

32001R2200

15.11.2001

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 299/1

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2200/2001
zo 17. októbra 2001
o predbežných povoleniach doplnkových látok v krmivách
(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 70/524/EHS z 23. novembra 1970 o doplnkových látkach v krmivách⁽¹⁾, naposledy zmenenú a doplnenú Európskym parlamentom a nariadením Komisie č. 2001/46/ES⁽²⁾ a najmä na články 3, 9e a 9i,

keďže:

- (1) Články 9e, ods. 1, a 9i, ods. 1, smernice ustanovujú, že predbežné povolenie novej doplnkovej látky alebo nového použitia doplnkovej látky môže byť udelené na určité obdobie.
- (2) Článok 4 smernice ustanovuje postup pre takéto povolenie.
- (3) Súčasná predbežná povolenia mnohých doplnkových látok vypršia 30. septembra 2001 a je vhodné predĺžiť obdobie platnosti týchto povolení na maximum v súlade so smernicou 70/524/EHS, to znamená na štyri roky od počiatočného predbežného povolenia v prípade látok predbežne povolených podľa článku 9e, ods. 1, smernice 70/524/EHS, a na päť rokov v prípade látok zahrnutých v prílohe II k smernici 70/524/EHS do 1. apríla 1998.
- (4) Predbežné povolenia v súlade s týmto nariadením sú udelené na určité obdobie, ale bez toho, aby to malo dopad na možnosť kedykoľvek ich odňať v súlade s článkami 9m a 11 smernice.

- (5) Ďalej, povolenia pre použitie antibiotík ako doplnkových látok do krmív sú v súčasnosti posudzované vo svetle závažných znepokojení spojených s možným vplyvom použitia antibiotík ako doplnkových látok do krmív na účinnosť antibiotík pre terapeutické použitie u ľudí, znepokojenie odrážajúce sa v skutočnosti, že Švédske kráľovstvo zakázalo na svojom území používanie všetkých antibiotík ako doplnkových látok do krmív, na základe článku 11 smernice, a vo svetle stanovísk prijatých 28. mája 1999 a 10. a 11. mája 2001 Vedeckým riadiacim výborom pre antimikrobiálnu rezistenciu.
- (6) Predĺženie obdobia platnosti predbežných povolení sa musí posudzovať ako výhradne administratívne opatrenie, ktoré neobsahuje žiadne nové hodnotenie príslušných doplnkových látok.
- (7) Z dôvodu zrozumiteľnosti a jasnosti sú všetky predbežné povolenia doplnkových látok do krmív, ktorých účinnosť nemôže presiahnuť štyri alebo päť rokov, zjednotené v tomto nariadení.
- (8) Toto nariadenie Komisie nahrádza nariadenie Komisie (ES) č. 2697/2000 z 27. novembra 2000 o predbežných povoleniach doplnkových látok do krmív⁽³⁾; preto je potrebné zrušiť nariadenie (ES) č. 2697/2000.
- (9) Predbežné povolenia pre väčšinu doplnkových látok do krmív vypršia 30. septembra 2001; preto je potrebné, aby toto nariadenie platilo od 1. októbra 2001.
- (10) Opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre krmivá,

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 234, 1.9.2001, s. 55.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 319, 16.12.2000, s. 1.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Nariadenie (ES) č. 2697/2000 sa týmto ruší.

Článok 1

Článok 2

Doplnkové látky do krmív uvedené v prílohe k tomuto nariadeniu sú predbežne povolené v súlade so smernicou 70/524/EHS v súlade s podmienkami ustanovenými v tejto prílohe.

Toto nariadenie nadobúda účinnosť deň po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskych spoločností*.

Bude sa uplatňovať od 1. októbra 2001.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a je priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 17. októbra 2001

Za Komisiu
David BYRNE
člen Komisie

PRÍLOHA

Zoznam doplnkových látok viazaných na osobu zodpovednú za ich uvedenie do obehu a povolených na predbežnom základe najviac na štyri alebo päť rokov, v prípade doplnkových látok, ktoré boli predmetom predbežného povolenia pred 1. aprílom 1998

Regis- tračné číslo dopln- kovej látky	Meno a registračné číslo osoby zodpovednej za uvedenie doplnkovej látky do obehu	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Povolenie platné do
						(mg účinnej látky/kg kŕmnej zmesi)			
Antibiotiká									
33	Eli Lilly and Company Ltd.	Avilamycín 200 g/ kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamycín 100 g/ kg (Maxus G100, Maxus 100)	Zloženie prísady: Avilamycín: 200 g účinnej látky/kg Sójový olej alebo minerálny olej: 5 až 30 g/kg Sójové šupky do 1 kg Avilamycín: 100 g účinnej látky/kg Sójový olej alebo minerálny olej: 5 až 30 g/kg Sójové šupky do 1 kg Účinná látka: Avilamycín C57-62H82-90Cl1-2O31-32, CAS č. avilamycínu A: 69787-79-7, č. CAS avilamycínu B: 73240-30-9, zmes oligosacharidov ortosomycínovej skupiny, ktorú produkuje <i>Streptomyces viri- dochromogenes</i> (NRRL 2860), v granulovanej forme. Zloženie faktora: Avilamycín A \geq 60 % Avilamycín B \leq 18 % Avilamycíny A + B \geq 70 % Iné jednotlivé avilamycíny: \leq 6 %	Morky	–	5	10	–	14.12.2002 ^(a)

Registračné číslo doplnkovej látky	Meno a registračné číslo osoby zodpovednej za uvedenie doplnkovej látky do obehu	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Povolenie platné do
						(mg účinnej látky/kg krmnej zmesi)			

Kokcidostatiká a ostatné liečivé látky

26	Intervet International bv	Salinomycinát sodný 120 g/kg (Sacox 120 mikrogranulátu)	<p>Zloženie výrobku: Salinomycinát sodný: ≥ 120 g/kg Oxid kremičitý: 10-100 g/kg Uhlíčan vápenatý: 350-700 g/kg</p> <p>Aktívna látka: Salinomycinát sodný, C₄₂H₆₉O₁₁Na, CAS č. 53003-10-4 sodná soľ polyesteru monokarboxylovej kyseliny, ktorá vzniká fermentáciou <i>Streptomyces albus</i> (DSM 12217)</p> <p>Relatívne nečistoty: < 42 mg elaiofylínu/kg salinomycínu sodného, < 40 mg 17-epi-20-desoxysalinomycínu/kg salinomycínu sodného.</p>	Odchov kurčiat	12 týždňov	30	50	Uvedte v návode na použitie: „Nebezpečné pre kone“. „Toto krmivo obsahuje ionofóry: simultánne použitie s určitými liečivami (napr. tiamulín) môže byť kontraindikované“.	13.10.2001 ^(b)
27	Janssen Animal Health BVBA	Diclazuril 100 g 0,5 g/ (Clinacox Premix) 0,5 % Diclazuril 100 g 0,2 g/ (Clinacox Premix) 0,2 %	<p>Zloženie výrobku: Diclazuril: 0,5 g/100 g Sójové múčka: 99,25 g/100 g Polyvidón K 30: 0,2 g/kg Hydroxid sodný: 0,0538 g/100 g Diclazuril: 0,2 g/100 g Sójové múčka: 39,7 g/100 g Polyvidón K 30: 0,08 g/100 g</p>	Kurčatá chované na nosnice	16 týždňov	1	1	–	14.12.2002 ^(a)

Registračné číslo doplnkovej látky	Meno a registračné číslo osoby zodpovednej za uvedenie doplnkovej látky do obehu	Doplnková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Povolenie platné do
						(mg účinnej látky/kg kŕmnej zmesi)			
			Hydroxid sodný: 0,0215 g/100 g Pšeničné mlynské zvyšky: 60/100 g Aktívna látka: Diclazuril, $C_{17}H_9Cl_3N_4O_2$, (±)-4-chlorofenyl[2,6-dichloro-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazín-2-yl)fenyl]acetonitril, CAS č. 101831-37-2, Relatívne nečistoty: degradačná zložka (R064318): ≤ 0,2 % Iné relatívne nečistoty (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): ≤ 0,5 % jednotlivito Celkové nečistoty: ≤ 1,5 %						
28	Alpharma AS	Maduramycín amónna soľ alpha 1 g/100 g (Cygro 1 %)	Zloženie výrobku: Maduramycín amónna soľ alfa 1 g/100 g Benzylalkohol: 5 g/100 g škrob z kukuričných klasov do 100 g Účinná látka: Maduramycín amónna soľ alfa, $C_{47}H_{83}O_{17}N$, č. CAS: 84878-61-5, amónna soľ kyseliny polyéter monokarboxylovej vytvorená <i>Actinomadura yumaensis</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515)	Morky	16 týždňov	5	5	Používanie zakázané aspoň 5 dní pred porážkou. Uvedte v návode na použitie: „Nebezpečné pre kone“. „Toto krmivo obsahuje ionofóry: simultánne používanie s niektorými liečivami (napr. tiamulín) môže byť kontraindikované“.	13.10.2001 ^(b)

Regis- tračné číslo dopl- kovej látky	Meno a registračné číslo osoby zodpovednej za uvedenie doplňkovej látky do obehu	Doplňková látka	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Iné ustanovenia	Povolenie platné do
						(mg účinnej látky/kg kŕmnej zmesi)			
			Príbuzné prímesi: Maduramycín amónna soľ beta: ≤ 10 %						
Rastové stimulanty									
1	Norsk Hydro Ltd.	Dvojmrvčan draselný (Formi TM LHS)	Zloženie doplnkovej látky: Dvojmrvčan draselný, pevný 98 g/ 100 g, Kremičitan 1,5 g/100 g, Voda 0,5 g/100 g Účinná látka: Dvojmrvčan draselný, pevný KH(COOH) ₂ č. CAS 20642-05-1	Ošípané	2 mesiace	6 000	6 000	–	30.6.2005 (8)
				Ošípané na výkrm	–	6 000	6 000	–	30.6.2005 (8)

Zoznam ostatných predbežne povolených doplnkových látok na najviac štyri alebo päť rokov v prípade doplnkových látok, ktoré boli predmetom predbežného povolenia pred 1. aprílom 1998

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(mg/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
Farbivá vrátane pigmentov								
1. Karotenoidy a xantofyly:								
E 160a	Beta-karotén	C ₄₀ H ₅₆	Kanáriký	–	–	–	–	14.12.2003 (9)
E 161g	Kantaxantín	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Domáce a okrasné vtáky	–	–	–	–	14.12.2003 (9)
12	<i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Koncentrovaná biomasa kvasiniek <i>Phaffia rhodozymai</i> (ATCC 74219), usmrtené, obsahujúce aspoň 4,0 g astaxantínu na kilogram doplnkovej látky a ktoré majú maximálny obsah ethoxyquinu 2 000 mg/kg	Losos	–	–	100	Maximálny obsah je vyjadrený ako astaxantín Použitie povolené iba od veku šiestich mesiacov Zmes doplnkovej látky s kantaxantínom je povolená za predpokladu, že celková koncentrácia astaxantínu a kantaxantínu nepresiahne 100 mg/kg v kompletnej kŕmnej zmesi Deklarovať obsah ethoxyquinu.	14.12.2003 (9)
			Pstruh	–	–	100	Maximálny obsah je vyjadrený ako astaxantín Použitie povolené iba od veku šiestich mesiacov Zmes prísady s kantaxantínom je povolená za predpokladu, že celková koncentrácia astaxantínu a kantaxantínu nepresiahne 100 mg/kg v kompletnej kŕmnej zmesi Deklarovať obsah ethoxyquinu.	14.12.2003 (9)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(mg/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
2. Ostatné farbivá								
E 102	Tartrazín	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Okrasné vtáky, zrnožravé	–	–	150	–	30.9.2004 (p)
			Malé hlodavce	–	–	150	–	30.9.2004 (p)
E 110	Žltoranžová S (Sunset Yellow FCF)	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Okrasné vtáky, zrnožravé	–	–	150	–	30.9.2004 (p)
			Malé hlodavce	–	–	150	–	30.9.2004 (p)
E 131	Patentová modrá V	Vápenatá soľ disulfónovej kyseliny m-hydroxytetratetyldiamino trifenylkarbinol anhydridu	Okrasné vtáky, zrnožravé	–	–	150	–	30.9.2004 (p)
			Malé hlodavce	–	–	150	–	30.9.2004 (p)
E 141	Mednatý komplex chlorofylu	-	Okrasné vtáky, zrnožravé	–	–	150	–	30.9.2004 (p)
			Malé hlodavce	–	–	150	–	30.9.2004 (p)

Číslo EÚ	Prvok	Názov látky	Chemický vzorec	Maximálny obsah prvku v mg/kg v kompletnej kŕmnej zmesi	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
----------	-------	-------------	-----------------	---	--------------------	---------------------

Stopové prvky

E4	Meď – Cu	ako síran media lyzínu	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \cdot SO_4$	<p>Ošípané na výkrm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v členských štátoch, kde je stredná hustota ošípaných rovná alebo vyššia ako 175 ošípaných na 100 ha využiteľnej poľnohospodárskej pôdy: <ul style="list-style-type: none"> — do 16 týždňov: 175 (celkove) — v členských štátoch, kde je stredná hustota ošípaných nižšia ako 175 ošípaných na 100 ha využiteľnej poľnohospodárskej pôdy: <ul style="list-style-type: none"> — až 16 týždňov: 175 (celkove) 	V kompletnej kŕmnej zmesi nemôže obsahovať viac ako 50 mg/kg meďi z tohto zdroja.	31.3.2004 (4)
----	----------	------------------------	------------------------------------	---	---	---------------

Číslo EÚ	Prvok	Názov látky	Chemický vzorec	Maximálny obsah prvku v mg/kg v kompletnej kŕmnej zmesi	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
				<p>Ošípané na výkrm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v členských štátoch, kde je stredná hustota ošípaných rovná alebo vyššia ako 175 ošípaných na 100 ha využiteľnej poľnohospodárskej pôdy: <ul style="list-style-type: none"> — od 17. týždňa až po porážku: 35 (celkove) — v členských štátoch, kde je stredná hustota ošípaných nižšia ako 175 ošípaných na 100 ha využiteľnej poľnohospodárskej pôdy: <ul style="list-style-type: none"> — od 17. týždňa až do šiestich mesiacov: 100 (celkove) — nad šesť mesiacov po porážku: 35 (celkove) <p>Chovné ošípané: 35 (celkove)</p> <p>Ostatné druhy alebo kategórie zvierat s výnimkou teliat pred začiatkom prežúvania a oviec: 35 (celkovo)</p>	V kompletnej kŕmnej zmesi nemôže obsahovať viac ako 25 mg/kg medi z tohto zdroja	31.3.2004 ⁽⁴⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(mg/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			

Pojivové, protispekavé a zrážacie látky

3	Klinoptilolit vulkanického pôvodu	Kremičitan hydrovápenatý vulkanického pôvodu, ktorý obsahuje aspoň 85 % klinoptilolitu a maximálne 15 % živca, slúdy a ílov bez vlákien a kremeňa Maximálny obsah olova: 80 mg/kg	Ošípané	–	–	20 000	Všetky krmivá	21.4.2004 ^(e)
			Králiky	–	–	20 000	Všetky krmivá	21.4.2004 ^(e)
			Hydina	–	–	20 000	Všetky krmivá	21.4.2004 ^(e)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(mg/kg kompletnej krmnej zmesi)			
4	Klinoptilolit sedimentačného pôvodu	Kremičitan hydrovápenatý sedimentárneho pôvodu, ktorý obsahuje aspoň 80 % klinoptilolitu a maximálne 20 % ílových materiálov bez vlákien a kremeňa Maximálny obsah dioxínov1	Ošipané na výkrm	–	–	20 000	Všetky krmivá	26.9.2004 (9)
			Kurčatá na výkrm	–	–	20 000	Všetky krmivá	26.9.2004 (9)
			Morky na výkrm	–	–	20 000	Všetky krmivá	26.9.2004 (9)
			Hovädzí dobytok	–	–	20 000	Všetky krmivá	26.9.2004 (9)
			Losos	–	–	20 000	Všetky krmivá	26.9.2004 (9)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			

Enzýmy

1	3-fytáza EC 3.1.3.8	Prípravok 3-fytázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) s minimálnou fytázovou aktivitou 5 000 (FTU) (2)/g pre tuhé a tekuté prípravky	Morky	–	125 FTU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletnej krmnej zmesi 200 až 800 FTU Pre použitie v kombinovaných krmivách s minimálnym obsahom 0,3 % fytátu, napr. 20 % pšenice. 	14.12.2003 (9)
---	------------------------	--	-------	---	---------	---	---	----------------

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
2	3-fytáza EC 3.1.3.8	Prípravok 3-fytázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus niger</i> (DSM 10 289) s minimálnou aktivitou: Poťahovaná forma: 2 500 FYT (3)/kg Tekutá forma: 5 000 FYT/kg	Ošipané	4 mesiace	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletnej kŕmnej zmesi 500 FTU Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na fytáty, napr. ktoré obsahujú viac ako 40 % obilnín (kukurica, jačmeň, ovos, pšenica, raž, triticales), olejové semená a strukoviny. 	30.6.2004 (1)
			Ošipané na výkrm	–	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 500 FTU Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na fytáty, napr. ktoré obsahujú viac ako 40 % obilnín (kukurica, jačmeň, ovos, pšenica, raž, triticales), olejové semená a strukoviny. 	30.6.2004 (1)
			Kurčatá na výkrm	–	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 500 FTU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na fytáty, napr. ktoré obsahujú viac ako 40 % obilnín (kukurica, jačmeň, ovos, pšenica, raž, triticales), olejové semená a strukoviny. 	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Nosnice	–	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 FTU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na fytáty, napr. ktoré obsahujú viac ako 40 % obilnín (kukurica, jačmeň, ovos, pšenica, raž, triticales), olejové semená a strukoviny. 	30.6.2004 (†)
3	Alfa-galaktozidáza EC 3.2.1.22	Prípravok alfa-galaktozidázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus oryzae</i> (DMS 10 286) s minimálnou aktivitou: Tekutá forma: 1 000 GALU (†)/g	Kurčatá na výkrm	–	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 450 GALU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na oligosacharidy, napr. ktoré obsahujú viac ako 25 % sójovej múky, bavlníkových výliskov, hrach. 	30.6.2004 (†)
4	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanáza, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimálnou aktivitou: Poťahovaná forma: 50 FBG (†)/g Tekutá forma: 120 FBG/g	Ošípané	4 mesiace	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 25 FBG. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 50 % kukurice alebo jačmeňa. 	30.6.2004 (†)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Kurčatá na výkrm	–	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 20 FBG. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % kukurice. 	1.4.2004 (!)
5	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 287) s minimálnou aktivitou: Poľahovaná forma: 1 000 FXU (!)/g Tekutá forma: 650 FXU/ml	Kurčatá na výkrm	–	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 150 FXU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice. 	30.6.2004 (!)
			Morky na výkrm	–	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 225 až 600 FXU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice. 	30.6.2004 (!)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošipané	4 mesiace	200 FXU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 200 FXU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neskrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice. 	30.6.2004 (f)
6	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-beta-glukanázy, ktoré produkuje <i>Humicola insolens</i> (DSM 10 442) s minimálnou aktivitou: Poťahovaná forma: 800 FXU (7)/g 75 FBG (8)/g Mikrogranulovaná forma.: 800 FXU/g 75 FBG/g	Kurčatá na výkrm	–	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 400 FXU 38 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neskrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % jačmeňa a/alebo ovsu, pšenice. 	30.6.2004 (f)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošipané	4 mesiace	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 400 FXU 38 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % jačmeňa a/alebo ovsu, pšenice. 	30.6.2004 (1)
			Ošipané na výkrm	–	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 400 FXU 38 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % jačmeňa a/alebo ovsu, pšenice. 	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
7	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-beta-glukanázy, ktoré produkuje <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) s minimálnou aktivitou: Poťahovaná forma: 36 000 FXU (°)/g 15 000 BGU (10)/g	Kurčatá na výkrm	–	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 3 600 až 6 000 FXU 1 500 až 2 500 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 35 % jačmeňa a 20 % pšenice. 	1.4.2004 (°)
			Ošipané	4 mesiace	6 000 FXU 2 500 BGU	– –	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 6 000 FXU 2 500 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice a 30 % jačmeňa %. 	1.4.2004 (°)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Morky na výkrm	–	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 6 000 až 12 000 FXU 2 500 až 5 000 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	1.4.2004 (1)
			Nosnice	–	12 000 FXU 5 000 BGU	– –	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 12 000 FXU 5 000 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 20 % pšenice, 10 jačmeňa % a 20 % slnečnice. 	1.4.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
		Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-beta-glukanázy, ktoré produkuje <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 36 000 FXU (*)/g	Kurčatá na výkrm	–	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 3 600 až 6 000 FXU 1 500 až 2 500 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 35 % jačmeňa a 20 % pšenice. 	30.9.2004 (*)
			Ošipané	4 mesiace	6 000 FXU 2 500 BGU	– –	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 6 000 FXU 2 500 FBG Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice a 30 % jačmeňa. 	30.9.2004 (*)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Morky na výkrm	–	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>6 000 až 12 000 FXU</p> <p>2 500 až 5 000 FBG</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice.</p>	30.9.2004 (p)
			Nosnice	–	12 000 FXU 5 000 BGU	– –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>12 000 FXU</p> <p>5 000 FBG</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 20 % pšenice, 10 % jačmeňa a 20 % snečnice.</p>	30.9.2004 (p)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
8	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-beta-glukanázy, ktoré produkuje <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) s minimálnou aktivitou: Poťahovaná forma: 10 000 BGU (°)/g 4 000 FXU (°)/g Tekutá forma:	Kurčatá na výkrm	–	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 3 000 až 10 000 BGU 1 200 až 4 000 FXU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa. 	1.4.2004 (°)
			Ošípané	4 mesiace	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 3 000 až 5 000 BGU 1 200 až 2 000 FXU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa. 	1.4.2004 (°)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Nosnice	–	5 000 BGU 2 000 FXU	– –	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 5 000 BGU 2 000 FXU Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa. 	1.4.2004 (l)
		Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-beta-glukanázy, ktoré produkuje <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 20 000 BGU (°)/g 8 000 FXU (°)/g	Kurčatá na výkrm	–	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 3 000 až 10 000 BGU 1 200 až 4 000 FXU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa. 	30.9.2004 (p)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošipané	4 mesiace	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva:</p> <p>3 000 až 5 000 BGU</p> <p>1 200 až 2 000 FXU.</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % jačmeňa.</p>	30.9.2004 (p)
			Nosnice	–	5 000 BGU 2 000 FXU	– –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva:</p> <p>5 000 BGU</p> <p>2 000 FXU.</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa.</p>	30.9.2004 (p)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
9	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 28 000 EXU ⁽¹⁾ /g Tekutá forma: 14 000 EXU/ml	Kurčatá na výkrm	–	1 400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 400 EXU Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na nėškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice. 	30.6.2004 ⁽¹⁾
			Nosnice	–	2 400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 2 400 až 7 400 EXU Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na nėškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice a 30 % raže. 	1.4.2004 ⁽¹⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Morky na výkrm	–	2 400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 2 400 až 5 600 EXU Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice a 30 % raže. 	1.4.2004 (1)
10	alfa-amyláza EC 3.2.1.1	Prípravok alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) Pevná forma: 45 000 RAU (12)/g Tekutá forma: 20 000 RAU/ml	Ošipané	4 mesiace	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 1 800 RAU. Pre použitie výlučne v kombinovaných krmivách, ktoré sú určené na tekuté kŕmenie a ktoré obsahujú kŕmne látky bohaté na škrob (napr. obsahujúce viac ako 35 % pšenice). 	30.6.2004 (1)
			Ošipané na výkrm	–	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: 1 800 RAU. Pre použitie výlučne v kombinovaných krmivách, ktoré sú určené na tekuté kŕmenie a ktoré obsahujú kŕmne látky bohaté na škrob (napr. obsahujúce viac ako 35 % pšenice). 	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Prasnice	–	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 800 RAU. Pre použitie výlučne v kombinovaných krmivách, ktoré sú určené na tekuté kŕmenie a ktoré obsahujú kŕmne látky bohaté na škrob (napr. obsahujúce viac ako 35 % pšenice). 	30.6.2004 (f)
11	Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) s minimálnou aktivitou: Tekutá forma: Endo-1,4-beta-glukanáza: 8 000 U ⁽¹²⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 18 000 U ⁽¹³⁾ /ml Endo-1,4-beta-xylanáza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 900 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 300 U	– – –	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: Endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U až 1 600 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 900 U až 3 600 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 300 U až 5 200 U Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neskrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice alebo jačmeňa a 10 % raže. 	30.6.2004 (f)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
		<p>Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) s minimálnou aktivitou:</p> <p>Granulovaná forma:</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanáza: 8 000 U ⁽¹²⁾/ml</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 18 000 ⁽¹³⁾/ml</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanáza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾/ml</p>	Kurčatá na výkrm	–	<p>Endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 900 U</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 300 U</p>	– – –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U až 1 600 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 900 U až 3 600 U</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 300 U až 5 200 U</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice alebo jačmeňa a 10 % raže.</p>	31.5.2004 ^(†)
		<p>Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) s minimálnou aktivitou:</p> <p>Tekutá a granulovaná forma:</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanáza: 8 000 U ⁽¹²⁾/ml</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 18 000 ⁽¹³⁾/ml</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanáza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾/ml</p>	Morky na výkrm	–	<p>Endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 900 U</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 300 U</p>	– – –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>Endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U až 800 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 900 U až 1 800 U</p> <p>Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 300 U až 2 600 U</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice alebo jačmeňa a 10 % raže.</p>	31.5.2004 ^(†)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
12	Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje <i>Trichoderma viridae</i> (FERM BP-4447) s minimálnou aktivitou: Endo-1,4-beta-glukanáza: 8 000 U ⁽¹²⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 18 000 ⁽¹³⁾ /ml Endo-1,4-beta-xylanáza: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,4-beta-glukanáza: 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 450 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 650 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: Endo-1,4-beta-glukanáza: 800 U až 1 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 800 U až 2 700 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 2 600 U až 3 900 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 20 % pšenice a 20 % jačmeňa a/alebo 25 % raže.	30.6.2004 (1)
			Nosnice	–	Endo-1,4-beta-glukanáza: 640 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 440 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 2 080 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: Endo-1,4-beta-glukanáza: 640 U až 1 280 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 440 U až 2 880 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 2 080 U až 4 160 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 20 % pšenice a 20 % jačmeňa a/alebo 25 % raže.	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Morky na výkrm	–	Endo-1,4-beta-glukanáza: 800 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 800 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 2 600 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: Endo-1,4-beta-glukanáza: 800 U až 1 200 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 800 U až 2 700 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 2 600 U až 3 900 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 20 % pšenice a 20 % jačmeňa.	30.6.2004 (1)
13	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94) s minimálnou aktivitou: Prášková forma: 8 000 BGU (15)/g 11 000 EXU (16)/g Granulovaná forma: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g	Kurčatá na výkrm	–	100 BGU 130 EXU	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 100 BGU 130 EXU 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice a 30 % jačmeňa alebo 20 % raže.	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Nosnice	–	600 BGU 800 EXU	– –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>600 BGU 800 EXU</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice a viac ako 30 % jačmeňa.</p>	1.4.2004 (1)
			Morky na výkrm	–	600 BGU 800 EXU	– –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>600 BGU 800 EXU</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice alebo viac ako 30 % raže.</p>	1.4.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
14	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Aspegillus niger</i> (CBS 520.94) s minimálnou aktivitou: Tuhá forma: Endo-1,4-beta-xylanáza: 600 U ⁽¹⁷⁾ /g Kvapalná forma: Endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U/ml	Kurčatá na výkrm	–	endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 300 až 600 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice.	30.6.2004 (1)
15	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma viridae</i> (CBS 517.94) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 650 U ⁽¹⁸⁾ /g Tekutá forma: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 325 U/ml	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 325 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 325 až 650 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice.	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
16	Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) s minimálnou aktivitou. Tekutá forma:	Kurčatá na výkrm	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	30.6.2004 (1)
			Nosnice	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	30.6.2004 (1)
			Ošípané	4 mesiace	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošipané na výkrm	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	30.6.2004 (f)
		Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) s minimálnou aktivitou: Pevná forma:	Kurčatá na výkrm	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	17.7.2004 (m)
			Nosnice	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	17.7.2004 (m)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošípané	4 mesiace	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	17.7.2004 (m)
			Ošípané na výkrm	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 CU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa. 	17.7.2004 (m)
17	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) s minimálnou aktivitou: Tekutá forma: 6 000 EPU (20)/g	Kurčatá na výkrm	–	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	30.6.2004 (f)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Nosnice	–	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	30.6.2004 (†)
			Ošípané	4 mesiace	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	30.6.2004 (†)
			Ošípané na výkrm	–	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	30.6.2004 (†)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
		Prípravok endo-1,4-betaxylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 6 000 EPU (20)/g	Kurčatá na výkrm	–	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	17.7.2004 (m)
			Nosnice	–	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	17.7.2004 (m)
			Ošípané	4 mesiace	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	17.7.2004 (m)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
			Ošipané na výkrm	–	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	17.7.2004 ^(m)
			Morky na výkrm	–	750 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 500 až 3 000 EPU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	17.7.2004 ^(m)
18	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 2 000 AGL ⁽²¹⁾ /g Tekutá forma: 500 AGL/ml	Kurčatá na výkrm	–	100 AGL	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 100 AGL. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa a 20 % pšenice. 	30.6.2004 ^(f)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
19	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 1 500 AGL ⁽²¹⁾ /g Tekutá forma: 200 AGL/ml	Kurčatá na výkrm	–	25 AGL	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 25 až 100 AGL. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa. 	30.6.2004 (†)
20	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 2 000 AXC ⁽²²⁾ /g Tekutá forma: 500 AXC/ml	Kurčatá na výkrm	–	100 AXC	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 25 až 100 AXC. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice alebo raže. 	30.6.2004 (†)
21	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 1 500 AXC ⁽²²⁾ /g Tekutá forma: 500 AXC/ml	Kurčatá na výkrm	–	25 AXC	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 25 až 100 AXC. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice. 	30.6.2004 (†)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
22	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 70 000 BGN ⁽²³⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	1 050 BGN	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 2 800 BGŇ. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa. 	30.6.2004 ⁽¹⁾
23	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 70 000 IFP ⁽²⁴⁾ /g Tekutá forma: 7 000 BGN/ml	Kurčatá na výkrm	–	1 050 IFP	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 400 IFP. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 56 % pšenice. 	30.6.2004 ⁽¹⁾
			Morky na výkrm	–	700 IFP	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 1 400 IFP. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	28.2.2005 ⁽⁴⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Nosnice	–	840 IFP	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 840 IFP. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neskrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	28.2.2005 (9)
24	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Aspergillus niger</i> (CNCM 1-1517) s minimálnou aktivitou: 28 000 QXU (25)/g 140 000 QGU (26)/g	Kurčatá na výkrm	–	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 560 QXU 2 800 QGU Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neskrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice a 30 % jačmeňa. 	30.6.2004 (9)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
25	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje, <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 100 U ⁽²⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 600 U ⁽²⁸⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa alebo 30 % pšenice a 30 % kukurice.	30.6.2004 ^(f)
			Nosnice	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 138 U endo-1,4-beta-xylanáza: 200 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa alebo 30 % pšenice a 30 % kukurice.	30.6.2004 ^(f)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
26	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 350 000 BU (²⁹)/g Tekutá forma: 50 000 BU/g	Kurčatá na výkrm	–	23 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 23 000 až 50 000 BU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä glukány), napr. obsahujúce viac ako 20 % jačmeňa alebo 30 % raže. 	30.6.2004 (†)
			Ošípané	4 mesiace	26 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 26 000 až 35 000 BU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä glukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa alebo pšenice. 	30.6.2004 (†)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
27	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) a prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 200 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g 200 000 BU ⁽³¹⁾ /g Tekutá forma: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Kurčatá na výkrm	–	2 500 BXU 2 500 BU	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a glukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice alebo 30 % raže.	30.6.2004 (f)
			Ošípané	2 mesiace	7 500 BXU 7 500 BU	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 7 500 až 15 000 BXU 7 500 až 15 000 BU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 50 % pšenice.	28.2.2005 (g)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
28	3-fytáza EC 3.1.3.8	Prípravok 3-fytázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 5 000 PPU (³²)/g Tekutá forma: 1 000 PPU/g	Ošipané	4 mesiace	250 PPU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 700 PPU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých fytátmi, napr. obsahujúce viac ako 50 % obilnín (kukurica, jačmeň, pšenica), tapioka, olejové semená a strukoviny. 	30.6.2004 (f)
			Ošipané na výkrm	–	500 PPU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 700 PPU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých fytátmi, napr. obsahujúce viac ako 50 % obilnín (kukurica, jačmeň, pšenica), tapioka, olejové semená a strukoviny. 	30.6.2004 (f)
			Kurčatá na výkrm	–	500 PPU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 700 PPU. Pre použitie v kombinovaných krmivách obsahujúcich viac ako 0,22 % fosforu viazaného vo fytíne. 	28.2.2005 (g)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
29	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 5 500 U ⁽³³⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglúkány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa.	30.6.2004 ^(f)
30	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) s minimálnou aktivitou: Prášková forma: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2 000 U ⁽³⁴⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 400 U ⁽³⁵⁾ /g Tekutá forma: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 500 U/ml Endo-1,4-beta-xylanáza: 350 U/ml	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglúkány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa, alebo 60 % pšenice.	30.6.2004 ^(f)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Morky na výkrm	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U	– –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U</p> <p>endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U.</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa.</p>	28.2.2005 (9)
			Nosnice	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U	– –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U</p> <p>endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U.</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa, alebo 30 % pšenice.</p>	28.2.2005 (9)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošipané na výkrm	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U	– –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U</p> <p>endo-1,4-beta-xylanáza: 70 U.</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa., alebo 60 % pšenice</p>	28.2.2005 ⁽⁹⁾
31	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94) s minimálnou aktivitou: Pevná forma: 300 EU ⁽³⁶⁾ /g Tekutá forma: 1 000 EU/g	Kurčatá na výkrm	–	600 EU	–	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 600 EU.</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 60 % pšenice.</p>	30.6.2004 ⁽¹⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Nosnice	–	300 EU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 600 EU 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 60 % pšenice. 	30.6.2004 (1)
32	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 200 U (18)/ml	Kurčatá na výkrm	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä beta-glukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % jačmeňa. 	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
		Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 200 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Ošipané	4 mesiace	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 400 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 400 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 55 % jačmeňa. 	30.6.2004 (†)
			Ošipané na výkrm	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 500 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 500 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 70 % jačmeňa. 	30.6.2004 (†)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
33	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) s minimálnou aktivitou: Prášková forma: 2 000 U ⁽³⁷⁾ /g Tekutá forma: 5 000 U/ml	Kurčatá na výkrm	–	endo-1,4-beta-xylanáza: 500 U	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 500 až 2 500 U. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 55 % pšenice alebo 60 % raže. 	30.6.2004 (1)
			Nosnice	–	endo-1,4-beta-xylanáza: 2 000 U	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 2 000 U Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 35 % pšenice. 	30.6.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
		Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) s minimálnou aktivitou: Prášková forma: endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g Tekutá forma: endo-1,4-beta-xylanáza: 10 000 U/ml	Ošipané	4 mesiace	endo-1,4-beta-xylanáza: 5 000 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 5 000 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 45 % pšenice.	30.6.2004 ^(b)
		Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) s minimálnou aktivitou: Prášková forma: endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g	Ošipané na výkrm	–	endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 35 % pšenice.	30.6.2004 ^(b)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
34	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy, ktoré produkuje, <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) a alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 275 U ⁽³⁸⁾ /g endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 4 000 U ⁽³⁹⁾ /g alfa-amyláza: 3 100 U ⁽⁴⁰⁾ /g	Ošipané	4 mesiace	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 165 U endo-1,4-beta-xylanáza: 240 U alfa-amyláza: 1 860 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 165 U endo-1,4-beta-xylanáza: 240 U alfa-amyláza: 1 860 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 45 % jačmeňa a 10 % pšenice alebo 10 % kukurice.	26.7.2004 (i)
35	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 80 U ⁽¹⁸⁾ /g Alfa-amyláza: 180 U ⁽³⁷⁾ /g	Nosnice	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 80 U endo-1,4-beta-xylanáza: 180 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 80 U endo-1,4-beta-xylanáza: 180 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 60 % jačmeňa.	26.7.2004 (i)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
36	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 300 U ⁽¹⁸⁾ /g Alfa-amyláza: 300 U ⁽³⁷⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 300 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 300 U endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa.	26.7.2004 (i)
			Nosnice	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 300 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 300 U endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 35 % jačmeňa.	26.7.2004 (i)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
37	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Subtilisín EC 3.4.21.62	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilisín, ktorý produkuje, <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), s minimálnou aktivitou: Endo-1,4-beta-xylanáza: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisín: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	endo-1,4-beta-xylanáza: 500 U subtilisín: 160 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 500 až 2 500 U subtilisín: 160 až 800 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách napr. obsahujúcich viac ako 65 % pšenice.	26.7.2004 (i)
			Morky	–	endo-1,4-beta-xylanáza: 825 U subtilisín: 265 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 825 až 2 500 U subtilisín: 265 až 800 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách napr. obsahujúcich viac ako 45 % pšenice.	26.7.2004 (i)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
38	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Subtilisín EC 3.4.21.62	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilisín, ktorý produkuje, <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), s minimálnou aktivitou: Endo-1,4-beta-xylanáza: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisín: 500 U ⁽⁴¹⁾ /g	Ošipané	4 mesiace	Endo-1,4-beta-xylanáza: 5 000 U Subtilisín: 500 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 5 000 U subtilisín: 500 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách napr. obsahujúcich viac ako 40 % pšenice.	26.7.2004 (i)
39	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Ošipané na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 400 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 400 U endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány) napr. obsahujúcich viac ako 65 % jačmeňa.	26.7.2004 (i)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
40	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Subtilisín EC 3.4.21.62	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilisínu, ktorý produkuje <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisín: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 30 U endo-1,4-beta-xylanáza: 90 U Subtilisín: 240 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 30 až 100 U endo-1,4-beta-xylanáza: 90 až 300 U subtilisín: 240 až 800 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách napr. obsahujúcich viac ako 60 % jačmeňa.	26.7.2004 (i)
41	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 subtilisín EC 3.4.21.62	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) a subtilisínu, ktorý produkuje <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanáza: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g Subtilisín: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 25 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 625 U Subtilisín: 200 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 25 až 100 U endo-1,4-beta-xylanáza: 625 až 2 500 U subtilisín: 200 až 800 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách napr. obsahujúcich viac ako 30 % pšenice a 10 % jačmeňa.	26.7.2004 (i)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Nosnice	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U endo-1,4-beta-xylanáza: 2 500 U subtilisín: 800 U	– – –	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 100 U</p> <p>endo-1,4-beta-xylanáza: 2 500 U</p> <p>subtilisín: 800 U</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách napr. obsahujúcich viac ako 50 % pšenice a 25 % jačmeňa.</p>	26.7.2004 (i)
42	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) s minimálnou aktivitou: Tuhá forma: endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U (37)/g Vlastnosti povoleného prípravku: endo-1,4-beta-xylanáza: 1,99 % pšenica: 97,7 % propionát vápenatý: 0,3 % lecitín: 0,01 %	Ošipané	4 mesiace	endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U	–	<p>1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.</p> <p>2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 4 000 U</p> <p>3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány) napr. obsahujúce viac ako 60 % pšenice.</p>	26.7.2004 (m)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošipané na výkrm	–	endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 4 000 U Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány) napr. obsahujúce viac ako 60 % pšenice. 	17.7.2004 ^(m)
43	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Alfa-amyláza EC 3.2.1.1	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) a alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) s minimálnou aktivitou: endo-1,4-beta-xylanáza: 3 975 U ⁽³⁷⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 125 U ⁽¹⁸⁾ /g alfa-amyláza: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Ošipané	4 mesiace	endo-1,4-beta-xylanáza: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 125 U alfa-amyláza: 1 000 U	– – –	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 125 U alfa-amyláza: 1 000 U. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány) napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice a 20 % jačmeňa a 20 % raže. 	6.1.2004 ^(h)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
44	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) a alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amyláza: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Ošipané	4 mesiace	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U alfa-amyláza: 1 000 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 400 U alfa-amyláza: 1 000 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány) napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa.	6.1.2004 ⁽⁴⁾
45	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) a alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amyláza: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g	Ošipané	4 mesiace	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U alfa-amyláza: 1 000 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 250 U endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 400 U alfa-amyláza: 1 000 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány) napr. obsahujúce viac ako 35 % jačmeňa.	6.1.2004 ⁽⁴⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
46	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Polygalakturonáza EC 3.2.1.15	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) a polygalakturonázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U ⁽³⁷⁾ /g Polygalakturonáza: 50 U ⁽³⁷⁾ /g	Ošipané na výkrm	–	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 400 U endo-1,4-beta-xylanáza: 400 U Polygalakturonáza: 50 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-glukanáza: 400 U endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 400 U polygalakturonáza: 50 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány) napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa.	6.1.2004 ⁽⁴⁾
47	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6. Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Polygalakturonáza EC 3.2.1.15	Prípravok endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) a polygalakturonázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g Alfa-amyláza: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g Polygalakturonáza: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Ošipané	4 mesiace	endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U endo-1,4-beta-xylanáza: 4 000 U alfa-amyláza: 1 000 U polygalakturonáza: 25 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-glukanáza: 150 U endo-1,3(4)-beta-xylanáza: 4 000 U alfa-amyláza: 1 000 U polygalakturonáza: 25 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány) napr. obsahujúce viac ako 20 % jačmeňa a 35 % pšenice.	6.1.2004 ⁽⁴⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
48	Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6.	Prípravok alfa-amylázy a endo-1,4-beta-glukanázy, ktoré produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) s minimálnou aktivitou: Poťahovaná forma: alfa-amyláza: 200 KNU (⁴⁺)/g endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 350 FBG (³)/g Tekutá forma: alfa-amyláza: 130 KNU/ml endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 225 FBG/ml	Kurčatá na výkrm	–	10 KNU 17 FNG	40 KNU 70 FBG	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 20 KNU 35 FBG 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány) napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa.	1.4.2004 (1)
			Morky na výkrm	–	40 KNU 70 FNG	80 KNU 140 FBG	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 40 KNU 70 FBG 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány) napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa.	1.4.2004 (1)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
49	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Bacillolysín EC 3.4.24.28 Polygalakturonáza EC 3.2.1.15	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DMS 9553) a polygalakturonázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimálnou aktivitou: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xylanáza: 1 500 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amyláza: 500 U ⁽⁴²⁾ /g bacillolysín: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g polygalakturonáza: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 500 U Alfa-amyláza: 500 U Bacillolysín: 800 U Polygalakturonáza: 50 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U endo-1,4-beta-xylanáza: 1 500 U alfa-amyláza: 500 U bacillolysín: 800 U polygalakturonáza: 50 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány) napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice.	17.7.2004 ^(m)
			Nosnice	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 1 500 U Alfa-amyláza: 500 U Bacillolysín: 800 U Polygalakturonáza: 50 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U endo-1,4-beta-xylanáza: 1 500 U alfa-amyláza: 500 U bacillolysín: 800 U polygalakturonáza: 50 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány) napr. obsahujúce viac ako 30 % pšenice.	17.7.2004 ^(m)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
50	6-fytáza EC 3.1.3.26	Prípravok 6-fytázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus ozyrae</i> (DSM 11857) s minimálnou aktivitou: Poťahovaná forma: 2 500 FYT (³)/g Tekutá forma: 5 000 FYT/g	Kurčatá na výkrm	–	250 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 FYT. Pre použitie v kombinovaných krmivách obsahujúcich viac ako 0,25 % fosforu viazaného vo fytíne. 	17.7.2004 ^(m)
			Nosnice	–	250 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 FYT. Pre použitie v kombinovaných krmivách obsahujúcich viac ako 0,25 % fosforu viazaného vo fytíne. 	17.7.2004 ^(m)
			Morky na výkrm	–	250 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 FYT. Pre použitie v kombinovaných krmivách obsahujúcich viac ako 0,25 % fosforu viazaného vo fytíne. 	17.7.2004 ^(m)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
			Ošipané	2 mesiace	500 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 FYT. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách obsahujúcich viac ako 0,25 % fosforu viazaného vo fytíne. 	17.7.2004 ^(m)
			Ošipané na výkrm	–	500 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 500 až 1 000 FYT. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách obsahujúcich viac ako 0,25 % fosforu viazaného vo fytíne. 	17.7.2004 ^(m)
51	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) s minimálnou aktivitou: 100 IU ⁽⁴⁵⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	10 IU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 10 IU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	17.7.2004 ^(m)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Ošipané	2 mesiace	10 IU	–	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: 10 IU. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % pšenice. 	31.5.2005 (†)
52	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1	<p>Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) a alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) s minimálnou aktivitou:</p> <p>Tekutá forma:</p> <p>endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾/ml</p> <p>endo-1,4-beta-glukanáza: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾/ml</p> <p>alfa-amyláza: 400 U ⁽⁴⁸⁾/ml</p>	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 000 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 12 000 U Alfa-amyláza: 40 U	– – –	<ol style="list-style-type: none"> V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 000 U až 2 000 U endo-1,4-beta-glukanáza: 12 000 U až 24 000 U alfa-amyláza: 40 až 80 U. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a beta-glukány), napr. obsahujúce viac ako 20 % pšenice a 15 % ciroku a 5 % kukurice. 	17.7.2004 (m)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
53	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Bacillo lysín EC 3.4.24.28 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) a endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma viridae</i> (NIBH FERM BP 4842) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanáza: 4 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amyláza: 400 U ⁴⁹ /g Bacillolysín: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanáza: 20 000 U ⁽⁸⁾ /g	ošípané	2 mesiace	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2 350 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2 350 U endo-1,4-beta-glukanáza: 4 000 U alfa-amyláza: 400 U bacillolysín: 450 U endo-1,4-beta-xylanáza: 20 000 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 25 % jačmeňa a 20 % kukurice.	23.11.2004 ⁽⁹⁾
					Endo-1,4-beta-glukanáza: 4 000 U	–		
			Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 175 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 2 000 U Alfa-amyláza: 200 U Bacillolysín: 225 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 10 000 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 175 až 2 350 U endo-1,4-beta-glukanáza: 2 000 až 4 000 U alfa-amyláza: 200 až 400 U bacillolysín: 225 až 450 U endo-1,4-beta-xylanáza: 10 000 až 20 000 U	23.11.2004 ⁽⁹⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
							3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 45 % pšenice.	
54	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) a endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma viridae</i> (NIBH FERM BP 4842) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanáza: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amyláza: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Endo-1,4-beta-xylanáza: 210 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 000 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 12 000 U Alfa-amyláza: 40 U Endo-1,4-beta-xylanáza: 21 000 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletneho krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 000 až 2 000 U endo-1,4-beta-glukanáza: 12 000 až 24 000 U alfa-amyláza: 40 až 80 U endo-1,4-beta-xylanáza: 21 000 až 42 000 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 45 % pšenice.	23.11.2004 ⁽⁶⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
55	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Bacillolysín EC 3.4.24.28	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9556) a bacillolysín, ktorý produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanáza: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amyláza: 540 U ⁽⁵⁰⁾ /g Bacillolysín: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Ošipané	2 mesiace	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 až 3 000 U endo-1,4-beta-glukanáza: 2 500 až 5 000 U alfa-amyláza: 270 až 540 U bacillolysín: 225 až 450 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy, napr. obsahujúce viac ako 35 % pšenice a 15 % jačmeňa.	23.11.2004 ⁽⁶⁾
					Endo-1,4-beta-glukanáza: 2 500 U	–		
			Ošipané na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 U	–	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 až 3 000 U endo-1,4-beta-glukanáza: 2 500 až 5 000 U alfa-amyláza: 270 až 540 U bacillolysín: 225 až 450 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy, napr. obsahujúce viac ako 50 % jačmeňa.	23.11.2004 ⁽⁶⁾
					Endo-1,4-beta-glukanáza: 2 500 U	–		
					Alfa-amyláza: 270 U	–		
					Bacillolysín: 225 U	–		

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
			Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 2 500 U Alfa-amyláza: 270 U Bacillolysín: 225 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 až 3 000 U endo-1,4-beta- glukanáza: 2 500 až 5 000 U alfa-amyláza: 270 až 540 U bacillolysín: 225 až 450 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy, napr. obsahujúce viac ako 50 % kukurice a 50 % pšenice.	23.11.2004 (°)
			Nosnice	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 2 500 U Alfa-amyláza: 270 U Bacillolysín: 225 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 1 500 až 3 000 U endo-1,4-beta- glukanáza: 2 500 až 5 000 U alfa-amyláza: 270 až 540 U bacillolysín: 225 až 450 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy, napr. obsahujúce viac ako 40 % kukurice a 10 % raže.	23.11.2004 (°)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej kŕmnej zmesi)			
56	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Bacillo lysín EC 3.4.24.28	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9556) a bacillolysín, ktorý produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 6 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanáza: 3 500 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amyláza: 1 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolysín: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 6 000 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 3 500 U Alfa-amyláza: 1 400 U Bacillolysín: 450 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 6 000 U endo-1,4-beta-glukanáza: 3 500 U alfa-amyláza: 1 400 U bacillolysín: 450 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa.	23.11.2004 ⁽⁶⁾
57	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Bacillolysín EC 3.4.24.28	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) a bacillolysín, ktorý produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanáza: 9 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amyláza: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolysín: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 3 000 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 9 000 U Alfa-amyláza: 540 U Bacillolysín: 450 U	– – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 3 000 U endo-1,4-beta-glukanáza: 9 000 U alfa-amyláza: 540 U bacillolysín: 450 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä celulóza a hemicelulóza), napr. obsahujúce viac ako 20 % slnečnice a 10 % sójového mäsa.	23.11.2004 ⁽⁶⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
58	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-glukanáza EC 3.2.1.4 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Bacillolysín EC 3.4.24.28	Prípravok endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) a bacillolysín, ktorý produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) s minimálnou aktivitou: Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g Endo-1,4-beta-glukanáza: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g Alfa-amyláza: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g Bacillolysín: 5 000 U ⁽⁵⁰⁾ /g	ošípané	2 mesiace	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2 350 U Endo-1,4-beta-glukanáza: 5 000 U Alfa-amyláza: 400 U Bacillolysín: 5 000 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 2 350 U endo-1,4-beta-glukanáza: 5 000 U alfa-amyláza: 400 U bacillolysín: 5 000 U. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 30 % jačmeňa.	23.11.2004 ⁽⁹⁾
59	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6 Subtilisín EC 3.4.21.62 Alfa-amyláza EC 3.2.1.1 Polygalakturonáza EC 3.2.1.15	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanázy a alfa-amylázy, ktorú produkuje <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553, subtilisínu, ktorý produkuje <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), polygalakturonáza, ktorú produkuje <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimálnou aktivitou: Endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U ⁽³⁷⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g Subtilisín: 4 000 U ⁽⁴¹⁾ /g Alfa-amyláza: 400 U ⁽⁴²⁾ /g Polygalakturonáza: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U Subtilisín: 4 000 U Alfa-amyláza: 400 U Polygalakturonáza: 25 U	– – – –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 300 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 150 U Subtilisín: 4 000 U Alfa-amyláza: 400 U Polygalakturonáza: 25 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä arabinoxylány a betaglukány), napr. obsahujúce viac ako 40 % kukurice.	28.2.2005 ⁽⁹⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(jednotiek aktivity/kg kompletnej krmnej zmesi)			
60	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) s minimálnou aktivitou: Endo-1,4-beta-xylanáza: 5 000 U ⁽³⁷⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 50 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,4-beta-xylanáza: 500 U Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 5 U	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 500 až 2 500 U endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 5 až 25 U 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 20 % jačmeňa a 40 % pšenice.	28.2.2005 ⁽⁹⁾
61	Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanáza EC 3.2.1.6	Prípravok endo-1,4-beta-xylanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), endo-1,3(4)-beta-glukanázy, ktorú produkuje <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) s minimálnou aktivitou: Prášková forma: Endo-1,4-beta-xylanáza: 17 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 11 000 BU29/g Tekutá forma: Endo-1,4-beta-xylanáza: 22 000 BXU/ml Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 15 000 BU/ml	Kurčatá na výkrm	–	Endo-1,4-beta-xylanáza: 17 000 BXU Endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 11 000 BU	– –	1. V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. 2. Odporúčaná dávka na kilogram kompletného krmiva: endo-1,4-beta-xylanáza: 17 000 BXU endo-1,3(4)-beta-glukanáza: 11 000 BU. 3. Pre použitie v kombinovaných krmivách bohatých na neškrobové polysacharidy (najmä betaglukány a arabinoxylány), napr. obsahujúce viac ako 40 % jačmeňa a 55 % pšenice.	28.2.2005 ⁽⁹⁾

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			

Mikroorganizmy

1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM 1-1012	Prípravok <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> obsahujúci minimálne 1×10^{10} CFU/g prísady	Kurčatá na výkrm	–	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidostatiká: monensín sodný, lasalocid sodný, salinomycín sodný, decoquinát, robenidín, narasín, halofuginón.	1.3.2002 ^(h)
			Nosnice	–	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	1.3.2002 ^(h)
			Teľatá	6 mesiacov	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	1.3.2002 ^(h)
			Dobytok na výkrm	–	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť 1×10^9 CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte $0,2 \times 10^9$ CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	1.3.2002 ^(h)
			Chovné samice králikov	–	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidostatikum: robenidín.	1.3.2002 ^(h)
			Králiky na výkrm	–	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidostatiká: robenidín, salinomycín sodný.	1.3.2002 ^(h)

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			
3	Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47	Prípravok <i>Saccharomyces cerevisiae</i> obsahujúci minimálne 5 x 10 ⁹ CFU/g prísady	Králiky na výkrm	–	2,5 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidiostatiká: meti-clorpindol.	30.6.2004 (†)
			Prasnice	–	5 x 10 ⁹	2,5 x 10 ¹⁰	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (†)
			Ošípané	4 mesiace	5 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (†)
			Dojnice	–	4 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Saccharomyces revisiae</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť 5,6 x 10 ⁹ CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte 8,75 x 10 ⁹ CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	31.5.2005 (†)
5	Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	Prípravok <i>Saccharomyces cerevisiae</i> obsahujúci minimálne: 1 x 10 ⁸ CFU/g prísady	Teľatá	6 mesiacov	2 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (†)
			Dobytok na výkrm	–	1,7 x 10 ⁸	1,7 x 10 ⁸	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Saccharomyces revisiae</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť 7,5 x 10 ⁸ CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte 1 x 10 ⁸ CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	30.6.2004 (†)
			Dojnice	–	5 x 10 ⁷	3,5 x 10 ⁸	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Saccharomyces revisiae</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť 1,2 x 10 ⁹ CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte 1,7 x 10 ⁸ CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	31.5.2005 (†)

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			
6	Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-1079	Prípravok <i>Saccharomyces cerevisiae</i> obsahujúci minimálne: 2×10^{10} CFU/g prísady	Prasnice	–	2×10^9	1×10^{10}	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (†)
			Ošipané	4 mesiace	6×10^9	3×10^{10}	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (†)
7	Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-1077	Prípravok <i>Saccharomyces cerevisiae</i> obsahujúci minimálne: 2×10^{10} CFU/g prísady	Dojnice	–	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť $8,4 \times 10^9$ CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte $1,8 \times 10^9$ CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	30.6.2004 (†)
			Dobytok na výkrm	–	1×10^9	$1,5 \times 10^9$	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Saccharomyces cerevisiae</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť 4×10^9 CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte 2×10^9 CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	30.6.2004 (†)
8	Enterococcus faecium ATCC 53519 Enterococcus faecium ATCC 55593 [v pomere 1/1]	Zmes: opúzdrenej formy <i>Enterococcus faecium</i> (ATCC 53519) a mikrokapsúl <i>Enterococcus faecium</i> (ATCC 55593) obsahujúca minimálne: 2×10^8 CFU/g doplnkovej látky (t.j. minimálne 1×10^8 CFU/g každej baktérie)	Kurčatá na výkrm	–	1×10^8	1×10^8	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidistatiká: amprolium, decoquinát, halofuginón, lasalocid sodný, maduramycín amónny, monensín sodný, narasín, nicarbazín, narasín/nicarbazín, salinomycín sodný.	30.6.2004 (†)

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			
9	Pediooccus acidilactici CNCM MA 18/5M	Prípravok <i>Pediooccus acidilactici</i> obsahujúci minimálne 1×10^{10} CFU/g doplnkovej látky	Kurčatá na výkrm	–	1×10^9	1×10^{10}	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidiosatiká: amprolium, meticlorpindol, decoquinát, halofuginón, narasín, salinomycín sodný, maduramycín amónny, diclazuril.	30.6.2004 (§)
			Ošípané	4 mesiace	1×10^9	1×10^9	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (§)
			Ošípané na výkrm	–	1×10^9	1×10^9	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (§)
10	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Prípravok <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúci minimálne: Mikrokapsulová forma: $1,0 \times 10^{10}$ CFU/g doplnkovej látky $1,75 \times 10^{10}$ CFU/g doplnkovej látky	Kurčatá na výkrm	–	$0,3 \times 10^9$	$2,8 \times 10^9$	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidiosatiká: amprolium, amprolium/ethopabát, diclazuril, halofuginón, maduramycín amónny, meticlorpindol, meticlorpindol/methylbenzoquát, monensín sodný, robenidín, salinomycín sodný.	30.6.2004 (§)
			Ošípané na výkrm	–	$0,35 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (§)
			Prasnice	–	$0,2 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (§)
			Dobytok na výkrm	–	$0,25 \times 10^9$	$0,6 \times 10^9$	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Enterococcus faecium</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť 1×10^9 CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte 1×10^9 CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	30.6.2004 (§)

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			
		Prípravok <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúci minimálne: Mikrokapsulová forma: 1,0 x 10 ¹⁰ CFU/g doplnkovej látky 1,75 x 10 ¹⁰ CFU/g doplnkovej látky a Granulovaná forma: 3,5 x 10 ¹⁰ CFU/g doplnkovej látky	Ošipané	4 mesiace	0,3 x 10 ⁹	1,4 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Granulovaná forma sa má používať výlučne v náhradách mlieka.	30.6.2004 (8)
			Teľatá	6 mesiacov	0,35 x 10 ⁹	6,6 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Granulovaná forma sa má používať výlučne v náhradách mlieka.	30.6.2004 (8)
11	Enterococcus faecium DSM 5464	Prípravok <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúci minimálne: 5 x 10 ¹⁰ CFU/g doplnkovej látky	Ošipané	4 mesiace	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (8)
			Kurčatá na výkrm	–	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidistatiká: amprolium, diclazuril, halofuginón, monensín sodný, meticlorpindol, methylbenzoquát, nicarbazín.	1.4.20041 (8)
			Teľatá	4 mesiace	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	1.4.2004 (9)
12	Lactobacillus farciminis CNCM MA 67/4R	Prípravok <i>Lactobacillus farciminis</i> obsahujúci minimálne: 1 x 10 ¹⁰ CFU/g doplnkovej látky	Ošipané	4 mesiace	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 (9)

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			
13	Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB 10415	Prípravok <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúci minimálne: Práškové a granulované formy: 3,5 x 10 ¹⁰ CFU/g doplnkovej látky Poťahovaná forma: 2,0 x 10 ¹⁰ CFU/g Tekutá forma: 1 x 10 ¹⁰ CFU/ml	Ošipané	4 mesiace	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 ^(b)
			Teľatá	6 mesiacov	1 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾
			Kurčatá na výkrm	–	1 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidiostatiká: amprolium, amprolium-ethopabát, decoquínát, diclazuril, halofuginón, lasalocid sodný, maduramycín amónny, meticlorpindol/methylbenzoquát, monensín sodný, narasín, nicarbazín, robenidín, salinomycín sodný.	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾
14	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Prípravok <i>Saccharomyces cerevisiae</i> obsahujúci minimálne: práškové, sférické a oválne granulované formy: 1 x 10 ⁹ CFU/g doplnkovej látky	Ošipané	4 mesiace	3 x 10 ⁹	3 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	30.6.2004 ^(b)
			Dobytok na výkrm	–	9 x 10 ⁹	9 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Množstvo <i>Enterococcus faecium</i> v dennej dávke nesmie presiahnuť 1,6 x 10 ¹⁰ CFU na 100 kg telesnej hmotnosti. Pridajte 3,2 x 10 ⁹ CFU na každých ďalších 100 kg telesnej hmotnosti.	26.7.2004 ⁽ⁱ⁾
15	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Prípravok <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúci minimálne: Prášková forma: 4 x 10 ¹¹ CFU/g doplnkovej látky Poťahovaná forma: 5 x 10 ¹⁰ CFU/g	Teľatá	6 mesiacov	5 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	6.1.2004 ^(b)
			Ošipané	4 mesiace	5 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	6.1.2004 ^(b)

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			
16	Enterococcus faecium DSM 7134 Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Zmes: <i>Enterococcus faecium</i> s obsahom minimálne: 7 x 10 ⁹ CFU/g a <i>Lactobacillus rhamnosus</i> s obsahom minimálne:	Teľatá	6 mesiacov	1 x 10 ⁹	6 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	6.1.2004 ^(b)
			Ošipané	4 mesiace	1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	6.1.2004 ^(b)
17	Lactobacillus casei NCIMN 30096 Enterococcus faecium NCIMB 30098	Zmes: <i>Lactobacillus casei</i> a <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúca minimálne: <i>Lactobacillus casei</i> 2 x 10 ⁹ CFU/g a <i>Enterococcus faecium</i> 6 x 10 ⁹ CFU/g	Teľatá	6 mesiacov	Lactobacillus casei 0,5 x 10 ⁹ Enterococcus faecium 1,5 x 10 ⁹	Lactobacillus casei 1 x 10 ⁹ Enterococcus faecium 3 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	1.4.2004 ^(l)
18	Enterococcus faecium CECT 4515	Prípravok <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúci minimálne: 1 x 10 ¹⁰ CFU/g	Ošipané	4 mesiace	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	1.4.2004 ^(l)
			Teľatá	6 mesiacov	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	1.4.2004 ^(l)
19	Streptococcus infantarius CNCM 1-841 Lactobacillus plantarum CNCM 1-840	Zmes: <i>Streptococcus infantarius</i> a <i>Lactobacillus plantarum</i> obsahujúca minimálne: <i>Streptococcus infantarius</i> 0,5 x 10 ⁹ CFU/g a <i>Lactobacillus plantarum</i> 2,0 x 10 ⁹ CFU/g	Teľatá	6 mesiacov	Streptococcus infantarius: 1,0 x 10 ⁹ <i>Lactobacillus plantarum</i> : 0,5 x 10 ⁹	Streptococcus infantarius: 1,0 x 10 ⁹ <i>Lactobacillus plantarum</i> : 0,5 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	17.7.2004 ^(m)

Číslo EÚ	Názov látky	Zloženie, chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(CFU/kg kompletného krmiva)			
20	Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 [v pomere 1/1]	Zmes: <i>Bacillus licheniformis</i> a <i>Bacillus subtilis</i> obsahujúca minimálne: 3,2 x 10 ⁹ CFU/g doplnkovej látky (1,6 x 10 ⁹ CFU/g každej baktérie)	Prasnice	15 dní pred oprasením a počas obdobia laktácie	0,96 x 10 ⁹	1,92 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	23.11.2004 (9)
			Ošipané na výkrm	–	0,48 x 10 ⁹	1,28 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	23.11.2004 (9)
			Kurčatá na výkrm	–	3,2 x 10 ⁹	3,2 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidostatiká: amprolium/ethopabát, diclazuril, halofuginón meti-clorpindol/methylbenzoquát, monensín sodný, nicarbazín, robenidín a salinomycín sodný.	23.11.2004 (9)
			Morky na výkrm	–	1,28 x 10 ⁹	3,2 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní. Môže sa používať v kombinovaných krmivách obsahujúcich povolené kokcidostatiká: amprolium/ethopabát, diclazuril, halofuginón meti-clorpindol/methylbenzoquát, monensín sodný, nifursol a robenidín.	23.11.2004 (9)
			Teľatá	6 mesiacov	1,28 x 10 ⁹	1,6 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	28.2.2005 (9)
21	Enterococcus faecium DSM 3530	Prípravok <i>Enterococcus faecium</i> obsahujúci minimálne: 2,5 x 10 ⁹ CFU/g	Teľatá	6 mesiacov	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	V návode na použitie pre prísadu a premix uveďte teplotu skladovania, dobu skladovania a stabilitu pri peletovaní.	28.2.2005 (9)

Číslo EÚ	Názov látky	Chemický vzorec, opis	Druh alebo kategória zvierat	Najvyšší vek zvierat	Minimálny obsah	Maximálny obsah	Ďalšie ustanovenia	Povolenie platné do
					(mg/kg kompletného krmiva)			

Látky viažuce rádionuklidy

1. 1. Látky viažuce rádioaktívne cézium (137Cs a 134Cs)

1.1	Hexakynože- leza-tan žele- zito-amónny	NH ₄ Fe ₃ [Fe ₂ (CN) ₆]	Prežúvavce (hospodárske, aj divo žijúce)	–	50	500	V návode na použitie uveďte: „Množstvo hexakynože- lezatanu železito-amónny v dennej dávke musí byť v rozmedzí 10 mg a 150 mg na 10 kg telesnej hmotnosti.“	13.10.2001 ^(b)
			Teľatá od začiatku prežú- vania	–	50	500	V návode na použitie uveďte: „Množstvo hexakynože- lezatanu železito-amónny v dennej dávke musí byť v rozmedzí 10 mg a 150 mg na 10 kg telesnej hmotnosti.“	13.10.2001 ^(b)
			Jahňatá od začiatku prežú- vania	–	50	500	V návode na použitie uveďte: „Množstvo hexakynože- lezatanu železito-amónny v dennej dávke musí byť v rozmedzí 10 mg a 150 mg na 10 kg telesnej hmotnosti.“	13.10.2001 ^(b)
			Kozľatá od začiatku prežú- vania	–	50	500	V návode na použitie uveďte: „Množstvo hexakynože- lezatanu železito-amónny v dennej dávke musí byť v rozmedzí 10 mg a 150 mg na 10 kg telesnej hmotnosti.“	13.10.2001 ^(b)
			Ošipané hospo- dárske, aj divo žijúce	–	50	500	V návode na použitie uveďte: „Množstvo hexakynože- lezatanu železito-amónny v dennej dávke musí byť v rozmedzí 10 mg a 150 mg na 10 kg telesnej hmotnosti.“	13.10.2001 ^(b)

- (^a) Prvé povolenie: smernica Komisie 97/72/ES (Ú. v. ES L 351, 23.12.1997, s. 55).
 (^b) Prvé povolenie: smernica Komisie 96/66/ES (Ú. v. ES L 272, 25.10.1996, s. 32).
 (^c) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 2316/98 (Ú. v. ES L 289, 28.10.1998, s. 4).
 (^d) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 639/1999 (Ú. v. ES L 82, 26.3.1999, s. 6).
 (^e) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 1245/1999 (Ú. v. ES L 150, 17.6.1999, s. 15).
 (^f) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 1436/98 (Ú. v. ES L 191, 7.7.1998, s. 15).
 (^g) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 886/1999 (Ú. v. ES L 108, 27.4.1999, s. 21).
 (^h) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 1411/99 (Ú. v. ES L 164, 30.6.1999, s. 56).
 (ⁱ) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 2374/98 (Ú. v. ES L 295, 4.11.1998, s. 3).

- (j) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 1636/1999 (Ú. v. ES L 194, 27.7.1999, s. 17).
- (k) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 2690/1999 (Ú. v. ES L 326, 18.12.1999, s. 33).
- (l) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 654/2000 (Ú. v. ES L 79, 30.3.2000, s. 26).
- (m) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 1353/2000 (Ú. v. ES L 155, 28.6.2000, s. 15).
- (n) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 1887/2000 (Ú. v. ES L 227, 7.9.2000, s. 13).
- (o) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 2437/2000 (Ú. v. ES L 280, 4.11.2000, s. 28).
- (p) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 2697/2000 (Ú. v. ES L 319, 16.12.2000, s. 1).
- (q) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 418/2001 (Ú. v. ES L 62, 2.3.2001, s. 3).
- (r) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 937/2001 (Ú. v. ES L 130, 12.5.2001, s. 25).
- (s) Prvé povolenie: nariadenie Komisie (ES) č. 1334/2001 (Ú. v. ES L 180, 3.7.2001, s. 18).
- (1) Ak nie je stanovená konkrétna maximálna hodnota, ktorá sa zakladá na dostacujúcich údajoch o prítomnosti dioxínov, a ak sa to požaduje, od 15. októbra 2000 sa bude uplatňovať maximálne hodnota vo výške 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg.
- (2) 1 FTU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól anorganického fosfátu za minútu z fytátu sodného pri pH 5,5 a 37 °C.
- (3) 1 FYT je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól anorganického fosfátu za minútu z fytátu sodného pri pH 5,5 a 37 °C.
- (4) 1 GALU je množstvo enzýmu, ktorým sa hydrolyzuje 1 mikromól p-nitrofenyl-alfa-galaktoparanosidu za minútu pri pH 5,5 a 37 °C.
- (5) 1 FBG je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 5,0 a 30 °C.
- (6) 1 FXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 7,8 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z azo-pšeničného arabinoxylánu za minútu pri pH 6,0 a 50 °C.
- (7) 1 FXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 3,1 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z azo-pšeničného arabinoxylánu za minútu pri pH 6,0 a 50 °C.
- (8) 1 FXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,15 mikromólu xylózy zo xylánu sieťovaného v azuríne za minútu pri pH 5,0 a 40 °C.
- (9) 1 BGU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,15 mikromólu glukózy zo xylánu sieťovaného v azuríne za minútu pri pH 5,0 a 40 °C.
- (10) 1 EXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z arabinoxylánu za minútu pri pH 3,5 a 55 °C.
- (11) 1 RAU je množstvo enzýmu, za pomoci ktorého sa premení 1 mg rozpustného škrobu na produkt, ktorý ma rovnakú absorpciu vzhľadom na referenčné farbivo pri 620 nm po reakcii s jódom za minútu pri pH 6,6 a 30 °C.
- (12) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z karboxymetylcelulózy za minútu pri pH 5,0 a 40 °C.
- (13) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,1 mikromólu glukózy z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 5,0 a 40 °C.
- (14) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,1 mikromólu glukózy zo xylánu ovsenej pšenice špaldy za minútu pri pH 5,0 a 40 °C.
- (15) 1 BGU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,278 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 3,5 a 40 °C.
- (16) 1 EXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z pšeničného arabinoxylánu za minútu pri pH 3,5 a 55 °C.
- (17) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól xylózy z brezového xylánu za minútu pri pH 5,3 a 50 °C.
- (18) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 5,0 a 30 °C.
- (19) 1 CU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,128 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 4,5 a 30 °C.
- (20) 1 EPU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,0083 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) zo xylánu ovsenej pšenice špaldy za minútu pri pH 4,7 a 30 °C.
- (21) 1 AGL je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 5,55 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov maltózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 4,6 a 30 °C.
- (22) 1 AXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 17,2 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov maltózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 4,7 a 30 °C.
- (23) 1 BGN je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 4,8 a 50 °C.
- (24) 1 IFP je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 4,8 a 50 °C.
- (25) 1 QXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 5,1 a 50 °C.
- (26) 1 QGU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 4,8 a 50 °C.
- (27) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 4,0 a 30 °C.
- (28) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 4,0 a 30 °C.
- (29) 1 BU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,06 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 4,8 a 50 °C.
- (30) 1 BXU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,06 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z brezového xylánu za minútu pri pH 5,3 a 50 °C.
- (31) 1 BU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,06 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 4,8 a 50 °C.
- (32) 1 PPU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól anorganického fosfátu z fytátu sodného za minútu pri pH 5 a 37 °C.
- (33) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 2,78 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov maltózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 5,0 a 50 °C.
- (34) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 5,55 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov maltózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 5,0 a 50 °C.
- (35) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 4,00 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov maltózy) z brezového xylánu za minútu pri pH 5,5 a 50 °C.
- (36) 1 EU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 4,5 a 40 °C.
- (37) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) zo xylánu ovsenej pšenice špaldy za minútu pri pH 5,3 a 50 °C.
- (38) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 4,0 a 30 °C.
- (39) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z ovsenej xylánu za minútu pri pH 4,0 a 30 °C.
- (40) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z pšeničného škrobu za minútu pri pH 4,0 a 30 °C.
- (41) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól fenolovej zlúčeniny (ekvivalentov tarozínu) z kazeinového substrátu za minútu pri pH 7,5 a 40 °C.
- (42) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól glykozidických väzieb zo substrátu vo vode nerozpustného zosieťovaného polymérneho škrobu za minútu pri pH 6,5 a 37 °C.
- (43) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných látok (ekvivalentov kyseliny galakturónovej) z poly D-galakturónového substrátu za minútu pri pH 5,0 a 40 °C.
- (44) 1 KNU je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 672 mikromólov redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z rozpustného škrobu za minútu pri pH 5,6 a 37 °C.

- (⁴⁵) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 1 mikromól redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z brezového xylánu za minútu pri pH 4,5 a 30 °C.
- (⁴⁶) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,0056 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z jačmenného betaglukánu za minútu pri pH 7,5 a 30 °C.
- (⁴⁷) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,0056 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov glukózy) z karboxymetylcelulózy za minútu pri pH 4,8 a 50 °C.
- (⁴⁸) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa hydrolyzuje 1 mikromól glukózy zo zosieteného polymérneho škrobu za minútu pri pH 7,5 a 37 °C.
- (⁴⁹) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa hydrolyzuje 1 mikromól glykozidických väzieb z vo vode nerozpustného zosieteného polymérneho škrobu za minútu pri pH 7,5 a 37 °C.
- (⁵⁰) 1 U je množstvo enzýmu, ktorý robí 1 mikrogram azo-kazeínu rozpustným v kyseline trichlóretánovej za minútu pri pH 7,5 a 37 °C.
- (⁵¹) 1 U je množstvo enzýmu, ktorým sa uvoľní 0,0067 mikromólu redukčných cukrov (ekvivalentov xylózy) z brezového xylánu za minútu pri pH 5,3 a 50 °C.
-