri tehnični proizvodnji zaradi potrebe po identificiranju oz.razpoznavnosti	Brez časovne omejitve
			Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
			Perutnina razen kokoši nsenic, lososa, postrvi			25	Dovoljeno samo v krmilih na podlagi predelave: 1. živilskih odpadkov 2.ostalega izhodiščnega materiala (razen žit ali maniokove moke), ki je bil denaturiran s temi snovmi ali je bil obarvan pri tehnični proizvodnji zaradi potrebe po identificiranju oz.razpoznavnosti	Brez časovne omejitve
			Kokoši nesnice			8	Dovoljeno samo v krmilih na podlagi predelave: 1. živilskih odpadkov 2.ostalega izhodiščnega materiala (razen žit ali maniokove moke), ki je bil denaturiran s temi snovmi ali je bil obarvan pri tehnični proizvodnji zaradi potrebe po identificiranju oz.razpoznavnosti	Brez časovne omejitve

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krme mešanice			
5. KONZERVANSI								
E 200	Sorbinska kislina	C ₆ H ₈ O ₂	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 201	Natrijev sorbat	C ₆ H ₇ O ₂ Na	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 202	Kalijev sorbat	C ₆ H ₇ O ₂ K	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 203	Kalcijev sorbat	C ₁₂ H ₁₄ O ₄ Ca	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 214	Etil 4-hidroksibenzoat	C ₉ H ₁₀ O ₃	Hišne živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 215	Natrijev etil 4-hidroksibenzoat	C ₉ H ₉ O ₃ Na	Hišne živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 216	Propil 4-hidroksibenzoat	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	Hišne živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 217	Natrijev propil 4- hidroksibenzoat	C ₁₀ H ₁₁ O ₃ Na	Hišne živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 218	Metil 4-hidroksibenzoat	C ₈ H ₈ O ₃	Hišne živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 219	Natrijev metil 4- hidroksibenzoat	C ₈ H ₇ O ₃ Na	Hišne živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 222	Natrijev hidrogensulfat (IV) (Natrijev bisulfit)	NaHSO ₃	Psi, mačke	-	-	Ločeno ali skupaj z E 223: 500 izraženo v SO ₂	Vse krmne mešanice z izjemo nepredelanega mesa in nepredelanih rib	Brez časovne omejitve
E 223	Dinatrijev ditiosulfat (IV) (Natrijev metabisulfit)	Na ₂ S ₂ O ₅	Psi, mačke	-	-	Ločeno ali skupaj z E 222: 500 izraženo v SO ₂		

E 236	Mravljinčna kislina	CH_2O_2	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Navodila za uporabo morajo navajati naslednje: 'Mravljinčna kislina se ne sme uporabljati, niti sama niti kot mešanica z drugimi kisljinami, kadar predstavlja več kakor 50 % teže mešanice, za konzerviranje aerobne kisline v nepredelanih žitaricah z vsebnostjo vlage nad 15 %.	Brez časovne omejitve
E 237	Natrijev formiat	CHO_2Na	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 238	Kalcijev formiat	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{Ca}$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 240	Formaldehid	CH_2O	Prašiči	6 mesecev	-	-	Samo v posnetem mleku: največja vsebnost: 600 mg/kg	Brez časovne omejitve
			Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Samo za silažo	
E 250	Natrijev nitrit	NaNO_2	Psi, mačke	-	-	100	Krmne mešanice z vsebnostjo vlage večjo od 20%	Brez časovne omejitve
E 260	Etanojska kislina (Ocetna kislina)	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 261	Kalijev acetat	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{K}$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 262	Natrijev diacetat	$\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_4\text{Na}$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 263	Kalcijev acetat	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4\text{Ca}$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 270	Mlečna kislina	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve

E 280	Propionska kislina	$C_3H_6O_2$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 281	Natrijev propionat	$C_3H_5O_2Na$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 282	Kalcijev propionat	$C_6H_{10}O_4Ca$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 283	Kalijev propionat	$C_3H_6O_2K$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 284	Amonijev propionat	$C_3HO_9O_2N$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E285	Metilpropionska kislina	$C_4H_8O_2$	Prežvekovalci z razvitim vampom	-	1000	4000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 295	Amonijev formiat	CH_5O_2N	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 296	DL-jabolčna kislina	$C_4H_6O_5$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 297	Fumarna kislina	$C_4H_4O_4$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 325	Natrijev laktat	$C_3H_5O_3Na$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 326	Kalijev laktat	$C_3H_5O_3K$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 327	Kalcijev laktat	$C_6H_{10}O_6Ca$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 330	Citronska kislina	$C_6H_8O_7$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 331	Natrijev citrat		Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 332	Kalijev citrat		Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 333	Kalcijev citrat		Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 334	L-vinska kislina	$C_4H_6O_6$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 335	L-natrijevi tartrati		Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 336	L-kalijeve tartrati		Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 337	Dvojni natrijev in kalijev tartrat	$C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve

E 338	Fosforjeva (V) kislina (Ortofosforjeva kislina)	H ₃ PO ₄	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 490	1,2-Propandiol	C ₃ H ₄ O ₂	Psi	-	-	53 000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 507	Klorovodikova kislina (Solna kislina)	HCl	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Samo za silaže	Brez časovne omejitve
E 513	Žveplova (VI) kislina	H ₂ SO ₄	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Samo za silaže	Brez časovne omejitve
E 1	Natrijev benzoat 140 g/kg Propionska kislina 370 g/kg Natrijev propionat 110 g/kg	Sestava dodatka Natrijev benzoat: 140 g/kg Propionska kislina: 370 g/kg Natrijev propionat: 110 g/kg Voda: 380 g/kg Aktivne snovi Natrijev benzoat, C ₇ H ₅ O ₂ Na Propionska kislina, C ₃ H ₆ O ₂ Natrijev propionat, C ₃ H ₅ O ₂ Na	Prašiči	-	3 000	22 000	Za konzerviranje zrn z vsebnostjo vlage več kot 15 %.	1.8..2006
			Krave molznice	-	3 000	22 000	Za konzerviranje zrn z vsebnostjo vlage več kot 15 %.	1.8..2006

Št. ES	Dodatek	Kemijska formula opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Največja vsebnost (IE/kg popolne krmne mešanice v dnevnem obroku)	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
6. VITAMINI, PROVITAMINI IN KEMIJSKO NATANČNO DEFINIRANE SNOVI S PODOBNIMI UČINKI							
E 672	1. Vitamin A		Piščanci za pitanje	-	13500	Vse krmne mešanice z izjemo krmnih mešanic za mlade živali	Brez časovne omejitve
			Race za pitanje	-	13500	Vse krmne mešanice z izjemo krmnih mešanic za mlade živali	Brez časovne omejitve
			Purani za pitanje	-	13500	Vse krmne mešanice z izjemo krmnih mešanic za mlade živali	Brez časovne omejitve
			Jagnjeta za pitanje	-	13500	Vse krmne mešanice z izjemo krmnih mešanic za mlade živali	Brez časovne omejitve
			Prašiči za pitanje	-	13500	Vse krmne mešanice z izjemo krmnih mešanic za mlade živali	Brez časovne omejitve
			Govedo za pitanje	-	13500	Vse krmne mešanice z izjemo krmnih mešanic za mlade živali	Brez časovne omejitve
			Teleta za pitanje	-	25000	Le v mlečnih nadomestkih	Brez časovne omejitve
			Vse ostale vrste ali kategorije živali	-	-	Vse krme mešanice	Brez časovne omejitve
E 670	2. Vitamin D Vitamin D2		Prašiči	-	2000	Istočasno dajanje vitamina D ₃ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Pujski	-	10000	Le v mlečnih nadomestkih Istočasno dajanje vitamina D ₃ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Govedo	-	4000	Istočasno dajanje vitamina D ₃ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Ovce	-	4000	Istočasno dajanje vitamina D ₃ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Teleta	-	10000	Le v mlečnih nadomestkih Istočasno dajanje vitamina D ₃ je prepovedano	Brez časovne omejitve

			Kopitarji	-	4000	Istočasno dajanje vitamina D ₃ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Vse ostale vrste ali kategorije živali razen rib in perutnine	-	2000	Istočasno dajanje vitamina D ₃ je prepovedano	Brez časovne omejitve
E 671	Vitamin D3		Prašiči	-	2000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Pujski	-	10000	Le v mlečnih nadomestkih Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Govedo	-	4000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Ovce	-	4000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Teleta	-	10000	Le v mlečnih nadomestkih Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Kopitarji	-	4000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Piščanci za pitanje	-	5000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Purani	-	5000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Ostala perutnina	-	3000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Ribe	-	3000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
			Ostale vrste ali kategorije živali	-	2000	Istočasno dajanje vitamina D ₂ je prepovedano	Brez časovne omejitve
	3. Vse snovi te skupine brez Vitamina A in Vitamina D		Vse ostale vrste ali kategorije živali	-	-	Vse krme mešanice	Brez časovne omejitve

Št ES	Element	Dodatek	Kemijska formula opis	Največja vsebnost elementa (mg/kg popolne krmne mešanice)	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
7. ELEMENTI V SLEDOVIH						
E 1	Železo-Fe	Železov (II) karbonat	FeCO ₃	1250 skupno Vsebnost železa v mlečnih nadomestkih za teleta s živo maso < ali = 70 kg mora doseči najmanj 30 mg/kg polne krmne mešanice	-	Brez časovne omejitve
		Železov (II) klorid tetrahidrat	FeCl ₂ . 4H ₂ O		-	Brez časovne omejitve
		Železov (III) klorid heksahidrat	FeCl ₃ . 6H ₂ O		-	Brez časovne omejitve
		Železov (II) citrat heksahidrat	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ . 6H ₂ O		-	Brez časovne omejitve
		Železov (II) fumarat	FeC ₄ H ₂ O ₄		-	Brez časovne omejitve
		Železov (II) laktat trihidrat	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ . 3H ₂ O		-	Brez časovne omejitve
		Železov (III) oksid	Fe ₂ O ₃		-	Brez časovne omejitve
		Železov (II) sulfat, monohidrat	FeSO ₄ . H ₂ O	1250 skupno	i) Dovoljeno v denaturiranem posnetem mleku v prahu in v krmnih mešanicah, ki so sestavljene iz denaturiranga posnetega mleka, kjer je potrebno: - upoštevati trenutno veljavne predpise ES (CD 368/77/EGS in CD 443/77/EGS) - navesti količino dodatka kot dodanega elementarnega železa na deklaraciji za denaturirano posneto mleko v prahu (ii) Dovoljeno v vseh ostalih krmnih mešanicah, ki niso navedene pod (i)	Brez časovne omejitve

		Železov (II) sulfat (VI) heptahidrat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	1250 skupno	i) Dovoljeno v denaturiranem posnetem mleku v prahu in v krmnih mešanicah, ki so sestavljene iz denaturiranga posnetega mleka, kjer je potrebno: - upoštevati trenutno veljavne predpise ES (CD 368/77/EGS in CD 443/77/EGS) - navesti količino dodatka kot dodanega elementarnega železa na deklaraciji za denaturirano posneto mleko v prahu (ii) Dovoljeno v vseh ostalih krmnih mešanicah, ki niso navedene pod (i)	Brez časovne omejitve
		Kelati divalentnega železa s hidrati aminokislin	$\text{Fe (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anioni amino kislin iz hidroliziranih sojinih beljakovin) Molekulska masa ne sme preseči 1500	1250 skupno	-	Brez časovne omejitve
E2	Jod - J	Kalcijev jodat heksahidrat	$\text{Ca}(\text{JO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Kopitarji: 4 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Brezvodni kalcijev jodat	$\text{Ca}(\text{JO}_3)_2$	Ribe: 20 (skupno)	-	
		Natrijev jodid	NaJ	Druge vrste in kategorije živali: 10 (skupno)	-	
		Kalijev jodid	KJ		-	
E3	Kobalt - Co	Kobaltov (II) acetat tetrahidrat	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	10 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Bazičen kobaltov (II) karbonat monohidrat	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{CO}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		-	
		Kobaltov (II) klorid heksahidrat	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		-	
		Kobaltov (II) sulfat (VI) heptahidrat	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$		-	
		Kobaltov (II) sulfat (VI) monohidrat	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$		-	

		Kobaltov (II) nitrat heksahidrat	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		-	
E4	Baker-Cu	Bakrov acetat, monohidrat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Prašiči za pitanje: kjer je povprečna gostota populacije prašičev enaka ali višja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno) – od 17. tedna do zakola: 35 (skupno) kjer je povprečna gostota populacije prašičev nižja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno) – od 17. tedna do 6 mesecev: 100 (skupno) – nad 6 mesecev do zakola: 35 (skupno) Prašiči za vzrejo: 35 (skupno) Teleta: – nadomestki mleka: 30 (skupno) – druge popolne krme mešanice: 50 (skupno) Ovce: 15 (skupno) Druge vrste ali kategorije živali: 35 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Bazični bakrov karbonat, monohidrat	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		-	Brez časovne omejitve
		Bakrov klorid, dihidrat	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		-	Brez časovne omejitve
		Bakrov metionat	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$		-	Brez časovne omejitve
		Bakrov oksid	CuO		-	Brez časovne omejitve
		Bakrov sulfat, pentahidrat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$		-	Brez časovne omejitve
		Bakrov sulfat, monohidrat	$\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Prašiči za pitanje:	Denaturirano posneto mleko v prahu in sestavljena krmila, izdelana iz	Brez časovne omejitve

		Bakrov sulfat, pentahidrat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	kjer je povprečna gostota populacije prašičev enaka ali višja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno) – od 17. tedna do zakola: 35 (skupno) kjer je povprečna gostota populacije prašičev nižja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno) – od 17. tedna do 6 mesecev: 100 (skupno) – nad 6 mesecev do zakola: 35 (skupno) Prašiči za vzrejo: 35 (skupno) Ovce: 15 (skupno) Druge vrste ali kategorije živali razen telet: 35 (skupno)	in sestavljena krmila, izdelana iz denaturiranega posnetega mleka v prahu – odvisno od pogojev ustreznih določb uredbe Komisije (EGS) št. 368/77 in (EGS) št. 443/77 – deklaracija o količini dodanega bakra, izraženega kot element, na nalepki ali paketu ali zabojniku denaturiranega posnetega mleka v prahu	omejitve
--	--	----------------------------	---	--	--	----------

		Bakrov kelat iz hidrata aminokislin	$\text{Cu (x)}_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokisline, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500	Prašiči za pitanje: kjer je povprečna gostota populacije prašičev enaka ali višja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno) – od 17. tedna do zakola: 35 (skupno) kjer je povprečna gostota populacije prašičev nižja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno) – od 17. tedna do 6 mesecev: 100 (skupno) – nad 6 mesecev do zakola: 35 (skupno) Prašiči za vzrejo: 35 (skupno) Ovce: 15 (skupno) Druge vrste ali kategorije živali razen telet pred nastopom prežvekovanja in ovac: 35 (skupno)	Ne več kakor 20 mg/kg bakra v popolni krmni mešanici sme izvirati iz bakrovega kelata iz hidrata aminokislin.	Brez časovne omejitve
		Bakrov-lizin sulfat	$\text{Cu(C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \cdot \text{*SO}_4$	Prašiči za pitanje: – kjer je povprečna gostota populacije prašičev enaka ali večja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno) – kjer je povprečna gostota populacije prašičev nižja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – do 16 tednov: 175 (skupno)	Ne več od 50 mg/kg bakra v popolni krmni mešanici sme izvirati iz bakrovega- lizinsulfata.	31.3.2004

				Prašiči za pitanje: – kjer je povprečna gostota populacije prašičev enaka ali večja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – od 17. tedna do zakola: 35 (skupno) – kjer je povprečna gostota populacije prašičev nižja od 175 prašičev na 100 ha uporabnega kmetijskega zemljišča: – od 17. tedna do šestih mesecev: 100 (skupno) – nad šest mesecev do zakola: 35 (skupno) Prašiči za plemo: 35 (skupno) Druge vrste ali kategorije živali, razen telet pred začetkom ruminacije, in ovce: 35 (skupno)	Ne več od 25 mg/kg bakra v popolni krmni mešanici sme izvirati iz bakrovega lizin-sulfata.	31.3.2004
--	--	--	--	---	---	-----------

E5	Mangan - Mn	Manganov karbonat	MnCO_3	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Manganov klorid, tetrahidrat	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Manganov vodikov fosfat, trihidrat	$\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Manganov oksid (II)	MnO	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Manganov oksid (III)	Mn_2O_3	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Manganov sulfat, tetrahidrat	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Manganov sulfat, monohidrat	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Manganov kelat iz hidrata aminokislin	$\text{Mn}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokisline, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500.	250 (skupno)	Ne več kakor 40 mg/kg mangana v popolni krmni mešanici sme izvirati iz manganovega kelata iz hidrata aminokislin.	Brez časovne omejitve
E6	Cink - Zn	Cinkov laktat, trihidrat	$\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Cinkov acetat, dihidrat	$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Cinkov karbonat	ZnCO_3	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Cinkov klorid, monohidrat	$\text{ZnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Cinkov oksid	ZnO	250 (skupno)	Najvišja vsebnost svinca: 600 mg/kg	Brez časovne omejitve

		Cinkov sulfat, heptahidrat	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Cinkov sulfat, monohidrat	$\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	250 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Cinkov kelat iz hidrata aminokislin	$\text{Zn (x)}_{1-3} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (x = anion katere koli aminokisline, pridobljene iz hidroliziranega proteina soje) Molekularna masa ne sme presegati 1500.	250 (skupno)	Ne več kakor 80 mg/kg cinka v popolni krmni mešanici sme izvirati iz cinkovega kelata iz hidrata aminokislin.	Brez časovne omejitve
E7	Molibden- Mo	Amonijev molibdat	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2,5 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Natrijev molibdat	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2,5 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
E8	Selen-Se	Natrijev selenat (IV) (Natrijev selenit)	Na_2SeO_3	0,5 (skupno)	-	Brez časovne omejitve
		Natrijev selenat (VI)	Na_2SeO_4	0,5 (skupno)	-	Brez časovne omejitve

Št. (ali ES Št.)	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krmne mešanice			
8. VEZALCI, SREDSTVA PROTI STRJEVANJU IN KOAGULANTI								
E 330	Citronska kislina	C ₆ H ₈ O ₇	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 470	Natrijev, Kalijev in Kalcijev stearat	C ₁₈ H ₃₅ O ₂ Na C ₁₈ H ₃₅ O ₂ K C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Ca Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 516	Kalcijev sulfat (VI) dihidrat	CaSO ₄ × 2H ₂ O Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	30 000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 551 a	Salicilna kislina (oborjena in posušena)	Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 551 b	Koloidni silicijev dioksid	Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 551 c	Kieselgur (prečiščena diatomska zemlja	Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 552	Sintetični Kalcijev silikat	Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 554	Sintetični natrijev aluminijev silikat	Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 558	Bentonite Montmorillonite	Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	20 000	Vse krmne mešanice. Mešanje z dodatki iz skupin antibiotikov, regulatorjev rasti,	Brez časovne omejitve

							kocidiostatikov ter drugih zdravil je prepovedano z izjemo: Natrijevega monenzina, narazina, ipronidazola, natrijevega lasalocida, avoparcina, flavofosfolipola, natrijevega salinomicina, ronidazola, virginamicina, nikarbazina, robenidina, amonijevega maduramicina, tilozinfosfata. Točno navesti na deklaracijo specifično ime dodatka.	
E 559	Kaolinska glina brez azbesta	Naravna mešanica mineralov ki vsebujejo najmanj 65% silikatov (Kompleks aluminijevih hidratov, kjer je glavni element kaolinit) Največja vsebnost dioksina 500 pg WHO- PCDD/F - TEQ/kg ⁽²⁾	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 560	Naravna mešanica steatita in klorita (I)	Naravna mešanica stealita in klorata (I) brez azbesta z mini. čistostjo 85%	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 561	Vermikulit	Naravni Mg, Al in Fe silikat razširjen s segrevanjem, brez azbesta. Največja vsebnost fluora je 0,3% Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 562	Sepiolit	Hidrat Mg silikata sedimentacijskega izvora, ki	Vse vrste ali kategorije	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve

		vsebuje vsaj 60% sepiolita in Največja 30% montmorillonita brez azbesta.	živali					
E 563	Sepiolitska glina	Hidrat Mg silikata sedimentacijskega izvora, ki vsebuje vsaj 40% sepiolita in 25% ilita brez azbesta.	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 565	Lignosulfonat	Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 566	Natrolit – fonolit	Naravna mešanica bazičnih alumino silikatov in zemljoalkaliskih kovin in Al- hidrosilikatov, natrolitov (43-46,5%) in feldspatov Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	25 000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 598	Sintetični kalcijev aluminat	Mešanica Ca-aluminata, ki vsebuje 35 do 51% Al ₂ O ₃ . Največja vsebnost molibdena je 20 mg/7kg Največja vsebnost dioksina (1)	Perutnina, Kunci , Prašiči	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
			Krave molznice, Goved za pitanje, Teleta, Ovce Koze	-	-	8000	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
E 599	Perlit	Naravni Na in Al silikat razširjen s segrevanjem, brez azbesta. Največja vsebnost dioksina (1)	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Vse krmne mešanice	Brez časovne omejitve
3	Klinoptilolit vulkanskega izvora	Kalcijev hidrirani aluminosilikat vulkanskega izvora, ki vsebuje najmanj 85 % klinoptilolita in največ 15 % ortoklaza, raznih vrst sljude in gline, brez vlaken in	Prašiči	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	21.4.2004
			Kunci	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	21.4.2004
			Perutnina	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	21.4.2004

		kremenjaka. Največja vsebnost svınca: 80 mg/kg.						
4	Klinoptilolit usedlinskega izvora	Kalcijev hidrirani alumo-silikat usedlinskega izvora, ki vsebuje najmanj 80 % klinoptilolita in največ 20 % mineralov gline, brez vlaken in kremenjaka. Največja vsebnost dioksinov ⁽¹⁾ .	Prašiči za pitanje	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	26.9 2004
			Piščanci za pitanje	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	26.9 2004
			Purani za pitanje	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	26.9 2004
			Goveda	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	26.9 2004
			Losos	-	-	20 000	Vse krmne mešanice	26.9 2004
E 535	Natrijev cianoferat	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Največja vsebnost: 80 mg/kg NaCl (določenega kot cianoferatni anion)	1.3.2006
E 536	Kalijev cianocianoferat	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$	Vse vrste ali kategorije živali	-	-	-	Največja vsebnost: 80 mg/kg NaCl (določenega kot cianoferatni anion)	1.3.2006

⁽¹⁾ Zaradi pomanjkanja zadostnega števila podatkov o zgornjih mejah vsebnosti dioksina, se kjer je zahtevano, od 15.10. 2000 uporablja zgornja meja 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg.

⁽²⁾ Vsebnost dioksina je vsota polikloriranih dibenzo-para-dioksinov (PCDD_s) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF_s) izražen v ekvivalentih toksičnosti Svetovne zdravstvene organizacije (WHO), ob uporabi faktorjev toksične ekvivalentnosti (TEF_s) organizacije WHO, 1997.

Vsebnost mora biti izražena kot je zgoraj določeno, in sicer da je računano z upoštevanjem da so vse vrednosti različnih sorodnih elementov pod mejo ali enaki meji detekcije.

Št. (ali ES Št.)	Dodatek	Kemijska formula opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krme mešanice			
9. REGULATORJI KISLOSTI								
E 170	Kalcijev karbonat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
296	DL in L jabolčna kislina		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
-	Amonijev dihidrogen ortofosfat(V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
-	Diamonijev hidrogen ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 339 (i)	Natrijev dihidrogen ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 339 (ii)	Dinatrijev hidrogen ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 339 (iii)	Trinatrijev ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 340 (i)	Kalijev dihidrogen ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 340 (ii)	Dikalijev hidrogen ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 340 (iii)	Trikalijev ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 341 (i)	Kalcijev tetrahidrogen diortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 341 (ii)	Kalcijev hydrogen ortofosfat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 350 (i)	Natrijev malat (sol DL ali L jabolčne kisline)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve

E 450 (a) (i)	Dinatrijev dihidrogen difosfat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 450 (a) (iii)	Tetranatrijev difosfat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 450 (a) (iv)	Tetrakalijev difosfat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 450 (b) (i)	Pentanatrijev trifosfat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 450 (b) (ii)	Pentakalijev trifosfat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
500 (i)	Natrijev karbonat (IV)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
500 (ii)	Natrijev hidrogen karbonat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
500 (iii)	Natrijev seski karbonat (IV)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
501 (ii)	Kalijev hidrogen karbonat (IV)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
503 (i)	Amonijev karbonat (IV)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
503 (ii)	Amonijev hidrogen karbonat (V)		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
507	Klorovodikova kislina		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
510	Amonijev klorid		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
513	Žveplova (VI) kislina		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
524	Natrijev hidroksid	-	Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 525	Kalijev hidroksid	-	Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
E 526	Kalcijev hidroksid		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
529	Kalcijev oksid		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve
540	Dikalcijev difosfat		Psi, mačke	-	-	-	-	Brez časovne omejitve

Št. aliES Št.	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe odobritve	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					Enote aktivnosti na/ kg popolne krmne mešanice			
10. ENCIMI								
E 1600	3-fitaza ES 3.1.3.8	Pripravek iz 3-fitaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) z najmanjšo aktivnostjo fitaze 5 000 FTU (²)/g za pripravke v trdni in tekoči obliki	Pujski	2 meseca	500 FTU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FTU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,23% fitinsko vezanega fosforja.	Brez časovne omejitve
			Prašiči za pitanje	-	280 FTU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500-500 FTU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,23% fitinsko vezanega fosforja.	Brez časovne omejitve
			Svinje	-	500 FTU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FTU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,36% fitinsko vezanega fosforja.	Brez časovne omejitve

			Piščanci za pitanje	-	375 FTU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500-700 FTU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,23% fitinsko vezanega fosforja.	Brez časovne omejitve
			Kokoši nesnice	-	250 FTU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 300-400 FTU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,23% fitinsko vezanega fosforja.	Brez časovne omejitve
1	3-fitaza ES 3.1.3.8	Pripravek iz 3-fitaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) z najmanjšo aktivnostjo fitaze 5 000 FTU (²)/g za pripravke v trdni in tekoči obliki	Purani	-	125 FTU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, čas skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 200-800 FTU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah z najmanjšo vsebnostjo 0,3 % fitata, npr. 20 % pšenice.	14.12.2003 ^(c)
2	3-fitaza ES 3.1.3.8	Pripravek iz 3-fitaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 298), z najmanjšo aktivnostjo: zaščitena oblika - prevlečena: 2 500 FYT(³)/g tekoča oblika: 5000 FYT/g	Pujski	4 mesece	250 FYT	1000 FYT	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate s fitati, ki npr.	30.6.2004 ^(f)

							vsebujejo več kakor 40 % žit (koruza, ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala), oljnic in stročnic.	
			Prašiči za pitanje	-	400 FYT	1000 FYT	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 40 % žit (koruza, ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala), oljnic in stročnic.	30.6.2004 ^(f)
			Piščanci za pitanje	-	200 FYT	1000 FYT	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 40 % žit (koruza, ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala), oljnic in stročnic.	30.6.2004 ^(f)
			Kokoši nesnice	-	500 FYT	1000 FYT	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 750 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 40 % žitaric (koruza, ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala), oljnic in stročnic.	30.6.2004 ^(g)

3	Alfa-galaktosidaza ES 3.2.1.22	Pripravek alfa-galaktosidaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286), z najmanjšo aktivnostjo: tekoča oblika: 1000 GALU (⁴)/g	Piščanci za pitanje	-	300 GALU	1 000 GALU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 450 GALU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z oligosaharidi, ki npr. vsebujejo več kakor 25 % sojinih tropin, bombaževih pogač, graha.	30.6.2004(¹)
4	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z najmanjšo aktivnostjo: zaščiten oblika - prevlečena: 50 FBG(⁵)/g tekoča oblika: 120 FBG/g	Pujski	4 mesece	25 FBG	40 FBG	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 25 BG. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % koruze ali ječmena.	30. 6. 2004(¹)
			Piščanci za pitanje	-	10 FBG	100 FBG	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 20 FBG. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % koruze.	1.4.2004(¹)
5	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 287), z najmanjšo aktivnostjo:	Piščanci za pitanje	-	80 FXU	200 FXU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	30. 6. 2004(¹)

		zaščiten oblik - prevlečena: 1000 FXU (⁶)/g tekoča oblik: 650 FXU/ml					2. Priporočni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 150 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	
			Purani za pitanje	-	225 FXU	600 FXU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 225–600 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	30. 6. 2004 ^(f)
			Pujski	4 mesece	200 FXU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 200 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	30. 6. 2004 ^(f)

6	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze in endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Humicola insolens</i> (DSM 10 442), z najmanjšo aktivnostjo: zaščitena oblika - prevlečena: 800 FXU (⁷)/g 75 FBG(⁵)/g mikrogranulirana oblika: 800 FXU/g 75 FBG/g tekoča oblika: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Piščanci za pitanje	-	200 FXU 19 FBG	1000 FXU 94 FBG	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 400 FXU 38 FBG. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % ječmena in/ali ovsa, pšenice.	30. 6. 2004(¹)
			Pujski	4 mesece	240 FXU 22 FBG	1000 FXU 94 FBG	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 400 FXU 38 FBG. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % ječmena in/ali ovsa, pšenice.	30. 6. 2004(¹)

			Prašiči za pitanje	-	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: 400 FXU 38 FBG. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % ječmena in/ali ovsa, pšenice.	30. 6. 2004 ^(h)
7	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze in endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), z najmanjšo aktivnostjo: zaščitena oblika - prevlečena: 36000 FXU ⁽⁸⁾/g 15000 BGU ⁽⁹⁾/g tekoča oblika: 36000 FXU/g 15000 BGU/g	Piščanci za pitanje	-	3600 FXU 1500 BGU	12000 FXU 5000 BGU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: 3600-6000 FXU 1500-2500 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 35 % ječmena in 20% pšenice.	1.4. 2004 ^(l)
			Pujski	4 mesece	6 000 FXU 2 500 BGU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: 6 000 FXU 2 500 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr.	1.4. 2004 ^(l)

				vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 30% ječmena.	
Purani za pitanje	-	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 6 000 -12 000 FXU 2 500 –5 000 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	1.4. 2004 ^(l)
Kokoši nesnice	-	12 000 FXU 5 000 BGU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 12 000 FXU 5 000 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 20 % pšenice, 10% ječmena in 20% sončničnih semen	1.4. 2004 ^(l)
Piščanci za pitanje	-	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 3 600- 6 000 FXU 1 500-2 500 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah,	30.9.2004 ^(p)

					ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več 35% ječmena in 20 % pšenice.	
	Pujski	4 mesece	6 000 FXU 2 500 BGU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 6 000 FXU 2 500 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 30% ječmena .	30.9.2004 ^(P)
	Purani za pitanje	-	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 6 000-12 000 FXU 2 500-5 000 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	30.9.2004 ^(P)
	Kokoši nesnice	-	12 000 FXU 5 000 BGU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 12 000 FXU	30.9.2004 ^(P)

							5 000 BGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 20 % pšenice, 10% ječmena in 20% sončničnih semen.	
8	Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), z najmanjšo aktivnostjo: zaščiten oblika - prevlečena: 10 000 BGU (⁹)/g 4 000 FXU (⁸)/g tekoča oblika: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Piščanci za pitanje	-	3000 BGU 1200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 60 % ječmena.	1.4. 2004 ⁽¹⁾
			Pujski	4 mesece	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: 3 000 do 5 000 BGU 1 200 do 2 000 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % ječmena.	1.4. 2004 ⁽¹⁾
			Kokoši nesnice	-	5 000 BGU 2 000 FXU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	1.4. 2004 ⁽¹⁾

						2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 5 000 BGU 2 000 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % ječmena.	
	Pripravek endo-1,4-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 20 000 BGU (°)/g 8 000 FXU (°)/g	Piščanci za pitanje	-	3 000 BGU 1 200 FXU	10000BGU 4 000 FXU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 3 000-10 000 BGU 1 200-4 000 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % ječmena.	30.9.2004 ^(p)
		Pujski	4 mesece	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 3 000-5 000 BGU, 1 200-2 000 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % ječmena.	30.9.2004 ^(p)
		Kokoši nesnice	-	5 000 BGU 2 000 FXU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok	30.9.2004 ^(p)

							trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 5 000 BGU, 2 000 FXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % ječmena.	
9	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 28 000 EXU (¹⁰)/g tekoča oblika: 14 000 EXU/ml	Piščanci za pitanje	-	1 400 EXU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 400 EXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	30.6.2004(¹)
			Kokoši nesnice	-	2 400 EXU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 400-7 400 EXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 30 % rži.	1.4.2004(¹)
			Purani za pitanje	-	2 400 EXU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti	1.4.2004(¹)

							temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 2 400-5 600 EXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 30 % rži.	
10	Alfa-amilaza ES 3.2.1.1	Pripravek alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 45 000 RAU ⁽¹¹⁾/g tekoča oblika: 20 000 RAU/ml	Pujski	4 mesece	1 800 RAU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 800 RAU. 3. Za uporabo zgolj v krmnih mešanicah, namenjenih sistemom krmljenja tekoča oblika, ki vsebujejo s škrobom bogata krmila (npr. več kakor 35 % pšenice).	30.6.2004 ^(f)
			Prašiči za pitanje	-	1 800 RAU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 800 RAU. 3. Za uporabo zgolj krmnih mešanicah, namenjeni za sisteme hranjenja v tekoči obliki, ki vsebuje s škrobom bogata krmila (npr. več kakor 35 % pšenice).	30.6.2004 ^(f)
			Svinje	-	1 800 RAU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri	30.6.2004 ^(f)

							peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 800 RAU. 3. Za uporabo zgolj v krmnih mešanicah, namenjenih sistemom krmljenja tekoča oblika, ki vsebujejo s škrobom bogata krmila (npr. več kakor 35 % pšenice).	
11	Endo-1,4- beta- glukana ES 3.2.1.4 Endo-1,3(4)- beta- glukana ES 3.2.1.6 Endo-1,4- beta-ksilana ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta- glukana, endo-1,3(4)-beta- glukana in endo-1,4-beta- ksilana, ki jih proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), z najmanjšo aktivnostjo: tekoča oblika: Endo-1,4-beta-glukana: 8 000 U (¹²)/ml Endo-1,3(4)-beta-glukana: 18 000 U (¹³)/ml Endo-1,4-beta-ksilana: 2 6000 U (¹⁴)/ml	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta- glukana: 400 U Endo-1,3(4)- beta-glukana: 900 U Endo-1,4-beta- ksilana: 1 300 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-glukana: 400-1600 U Endo-1,3(4)-beta-glukana: 900-3 600 U Endo-1,4-beta-ksilana: 1 300-5 200 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice ali ječmena in več kot 10 % rži.	30.6.2004 ^(f)
		Pripravek endo-1,4-beta- glukana, endo-1,3(4)-beta- glukana in endo-1,4-beta- ksilana, ki ju proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), z najmanjšo aktivnostjo: granulirana oblika: Endo-1,4-beta-glukana: 8 000 U (¹²)/g Endo-1,3(4)-beta-glukana:	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta- glukana: 400 U Endo-1,3(4)- beta-glukana: 900 U Endo-1,4-beta- ksilana: 1 300 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-glukana: 400- 1 600 U Endo-1,3(4)-beta-glukana: 900-3 600 U Endo-1,4-beta-ksilana: 1 300-5 200 U.	31.5.2005 ^(f)

		18 000 U (¹³)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U (¹⁴)/g					3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice ali ječmena in več kot 10 % rži.	
		Pripravek endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), z najmanjšo aktivnostjo: tekoča in granulirana oblika: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8 000 U (¹²)/ml ali g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U (¹³) /ml ali g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U (¹⁴)/ml ali g	Purani za pitanje	-	Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-glukanaza: 400-800 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900-1 800 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300-2 600 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	31.5.2005 ^(f)

		Pripravek endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), z najmanjšo aktivnostjo: tekoča in granulirana oblika: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8 000 U (¹²)/ml ali g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U (¹³) /ml ali g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U (¹⁴)/ml ali g	Kokoši nesnice	-	Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-glukanaza: 400-1 280 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900-2 880 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300-4 160 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice, tritikale ali ječmena.	1.1.2007
			Pujski	-	Endo-1,4-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 900 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 300 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: 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. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice, tritikale ali koruze ali pšenice in več kot 10 % rži.	1.1.2007
12	Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4	Pripravek endo-1,4-beta-glukanaze, endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jih proizvaja	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta-glukanaza: 200 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri	30.6.2004 ⁽¹⁾

	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	<i>Trichoderma viride</i> (FERM BP-4447), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-glukanaza: 8 000 U (¹²)/g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 18 000 U (¹³)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 26 000 U (¹⁴)/g			Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 450 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 650 U	- -	peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-glukanaza: 800-1 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 800-2 700 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 600-3 900 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena in/ali 25 % rži.	
			Kokoši nesnice	-	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 premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost 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 UŽ Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 080-4 160 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena in/ali 25 % rži.	30.6.2004 ^(f)
			Purani za pitanje	-	Endo-1,4-beta-glukanaza: 800 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 800 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice:	30.6.2004 ^(f)

					Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 600 U	-	Endo-1,4-beta-glukanaza: 800 - 1 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 800 - 2 700 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 600 - 3 900 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena.	
13	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), z najmanjšo aktivnostjo: praškasta oblika: 8 000 BGU (¹⁵)/g 11 000 EXU (¹⁶)/g granulirana oblika: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g tekoča oblika: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Piščanci za pitanje	-	100 BGU 130 EXU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 100 BGU 130 EXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 30 % ječmena in/ali 20 % rži.	30.6.2004 ^(f)
			Kokoši nesnice	-	600 BGU 800 FXU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 600 BGU 800 EXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo	1.4.2004 ^(f)

							več kakor 40 % pšenice in več kakor 30 % ječmena.	
			Purani za pitanje	-	600 BGU 800 EXU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 600 BGU 800 EXU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice ali več kakor 30 % rži.	1.4.2004 ⁽¹⁾
14	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza 600 U/g ⁽¹⁷⁾ tekoča oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza 300 U/ml	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza 300 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,4-beta-ksilanaza: 300-600 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	30.6.2004 ⁽¹⁾
15	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma viridae</i> (CBS 517.94), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 650 U ⁽¹⁸⁾ /g tekoča oblika: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 325 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 325-650 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi	30.6.2004 ⁽¹⁾

		325 U/ml					polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena.	
16	Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4	Pripravek endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), z najmanjšo aktivnostjo: tekoča oblika: 2000 CU (¹⁹)/ml	Piščanci za pitanje	-	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	30.6.2004(¹)
			Kokoši nesnice	-	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	30.6.2004(¹)
			Pujski	4 mesece	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	30.6.2004(¹)

			Prašiči za pitanje	-	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	30.6.2004 ^(f)
		Pripravek endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 2 000 CU (¹⁹)/g	Piščanci za pitanje	-	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	17.7.2004 ^(m)
			Kokoši nesnice	-	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	17.7.2004 ^(m)
			Pujski	4 mesece	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri	17.7.2004 ^(m)

							peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	
			Prašiči za pitanje	-	250 CU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–1000 CU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	17.7.2004 ^(m)
17	Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), z najmanjšo aktivnostjo: tekoča oblika: 6 000 EPU (²⁰)/ml	Piščanci za pitanje	-	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	30.6.2004 ^(f)
			Kokoši nesnice	-	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice:	30.6.2004 ^(f)

					1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	
	Pujski	4 mesece	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	30.6.2004 ^(f)
	Prašiči za pitanje	-	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	30.6.2004 ^(f)
Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 6 000 EPU (²⁰)/g	Piščanci za pitanje	-	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU.	17.7.2004 ^(m)

					3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	
	Kokoši nesnice	-	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	17.7.2004 ^(m)
	Pujski	4 mesece	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500– 3000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	17.7.2004 ^(m)
	Prašiči za pitanje	-	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah,	17.7.2004 ^(m)

							ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	
			Purani za pitanje	-	750 EPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 500–3 000 EPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 35 % pšenice.	17.7.2004 ^(m)
18	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 2000 AGL ⁽²¹⁾ /g tekoča oblika: 500 AGL /ml	Piščanci za pitanje	-	100 AGL	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 100 AGL. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena in 20 % pšenice.	30.6.2004 ^(f)
19	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 1500 AGL ⁽²¹⁾ /g tekoča oblika: 200 AGL /g	Piščanci za pitanje	-	25 AGL	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 25–100 AGL. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani)	30.6.2004 ^(f)

							in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena.	
20	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 2000 AXC/g ⁽²²⁾ tekoča oblika: 500 AXC/ml	Piščanci za pitanje	-	100 AXC	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 100 AXC. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice ali rži.	30.6.2004 ^(f)
21	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 1 500 AXC ⁽²²⁾ /g tekoča oblika: 200 AXC/g	Piščanci za pitanje	-	25 AXC	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 25–100 AXC. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	30.6.2004 ^(f)
22	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 70 000 BGN ⁽²³⁾ /g tekoča oblika: 14 000 BGN/ml	Piščanci za pitanje	-	1 050 BGN	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 2 800 BGN. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena.	30.6.2004 ^(f)

23	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 70 000 IFP ⁽²⁴⁾ /g tekoča oblika: 7 000 IFP/ml	Piščanci za pitanje	-	1 050 IFP	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1400 IFP. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 56 % pšenice.	30.6.2004 ^(f)
			Purani za pitanje	-	700 IFP	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 1 400 IFP. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	28.2.2005 ⁽⁴⁾
			Kokoši nesnice	-	840 IFP	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 840 IFP. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	28.2.2005 ⁽⁴⁾

24	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek 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: 28000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Piščanci za pitanje	-	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 560 QXU 2 800 QGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 30 % ječmena.	30.6.2004 ⁽¹⁾
24	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek 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: 28000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Kokoši nesnice	-	560 QXU 2800 QGU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 560 QXU 2 800 QGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena.	1.10.2006
24	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek 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: 28000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Purani za pitanje	-	280 QXU 1400 QGU	840 QXU 4200 QGU	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 560 QXU 2 800 QGU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr.	28.2.2007

							vsebujejo več kakor 20 % pšenice in 20 % ječmena.	
25	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek 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: 1100 U ⁽²⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1600 U ⁽²⁸⁾ /g	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena ali 30 % pšenice in 30 % koruze.	30.6.2004 ^(f)
			Kokoši nesnice	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 200 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) in ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena ali 30 % pšenice in 30 % koruze.	30.6.2004 ^(f)
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), z najmanjšo aktivnostjo:	Piščanci za pitanje	-	23 000 BU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite temperaturo skladiščenja, rok uporabnosti in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004 ^(f)

		trdna oblika: 350 000 BU (²⁹)/g tekoča oblika: 50 000 BU/g					2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 23 000–50 000 BU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 20 % ječmena ali 30 % rži.	
			Pujski	4 mesece	26 000 BU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite temperaturo skladiščenja, rok uporabnosti in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 26 000–35 000 BU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % ječmena ali pšenice.	30.6.2004(⁶)
27	Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4) beta- glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,4-beta- glukanaze, ki jo proizvaja Trichoderma reesei (CBS 529.94), in endo-1,3(4)beta- glukanaze, ki jo proizvaja Trichoderma reesei (CBS 526.94), obe z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 200 000 BXU (³⁰)/g 200 000 BU (³¹)/g tekoča oblika: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Piščanci za pitanje	-	2 500 BXU 2 500 BU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite temperaturo skladiščenja, rok uporabnosti in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 10 000 BXU 10 000 BU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice ali 30 % rži.	30.6.2004(⁶)
			Pujski	2 meseca	7 500 BXU 7 500 BU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite temperaturo skladiščenja, rok uporabnosti in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg	28.2.2005(⁴)

							popolne krmne mešanice: 7 500-15 000 BXU 7 500-15 000 BU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	
28	3-fitaza EC 3.1.3.8	Pripravek 3-fitaze, ki jo proizvaja Trichoderma reesei (CBS 528.94), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 5 000 PPU (³²)/g tekoča oblika: 1 000 PPU/g	Pujski	4 mesece	250 PPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite temperaturo skladiščenja, rok uporabnosti in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–750 PPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 50 % žit (koruze, ječmena, pšenice), tapioke, oljnih semen in stročnic.	30.6.2004 ⁽¹⁾
			Prašiči za pitanje	-	500 PPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite temperaturo skladiščenja, rok uporabnosti in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–750 PPU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 50 % žit (koruze, ječmena, pšenice), tapioke, oljnih semen in stročnic.	30.6.2004 ⁽¹⁾
			Piščanci za pitanje	-	500 PPU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov navedite temperaturo skladiščenja, rok uporabnosti in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500–750 PPU.	28.2.2005 ⁽⁴⁾

							3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s fitati, ki npr. vsebujejo več kakor 0,22% fitinsko vezanega fosforja .	
29	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 5500 U (³³)/g	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena.	30.6.2004 ⁽⁸⁾
30	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101), z najmanjšo aktivnostjo: praškasta oblika: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2000 U (³⁴)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1400 U (³⁵)/g tekoča oblika: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U/ml Endo-1,4-beta-ksilanaza: 350 U/ml	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena ali 60 % pšenice.	30.6.2004 ⁽⁸⁾
			Purani za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice:	28.2.2005 ⁽⁹⁾

				Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U, Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice.	
	Kokoši nesnice	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U	- - 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U, Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 60% ječmena ali 30 % pšenice.	28.2.2005 ⁽⁴⁾
	Prašiči za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U	- - 1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U, Endo-1,4-beta-ksilanaza: 70 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 50% ječmena ali 60 % pšenice.	28.2.2005 ⁽⁴⁾

31	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614-94), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: 300 EU (³⁶)/g tekoča oblika: 1000 EU/g	Piščanci za pitanje	-	600 EU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 600 EU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % pšenice.	30.6.2004 ^(e)
			Kokoši nesnice	-	300 EU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 600 EU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 60 % pšenice.	30.6.2004 ^(e)
32	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 200 U (¹⁸)/ml	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % ječmena.	30.6.2004 ^(h)
			Pujski	4 mesece	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok	30.6.2004 ^(h)

		(ATCC 2106), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 200 U (¹⁸)/ml					trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 55 % ječmena.	
			Prašiči za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 70 % ječmena.	30.6.2004 ^(b)
33	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), z najmanjšo aktivnostjo: praškasta oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 000 U (³⁷)/g tekoča oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U/ml	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500-2 500 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 55 % pšenice ali 60% rži.	30.6.2004 ^(b)
			Kokoši nesnice	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 000	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti	30.6.2004 ^(b)

				U		temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 35 % pšenice.	
	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), z najmanjšo aktivnostjo: praškasta oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U (³⁷)/g tekoča oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 10 000 U/ml	Pujski	4 mesece	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 45 % pšenice.	30.6.2004 ^(h)
	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), z najmanjšo aktivnostjo: praškasta oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U (³⁷)/g tekoča oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 8 000 U/ml	Prašiči za pitanje	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 35 % pšenice.	30.6.2004 ^(h)

34	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki ju proizvaja <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66 222), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 275 U (³⁸)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U (³⁹)/g, Alfa-amilaza: 3 100 U (⁴⁰)/g	Pujski	4 mesece	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 165 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 240 U Alfa-amilaza: 1 860 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 165 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 240 U alfa-amilaza: 1 860 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo žita, bogata s škrobom in z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani) z npr. več kakor 45 % ječmena in 10 % pšenice ali 10 % koruze.	26.7.2004 ⁽¹⁾
35	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i>, (ATCC 2105), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 80 U (¹⁸)/g, Endo-1,4-beta-ksilanaza: 180 U (³⁷)/g	Kokoši nesnice	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 80 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 180 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 80 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 180 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukanih in arabinoksilanih) z npr. več kakor 60 % ječmena.	26.7.2004 ⁽¹⁾
36	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U.	26.7.2004 ⁽¹⁾

		U (¹⁸)/g, Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U (³⁷)/g,					3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani) z npr. več kakor 40 % ječmena.	
			Kokoši nesnice	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 300 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukanih in arabinoksilanih) z npr. več kakor 35 % ječmena.	26.7.2004 ⁽¹⁾
37	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Subtilizin ES 3.4.21.62	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), in subtilizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 500 U (³⁷)/g, Subtilizin: 800 U (⁴¹)/g,	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500 U Subtilizin: 160 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500-2 500 U Subtilizin: 160-800 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki npr. vsebujejo več kakor 65 % pšenice.	26.7.2004 ⁽¹⁾
			Purani	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 825 U Subtilizin: 265 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 825-2 500 U Subtilizin: 265-800 U.	26.7.2004 ⁽¹⁾

							3. Za uporabo v krmnih mešanica, ki npr. vsebujejo več kakor 45 % pšenice.	
38	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Subtilizin ES 3.4.21.62	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), in subtilizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilizin: 500 U ⁽⁴¹⁾ /g	Pujski	4 mesece	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U Subtilizin: 500 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U Subtilizin: 500 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanica, ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	26.7.2004 ⁽¹⁾
39	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Prašiči za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanica, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani) in npr. vsebuje več kakor 65 % ječmena.	26.7.2004 ⁽¹⁾
40	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Subtilizin ES 3.4.21.62	Priprava iz endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), in subtilizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g, Endo-1,4-beta-ksilanaza:	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 90 U Subtilizin: 240 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 30-100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 90-300 U Subtilizin: 240-800 U.	26.7.2004 ⁽¹⁾

		300 U (³⁷)/g, Subtilizin: 800 U (⁴¹)/g.					3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki npr. vsebujejo več kakor 60 % ječmena.	
41	Endo-1,3(4)- beta- glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Subtilizin ES 3.4.21.62	Pripravek endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), in subtilizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U (¹⁸)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 500 U (³⁷)/g Subtilizin: 800 U (⁴¹)/g.	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 25 U Endo-1,4-beta- ksilanaza: 625 U Subtilizin: 200 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 25-100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 625-2 500 U subtilizin: 200-800 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 10 % ječmena.	26.7.2004 ⁽¹⁾
			Kokoši nesnice	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta- ksilanaza: 2500 U Subtilizin: 800 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2 500 U Subtilizin: 800 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki npr. vsebujejo več kakor 50 % pšenice in 25 % ječmena.	26.7.2004 ⁽¹⁾
42	Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), z najmanjšo aktivnostjo: trdna oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaze 4 000 U (³⁷)/g	Pujski	4mesece	Endo-1,4-beta- ksilanaza: 4000 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 4000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi	26.7.2004 ⁽¹⁾

		Karakteristike odobrenega pripravka: endo-1,4-beta-ksilanaza: 1,99 % Pšenica: 97,7 % Kalcijev propionat: 0,3 % Lecitin: 0,01 %					polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 60 % pšenice.	
			Prašiči za pitanje	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 2500 U Subtilizin: 800 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki so bogate z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) in ki npr. vsebujejo več kakor 60 % pšenice	17.7.2004 ^(m)
43	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-ksilanaza : 3 975 U ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 125 U ⁽¹⁸⁾ /g Alfa-amilaza : 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Pujski	4 mesece	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 3 975 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U Alfa-amilaza 1 000 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 3 975 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 125 U Alfa-amilaza 1 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah z žiti, bogatih z škrobom in neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice in 20 % ječmena in 20% rži.	6.1.2004 ^(k)
44	Endo-1,3(4)-beta-	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja	Pujski	4 mesece	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza:	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti	6.1.2004 ^(k)

	glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) in Endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 250 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza : 400 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilaza : 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g			250 U Endo-1,4-beta- ksilanaza: 400 U Alfa-amilaza : 1 000 U	- -	temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U Alfa-amilaza :1 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah z žiti, bogatih s škrobom in neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 50 % ječmena.	
45	Endo-1,3(4)- beta- glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1	Pripravek endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) in endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 250 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza : 400 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilaza : 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Pujski	4 mesece	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 250 U Endo-1,4-beta- ksilanaza: 400 U Alfa-amilaza : 1 000 U	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 3. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 250 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U Alfa-amilaza :1 000 U. 4. Za uporabo v krmnih mešanicah z žiti, bogatih s škrobom in z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 35 % ječmena.	6.1.2004 ^(k)
46	Endo-1,3(4)- beta- glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Poligalakturo	Pripravek endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) in endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) in poligalakturonaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z najmanjšo aktivnostjo:	Prašiči za pitanje	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta- ksilanaza: 400 U Poligalakturona za:	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 400 U	6.1.2004 ^(k)

	naza ES 3.2.1.15	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 400 U (¹⁸)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza : 400 U (³⁷)/g Poligalakturonaza: 50 U (³⁷)/g			50 U		Poligalakturonaza: 50 U. 3. Za uporabo krmnih mešanicah z žiti, bogatih s škrobom in z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 40% ječmena.	
47	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Poligalakturonaza ES 3.2.1.15	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), in polgalakturonaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 150 U (¹⁸)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza : 4 000 U (³⁷)/g Alfa-amilaza : 1 000 U (⁴²)/g Poligalakturonaza: 25 U (⁴³)/g	Pujski	4 mesece	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U Alfa-amilaza: 1 000 U Poligalakturonaza: 25 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 4 000 U alfa-amilaza 1 000 U Poligalakturonaza: 25 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah z žiti, bogatih s škrobom in z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 20% ječmena in 35% pšenice.	6.1.2004 ^(k)
48	Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek alfa-amilaze in endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), z najmanjšo aktivnostjo: zaščiten oblika - prevlečena: Alfa-amilaza 200 KNU (⁴⁴)/g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 350 FBG (⁵)/g tekoča oblika: Alfa-amilaza 130 KNU /ml Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 225 FBG/ml	Piščanci za pitanje	-	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: 20 KNU 35 FBG. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 40% ječmena.	1.4.2004 (^l)

			Purani za pitanje	-	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki/kg popolne krmne mešanice: 40 KNU 70 FBG. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 40% ječmena.	1.4.2004 ⁽¹⁾
49	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Bacilolizin ES 3.4.24.28 Poligalakturonaza ES 3.2.1.15	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacilolizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) in polgalakturonaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 150 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza : 1 500 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amilaza : 500 U ⁽⁴²⁾ /g Bacilolizin : 800 U ⁽⁴¹⁾ /g Poligalakturonaza: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 500 U Alfa-amilaza: 500 U Bacilolizin: 800 U Poligalakturonaza: 50 U	- - - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 500 U Alfa-amilaza: 500 U Bacilolizin: 800 U Poligalakturonaza: 50 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30% pšenice	17.7.2004 ^(m)
			Kokoši nesnice	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U	-	1 V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri	17.7.2004 ^(m)

					Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 500 U Alfa-amilaza: 500 U Bacilolizin: 800 U Poligalakturonaza: 50 U	- - - -	peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 1 500 U Alfa-amilaza: 500 U Bacilolizin: 800 U Poligalakturonaza: 50 U 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 30% pšenice.	
50	6-fitaza ES 3.1.3.26	Pripravek 6-fitaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) z najmanjšo aktivnostjo: zaščitena oblika - prevlečena: 2 500 FYT (³)/g tekoča oblika: 5 000 FYT/g	Piščanci za pitanje	-	250 FYT	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500-1 000 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,25% fitinsko vezanega fosforja.	17.7.2004 ^(m)
			Kokoši nesnice	-	250 FYT	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500-1 000 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,25% fitinsko vezanega fosforja.	17.7.2004 ^(m)
			Purani za pitanje	-	250 FYT	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice:	17.7.2004 ^(m)

							500-1 000 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,25% fitinsko vezanega fosforja.	
			Pujski	2 meseca	500 FYT	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500-1 000 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,25% fitinsko vezanega fosforja.	17.7.2004 ^(m)
			Prašiči za pitanje	-	500 FYT	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 500-1 000 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,25 % fitinsko vezanega fosforja.	17.7.2004 ^(m)
50	6-fitaza ES 3.1.3.26	Pripravek 6-fitaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857) z najmanjšo aktivnostjo: zaščiten oblika - prevlečena: 2 500 FYT (³)/g tekoča oblika: 5 000 FYT/g	Svinje	-	750 FYT	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 750-1 000 FYT. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, ki vsebujejo več kakor 0,25 % fitinsko vezanega fosforja.	1.2.2007
51	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) z najmanjšo aktivnostjo: 100 IU (⁴⁵)/g	Piščanci za pitanje	-	10 IU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg	17.7.2004 ^(m)

							popolne krmne mešanice: 10 IU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	
			Pujski	2 meseca	10 IU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 10 IU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani) ki npr. vsebujejo več kakor 40 % pšenice.	31.5 .2005 (f)
	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-ksilinaze: Trda in tekoča oblika: 100 IU (45)/g ali ml	Purani za pitanje	-	10 IU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 10 IU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z arabinoksilani, ki npr. vsebujejo najmanj 40 % pšenice ali ječmena.	1.1.2007
	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-ksilinaze: Tekoča oblika: 100 IU (45) ml	Piščanci za pitanje	-	10 IU	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: 10 IU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z arabinoksilani, ki npr. vsebujejo najmanj 40 % pšenice ali ječmena.	1.1.2007

52	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), z najmanjšo aktivnostjo: tekoča oblika: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 10 000 U (⁴⁶)/ml Endo-1,4-beta-glukanaza : 120 000 U (⁴⁷)/ml Alfa-amilaza : 400 U (⁴⁸)/ml	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 1 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza 12 000 U Alfa-amilaza 40 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 1 000-2 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 12 000-24 000 U Alfa-amilaza: 40-80 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 20 % pšenice in 15 % sirka in 5 % koruze	17.7.2004 ^(m)
53	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Bacilolizin ES 3.4.24.28 Endo-1(4)-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacilolizina, ki ga proizvala <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) in endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 2 350 U (⁴⁶)/g Endo-1,4-beta-glukanaza : 4 000 U (⁴⁷)/g Alfa-amilaza : 400 U (⁴⁹)/g Bacilolizin: 450 U (⁵⁰)/g Endo-1,4-beta-ksilanaza 20 000 U (⁵¹)/g	Pujski	2 meseca	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 2 350 U Endo-1,4-beta-glukanaza 4 000 U Alfa-amilaza 400 U Bacilolizin: 450 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 20 000 U	- - - - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2350 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 4 000 U Alfa-amilaza: 400 U Bacilolizin: 450 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 20 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 25 % ječmena in 20 % koruze.	23.11.2004 ^(o)

			Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza 1 175 U Endo-1,4-beta- glukanaza 2 000 U Alfa-amilaza 200 U Bacilolizin: 225 U Endo-1,4-beta- ksilanaza: 10 000 U	- - - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 175-2 350 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 000-4 000 U Alfa-amilaza: 200-400 U Bacilolizin: 225-450 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 10 000- 20 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 45 % pšenice.	23.11.2004(°)
54	Endo-1,3(4)- beta- glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4- beta- glukanaza ES 3.2.1.4 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8	Pripravek endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (CBS 592.94) in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), in endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza : 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanaza: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilaza: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-ksilanaza 210 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza 1 000 U Endo-1,4-beta- glukanaza 12 000 U Alfa-amilaza 40 U Endo-1,4-beta- ksilanaza 21 000 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 000-2 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 12 000-24 000 U Alfa-amilaza: 40-80 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 21 000-42 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 45 % pšenice.	23.11.2004(°)
			Purani za pitanje	-	Endo-1,3(4)-	-	1. V navodilih za uporabo dodatka	13.10.2005(t)

					beta-glukanaza 500 U		in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	
					Endo-1,4-beta- glukanaza 6 000 U	-	2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 500-1 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 6 000-12 000 U Alfa-amilaza: 20-60 U Endo-1,4-beta-ksilanaza: 10 500-31 500 U.	
					Alfa-amilaza 20 U	-		
					Endo-1,4-beta- ksilanaza 10 500 U	-	3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % pšenice.	
55	Endo-1,3(4)- beta- glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4- beta- glukanaza ES 3.2.1.4 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Bacilolizin ES 3.4.24.28	Pripravek endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma</i> <i>longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), in bacilolizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) , z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 3 000 U (⁴⁶)/g Endo-1,4-beta-glukanaza: 5 000 U (⁴⁷)/g Alfa-amilaza: 540 U (⁴⁹)/g Bacilolizin: 450 U (⁵⁰)/g	Pujski	2 meseca	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 1 500 U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	23.11.2004(°)
					Endo-1,4-beta- glukanaza: 2 500 U	-	2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500-3 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500-5 000 U Alfa-amilaza: 270-540 U Bacilolizin: 225-450 U.	
					Alfa-amilaza: 270 U	-		
					Bacilolizin: 225 U	-	3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi, ki npr. vsebujejo več kakor 35 % pšenice in 15 % ječmena.	
			Prašiči za pitanje	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 1 500U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	23.11.2004(°)
					Endo-1,4-beta-	-		

			glukanaza: 2 500 U		2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500-3 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500-5 000 U Alfa-amilaza: 270-540 U Bacilolizin: 225-450 U.	
			Alfa-amilaza: 270 U	-		
			Bacilolizin: 225 U	-	3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi ki npr. vsebujejo več kakor 50% ječmena	
	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 1 500U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	23.11.2004(°)
			Endo-1,4-beta- glukanaza: 2 500 U	-	2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500-3 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500-5 000 U Alfa-amilaza: 270-540 U Bacilolizin: 225-450 U.	
			Alfa-amilaza: 270 U	-		
			Bacilolizin: 225 U	-	3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s škrobom in z neškrobnimi polisaharidi ki npr. vsebujejo več kakor 50 % koruze ali 50 % pšenice	
	Kokoši nesnice	-	Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 1 500U	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju.	23.11.2004(°)
			Endo-1,4-beta- glukanaza: 2 500 U	-	2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 1 500-3 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 2 500-5 000 U Alfa-amilaza: 270-540 U Bacilolizin: 225-450 U.	
			Alfa-amilaza: 270 U	-		
			Bacilolizin: 225 U	-		

							3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s škrobom in z neškrobnimi polisaharidi ki npr. vsebujejo več kakor 40 % koruze in 10 % rži	
56	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Bacilolizin ES 3.4.24.28	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), in bacilolizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 6 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanaza: 3 500 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilaza: 1 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacilolizin: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6 000U Endo-1,4-beta-glukanaza: 3 500 U Alfa-amilaza: 1 400 U Bacilolizin: 450 U	- - - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 6 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 3 500 U Alfa-amilaza: 1 400 U Bacilolizin: 450 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena.	23.11.2004 ^(c)
57	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Bacilolizin ES 3.4.24.28	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), in bacilolizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanaza: 9 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amilaza: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacilolizin: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 3 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 9 000 U Alfa-amilaza: 540 U Bacilolizin: 450 U	- - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerek na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 3 000 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 9 000 U Alfa-amilaza: 540 U Bacilolizin: 450 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s škrobom in neškrobnimi polisaharidi (zlasti celuloze in hemiceluloze), ki npr. vsebujejo več kakor 20 % sončničnih tropin in 10 % sojinah	23.11.2004 ^(c)

							tropin.	
58	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanaza ES 3.2.1.4 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Bacilolizin ES 3.4.24.28	Pripravek endo-1,3(4)-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), in bacilolizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanaza: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amilaza: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacilolizin: 5 000 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Pujski	2 meseca	Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 350 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 5 000 U Alfa-amilaza: 400 U Bacilolizin: 5 000 U	- - - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 2 350 U Endo-1,4-beta-glukanaza: 5 000 U Alfa-amilaza: 400 U Bacilolizin: 5 000 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 30 % ječmena.	23.11.2004 ⁽⁹⁾
59	Endo-1,4-beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanaza ES 3.2.1.6 Subtilizin ES 3.4.21.62 Alfa-amilaza ES 3.2.1.1 Poligalakturonaza ES 3.2.1.15	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanaze in alfa-amilaze, ki jo proizvaja <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilizina, ki ga proizvaja <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), poligalaktoturonaze, ki jo proizvaja <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g Subtilizin: 4 000 U ⁽⁴¹⁾ /g Alfa-amilaza: 400 U ⁽⁴²⁾ /g Poligalakturonaza: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Subtilizin: 4 000 U Alfa-amilaza: 400 U Poligalakturonaza: 25 U	- - - -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 300 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 150 U Subtilizin 4 000 U Alfa-amilaza: 400 U Poligalakturonaza: 25 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih s škrobom in neškrobnimi polisaharidi (zlasti arabinoksilani in beta-glukani), ki npr. vsebujejo več kakor 40 % koruze.	28.2.2005 ⁽⁹⁾
60	Endo-1,4-beta-ksilanaza	Pripravek endo-1,4-beta-ksilanaze, ki jo proizvaja	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500	-	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti	28.2.2005 ⁽⁹⁾

	ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)- beta- glukanaza ES 3.2.1.6	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) z najmanjšo aktivnostjo: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 5 000 U (³⁷)/ml Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 50 U (¹⁸)/ml			U Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 5 U	-	temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 500-2 500 U Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 5-25 U. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 20 % ječmena in 40 % koruze.	
61	Endo-1,4- beta-ksilanaza ES 3.2.1.8 Endo-1,3(4)- beta- glukanaza ES 3.2.1.6	Pripravek endo-1,4-beta- ksilanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), endo-1,3(4)-beta- glukanaze, ki jo proizvaja <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) z najmanjšo aktivnostjo: uprašena oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 17 000 BXU (³⁰)/g Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 11 000 BU (²⁹)/g tekoča oblika: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 22 000 BXU/ml Endo-1,3(4)-beta-glukanaza 15 000 BU/ml	Piščanci za pitanje	-	Endo-1,4-beta- ksilanaza: 17 000 BXU Endo-1,3(4)- beta-glukanaza: 11 000 BU	- -	1. V navodilih za uporabo dodatka in premiksov je treba navesti temperaturo skladiščenja, rok trajanja in obstojnost pri peletiranju. 2. Priporočeni odmerki na kg popolne krmne mešanice: Endo-1,4-beta-ksilanaza: 17 000 BXU Endo-1,3(4)-beta-glukanaza: 11 000 BU. 3. Za uporabo v krmnih mešanicah, bogatih z neškrobnimi polisaharidi (zlasti beta-glukani in arabinoksilani), ki npr. vsebujejo več kakor 40 % ječmena in 55 % pšenice.	28.2.2005 ⁽⁹⁾

- (a) Prva odobritev Uredba ES Št. 97/72 (UL 351, 23.12. 1997, str. 55).
- (b) Prva odobritev Uredba ES Št. 96/66 (UL 272, 25.10. 1996, str. 32).
- (c) Prva odobritev Uredba ES Št. 2316/98 (UL 289, 28.10. 1998, str. 4).
- (d) Prva odobritev Uredba ES Št. 639/1999 (UL 82, 26.3. 1999, str. 6).
- (e) Prva odobritev Uredba ES Št. 1245/1999 (UL 150, 17.6. 1999, str. 15).
- (f) Prva odobritev Uredba ES Št. 1436/98 (UL 191, 7.7. 1998, str. 15).
- (g) Prva odobritev Uredba ES Št. 866/1999 (UL 108, 27.4. 1999, str. 21).
- (h) Prva odobritev Uredba ES Št. 1411/99 (UL 164, 30.6. 1999, str. 56).

- (i) Prva odobritev Uredba ES Št. 2374/98 (UL 295, 4.11. 1998, str. 3).
- (j) Prva odobritev Uredba ES Št. 1636/1999 (UL 194, 27.7. 1999, str. 17).
- (k) Prva odobritev Uredba ES Št. 2690/1999 (UL 326, 18.12. 1999, str. 33).
- (l) Prva odobritev Uredba ES Št. 654/2000 (UL 79, 30.3. 2000, str. 26).
- (m) Prva odobritev Uredba ES Št. 1353/2000 (UL 155, 28.6. 2000, str. 15).
- (n) Prva odobritev Uredba ES Št. 1887/2000 (UL 227, 7.9. 2000, str. 13).
- (o) Prva odobritev Uredba ES Št. 2437/2000 (UL 280, 4.11. 2000, str. 28).
- (p) Prva odobritev Uredba ES Št. 2697/2000 (UL 319, 16.12. 2000, str. 1).
- (q) Prva odobritev Uredba ES Št. 418/2001 (UL 62, 2.3. 2001, str. 3).
- (r) Prva odobritev Uredba ES Št. 937/2001 (UL 130, 12.5. 2001, str. 25).
- (s) Prva odobritev Uredba ES Št. 1334/2001 (UL 180, 3.7. 2001, str. 18).
- (t) Prva odobritev Uredba ES Št. 2013/2001 (UL 272/24, 13.10.2001, str.26).
- ⁽¹⁾ Zaradi pomanjkanja zadostnega števila podatkov o zgornjih mejah vsebnosti dioksina, se kjer je zahtevano, od 15.10. 2000 uporablja zgornja meja 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg.
- ⁽²⁾ 1 FTU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol anorganskega fosfata na minuto iz natrijevega fitata pri pH 5,5 in 37 °C.
- ⁽³⁾ 1 FYT je količina encima, ki sprosti 1 mikromol anorganskega fosfata na minuto iz natrijevega fitata pri pH 5,5 in 37 °C.
- ⁽⁴⁾ 1 GALU je količina encima, ki hidrolizira 1 mikromol p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozida na minuto pri pH 5,0 in 30 °C.
- ⁽⁵⁾ 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.
- ⁽⁶⁾ 1 FXU je količina encima, ki sprosti 7,8 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz arabinoksilana iz azo-pšenice na minuto pri pH 6,0 in 50 °C.
- ⁽⁷⁾ 1 FXU je količina encima, ki sprosti 3,1 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz arabinoksilana iz azo-pšenice na minuto pri pH 6,0 in 50 °C.
- ⁽⁸⁾ 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.
- ⁽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 EXU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz arabinoksilana na minuto pri pH 3,5 in 55 °C.
- ⁽¹¹⁾ 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.
- ⁽¹²⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz karboksimetilceluloze na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- ⁽¹³⁾ 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.
- ⁽¹⁴⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 0,1 mikromola glukoze iz ksilana, pridobljenega iz ovsenih lusk, na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- ⁽¹⁵⁾ 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.
- ⁽¹⁶⁾ 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.
- ⁽¹⁷⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol ksiloze iz ksilana iz brezovega lesa na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.
- ⁽¹⁸⁾ 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.
- ⁽¹⁹⁾ 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.
- ⁽²⁰⁾ 1 EPU je količina encima, ki sprosti 0,0083 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana, pridobljenega iz ovsenih lusk, na minuto pri pH 4,7 in 30 °C.
- ⁽²¹⁾ 1 AGU 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.
- ⁽²²⁾ 1 AXC je količina encima, ki sprosti 17,2 mikromola reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz ksilana iz ovsa na minuto pri pH 4,7 in 30 °C.
- ⁽²³⁾ 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.
- ⁽²⁴⁾ 1 IFP je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsa na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.
- ⁽²⁵⁾ 1 QXU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsa na minuto pri pH 5,1 in 50 °C.
- ⁽²⁶⁾ 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.
- ⁽²⁷⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ovsa na minuto pri pH 4,0 in 30 °C.
- ⁽²⁸⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol reduktivnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsa na minuto pri pH 4,0 in 30 °C.

- ⁽²⁹⁾ 1 BU je količina encima, ki sprosti 0,06 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.
- ⁽³⁰⁾ 1 BXU je količina encima, ki sprosti 0,06 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz breze na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.
- ⁽³¹⁾ 1 BU je količina encima, ki sprosti 0,06 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.
- ⁽³²⁾ 1 PPU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol anorganskega fosfata na minuto iz natrijevega fitata pri pH 5 in 37 °C.
- ⁽³³⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 2,78 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 50 °C.
- ⁽³⁴⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 5,55 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 5,0 in 50 °C.
- ⁽³⁵⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 4,00 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov maltoze) iz ksilana iz brezovega lesa na minuto pri pH 5,5 in 50 °C.
- ⁽³⁶⁾ 1 EU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsa na minuto pri pH 4,5 in 40 °C.
- ⁽³⁷⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz ovsenih lusk na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.
- ⁽³⁸⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ovsa na minuto pri pH 4,0 in 30 °C.
- ⁽³⁹⁾ 1 BU je količina encima, ki sprosti 0,06 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.
- ⁽⁴⁰⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz pšeničnega škroba na minuto pri pH 4,0 in 30 °C.
- ⁽⁴¹⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikrogram fenolnih sestavin (ekvivalentov tirozina) iz substrata iz kazeina na minuto pri pH 7,5 in 40 °C.
- ⁽⁴²⁾ 1 U je količina encima, ki hidrolizira 1 mikromol glukozidnih vezi iz v vodi netopnega navzkrižno vezanega polimernega substrata iz škroba na minuto pri pH 6,5 in 37 °C.
- ⁽⁴³⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov galakturonske kisline) iz poli D-galakturonskega sustrata na minuto pri pH 5,0 in 40 °C.
- ⁽⁴⁴⁾ 1 KNU je količina encima, ki sprosti 672 mikromolov redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz topnega škroba na minuto pri pH 5,6 in 37 °C.
- ⁽⁴⁵⁾ 1 IU je količina encima, ki sprosti 1 mikromol redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz brezovega lesa na minuto pri pH 4,5 in 30 °C.
- ⁽⁴⁶⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 0,0056 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz beta-glukana iz ječmena na minuto pri pH 7,5 in 30 °C.
- ⁽⁴⁷⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 0,0056 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov glukoze) iz karboksimetilceluloze na minuto pri pH 4,8 in 50 °C.
- ⁽⁴⁸⁾ 1 U je količina encima, ki hidrolizira 1 mikromol glukoze iz navzkrižno vezanega škrobnega polimera na minuto pri pH 7,5 in 37 °C.
- ⁽⁴⁹⁾ 1 U je količina encima, ki hidrolizira 1 mikromol glikozidnih vezi iz v vodi netopnega navzkrižno vezanega polimernega substrata iz škroba na minuto pri pH 7,5 in 37 °C.
- ⁽⁵⁰⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 1 mikrogram azo-kazeina topnega v trichloroacetic acid na minuto pri pH 7,5 in 40 °C.
- ⁽⁵¹⁾ 1 U je količina encima, ki sprosti 0,0067 mikromola redukativnih sladkorjev (ekvivalentov ksiloze) iz ksilana iz brezovega lesa na minuto pri pH 5,3 in 50 °C.

Št. (ali ES Št.)	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starost živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					CFU/kg popolne krmne mešanice			
11. MIKROORGANIZMI								
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I- 1012	Priprava <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> z najmanjšo vsebnostjo 1 x 10 ¹⁰ CFU/g dodatka	Piščanci za pitanje	-	0,2 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidiostatike: natrijev monenzin, natrijev lasolacid, natrijev salominicin, dekokvinat,robenidin, narasin, halofuginon.	7. 10. 2004
			Kokoši nesnice	-	0,2 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	7. 10. 2004
			Teleta	6 mesecev	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	7. 10. 2004
			Govedo za pitanje	-	0,2 x 10 ⁹	0,2 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> v dnevnem obroku ne sme presegati 1 x 10 ⁹ CFU na 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte 0,2 x 10 ⁹ CFU.	7. 10. 2004
			Samice jelnjadi	-	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljen kokcidiostatik robenidin.	7. 10. 2004
			Kunci za pitanje	-	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljen kokcidiostatik: robenidin, natrijev salinomicin.	7. 10. 2004

E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I- 1012	Priprava <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> z najmanjšo vsebnostjo 1×10^{10} CFU/g dodatka	Pujski	2 meseca	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	Brez časovne omejitve
			Svinje	En teden pred prasitvijo in do odstavitve	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	Brez časovne omejitve
E 1700	<i>Bacillus licheniformis</i> (DSM 5749) <i>Bacillus subtilis</i> (DSM 5750) (v razmerju 1/1)	Mešanica <i>Bacillus licheniformis</i> in <i>Bacillus subtilis</i> , ki vsebuje najmanj $3,2 \times 10^9$ CFU/g dodatka ($1,6 \times 10^9$ CFU/g vsake bakterije)	Pujski	2 meseca	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	Brez časovne omejitve
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	Pripravek iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ki vsebuje najmanj 5×10^9 CFU/g dodatka	Govedo za pitanje	-	4×10^9	8×10^9	V navodilih za uporabo jr potrebno navesti: "Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $2,5 \times 10^9$ CFU na 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte $0,5 \times 10^{10}$ CFU".	Brez časovne omejitve
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, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Svinje	-	5×10^9	$2,5 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Pujski	4 mesece	5×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Krave molznice	-	4×10^9	2×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $5,6 \times 10^9$ CFU na 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte $8,75 \times 10^9$ CFU.	31.5.2005
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , CBS 493.94	Pripravek iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ki vsebuje najmanj 1×10^8 CFU/g dodatka	Teleta	6 mesecev	2×10^8	2×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004

			Govedo za pitanje	-	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $7,5 \times 10^8$ CFU na 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte 1×10^8 CFU.	30.6.2004
			Krave molznice	-	5×10^7	$3,5 \times 10^8$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $1,2 \times 10^9$ CFU na 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte $1,7 \times 10^8$ CFU.	31. 5. 2005
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , CNCM I-1079	Pripravek iz <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ki vsebuje najmanj 2×10^{10} CFU/g dodatka	Svinje	-	2×10^9	1×10^{10}	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Pujski	4 mesece	6×10^9	3×10^{10}	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
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, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $8,4 \times 10^9$ CFU za 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte $1,8 \times 10^9$ CFU.	30.6.2004
			Govedo za pitanje	-	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $4,6 \times 10^9$ CFU za 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte 2×10^9 CFU.	30.6.2004

8	<i>Enterococcus faecium</i> , ATTC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> , ATTC 55593 (v razmerju 1/1)	Mešanica inkapsuliranega <i>Enterococcus faecium</i> , ATTC 53519 in inkapsuliranega <i>Enterococcus faecium</i> , ATTC 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, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidiostatike: dekokvinat, halofuginon, natrijev lasalocid, amonijev maduramicin, natrijev monenzin, narazin, narazin/nikarbazin, natrijev salinomycin.	30.6.2004
9	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Pripravek <i>Pediococcus acidilactici</i> , ki vsebuje najmanj 1×10^{10} CFU/g dodatka	Piščanci za pitanje	-	1×10^9	1×10^{10}	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidiostatike: dekokvinat, halofuginon, narazin, natrijev salinomycin, amonijev maduramicin, diklazuril.	30.6.2004
			Pujski	4 mesece	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Prašiči za pitanje	-	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	Pripravek <i>Enterococcus faecium</i> , ki v mikroinkapsulirani obliki vsebuje najmanj: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka v obliki granul pa najmanj $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g dodatka	Piščanci za pitanje	-	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidiostatike: diklazuril, halofuginon, amonijev maduramicin, natrijev monenzin, robenidin, natrijev salinomycin.	30.6.2004
			Prašiči za pitanje	-	$0,3 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Svinje	-	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004

			Govedo za pitanje	-	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Enterococcus faecium</i> v dnevnem obroku ne sme presegati 1×10^9 CFU na 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase dodajte 1×10^9 CFU.	30.6.2004
			Pujski	4 mesece	$0,3 \times 10^9$	$1,4 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Granulirana oblika se lahko uporablja samo v mlečnih nadomestkih.	30.6.2004
			Teleta	6 mesecev	$0,35 \times 10^9$	$6,6 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Granulirana oblika se lahko uporablja samo v mlečnih nadomestkih.	30.6.2004
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Pripravek <i>Enterococcus faecium</i> , z najmanjšo vsebnostjo: 5×10^{10} CFU/g dodatka	Pujski	4 mesece	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Piščanci za pitanje	-	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidiostatike: diklazuril, halofuginon, natrijev monenzin.	1.4.2004
			Teleta	4 mesece	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidiostatike: diklazuril, halofuginon, natrijev monenzin.	1.4.2004
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	Pripravek <i>Lactobacillus farciminis</i> z najmanjšo vsebnostjo: 1×10^9 CFU/g dodatka	Pujski	4 mesece	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663/NCIMB 10 415	Pripravek <i>Enterococcus faecium</i> , z najmanjšo vsebnostjo: prah in granulat: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g	Pujski	4 mesece	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Teleta	6 mesecev	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	26.7.2004

		dodatka $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g zaščiten oblika: dodatka tekoča oblika: 1×10^{10} CFU/ml dodatka	Piščanci za pitanje	-	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidostatike: dekokvinat, diklazuril, halofuginon, lasalocid, amonijev maduramicin, natrijev monenzin, narazin, robenidin, natrijev salinomycin.	26.7.2004
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	Pripravek <i>Saccharomyces cerevisiae</i> z najmanjšo vsebnostjo: prah, okrogle in ovalne granulirane oblike: 1×10^9 CFU/g dodatka	Pujski	4 mesece	3×10^9	3×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	30.6.2004
			Govedo za pitanje	—	9×10^9	9×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Količina <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dnevnem obroku ne sme presegati $1,6 \times 10^9$ CFU na 100 kg telesne mase. Za vsakih nadaljnjih 100 kg telesne mase Dodajte $3,2 \times 10^9$ CFU.	30.6.2004
15	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 11181	Priprava <i>Enterococcus faecium</i> z najmanjšo vsebnostjo: prah: 4×10^{11} CFU/g dodatka zaščiten oblika: 5×10^{10} CFU/g dodatka	Teleta	6 mesecev	5×10^8	2×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	6.1.2004
			Pujski	4 mesece	5×10^8	2×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	6.1.2004
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Mešanica <i>Enterococcus faecium</i> z najmanjšo vsebnostjo: 7×10^9 CFU/g in <i>Lactobacillus rhamnosus</i> z najmanjšo vsebnostjo: 3×10^9 CFU/g	Teleta	6 mesecev	1×10^9	6×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	6.1.2004
			Pujski	4 mesece	1×10^9	5×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	6.1.2004
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Mešanica <i>Lactobacillus casei</i> in <i>Enterococcus faecium</i> , ki vsebuje najmanj: <i>Lactobacillus casei</i> : 20×10^9 CFU/g in <i>Enterococcus faecium</i> : 6×10^9 CFU/g dodatka	Teleta	6 mesecev	<i>Lactobacillus casei</i> : $0,5 \times 10^9$ <i>Enterococcus faecium</i> : $1,5 \times 10^9$	<i>Lactobacillus casei</i> : 1×10^9 <i>Enterococcus faecium</i> : 3×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju	1.4.2004

18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	Pripravek iz <i>Enterococcus faecium</i> , ki vsebuje najmanj 1×10^{10} CFU/g dodatka	Pujski	4 mesece	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	1.4.2004
			Teleta	6 mesecev	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	1.4.2004
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Mešanica <i>Streptococcus infantarius</i> in <i>Lactobacillus plantarum</i> , ki vsebuje najmanj: <i>Streptococcus infantarius</i> $0,5 \times 10^9$ CFU/g, in <i>Lactobacillus plantarum</i> : 2×10^9 CFU/g dodatka	Teleta	6 mesecev	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1×10^9 <i>Lactobacillus plantarum</i> : $0,5 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	17.7.2004
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 v razmerju 1: 1	Mešanica <i>Bacillus licheniformis</i> in <i>Bacillus subtilis</i> , z najmanjšo vsebnostjo: $3,2 \times 10^9$ CFU/g dodatka ($1,6 \times 10^9$ CFU/g vsake bakterije)	Svinje	15 dni pred porodom in med dojenjem	$0,96 \times 10^9$	$1,92 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	23.11.2004
			Prašiči za pitanje	-	$0,48 \times 10^9$	$1,28 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	23.11.2004
			Piščanci za pitanje	-	$3,2 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidostatike: diklazuril, halofuginon, natrijev monenzin, robenidin, natrijev salinomycin.	23.11.2004
			Purani za pitanje	—	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju. Uporaba je dovoljena v krmnih mešanicah, ki vsebujejo dovoljene kokcidostatike: diklazuril, halofuginon, natrijev monenzin, nifursol, robenidin.	23.11.2004
			Teleta	6 mesecev	$1,28 \times 10^9$	$1,6 \times 10^9$	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	28.2.2005
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3530	Pripravek iz <i>Enterococcus faecium</i> , ki vsebuje najmanj $2,5 \times 10^9$ CFU/g	Teleta	6 mesecev	1×10^9	1×10^9	V navodilih za uporabo dodatka in premiksa je treba navesti temperaturo skladiščenja, dobo skladiščenja in obstojnost pri peletiranju.	28.2.2005

1. Vezivna sredstva za radioaktivni cezij (^{137}Cs in ^{134}Cs):

Št. (ali ES Št.)	Dodatek	Kemijska formula, opis	Vrsta ali kategorija živali	Zgornja meja starosti živali	Najmanjša vsebnost	Največja vsebnost	Druge določbe	Datum poteka veljavnosti dovoljenja za promet
					mg/kg popolne krme mešanice			
12. VEZALCI RADIONUKLIDOV								
1.1	železov (III) amonijev heksacianof erat (II)	NH ₄ Fe(III)[(Fe(II)(CN) ₆)]	Prežvekovalci (domači in divji)	-	50	500	V navodilih za uporabo navedite: "Količina železovega (III) amonijevega heksacianoferata (II) v dnevnem obroku mora biti med 10 in 150 mg na 10 kg telesne mase"	Brez časovne omejitve
			Teleta pred začetkom dobe prežvekovanja	-	50	500	V navodilih za uporabo navedite: "Količina železovega (III) amonijevega heksacianoferata (II) v dnevnem obroku mora biti med 10 in 150 mg na 10 kg telesne mase"	Brez časovne omejitve
			Jagnjeta pred začetkom dobe prežvekovanja	-	50	500	V navodilih za uporabo navedite: "Količina železovega (III) amonijevega heksacianoferata (II) v dnevnem obroku mora biti med 10 in 150 mg na 10 kg telesne mase"	Brez časovne omejitve
			Kozlički pred začetkom dobe prežvekovanja	-	50	500	V navodilih za uporabo navedite: "Količina železovega (III) amonijevega heksacianoferata (II) v dnevnem obroku mora biti med 10 in 150 mg na 10 kg telesne mase"	Brez časovne omejitve
			Prašiči (domači in divji)	-	50	500	V navodilih za uporabo navedite: "Količina železovega (III) amonijevega heksacianoferata (II) v dnevnem obroku mora biti med 10 in 150 mg na 10 kg telesne mase"	Brez časovne omejitve