



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 71

Rozeslána dne 7. května 2002

Cena Kč 72,-

O B S A H:

168. Nařízení vlády, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
 169. Vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
-

168**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 25. března 2002,

**kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů,
které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky**

Vláda nařizuje podle § 134e odst. 2 zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 155/2000 Sb.:

§ 1

Toto nařízení stanoví požadavky na způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.

§ 2

Pro účely tohoto nařízení se rozumí

- a) místním provozním bezpečnostním předpisem předpis upravující pracovní a technologické postupy při provozování dopravy,
- b) normovou hodnotou konkrétní technický požadavek obsažený v příslušné české technické normě.

§ 3

Zaměstnavatel při provozování dopravy dopravními prostředky organizuje práci zaměstnanců v souladu s tímto nařízením, se zvláštními právními předpisy,¹⁾ návodem dodaným výrobcem pro provoz a používání dopravních prostředků a místním provozním

bezpečnostním předpisem vydaným zaměstnavatelem, kterým se stanoví pracovní a technologické postupy pro bezpečné provozování dopravy, bezpečnost provádění jednotlivých pracovních operací s ohledem na zvláštnosti pracoviště a pracovní prostředí, na možné ohrožení zaměstnanců povětrnostní situací a na pravidla dorozumívání mezi zaměstnanci při pracovních operacích.

§ 4

Další požadavky na způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování

- a) silniční dopravy, jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto nařízení,
- b) vnitrozemské plavby, jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení,
- c) letecké dopravy, jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto nařízení,
- d) dráhy, drážní dopravy a dráhy průmyslové, jsou uvedeny v příloze č. 4 k tomuto nařízení.

§ 5

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2003.

Předseda vlády:

v z. JUDr. Rychetský v. r.

1. místopředseda vlády
a ministr práce a sociálních věcí:

PhDr. Špidla v. r.

¹⁾ Například zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění zákona č. 60/2001 Sb., zákona č. 478/2001 Sb. a zákona č. 62/2002 Sb., zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojistění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění zákona č. 358/1999 Sb. a zákona č. 254/2001 Sb., zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví, ve znění zákona č. 189/1999 Sb. a zákona č. 146/2000 Sb., zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 23/2000 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb. a zákona č. 77/2002 Sb.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 168/2002 Sb.

**Další požadavky na způsob organizace práce a pracovních postupů,
které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování silniční dopravy**

1. Zaměstnavatel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů při provozování silniční dopravy, obsluze, opravách, kontrole a údržbě dopravních prostředků a pracovních činností, při nichž se používají dopravní prostředky, tak, aby

- a) byly určeny prostory pro bezpečné nakládání a vykládání přepravovaného nákladu a určen zaměstnanec, který řídí a koordinuje tuto činnost,
- b) byly vydány organizační pokyny pro vykládku a nakládku zvláště těžkých nebo rozměrných nákladů a pro připojování a odpojování dopravních prostředků byl zajistěn dostatečný počet zaměstnanců pro tyto činnosti, a před zahájením prací určen způsob jejich dorozumívání,
- c) bylo pracoviště mimo pozemní komunikace v případě potřeby vyznačeno výstražnými tabulkami, dopravními značkami, případně nahrnutím zemin tam, kde hrozí nebezpečí zřícení nebo zasypání dopravního prostředku, a za snížené viditelnosti byla nebezpečná místa v terénu opatřena světly, odrazkami nebo odrazovými deskami,
- d) v případě, že to vyžadují okolnosti, byl zaměstnanec při pohybu na pracovišti mimo pozemní komunikace seznámen s místními provozními podmínkami.

2. Zaměstnavatel je dále povinen zajistit, aby zaměstnanec

- a) neodstavoval dopravní prostředek na nevhodném místě z hlediska bezpečnosti práce, zejména v ochranném pásmu inženýrských sítí,¹⁾ a nevijížděl na místa, kde povrch terénu není dostatečně pevný, široký a sjízdný,
- b) používal při výstupu na ložnou plochu dopravního prostředku, při sestupu z ní a při plachtování žebřík nebo jiné vhodné zařízení,
- c) zabezpečil bezpečné otáčení nebo couvání za po-

moci dalšího zaměstnance, vyžadují-li to okolnosti, zejména nedostatečný rozhled nebo terén mimo pozemní komunikace,

- d) prováděl kontrolu spojení a kontrolu zajištění závesného zařízení dopravního prostředku při připojování dopravního prostředku a po odpojení prováděl kontrolu odpojení a zajišťoval rozpojené dopravní prostředky proti samovolnému pohybu,
- e) používal při odstraňování poruch, ke kterým došlo během jízdy na pozemních komunikacích a kdy je nutno na ně vstoupit, výstražné vesty s vysokou viditelností vyhovující požadavkům normových hodnot.

3. U zaměstnance, který řídí dopravní prostředek a na kterého se nevztahuje zvláštní právní předpis,²⁾ je zaměstnavatel povinen zajistit, aby

- a) nepřekročil maximální dobu řízení, která činí 4,5 hodiny; za dobu řízení se považuje i přerušení řízení na dobu kratší než 15 minut. Nejpozději po uplynutí maximální doby řízení musí být řízení přerušeno bezpečnostní přestávkou³⁾ v trvání nejméně 30 minut, nenásleduje-li nepřetržitý odpočinek mezi dvěma směnami nebo nepřetržitý odpočinek v týdnu. Bezpečnostní přestávka může být rozdělena do dvou částí v trvání nejméně 15 minut zařazených do doby řízení,
- b) během bezpečnostní přestávky nevykonával žádnou činnost vyplývající z jeho pracovních povinností, kromě dozoru na vozidlo a jeho náklad. Bezpečnostní přestávky a přestávky na jídlo a oddech se mohou slučovat; přestávky se neposkytují na začátku a na konci pracovní doby,
- c) vedl v listinné formě nebo technickým zařízením denní evidenci o době řízení dopravního prostředku a o čerpání bezpečnostních přestávek.

¹⁾ Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).

²⁾ Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění zákona č. 304/1997 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 150/2000 Sb. a zákona č. 361/2000 Sb.

Zákon č. 475/2001 Sb., o pracovní době a době odpočinku zaměstnanců s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou v dopravě.

³⁾ § 134e odst. 1 písm. a) zákoníku práce.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 168/2002 Sb.

**Další požadavky na způsob organizace práce a pracovních postupů,
které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování vnitrozemské plavby**

1. Zaměstnavatel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů při provozování vnitrozemské plavby zejména s ohledem na práci na plavidlech, při pohybu plavidel v obvodu přístavu a plavebních komorách.
 2. Při vytahování, spouštění, vyvazování a spojování plavidel, při používání lodního výtahu, při práci s lany a kotvou, při sochorování, nakládce, překládce a vykládce nákladu, při práci ve strojovnách plavidel, údržbě, opravách a čištění plavidel je zaměstnavatel povinen zajistit, aby zaměstnanec
 - a) používal při práci s lany lana nepoškozená,
 - b) neponechával nepoužívaná lana volná,
 - c) nezachycoval uvolněná lana rukou,
 - d) nezdržoval se před lany v nebezpečném prostoru a nevstupoval do lanových smyček,
 - e) ohýbal lana pouze přes kladku nebo pachole,
 - f) přecházel z plavidla na plavidlo jen v místech, kde boky plavidel vzájemně přiléhají a obě paluby jsou bez překážek,
 - g) přestupoval z plavidla na plavidlo, z nichž jedno je v pohybu, pouze tehdy, když rychlosť pohybujícího se plavidla je stejná nebo nižší než rychlosť chůze zaměstnance a přestup je možný pouhým překročením boků plavidel, a aby při přestupu nepřenášel žádná břemena,
 - h) nepřelézal spojená plavidla po kormidlech a lanech,
 - i) při vyvazování plavidla ke břehu nebo v plavebních komorách neopouštěl plavidlo současně s vyvazovacím nebo vrhacím lanem,
 - j) při nakládce a vykládce se nezdržoval v nebezpečném prostoru strojů a technických zařízení pro nakládku a vykládku,
- k) měl pro přechod z plavidel na břeh zajištěny vhodné lávky dostatečných rozměrů, které musí být upevněny, opatřeny zábradlím a jejich okraje označeny bezpečnostní značkou.
3. Zaměstnavatel je povinen označit bezpečnostními značkami nebezpečná místa na plavidlech, přístupové a únikové cesty; vnitřní strany poklopů v plavidlech musí být označeny tak, aby označení bylo viditelné i při jejich otevření.
4. Při opravách a údržbě plavidel je zaměstnavatel povinen zajistit, aby nedošlo k náhlému uvolnění demontovaných částí zařízení. Demontované části musí být před úplným uvolněním zajištěny proti nepředvídanému pohybu a odkládány tak, aby nebránily bezpečnému pohybu zaměstnanců a byly zajištěny proti pádu nebo sesunutí.
5. Zaměstnavatel je povinen poskytnout zaměstnanci vhodné osobní ochranné pracovní prostředky s ohledem na zvláštnosti provozu při vnitrozemské plavbě. Záchrannou vestou musí být zaměstnanec vybaven v případech
 - a) kdy plavidlo není vybaveno zábradlím a hrozí nebezpečí pádu zaměstnance,
 - b) záchranných prací nebo při havárii plavidla,
 - c) použití záchranného člunu pro pracovní nebo záchranné účely,
 - d) při opuštění plavidla pomocí otočného ramene,
 - e) opuštění plavidla při vyvazování v plavební moře,
 - f) vyprošťování kotvy,
 - g) kdy to podle podmínek a charakteru práce určí zaměstnavatel nebo vůdce plavidla.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 168/2002 Sb.

Další požadavky na způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování letecké dopravy.

1. Zaměstnavatel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů při provozování letecké dopravy s ohledem na řízení, obsluhu, zajišťování leteckých prací a leteckých služeb a při stanovení pravidel pohybu všech dopravních prostředků, ostatních mechanismů a osob v areálu letiště.

2. Nakládání, překládání a vykládání přepravovaného nákladu a práce při obsluze, údržbě a opravách letadel, jejich plnění pohonnými hmotami, provádění motorových zkoušek, vlečení, mytí, pojíždění a rozmrzování letadel, vyhřívání jejich kabin a práci za nepříznivé povětrnostní situace organizuje zaměstnavatel tak, aby zaměstnanec

- a) k vlečení letadel používal pouze zařízení určená pro příslušné typy letadel,
- b) nevstupoval nebo nevijízděl do nebezpečného

prostoru u vrtule a před vstupy proudových motorů,

- c) nepohyboval se nebo nepojízděl za letadly, která mají spuštěné motory,
- d) vstupoval, pohyboval se a vykonával pracovní činnost na ploše letiště se zvýšenou pozorností s ohledem na provoz a aby při cestě na pracoviště a odchodu z pracoviště používal pouze stanovené přístupové a únikové cesty,
- e) vykonávající práci na provozních plochách letiště a v nebezpečných prostorách používal výstražné vesty, postroje nebo oděvy s vysokou viditelností nebo z fluorescenčních materiálů, popřípadě prostředky na ochranu sluchu nebo hlavy splňující požadavky normových hodnot.

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 168/2002 Sb.

**Další požadavky na způsob organizace práce a pracovních postupů,
které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dráhy, drážní dopravy a dráhy průmyslové**

1. Zaměstnavatel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů při provozování dráhy, drážní dopravy¹⁾ a dráhy průmyslové s ohledem na obsluhu, doprovod, údržbu a opravy drážních vozidel, zvláštní technologie používané při provozování dráhy, práci v kolejisti, na trati, v obvodu dráhy, včetně určování a označování přístupových a manipulačních cest a stezek a zabezpečení bezpečného pohybu po přístupových cestách i při nepříznivé povětrnostní situaci, stavební činnosti, údržbě, překladce a vykládce nákladu, při připojování a odpojování drážních vozidel, posunu, zajíštění drážních vozidel proti náhodnému pohybu a při specifických činnostech.

2. Zaměstnavatel je povinen na pracovišti označit bezpečnostními značkami stožáry, sloupy, konstrukce, pevné objekty, zařízení a jiné překážky zasahující do volného schůdného a manipulačního prostoru. Pro ochranu zaměstnanců na pracovišti je zaměstnavatel povinen v případě potřeby zajistit užívání výstražných systémů, například zastavovacích terčů.

3. Zaměstnavatel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů při provozování dráhy, drážní dopravy a dráhy průmyslové tak, aby zaměstnanec

- a) vstupoval, pohyboval se a pracoval v kolejisti jen za účelem výkonu práce, a to se zvýšenou pozorností na provoz, a aby při cestě na pracoviště a při odchodu z pracoviště používal pouze určené přístupové a únikové cesty,
- b) nestoupal a nesedal na hlavu kolejnic, srdcovku, přídržnici, jazyk nebo opornici výměny, na narážecí a táhlové ústrojí a na další zařízení drážních vozidel, s výjimkou stupaček a míst k tomu určených,
- c) nepodléhal drážní vozidla a nevstupoval mezi ně, pokud jsou v pohybu,
- d) nepřecházel kolejje před a za stojícimi drážními vozidly ve vzdálenosti menší než 5 metrů a nepřecházel kolejje bezprostředně před a za jedoucími drážními vozidly,
- e) neprocházel mezerami mezi drážními vozidly, je-li vzdálenost mezi nimi menší než 10 metrů, pokud se nepřesvědčil, že tato vozidla nebudou uvedena do pohybu,

- f) nevystupoval, nesestupoval a nestál na brzdové plošině, schůdcích a bočních stupátkách drážních vozidel, pokud se nemůže přidržovat madla,
- g) nevystupoval na střechy drážních vozidel a jejich náklady na kolejistech s trolejovým vedením, pokud toto vedení není vypnuto a rádně zajištěno,
- h) při posunu drážních vozidel na ně naskakoval a seskakoval z nich jen tehdy, odpovídá-li rychlosť drážního vozidla rychlosti jeho chůze,
- i) nenaskakoval a neseskakoval z drážních vozidel za nepříznivé povětrnostní situace, zejména za mlhy, deště, sněhu a náledí,
- j) ručně nesvěšoval a nerozvěšoval drážní vozidla, která jsou v pohybu,
- k) nerozvěšoval drážní vozidla tyčí v případě, že jejich rychlosť neodpovídá rychlosti chůze,
- l) nerozvěšoval drážní vozidla při spojeném brzdovém, vzduchovém a jiném potrubí, při spojených kabelech elektrického topení a ovládání vozidel a při spuštěných přechodových můstcích,
- m) nevstupoval při svěšování a rozvěšování drážních vozidel mezi ně, pokud nejsou v klidu,
- n) nestál při jízdě na stupátkách drážních vozidel na straně ramp a pevných staveb zasahujících do zúženého průjezdného průřezu,
- o) netlačil nebo netáhnul drážní vozidla za nárazníky nebo šroubovky při současné chůzi v kolejí,
- p) nevstupoval do prostoru mezi nákladní rampou a drážní vozidla, nezdržoval se v tomto prostoru a v místech, kde je úzký průjezdný průřez nebo není zachován volný schůdný prostor,
- r) při posunu, při práci na kolejisti, při čištění, údržbě a opravách drážních vozidel, při práci ve výškách a na pracovišti, kde je nebezpečí pádu předmětů nebo pracovních úrazů způsobených elektrickým proudem, a při stavební činnosti používal výstražné vesty, postroje nebo oděvy vyrobené z fluorescenčního materiálu, vhodné prostředky na ochranu hlavy a obuv s protiskluznou podešví vyhovující požadavkům normových hodnot a svítílny s bílým světlem, pokud vstupuje do tunelu.

¹⁾ Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 23/2000 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb. a zákona č. 77/2002 Sb.

169**VYHLÁŠKA****Ministerstva zemědělství**

ze dne 18. dubna 2002,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 13 a § 4 odst. 12 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb.:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 451/2000 Sb., ve znění vyhlášky č. 343/2001 Sb. a vyhlášky č. 472/2001 Sb., se mění takto:

1. V Příloze č. 3 část I., část II.A a část II.B zní:

„Příloha č. 3 část I. k vyhlášce č. 451/2000 Sb.

NEŽÁDOUCÍ LÁTKY A PRODUKTY

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
A. Substance (ionty nebo prvky)		
1. Arsen	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none"> • travní moučka, jetelová moučka, vojtěšková moučka, cukrovarské řízky • sušené, cukrovarské řízky částečně odcukřené • fosfáty a suroviny ze zpracování ryb nebo jiných mořských živočichů • ostatní Kompletní krmiva *: <ul style="list-style-type: none"> • pro ryby • ostatní Doplnková krmiva: <ul style="list-style-type: none"> • minerální • ostatní 	4 10 2 4 2 12 4
2. Dusitaný (vyjádřeno jako NaNO ₂)	Rybí moučka Krmiva pro domácí zvířata, s výjimkou ptáků a akvarijních rybek	60 15

* kompletními krmivy se rozumí směsi krmiv, které podle svého složení dostačují ke krytí krmné dávky

Látka, produkt 1	Krmivo 2	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 % 3																																							
3. Fluor	<p>Krmné suroviny:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● živočišného původu ● fosfáty ● ostatní ● Kompletní krmiva *): ● pro skot, ovce a kozy ● v mléce ● ostatní ● pro prasata ● pro drůbež ● pro kuřata ● ostatní <p>Doplňková krmiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● minerální pro skot, ovce a kozy ● ostatní 	<table> <tr> <td>500</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2 000</td> <td>2 000</td> <td>2 000</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>350</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 000</td> <td>2 000</td> <td>2 000</td> </tr> <tr> <td>125¹⁾</td> <td>125¹⁾</td> <td>125¹⁾</td> </tr> </table>	500	500	500	2 000	2 000	2 000	150	150	150				30	30	30	50	50	50	100	100	100	350	350	350	250	250	250	150	150	150				2 000	2 000	2 000	125 ¹⁾	125 ¹⁾	125 ¹⁾
500	500	500																																							
2 000	2 000	2 000																																							
150	150	150																																							
30	30	30																																							
50	50	50																																							
100	100	100																																							
350	350	350																																							
250	250	250																																							
150	150	150																																							
2 000	2 000	2 000																																							
125 ¹⁾	125 ¹⁾	125 ¹⁾																																							

¹⁾ Na každé procento fosforu.

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
4. Kadmium	<p>Krmné suroviny:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● rostlinného původu ● živočišného původu, s výjimkou krmiv pro domácí zvířata ● fosfáty <p>Kompletní krmiva *):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● pro skot, ovce a kozy, s výjimkou kompletních krmiv pro telata, jehňata a kůzlatá ● ostatní, s výjimkou kompletních krmiv pro domácí zvířata ● minerální krmiva ● ostatní doplňková krmiva pro skot, ovce a kozy 	1 2 10
5. Olovo	<p>Krmné suroviny:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● zelená píce ● fosfáty ● kvasnice ● ostatní <p>Kompletní krmiva *):</p> <p>Doplňková krmiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● minerální ● ostatní 	40 30 5 10 5 30 10

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
6. Rtuť	<p>Krmné suroviny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ze zpracování ryb nebo jiných mořských živočichů • ostatní <p>Kompletní krmiva[*]:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pro psy a kočky • ostatní <p>Doplňková krmiva, s výjimkou doplňkových krmiv pro psy a kočky</p>	0,5 0,1 0,4 0,1 0,2

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
B. Produkty		
1. Aflatoxin B ₁	Krmné suroviny: • podzemnice olejná, kopra, palmová jádro, havlníkové semeno, babassu, kukurice a produkty jejich zpracování • ostatní Kompletní krmiva *) pro skot, ovce a kozy • dojnice • telata a jehnata • ostatní Kompletní krmiva *) pro prasata a drůbež, s výjimkou mláďat • ostatní Doplňková krmiva: • pro prasata a drůbež, s výjimkou mláďat • pro skot, ovce a kozy, s výjimkou zvířat v laktaci, telat a jehnata • ostatní	0,02 0,05 0,005 0,01 0,05 0,02 0,01 0,03 0,05 0,005
2.1. Aldrin 2.2. Dieldrin (jednotlivé nebo dohromady, vyjádřeno jako dieldrin)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,01 0,2
3. Campechlor (Toxaphen)	Všechna krmiva	0,1
4. DDT (suma z DDT-, TDE-a DDE-isomerů, vyjádřeno jako DDT)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,05 0,5

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 8 %
1	2	3
5. Dioxin (suma polychlorovaných dibenzoparadioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF), vyjádřená v jednotkách toxicických ekvivalentů WHO, při použití WHO-TEFs (faktory toxickeé ekvivalence, 1997) PCDD/F	Všechny krmné suroviny rostlinného původu, včetně rostlinných olejů a vedlejších produktů Minerální látky Živočišný tuk, včetně mléčného tuku a vaječného tuku Ostatní produkty suchozemských zvířat, včetně mléka a mléčných produktů a vajec a výrobků z vajec Rybí tuk Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší výrobky s výjimkou rybího tuku ³⁾ Krmné směsi s výjimkou krmiv pro kožešinová zvířata, domácí zvířata a krmiv pro ryby Krmiva pro ryby, krmiva pro domácí zvířata	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2) 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2) 2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2) 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2) 6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2) 1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2) 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2) 2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^(1,2)

¹⁾ Horní hranice koncentrací; horní hranice jsou vypočítány za předpokladu, že všechny hodnoty různých kongenerů, nižší než je mez stanovitelnosti, jsou rovný mezi stanovitelností.

²⁾ Tyto maximální limity budou revidovány poprvé před 31.12.2004 podle nejnovějších údajů o přítomnosti dioxinů a dioxinu vyjádřených jako PCB, zejména s ohledem na zahrnutí dioxinů vyjádřených jako PCB ve stanovených úrovních, a dále budou revidovány před 31.12.2006 s cílem výrazného snížení maximálních hladin

³⁾ Čerstvé ryby přímo dodané a použité bez zprostředkování úpravy pro výrobu krmiv pro kožešinová zvířata jsou výjmuty z maximálních limitů. Produkty, upravené živočišné proteiny vyroběné z těchto kožešinových zvířat, se nesmějí dostat do potravinového řetězce a jejich krmení je zakázáno hospodářským zvířatům, která jsou držena, krmena nebo chována pro produkci potravin.

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1		3
6. Endosulfan (suma alfa- a beta- isomerů a síranu endosulfanu, vyjádřená jako endosulfan)	Kukuřice Semena olejnín Kompletní krmiva *) pro ryby Ostatní krmiva	0,2 0,5 0,005 0,1
7. Endrin (suma z endrinu a delta-ketoendrinu, vyjádřená jako endrin)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,01 0,05
8. Gossypol volný	Krmné suroviny: • bavlníkové pokrutiny • ostatní Kompletní krmiva *: • pro skot, ovce a kozy • pro telata a dřubež, s výjimkou nosnic • pro králíky a prasata, s výjimkou selat • ostatní	1 200 20 500 100 60 20
9. Heptachlor (suma z heptachloru a heptachlorepoxydu, vyjádřená jako heptachlor)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,01 0,2

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1		2 3
10. Hexachlorbenzen (HCB)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,01 0,2
11. Hexachloryclohexan (HCH)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky Krmné směsi: <ul style="list-style-type: none">• pro dojnice• ostatní Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none">• všechny krmné suroviny s výjimkou tuků• tuky Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,02 0,2 0,005 0,01 0,01 0,1 0,2 2,0
11.1. alfa-isomery		
11.2. beta-isomery		
11.3. gama-isomery		
12. Hořčičný olej těkavý (vyjádřený jako allylisothiokyanát)	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none">• řepkové pokruty• ostatní Kompletní krmiva: <ul style="list-style-type: none">• pro skot, ovce a kozy, s výjimkou mláďat• pro drůbež a prasata, s výjimkou selat• ostatní Tuky	4 000 100 1 000 500 150
13. Chlordan (suma z cis- a trans- isomerů a z oxychlordanu, vyjádřená jako chlordan)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,02 0,05

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o súšině 88 %
		3
14. Kyselina kyanovodíková	Krmné suroviny: ● lněné semeno ● lněné pokrutyiny ● z produktů manioku a mandlové pokrutiny ● ostatní Kompletní krmiva *: ● pro kuřata ● ostatní	250 350 100 50 10 50
15. Námel (Claviceps purpurea)	Všechna krmiva obsahující nemleté obiloviny	1 000
16. Rostliny r. Crotalaria	Všechna krmiva	100
17. Semena plevelu a nemleté a nerozdrocené plody, obsahující alkaloidy, glykosidy nebo jiné jedovaté látky, samotné nebo v kombinaci, včetně:	Všechna krmiva	3 000
	● Lolium temulentum (L.) ● Lolium remotum (Schrank.) ● Datura stramonium (L.)	1 000 1 000 1 000

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1		3
18. Skočec obecný - Ricinus communis (L.)	Všechna krmiva	2
19. Theobromin	Kompletní krmiva*: • pro dospělý skot • ostatní	10 (vyjádřeno jako ricinové slupky) 700 300
20. Vinylthiooxazolidon	Kompletní krmiva*: • pro nosnice • drůbež s výjimkou nosnic	500 1 000

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sůsině 88 %
	1	2
C. Botanické nečistoty		3
1. Bukvice neloupané – <i>Fagus silvatica</i> (L..)	Všechna krmiva	Seznam a plody rostlin a z nich získané produkty, přítomné v krmivech v nestanovitelném množství
2. Černá hořčice – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
3. Čínská hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L..) Czern. et Coss.ssp. <i>junccea</i> var. <i>lutea</i> Battalín		
4. Etiopská hořčice – <i>Brassica carinata</i> A.Braun		
5. Indická hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L..) Czern. et Coss.ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.		
6. Keř <i>Jatropha curcas</i> (L..)		
7. Kroton – <i>Croton tiglium</i> (L..)		
8. Lnička setá – <i>Camelina sativa</i> (L..) Crantz		
9. Mandloň hořká – <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb. var. amara (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch. var. amara (DC.) Focke)		

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
	1	2
10. Meruňka – <i>Prunus armeniaca</i> (L.)	Všechna krmiva	3
11. Mowrah, Bassia, Madhuка – <i>Madhuca longifolia</i> (L..) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Hippocratea malabarorum</i> Lingl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin. (= <i>Bassia latifolia</i> (Rosch.) = <i>Hippocratea latifolia</i> (Rosch.) F.Mueller)		Seznam a plody rostlin a z nich získané produkty, přítomné v krmivech v nestanovitelném množství
12. Sarepská hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>junccea</i>		

Příloha č. 3 část II.A k vyhlášce č. 451/2000 Sb.

Látka, produkt	Krmná surovina	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
1. Aflatoxin B ₁	Palmojádro, kopra, bavlníkové semeno, kukuřice, podzemnice olejná, babassu a produkty jejich zpracování	0,2
2. Arsen	Fosfáty	20
3. Kadmium	Fosfáty	$10^{10})$

¹⁾ Max. obsah kadmia 0,5 mg/1 % fosforu.

Látka, produkt	Krmná surovina	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
4. Dioxin (suma polychlorovaných dibenzoparadioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF), vyjádřená v jednotkách toxicických ekvivalentů WHO, při použití WHO-TEQ; faktory toxicke ékvivalence, 1997) PCDD/F	Všechny krmné suroviny rostlinného původu, včetně rostlinných olejů a vedlejších produktů Minerální látky Živočišný tuk, včetně mléčného tuku a vaječného tuku Ostatní produkty suchozemských zvířat, včetně mléka a mléčných výrobků a výrobků z vaječ Rybí tuk Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší výrobky s výjimkou rybího tuku ⁴⁾ Krmné směsi s výjimkou krmiv pro kožešinová zvířata a krmiv pro ryby . Krmiva pro ryby, krmiva pro domácí zvířata	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)} 1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)} 2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)} 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)} 6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)} 1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)} 0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)} 2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ^{2,3)}

²⁾ Horní hranice koncentrací; horní hranice koncentrací jsou vypočítány za předpokladu, že všechny hodnoty různých kongenerů, nižší než je mež stanovitelnosti, jsou rovny mezi stanovitelností.

³⁾ Tyto maximální limity budou revidovány poprvé před 31.12.2004 podle nejnovějších údajů o přítomnosti dioxinu a dioxinu vyjádřených jako PCB, zejména s ohledem na zahrnutí dioxinu vyjádřených jako PCB ve stanovených úrovních, a dále budou revidovány před 31.12.2006 s cílem výrazného snížení maximálních hladin

⁴⁾ Červité ryby přímo dodané a použité bez zprostředkování úpravy pro výrobu krmiv pro kožešinová zvířata jsou výjmuty z maximálních limitů. Produkty, upravené živočišné proteiny vyrobené z těchto kožešinových zvířat, se nesmějí dostat do potravinového řetězce a jejich krmení je zakázáno hospodářským zvířatům, která jsou držena, krmena nebo chována pro produkci potravin.

Příloha č. 3 část II.B k vyhlášce č. 451/2000 Sb.

I.átnka, produkt	Krmné suroviny
	1
A. Substance (ionty nebo prvky)	
1. Arsen	Všechny krmné suroviny mimo fosfáty
2. Dusitaný	Rybí moučka
3. Fluor	Všechny krmné suroviny
4. Kadmium	Všechny krmné suroviny rostlinného původu Všechny krmné suroviny živočišného původu mimo krmné suroviny pro domácí zvířata
5. Olovo	Všechny krmné suroviny
6. Rtuť	Všechny krmné suroviny
B. Produkty	
1. Aflatoxin B ₁	Všechny krmné suroviny mimo podzemní olejnou, kopru, palmojádro, bavlníková semena, babassu, kukuřici a produkty jejich zpracování
2. Aldrin	Všechny krmné suroviny
2.1 Dieldrin (jednotlivě nebo dohromady, vyjádřeno jako dieldrin)	Všechny krmné suroviny
3. Camphechlor (Foxaphen)	Všechny krmné suroviny
4. Crotalaria spp.	Všechny krmné suroviny
5. DDT (suma DDT-, TDE- a DDE-isomerů, vyjádřeno jako DDT)	Všechny krmné suroviny
6. Endosulfan (suma alfa- a beta- isomerů a síranu endosulfanu, vyjádřeno jako endosulfan)	Všechny krmné suroviny
7. Endrin (suma endrinu a delta-ketoendrinu, vyjádřeno jako endrin)	Všechny krmné suroviny
8. Gossypol volný	Všechny krmné suroviny
9. Heptachlor (suma heptachloru a heptachlor-epoxidu, vyjádřeno jako heptachlor)	Všechny krmné suroviny
10. Hexachlorbenzen (HCB)	Všechny krmné suroviny

Látka, produkt	Krmné suroviny	Krmné suroviny
	1	2
11. Hexachlorocyklohexan (HCH)	Všechny krmné suroviny Všechny krmné suroviny	Všechny krmné suroviny Všechny krmné suroviny
11.1. alfa-isomer		
11.2. beta-isomer		
11.3. gamma-isomer		
12. Hořčičný olej těkavý		
13. Chlordan (suma cis- a trans- isomerů a oxychlordanu, vyjádřeno jako chlordan)	Všechny krmné suroviny Všechny krmné suroviny	Všechny krmné suroviny Všechny krmné suroviny
14. Kyselina kyanovodíková		
15. Náměl (Claviceps purpurea)	Nemleté obiloviny	
16. Skočec obecný – Ricinus communis (L.)		
17. Semena a plody plevelů obsahující alkaloidy, glykosidy nebo jiné jedovaté látky, samotné nebo v kombinaci, včetně:	Všechny krmné suroviny Všechny krmné suroviny	
• Lolium temulentum (L..)		
• Lolium remotum (Schrank.)		
• Datura stramonium (L.)		
C. Botanické nečistoty		
1. Bukvice neloupané – Fagopyrum silvaticum (L.)	Všechny krmné suroviny	
2. Černá hořčice – Brassica nigra (L.) Koch	Všechny krmné suroviny	
3. Čínská hořčice – Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. ssp. juncea var. lutea Batalin	Všechny krmné suroviny	
4. Litoměřická hořčice – Brassica carinata A. Braun	Všechny krmné suroviny	
5. Indická hořčice – Brassica juncea (L.) Czern. et Coss. ssp. integrifolia (West.) Thell.	Všechny krmné suroviny	
6. Keř Jatropha curcas (L.)	Všechny krmné suroviny	
7. Kroton – Croton tiglium (L.)	Všechny krmné suroviny	
8. Lnička setá – Camelina sativa (L.) Crantz	Všechny krmné suroviny	

Látka, produkt	Krmné suroviny	Krmné suroviny
1	2	2
9. Mandloň - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke)	Všechny krmné suroviny	Všechny krmné suroviny
10. Meruňka - <i>Prunus armeniaca</i> (L..)	Všechny krmné suroviny	Všechny krmné suroviny
11. Mowrah, Bassia, Madhučka - <i>Madhuca longifolia</i> (L..) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illiipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> (Roscb.) = <i>Illiipe latifolia</i> (Roscb.) F.Mueller)	Všechny krmné suroviny	Všechny krmné suroviny
12. Sareptačká hořčice - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i>	Všechny krmné suroviny“.	Všechny krmné suroviny“.

2. V Příloze č. 12 se v prvním sloupci za bod „1.2.2. kvasnice kultivované na jiných substrátech, než je uvedeno v bodě 1.2.1.“ vkládá bod 1.2.3., který zní:

„1.2.3. kvasnice kultivované na substrátech rostlinného původu	Vitex	Candida utilis	Hydrolyzáty z vlákniny rostlin	dusikaté látky min. 44 %	všechny druhy zvířat	výrobce: Biocel Paskov povolen do 31.12.2003..
--	-------	----------------	--------------------------------	--------------------------	----------------------	--

3. V příloze č. 14 část C 1 zní:

, „Příloha č. 14 část C 1 k vyhlášce č. 451/2000 Sb.

Doplňkové látky skupin
A. Stimulátor růstu
D. Antikokcidika a Chemoterapeutika
 povolené na dobu neurčitou (maximálně na dobu 10 let).

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max. obsah mg účinné látky/kg	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	8	
A. Stimulátor růstu								
poř. č 1 717	Eli Lilly and Comp. Ltd. č.EU	AVILAMYCIN 200g/Kg (Maxus G200, Maxus 200) AVILAMYCIN 100g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	složení doplňkové látky: Avilamycin 200 g /kg sojový nebo minerální olej: 5 – 30 g/kg sojové slupky ad 1 kg Avilamycin 100 g/kg sojový nebo minerální olej: 5 – 30 g/kg sojové slupky ad 1 kg účinná látka: <chem>C57-H28-Cl-O3</chem> číslo CAS avilamycinu A: 69787-79-7, číslo CAS avilamycinu B: 73240-30-9 směs oligosacharidů ortosomycinové skupiny, produkovaná Streptomyces viridochromogenes NRRL 2860 v granulované formě, obsahující: min.60 % avilamycinu A max.18 % avilamycinu B min.70 % avilamycinu B jiné jednotlivé avilamyciny max.6 %	selata výkrm prasat výkrm kuřat	4 měs. 6 měs. -	20 10 2,5	40 20 10	výrobce Eli Lilly and Comp. Ltd. povoleno do 30.9.2009

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max.obsah mg účinné látky/kg	Jiná ustanovení
1 poř.č. č.EU 712	2 Hoechst Roussel Vet.GmbH	3 FLAVOFOSFOLIOL 80 g/kg (Flavomycin 80) FLAVOFOSFOLIOL 40 g/kg (Flavomycin 40)	4 složení doplňkové látky: Flavofosfolipol ≥ 80 g/kg oxid křemičity: 50 – 150 g/kg uhličitan vápenatý: 0 – 400 g/kg Flavofosfolipol ≥ 40 g/kg oxid křemičity: 20 – 120 g/kg uhličitan vápenatý: 200 – 750 g/kg účinná látka: moenomycin A <chem>C69H108N5O34P</chem> číslo CAS: 11015-37-5 fosfoglykolipid produkován Streptomyces ghanaensis DSM 12 218, složení antibiotických faktoriů: 40 – 80 % moenomycinu A 0 – 20 % moenomycinu A _γ 0 – 20 % moenomycinu C ₁ 5 – 25 % moenomycinu C ₃ 0 – 15 % moenomycinu C ₄	5 krůty nosnice výkrm kuřat	6 26 týdnů	1 2	20 5 20	výrobce Intervet International BV, Holandsko ¹⁾ Hoechst Roussel Vet.GmbH Biovet, Bulharsko ¹⁾ jen v mléčných KS

¹⁾ platí do 31.12.2003 včetně příslušného obchodního názvu a koncentrace účinné látky

²⁾ v pokynech pro použití
uvést: „Množství
flavofosfolipolu v denní dávce
nesmí překročit 40 mg na
100 kg ž.hm. a 1,5 mg na
každých dalších 10 kg ž.hm.“
povoleno do 30.9.2009 (platí
pro králiky)

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max.obsah mg účinné látky/kg	Jiná ustanovení
por.č. č.EU	por.č. č.EU							
1 3 714	2	MONENSINÁT SODNÝ	C ₃₈ H ₆₁ O ₁₁ Na (sodná sůl polyeterické monokarboxylové kys. produkované Streptomyces cinnamoneensis)	výkrm skotu	5	6	10 40	výrobce Eli Lilly and Comp.Ltd. ¹⁾ Hoechst Roussel Vet.GmbH V návodu pro použití uvěst: „Množství monensinátu sodného v denní dávce nesmí překročit 140 mg na 100 kg ž.hn. a 6 mg na každých dalších 10 kg ž.hn.“ a „Nebezpečné pro lichokopynky.“

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení	
1 poř. č. č.EU 4 716	Hoëchst Roussel Vet.GmbH	SALINOMYCINÁT SODNÝ 120 g/kg (Salocin 120 mikrogranulát)	složení doplňkové látky: salinomycinát sodný: ≥ 120 g/kg oxid křemičitý: 10 – 100 g/kg uhličitan vápenatý: 350 – 700 g/kg účinná látka: C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na číslo CAS: 530003-10-4 (soda sůl polyeterické monokarboxylové kys. produkované Streptomyces albus DSM 12 217) přidružené cizí látky: elaiophylin < 42 mg v 1 kg salinomycinát sodného; 17-epi-20-desoxy-salinomycin < 40 mg v 1 kg salinomycinát sodného	selata výkrm prasat	5 4 měsíce 6 měsíci	6 4 měsíce 6 měsíců	30 15	60 30	výrobce Intervet International BV, Holandsko ¹⁾ Krka Slovensko ¹⁾ Pfizer Belgie ¹⁾ Hoffmann La Roche Švýcarsko ¹⁾ Hoëchst Roussel Vet.GmbH Biovet Bulharsko ¹⁾ V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplňkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např.thiamulinem) může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopynky“ povoleno do 30.9.2009

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	8	
D.Antikokcidika a chemoterapeutika								
poř.č. 1 č.EU 756	DECOQUINAT	účinná látka: 3-ethoxykarbonyl-4-hydroxy-6-decyloxy-7-ethoxyquinolin	výkrm kuřat	-	20	40	40	ochranná lhůta: nejméně 3 dny

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 pot.č. 2 č.EU 771	Janssen Animal Health B.V.B.A.	DICLAZURIL 0,5 g/100 g (Climacox 0,5 % premix) DICLAZURIL 0,2 g/100 g (Climacox 0,2 % premix)	3 4	5 výkrm kuřat výkrm krůt	6 12 týdnů	7 1 1	8 výrobce Janssen Pharmaceutica België ¹⁾ Janssen Animal Health B.V.B.A. ochranná lhůta: nejméně 5 dní povolen do 30.9.2009 (platí pro výkrm kuřat) povolen do 28.2.2011 (platí pro výkrm krůt)

¹⁾ platí do 31.12.2003 včetně příslušného obchodního názvu a koncentrace účinné látky

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2		3		4	5	6	7
poř.č. 3 č.EU 764	Hoechst Roussel Vet.GmbH	HALOFIGINON HYDROBROMID 6 g/kg (Stenorol)	složení doplňkové látky: halofuginon hydrobromid: 6 g/kg želatina: 13,2 g/kg skrob: 19,2 g/kg cukr: 21,6 g/kg uhličitan vapenatý: 940 g/kg účinná látka: <chem>C6H17BrClN3O3.HBr</chem> DL-trans-7-bromo-6-chloro-3- (3-(3-hydroxy-2- piperidy)acetony)quinazolin- 4-(3H)-hydrobromid číslo CAS: 64924-67-0 přidružené nečistoty: cis- isomer halofiginonu < 1,5 %	výkrm kuřat krůty odchov kuřat a kuřice	- 12 týdnů 16 týdnů	2 2	3 3	výrobcе Intervet International BV, Holandsko) Hoechst Roussel Vet.GmbH ochranná lhůta: nejméně 5 dnů povolen do 30.9.2009 (platí pro odchov kuřat a kuřice)

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení	
1	2	3	4	5	6	7	8	
por.č. 4 č.EU 763	Produits Roche SA	LASALOCID SODNÝ A 15 g/100 g (Avatec 15 %)	složení doplnkové látky: lasalocid sodný A: 15 g/100 g moučka z kukuričních palic: 80,95 g/100 g lecitin: 2 g/100 g sojový olej: 2 g/100 g oxid železitý: 0,05 g/100 g účinná látka: <chem>C34H53O8Na</chem> číslo CAS: 25999-20-6 (sodná sůl 6-/(3R,4S,5S,7R)- 7-/(2S,3S,5S)-5-etyl-5- /(2R,5R,6S)-5-etyl-5-hydroxy- 6-metyltetrahydro-2H-pyran- 2-yl/-4-hydroxy-3,5-dimetyl- 6-oxonyl/-2,3-kresotové kyseliny produkované Streptomyces lasaliensis subsp. lasaliensis (ATCC 31180) přidružené nečistoty: lasalocid sodný B – E ≤ 10 %	krůty výkrm kuřat odchov kuřat a kuřice	12 týdnů -	90 75	125 125	výrobce Hoffmann La Roche Švýcarsko ¹⁾ Produits Roche SA ochranná lhůta: nejméně 5 dnů V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplnkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopyníky“, koncentrace NaCl ve finálním krmivu nesmí překročit 3,5 g/kg povolen do 30.9.2009 (platí pro krůty)

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř.č. 5 č.EU 770	Alpharma AS Roche Vitamins Europe Ltd.	MADURAMICIN AMMONIUM ALFA 1 g/100 g (Cygro 1 %)	složení doplňkové látky: maduramicin amonný alfa: 1 g/100 g benzylalkohol: 5 g/100 g drž z kukuřičných palic: ad 100 g účinná látka: <chem>C47H83O17N</chem> číslo CAS: 84878-61-5 (amonná sůl polyeterické monokarboxylové kys.produkované Actinomadura yumaensis (ATCC 31 585, NRRL 12 515)) přidružené nečistoty: maduramicin amonný beta: < 10 %	výkrm kuřat krůty 16 týdnů	5 6	5 5	výrobc Hoffmann La Roche Švýcarsko ¹⁾ Alpharma AS Roche Vitamins Europe Ltd. ochranná lhůta: nejméně 5 dnů V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplněkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např.thiamulinem) může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopynky“ povolen do 30.9.2009 (platí pro výkrm kuřat) povolen do 15.12.2011 (platí pro krůty)

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem. vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max. obsah mg účinné látky/kg	Jiná ustanovení
1 poř. č. 6	2 č.EU 757	3 MONENSNÁT SODNÝ	C ₃₀ H ₆₀ O ₁₁ Na (sodná sůl polyeterické monokarboxylové kys. produkované Streptomyces cinnamoneensis)	4 výkrm kuřat odchov kuřat a kuřice krůty	5 16 týdnů 16 týdnů	100 100 90	125 120 100	výrobce Eli Lilly and Comp.Ltd. ¹⁾ Krka, Slovensko ¹⁾ Biovet, Bulharsko ¹⁾ ochranná lhůta: nejméně 3 dny V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplnkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např.thiamulinem nebo oleandomycinem) může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopynky“.
poř. č. 7	č.EU 765	NARASIN	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (polyeterická monokarboxylová kys.produkovaná Streptomyces aureofaciens)	výkrm kuřat	-	60	70	výrobce Eli Lilly and Comp.Ltd. ¹⁾ ochranná lhůta: nejméně 5 dnů V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplnkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např.thiamulinem) může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopynky“.

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvlášť	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletní krmiva	Max.obsah mg účinné látky/kg kompletní krmiva	Jiná ustanovení
1	2	NARASIN 80 g/kg - NIKARBAZIN 80 g/kg (Maxiban G 160)	4	výkrm kuřat	5	6	7	8
poř.č. 8 č.EU 772	Eli Lilly and Company Ltd.,		složení doplňkové látky: narazin: 80 g/kg nikarbazin: 80 g/kg sojový nebo minerální olej: 10 – 30 g/kg vernicult: 0 – 20 g/kg microtracer F-Red: 11 g/kg drt z kakufičních palic nebo ryžové slupky, ad 1 kg účinná látka: směs narasinu (a) a nikarbazinu (b) (a) C ₄₃ H ₇₂ O ¹¹ číslo CAS: 55134-13-9 (polyetermonokarboxyl kyseliny produkovaný Streptomyces aureofaciens (NRRL 8092), granulovaný), aktivita ≥ 85 % Narazinu A (b) C ₁₉ H ₁₈ N ₆ O ₆ číslo CAS: 330-95-0 (ekvimolární komplex 1,3-bis- (4-nitrofenyl)-imocoviny a 4,6- dimetylpyrimidin-2-olu, granulovaný) přidružené nečistoty: p- nitroanilin ≤ 1 %	-	80	100		výrobce Eli Lilly and Comp. Ltd. ochranná lhůta: nejméně 5 dnů V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplnkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např. thiiamulinem) může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopýtníky“ povoleno do 30.9.2009

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg učinné látky/kg kompletní krmiva	Jiná ustanovení	
1 9 č.EU 769	Solvay Pharmaceuticals BV	NIFURSOL 50 g/100 g (Salturide 50 DF)	složení doplňkové látky: nifursol: 50 g/100 g sojový olej: 34 g/100 g kukuričný škrob: ad 100 g učinná látka: <chem>C12H7N5O9</chem> číslo CAS: 16915-70-1 3,5-dinitro-N'-(5-nitrofurylidén)salicylohydrazid čistota ≥ 98,5 % na bezvodou bázi přidružené nečistoty: hydrazid kyseliny 3,5-dinitrosalicylové ≤ 0,5 %, 5-nitro-2-furfuralizin ≤ 0,5 %	krůty 4	5 -	6 50	75 7 8	výrobce Solvay Pharmaceuticals BV ochranná lhůta: nejméně 5 dnů maximální obsah v prachu uvolněném při zpracování metodou Stauber-Heubachovou: 0,1 µg nifursolu (Odkaz: Fresenius Z.Anal.Chemie (1984) 318:522 – 524, Springer-Verlag 1984) povolenlo do 30.9.2009

Poř. č. EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg komplexního krmiva	Max. obsah mg účinné látky/kg komplexního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř. č. 10 č.EU 758	Roche Vitamins Europe Ltd.	ROBENIDIN HYDROCHLORID 66 g/kg (Cycostat 66 G)	složení doplňkové látky: robenidin hydrochlorid: 66 g/kg lignosulfát: 40 g/kg síran vápenatý dihydrit: 894 g/kg účinná látka: <chem>C15H13Cl2N5.HCl</chem> číslo CAS: 25875-50-7 1,3-bis-/(p-chlorobenzyliden)- amino/quanidinhydrochlorid přidružené něčistoty: N,N',N'''-tris/(p-Cl-benzyliden)amino/quanidin ≤ 1 % bis-(4-Cl-benzyliden) hydrazin ≤ 1 %	výkrm kuřat krůty chovní králičí výkrm králiků	5 6	30 30 50 50	36 36 66 66	výrobce Röthel SRN ¹⁾ Hoffmann La Roche Švýcarsko ¹⁾ Roche Vitamins Europe Ltd. ochranná lhůta: nejméně 5 dnů povolen do 30.9.2009 (platí pro chovné králiky)

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chém.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	SALINOMYCINÁT SODNÝ 120 g/kg (Sacox 120 mikrogranulát) poř. č. č.EU 11 766	3	4	5	6	7
	Intervet International BV		<p>silicon dioxid: 10 – 100 g/kg uhličitan vápenatý: 350 – 700 g/kg</p> <p>účinná látka: $C_{42}H_{69}O_{11}Na$ číslo CAS: 53003-10-4 (sodná sůl polyeterické monokarboxylové kys. produkované Streptomyces albus DSM 12 217) přidružené cizí látky: elaiophylin < 42 mg v 1 kg salinomycinátu sodného; 17-epi-20-desoxyosalinomycin < 40 g v 1 kg salinomycinátu sodného</p>	<p>výkrm kuřat výkrm králíků</p> <p>-</p>	<p>50 20</p> <p>70 25</p>	výrobce Intervet International BV, Holandsko Krká Slovensko ¹⁾ Pfizer Belgie ¹⁾ Biovet Bulharsko ¹⁾ Hoffmann La Roche Švýcarsko ¹⁾	8

V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplňkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např. thiamulinem) může být kontraindikována“

a „Nebezpečné pro lichokopynky“, ochranná lhůta: nejméně 5 dnů povolenlo do 31.5.2011 (platí pro výkrm králíků“.

4. Příloha č. 14 část C 2 zní:

„Příloha č. 14 část C 2 k vyhlášce č. 451/2000 Sb.

Doplňkové látky skupin
 A. Stimulačory růstu
 D. Antikokcidika a chemoterapeutika
 povolené na dobu určitou

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem. vzorec, popis	Druh nebo kategori zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max. obsah mg účinné látky/kg	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	8	
pof. č. 1 č.EU 33	Eli Lilly and Company Ltd., 33	A. Stimulačory růstu AVILAMYCIN 200g/kg (Maxus G200, Maxus 200) AVILAMYCIN 100g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	složení doplnkové látky: Avilanycin 200 g/kg sojový nebo minerální olej: 5 – 30 g/kg Avilanycin 100 g/kg sojový nebo minerální olej: 5 – 30 g/kg sojové slupky ad 1 kg účinná látka: <chem>C37-62H42-39Cl1-2O31-32</chem> číslo CAS avilanycinu A: 69787-79-7, číslo CAS avilanycinu B: 73240-30-9 směs oligosacharidů ortosomycinové skupiny, produkovaná Streptomyces viridochromogenes NRRL 2860 v granulovalné formě, obsahující: min. 60 % avilanycinu A max. 18 % avilanycinu B min. 70 % avilanycinu A + B jiné jednotlivé avilanyciny max. 6 %	krůty	-	5	10	výrobce Eli Lilly and Comp. Ltd. povolená do 31.12.2002

Poř. č. EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg komplexního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	8
poř. č. EU 1	Norsk Hydro Ltd.	HYDROGEN-MRAVENČAN DRASELNÝ (Formi™ LHS)	složení doplnkové látky: kyselý mravenčan draselný, pevný: 98 g/100 g silikát: 1,5 g/100 g voda: 0,5 g/100 g účinná látka: kyselý mravenčan draselný, pevný $\text{KH}(\text{COOH})_2$, číslo CAS: 20642-05-1	selata výkrm prasat	2 měsíce	6 000 6 000	výrobce Norsk Hydro Ltd. povoleno do 30.6.2005
poř. č. EU 26	Hoechst Roussel Vet. GmbH	SALINOMYCINÁT SODNÝ 120 g/kg (Salocin 120 mikrogranulát)	složení doplnkové látky: salinomycinát sodný: ≥ 120 g/kg oxid křemičitý: 10 – 100 g/kg uhličitan vápenatý: 350 – 700 g/kg účinná látka: $\text{C}_{49}\text{H}_{69}\text{O}_{11}\text{Na}$ číslo CAS: 53003-10-4 (sodná sůl polyterické monokarboxylové kys. produkováné Streptomyces albus DSM 12 217) přidružené cizí látky: elaiophylin < 42 mg v 1 kg salinomycinátu sodného; 17-epi-20-desoxysalinomycin < 40 mg v 1 kg salinomycinátu sodného	prasnice březi a kojici	-	40 60	výrobce Hoechst Roussel Vet. GmbH Intervet International BV, Holandsko ¹⁾ Křka Slovensko ¹⁾ Pfizer Belgie ¹⁾ Hoffmann La Roche Švýcarsko ¹⁾ Biovet, Bulharsko ¹⁾ V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplnkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např. thiamulinem) může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopyníky.“ povoleno do 31.12.2002

1) platí do 31.12.2003 včetně příslušného obchodního názvu a koncentrace účinné látky

Poř. č. č.EU	Iméno osoby odpovědné za uvedení do ohělu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2						8
D. Antikocidika a chemoterapeutika							
poř. č. 1 č.EU 750	AMPROLJUM	1-/(4-amino-2- propylpyrimidin-5-yl)methyl/- 2-metyl-pyridinium-chlorid- hydrochlorid	drůbež	-	62,5	125	výrobce MERIAL S.A.S. Francie
poř. č. 2 č.EU 751	AMPROLIUM + ETHOPABAŤ (směs 25 dílů a) amprolia a 1,6 dílu b) ethopabátu)	a) 1-/(4-amino-2- propylpyrimidin-5-yl)methyl/- 2-metyl-pyridinium-chlorid- hydrochlorid b) methyl-4-acetamido-2- ethoxybenzoát	kuřata, krůty, perličky	-	66,5	133	výrobce MERIAL S.A.S. Francie ochranná lhůta: nejméně 3 dny podávání ve snáškové zralosti je nepřipustné povolen do 14.5.2002 ¹⁾

¹⁾ včetně užití krmiv, v nichž je doplnková látka obsažena

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Max.obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení	
1 poř. č. 3 č.EU 27	Janssen Animal Health BVBA	DICLAZURIL 0,5 g/100 g (Clinacox 0,5 % premix) DICLAZURIL 0,2 g/100 g (Clinacox 0,2 % premix)	4 složení doplňkové látky: dielazuril: 0,5 g/100 g sojová mouka: 99,25 g/100 g polyvidon K 30: 0,2 g/100 g NaOH: 0,0538 g/100 g diclazuril: 0,2 g/100 g sojová mouka: 39,7 g/100 g polyvidon K 30: 0,08 g/100 g NaOH: 0,0215 g/100 g pšeničná krupice: 60 g/100 g účinná látka: <chem>C17H9Cl3N4O2</chem> číslo CAS: 101831-37-2 (±)-4-chlorfenyl/2,6-dichlor-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2-yl) fenyl/acetonitril přidružené nečistoty: složeniny z odbourávání (R 064318 ≤ 0,2 %), další přidružené nečistoty (R 066891, R 066896, R 066610, R 070156, R 068584, R 070016) ≤ 0,5 % jednotlivě, nečistoty celkem ≤ 1,5 %	5 odchov kuřat a kuriče	6 16 týdnů	1	1	7	8 výrobce Janssen Pharmaceutica België ²⁾ Janssen Animal Health BVBA povolenlo do 31.12.2002

²⁾ platí do 31.12.2003 včetně příslušného obchodního názvu a koncentrace účinné látky

Poř. č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	8
poř. č. 4 č.EU 754	DIMETRIDAZOL	1,2-dimetyl-5-nitroimidazol	krůty perilky	-	100 125	200 150	výrobce Aarti Drugs Indie
poř. č. 5 č.EU 755	METICLORPINDOL	3,5-dichloro-2,6- dimethylpyridin-4-ol	výkrm kuřat perilky králičí	- - - - -	125 125 125 125 125	125 125 125 200	ochranná lhůta: nejméně 6 dnů podávání ve snáskové zralosti není přípustné povolen do 14.5.2002 ¹⁾
poř. č. 6 č.EU 761	METICLORPINDOL ⁺ METHYL BENZOCHÁT (směs 100 dílu a) meticlorpindolu a 8,35 dílu b) methylbenzochátu)	C ₁₇ H ₁₇ Cl ₂ NO + C ₂₂ H ₂₃ NO ₄ a) 3,5-dichloro-2,6- dimethyl-4-hydroxy- pyridinolu b) 7-benzyloxy-6-butyl-3- methoxycarbonyl-4- chinolinu	výkrm kuřat krůty odchov kuřat a krůtice králičí	12 týdnů 16 týdnů	110 110 110 220	110 110 110 220	výrobce MERIAL S.A.S. Francie ¹⁾ ochranná lhůta: nejméně 5 dnů nepodávat nosnicím povolen do 14.5.2002 ¹⁾
poř. č. 7 č.EU 768	NIKARBAZIN	účinná látka: C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₆ číslo CAS: 330-95-0 přidružené nečistoty: p-nitroanilin < 1 % ekvinolární komplex 1,3- bis(4-nitrofenyl)-močoviny a 4-6-dimetyl-pyrimidin-2-olu, granulovaný	výkrm kuřat	4 týdny	100	125	ochranná lhůta: nejméně 9 dnů povolen do 14.5.2002 ¹⁾

Poř. č. EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka (obchodní název)	Složení, chem. vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvírat	Maxim. stáří	Min. obsah mg účinné látky/kg komplexního krmiva	Max. obsah mg účinné látky/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř.č. 8 č.EU 26	2 Intervet International BV	3 SALINOMYCINÁT SODNÝ 120 g/kg (Sacox 120 mikrogranulát)	4 složení doplňkové látky: salinomycinát sodný: ≥ 120 g/kg dioxid křemičitý: 10 – 100 g/kg uhličitan vápenatý: 350 – 700 g/kg účinná látka: <chem>C42H89O11Na</chem> (sodná sůl polyeterické monokarboxylové kys. produkované Streptomyces albus DSM 12 217) přidružené néčistoty: elaiophylin < 42 mg v 1 kg salinomycinátu sodného; 17-epi-20-desoxy salinomycin < 40 g v 1 kg salinomycinátu sodného	5 odchov kuřat a kuřice	6 12 týdnů	30	50	výrobce Intervet International BV, Krk Slovensko ²⁾ Pfizer Belgie ²⁾ Biovet Bulharsko ²⁾ Hoffmann La Roche Švýcarsko ²⁾ povolenou do 31.12.2002 V návodu uvést: „Toto krmivo obsahuje doplňkovou látku skupiny ionoforů; kombinace s některými léčivými látkami (např. thiamulinem) může být kontraindikována“ a „Nebezpečné pro lichokopyníky“.

5. V Příloze č. 14 části C 3 ve skupině „G. Konzervanty“ se u poř. č. 15 č. EU 236 ve sloupci 8 vy- pouštějí slova „jen pro siláže“ a u poř. č. 20 č. EU 223 ve sloupci 3 se slovo „solná“ nahrazuje slovem „chlo- rovodíková“.

6. V Příloze č. 14 části C 3 ve skupině „H. Vitaminy, provitaminy a chemicky definované látky s obdobnými účinky“ poř. č. 19 č. EU 670 a poř. č. 20 č. EU 671 znějí:

„poř. č. 19 č.EU 670	VITAMÍN D ₂ (přípravek)	prasata selata	-	2 000 ¹⁾ 10 000 ¹⁾	jen v mléčných krmných směsích
		skot	-	4 000 ¹⁾ 4 000 ¹⁾	-
		ovce	-	10 000 ¹⁾ 4 000 ¹⁾	jen v mléčných krmných směsích
		telata	-	4 000 ¹⁾	-
poř. č. 20 č.EU 671	VITAMÍN D ₃ (přípravek)	lichokopyniči ostatní druhy nebo kategorií zvířat mimo dřívější ryby	-	1) m.j./kg	současné podávání vit.D ₃ je nepřipisné
		prasata selata	-	2 000 ¹⁾	2 000 ¹⁾ 10 000 ¹⁾
		skot	-	4 000 ¹⁾ 4 000 ¹⁾	jen v mléčných krmných směsích
		ovce	-	10 000 ¹⁾	jen v mléčných krmných směsích
		telata	-	4 000 ¹⁾ 5 000 ¹⁾	-
		lichokopyniči výkrm kufat krůty	-	5 000 ¹⁾ 3 000 ¹⁾	-
		ostatní dřívější ostatní druhy nebo kategorií zvířat ryby	-	2 000 ¹⁾ 3 000 ¹⁾	1) m.j./kg současné podávání vit.D ₂ je nepřipisné
			-	-	-

7. V Příloze č. 14 části C 3 v seznamu „Doplňkové látky ze skupin“ se za skupinu „M. Regulátory kyselosti“ vkládá skupina „N. Radionuklidní pojiva“.

8. V Příloze č. 14 části C 3 se za skupinu „M. Regulátory kyselosti“ vkládá skupina „N. Radionuklidní pojiva“, která zní:

„Poř. č. č. EU ¹⁰	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorií zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah mg/kg kompletuho krmiva	Max. obsah mg/kg kompletuho krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	8	
N. Radionuklidní pojiva								
1. Radionuklidní pojiva cesia ¹³⁷ Cs a ⁹⁰ Cs				přežívavci domácí i volně žijici	-	50	500	v návodu pro použití uvést. „Pouze pro omezené zeměpisné oblasti v případě kontaminace radionuklidy: „v denní krmně dávce musí být min. 10 mg a max. 150 mg hexakyanoželeznatanu zeleziatoamonného na 10 kg ž. hmotnosti.“
por.č. 1.1 č.EU 1.1	HENAKYANOŽELEZNA- VAN ŽELEZITOAMONNÝ	(Ni(II),Fe(II)CN ₆) ⁺		přežívavci domácí i volně žijici telata do počátku přežívaváni jehnata do počátku přežívaváni kůzleta do počátku přežívaváni prasata domácí i divoká	- - - - -	50 50 50 50 -	500 500 500 500 -	

¹⁰ Číslem EU se rozumí pořadové číslo uvedené látky podle příslušného předpisu EU.

9. V Příloze č. 14 části C 3 ve skupině „O. Mikroorganizmy“ se doplňuje pořadové číslo 2, které zní:

„poř. č. 2 č.FU 1701	BACILLUS CEREUS var. TOYOI NCIMB 40112/ CNCM 1-1012	přípravek Bacillus cereus var. toyoji obsahující ¹ min. $1 \cdot 10^{10}$ CFU/g doplňkové látky	selata prasnice	2 měsíce- od 1 týdne před porodem až do odstavu	$1 \cdot 10^9$ $0,5 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$ $2 \cdot 10^9$	1. jako u poř. č. 1 Bez časového omezení 1. jako u poř. č. 1 Bez časového omezení ² .
-------------------------------	--	---	------------------------	---	--	--------------------------------------	---

10. V Příloze č. 14 části C 4 skupina „F. Barviva“
zni:

„F. Barviva						
1. Karotenoidy a xantofily						
poř.č.		BETA-KAROTEN	C ₄₀ H ₅₆	kanáří	-	povolen do 14.12.2003
1 č.EU 160a		KANTAXANTIN	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	domácí a okrasní ptáci	-	-
2 č.EU 161g		PHAFFIA RHODOZYMA bohatá astaxantinem (ATCC 74 219)	konzent.biomasa umrtvených kvásinek Phaffia rhodózyma (ATCC 74 219) obsahující min.4,0 g astaxantinu v 1 kg doplňkové látky a maximálně 2 000 mg etoxchinu v 1 kg	losos pstruh	pouze od 6 měs. pouze od 6 měs.	100 100
3 č.EU 12						maximální obsah je vyjádřen jako samotný astaxantin, obsah etoxchinu musí být deklarován, směs doplňkové látky s kantaxantinem je povolena za předpokladu, že celkový obsah astaxantinu a kantaxantinu nepřekročí 100 mg/kg kompletního krmiva povolen do 14.12.2003
4 č.EU 102	2. Jiná barviva	TARTRAZIN	C ₁₆ H ₉ N ₄ O ₅ S ₂ Na ₃	okrasné ptactvo ¹⁾ , malí hlodavci	-	150 150
5 č.EU 110		ŽLUTÝ FCF	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂	okrasné ptactvo ¹⁾ , malí hlodavci	-	150 150

¹⁾ živici se zrnin
povolen do 30.9.2004

¹⁾ živici se zrnin
povolen do 30.9.2004

Poř.č. č.EU	Jméno osoby odpovědné za uvedení do oběhu	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah mg/kg kompletního krmiva	Max.obsah mg/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	8	
poř.č. 6 č.EU 131		PATENTNÍ MODŘ V	Ca- sůl kys.5-hydroxy-4,4- bis-(diethylamino)-trifeny- karbinol-2,4-disulfonové	okrasné ptactvo ¹⁾ , malí hlodavci	-	-	150	¹⁾ živici se zrním povolen do 30.9.2004
poř.č. 7 č.EU 141		Cu-KOMPLEX CHLOROFYLÚ	-	okrasné ptactvo ¹⁾ , malí hlodavci	-	-	150	¹⁾ živici se zrním povolen do 30.9.2004 [“] .

11. V Příloze č. 14 části C 4 ve skupině „G. Konzervanty“ se v kolonce pod poř. č. 1 č. EU 507 slovo „solná“ nahrazuje slovem „chlorovodíková“.

12. V Příloze č. 14 části C 4 ve skupině „G/1 – mikroorganizmy a enzymy pro silážování“ poř. č. 4, 7, 10 a 15 až 23 znějí:

poř. č. 4	LACTOBACILLUS BUCINERI ^{b)}	ATCC 202 118, CCM 1 819, DSM 12 856, DSM 20 057, ATCC 4005, LMG 6892, BU 222, CCUG 21 532, IMELT 10 692, JCM 1115, NCFB 110, NCIMB 8007	^{b)} povoleno do 31.12.2002.
poř. č. 7	LACTOBACILLUS PLANTARUM ^{b)}	CCM 3 768, CCM 3 769, DSM 4 744, DSM 4 784, DSM 4 785, DSM 4 786, DSM 4 787, DSM 8 862, DSM 8 866, DSM 12 771, DSM 12 836, DSM 12 837, DSM 13 366, DSM 13 367, ATCC 4 008, ATCC 4 744, ATCC 12 771, ATCC 13 366, ATCC 13 367, INTL 30, NCIB 30 085, NCIB 30 086, NCIMB 30 146, NCIMB 30 147, NCIMB 30 148, NCIMB 41 028	
poř. č. 10	LACTOCOCCUS LACTIS ssp. LACTIS ^{b)}	NCIMB 30 117, NCIMB 30 149	
poř. č. 15	CELLULAZA (EC 3.2.1.4)		
poř. č. 16	POLYGLAKTURONAZA (EC 3.2.1.15) (pekináza) ^{b)}		
poř. č. 17	SUBTILISIN (EC 3.4.21.62) (endopeptidáza) ^{b)}		
poř. č. 18	MANAN ENDO-1,4-BETA- MANOSIDÁZA (EC 3.2.1.78) (hemiceluláza) ^{b)}		
poř. č. 19	TRIACYLIC NITROL- 1,1PÁZA (EC 3.1.1.3) (lipáza) ^{b)}		
poř. č. 20	XYLAN ENDO-1,3-BETA- XYLOSIDÁZA (EC 3.2.1.32) (pentosanáza) ^{b)}		

poř.č. 21	PULULANÁZA (EC 3.2.1.41) (poluláza) ¹⁾	¹⁾ povolen do 31.12.2002. 2) subtilisin (EC 3.4.21.62), oryzin (EC 3.4.21.63), endopeptidáza K (EC 3.4.21.64), thermomykolin (EC 3.4.21.65) a endopeptidáza So (EC 3.4.21.67). 3) aeromonolyzin (EC 3.4.24.25), pseudolyzin (EC 3.4.24.26), termolyzin (3.4.24.27), bacillolyzin (EC 3.4.24.28), aureolyzin (EC 3.4.24.29), kokolyzin (EC 3.4.24.30), mykolyzin (EC 3.4.24.31), B-lytik-metaloendopeptidáza (EC 3.4.24.32), deuterolyzin (EC 3.4.24.39) a sérolyzin (EC 3.4.24.40).“
poř.č. 22	SERINOVÉ ENDOPEPTIDÁZY (EC 3.4.21.14) (proteinázy) ^{1,2)}	¹⁾ povolen do 31.12.2002.
poř.č. 23	METALOENDOPEPTIDÁZY (EC 3.4.24.4) (proteáz) ^{1,3)}	¹⁾ povolen do 31.12.2002.

Látky uvedené ve skupině P.
Enzymy pod poř.čísly 1 až 61¹⁾

13. V Příloze č. 14 části C 4 ve skupině „I. Stopové prvky“ poř. č. 2 č. EU 4 zní:

. poř. č. 2 č. EU 4	MĚD - Cu	Síran lžezino-měd'natý, $\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2\text{SO}_4$	výkrm prasat: - při počtu 175 prasat/100 ha využívané zemědělské půdy nebo vyšším - do 16 týdnů: celkem 175 - při počtu nižším než 175 prasat/100 ha využívané zemědělské plodiny: - do 16 týdnů: celkem 175	1. max. 50 mg Cu ze síranu lžezino-měd'natého v 1 kg kompletního krmiva povolenou do 31.3.2004 2.	1. max. 25 mg Cu ze síranu lžezino-měd'natého v 1 kg kompletního krmiva povolenou do 31.3.2004 2.
			výkrm prasat: - při počtu 175 prasat/100 ha využívané zemědělské půdy nebo vyšším - od 17 týdnů do porážky: celkem 35 - při počtu nižším než 175 prasat/100 ha využívané zemědělské půdy: - od 17 týdnů do 6 měsíců: celkem 100 - od 6 měsíců do porážky: celkem 35	1. max. 25 mg Cu ze síranu lžezino-měd'natého v 1 kg kompletního krmiva povolenou do 31.3.2004 2.	chovná prasata : celkem 35 ostatní druhy nebo kategorie zvířat kromě tetel do počátku přežívánkování a ovcí: celkem 35

14. V Příloze č. 14 části C 4 skupina „L. Pojiva, protispékavé látky a koagulanty“ zní:

„L. Pojiva, protispékavé látky a koagulanty							
poř. č.	KLINOPTILOLIT, sopečného původu	Hydrát hlinitokřemičitanu vápenatého sopečného původu, obsahující min. 85 % klinoptilolitu a max. 15 % živce, slíd a jílů, neobsahující vlákna a kremen. Maximální obsah olova 80 mg/kg.	prasata králici drůbež	-	-	20 000 20 000	pro všechna krmiva povolenou do 21.4.2004
1 č.EU 3							
2 č.EU 4	KLINOPTILOLIT, sedimentárního původu	Hydrát hlinitokřemičitanu vápenatého sedimentárního původu, obsahující min. 80 % klinoptilolitu a max. 20 % jílů, neobsahující vlákna a kremen.	výkrm prasat výkrm králat výkrm krůt skot losos	- - - - -	- - - - -	20 000 20 000 20 000 20 000 20 000	Maximální obsah dioxinu 500 pg WHO-PCDD/F- TEQ/kg ²⁾ pro všechna krmiva povolenou do 26.9.2004
poř. č. 3 č.EU 535	FERROKYANID SODNY	Na[Fe(CN) ₆ .10H ₂ O	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	Maximální obsah NaCl: 80 mg/kg (počítáno jako anion ferrokyanidu) povolenou do 1.3.2006
poř. č. 4 č.EU 536	FERROKYANID DRASELNÝ	K ₄ [Fe(CN) ₆ .3H ₂ O	všechny druhy nebo kategorie zvířat	-	-	-	Maximální obsah KCl: 80 mg/kg (počítáno jako anion ferrokyanidu) povolenou do 1.3.2006

¹⁾ Číslem EU se rozumí pořadové číslo uvedené látky podle příslušného předpisu EU

²⁾ Obsah dioxinu je suma polychlorovaných dibenzofuranů (PCDFs) a polychlorovaných dibenzoparadioxinů (PCDDs) v jednotkách toxicité ekvivalentu Světové zdravotnické organizace (WHO), definovaného jako faktor toxicity ekvivalence WHO TEFs). Obsah musí být vyjádřen jako horní hranice, tj. vypočten jako součet všech hodnot různých kongenerů. Kongenery pod limitem detekce se počítají jako rovnou tomuto limitu.“

15. V Příloze č. 14 části C 4 ve skupině „N. Radiumuklidní pojiva“ se poř. č. 1.1 č. EU 1.1 zrušuje.

16. V Příloze č. 14 části C 4 skupina „O. Mikroorganizmy“ zní:

poř. č. 1 č. EU 4	„O. Mikroorganizmy BACILLUS CEREUS (ATCC 14.893)	přípravek Bacillus cereus obsahující min. 10^{10} CFU/g doplňkové látky	selata výkrm prasat prasnice	4 měsíce - 15 dní před porodem a v průběhu laktace	$5 \cdot 10^8$ $2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^{10}$ $1 \cdot 10^9$	1. v návodu pro použití uvádět teplotu při skladování, dobu trvanlivosti a stabilitu při peletování 2. může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikokcidika: Amprolium, Halofuginon, Lasalocid sodný, Maduramicin amonyk, Monensinát sodný, Narasin, Salinomycinát sodný, Diclazuril, Meticlorpindol (platí pro výkrm kuřat) 3. může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikokcidika: Amprolium, Halofuginon, Meticlorpindol/Metylbenzohát, Diclazuril, Nifursol (platí pro výkrm krůt) 4. povolen do 30.9.2002
----------------------------	--	--	------------------------------------	---	----------------------------------	-------------------------------------	---

¹⁾ Číslem EU se rozumí pořadové číslo mikroorganismu podle příslušného předpisu EU

Poř. č. č.FU ¹⁾	Doplňková látka	Chem. vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah kompletního krmiva CFU/kg	Max. obsah CFU/kg	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	1. 10^9	7
poř. č. č.FU 2	BACILLUS CEREUS var.TOYOI NCIMB 40112/ CNCM 1-1012	přípravek <i>Bacillus cereus</i> var. toyoi obsahující min. $1 \cdot 10^{10}$ CFU/g doplňkové látky	výkrm kuřat	-	0,2. 10^9	2. jako u poř. č. 1 3. může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikoccidika: Monensinát sodný, Lasalocid sodný, Salinomycinát sodný, Robenidin, Decoquinat, Narasin, Halofuginon	
						4. povolen do 7.10.2004	
	nospice	-	0,2. 10^9	1. 10^9	2. jako u poř. č. 1 3. povolen do 7.10.2004		
	telata	6 měsíců	0,5. 10^9	1. 10^9	1. jako u poř. č. 1 2. povolen do 7.10.2004		
	výkrm skotu	-	0,2. 10^9	0,2. 10^9	1. jako u poř. č. 1 2. množství v denní dávce nesmí přesáhnout $1 \cdot 10^9$ CFU/100 kg ž.hm. a $0,2 \cdot 10^9$ CFU na každých dalších 100 kg ž.hm. 3. povolen do 7.10.2004		
	výkrm králíků	-	0,1. 10^9	5. 10^9	1. jako u poř. č. 1 2. může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikoccidika: Robenidin, Salinomycinát sodný 3. povolen do 7.10.2004		

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah kompletního krmiva	Max.obsah CFU/kg	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	
poř.č. 3 č.EU 20	BACILLUS LICHENIFORMIS (DSM 5749) BACILLUS SUBTILIS (DSM 5750) v poměru 1 : 1	směs Bacillus licheniformis DSM 5749 s Bacillus subtilis DSM 5750 obsahující min. $3,2 \cdot 10^9$ CFU/g doplňkové látky ($1,6 \cdot 10^9$ CFU/g každé bakterie)	chovné laně	-	$0,1 \cdot 10^9$	$5 \cdot 10^9$	1. jako u poř.č. 1 může být použito v krmených směsích obsahujících povolené antikokcidikum: Robenidin povolen do 7.10.2004
poř.č. 4 č.EU 21	ENTEROCOCCUS FAECIUM (DSM 3530)	plípravek E. faecium DSM 3530 obsahující min. $2,5 \cdot 10^9$ CFU/g	telata	6 měsíců	$1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$	1. jako u poř.č. 1 povolen do 28.2.2005 2. povolen do 28.2.2005

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah kompletního krmiva	Max.obsah CFU/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř.č. 5 č.EU 8	ENTEROCOCCUS FAECIUM (ATCC 53519) ENTEROCOCCUS FAECIUM (ATCC 55593) v poměru 1 : 1	směs E.faecium ATCC 533519 v kapsičkách a E.faecium ATCC 55593 v kapsičkách, obsahující min.2.10 ⁸ CFU/g doplňkové látky (tj. min. 1.10 ⁸ CFU/g každé bakterie)	výkrm kuřat	4 - 5	1.10 ⁸ - 1.10 ⁸	1.10 ⁸ 6	1. jako u poř.č. 1 může být použito v krmených směsích obsahujících povolená antikokcidika: Amprolium, Halofuginon, Decoquinát, Lasalocid sodný, Maduramicin amonný, Monensinát sodný, Narasin, Narasin/Nikarbazin, Salinomycinát sodný, 3. povolenlo do 30.6.2004
poř.č. 6 č.EU 10	ENTEROCOCCUS FAECIUM (NCIMB 10415)	přípravek Enterococcus faecium obsahující min. - ve formě mikrokapslí 1.0.10 ¹⁰ CFU/g doplňkové látky 1.75.10 ¹⁰ CFU/g doplňkové látky	výkrm kuřat výkrm prasat prasnice výkrm skotu	- - -	0,3.10 ⁹ 0,35.10 ⁹ 0,2.10 ⁹ 0,25.10 ⁹	2.8.10 ⁹ 1.5.10 ⁹ 1.25.10 ⁹ 0.6.10 ⁹	1. jako u poř.č. 1 může být použito v krmených směsích obsahujících povolená antikokcidika: Amprolium, Amprolium/Ethopabát, Diclazuril, Halofuginon, Maduramicin amonný, Meticlorpindol, Meticlorpindol/Metylbenzochát, Monensinát sodný, Robenidin, Salinomycinát sodný (platí pro výkrm kuřat) 3. množství v denní dávce nesmí přesahovat 1.10 ⁹ CFU/100 kg ž.hm. a 1.10 ⁹ CFU na každých dalších 100 kg ž.hm. (platí pro výkrm skotu) 4. povolenlo do 30.6.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah kompletního krmiva	Max.obsah CFU/kg	Jiná ustanovení
					6	6	7
1	2	3	4	5	0,3..10 ⁹ 0,35..10 ⁹	1,4..10 ⁹ 6..10 ⁹	1. jako u poř.č.1 v granulované formě výhradně do mléčných krmných směsi (platí pro selata a telata) povolen do 30.6.2004 3.
poř.č. 7 č.EU 11	ENTEROCOCCUS FAECIUM (DSM 5464)	- ve formě mikrokapslí 1,0..10 ¹⁰ CFU/g doplňkové látky 1,75..10 ¹⁰ CFU/g doplňkové látky - v granulované formě 3,5..10 ¹⁰ CFU/g doplňkové látky	selata telata	4 měsíce 6 měsíců	-	0,5..10 ⁹ 0,5..10 ⁹ 0,5..10 ⁹	1..10 ⁹ 1..10 ⁹ 1..10 ⁹ 1. jako u poř.č.1 může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikoccidika: Amprolium, Diclazuril, Halofuginon, Monensinát sodný, Meticorpindol/Metylbenzochát, Nikarbazin (platí pro výkrm kuřat) 3. povolen do 1.4.2004 (platí pro výkrm kuřat a pro telata) povolen do 30.6.2004 (platí pro selata) 4.

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvirat	Maxim. stáří	Min. obsah kompletního krmiva	Max. obsah CFU/kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
poř.č.	2	3	4	5	6	7	7
poř.č. 8 č.EU 13	ENTEROCOCCUS FAECIUM (DSM 10 663/NCIMB 10 415)	přípravek Enterococcus faecium obsahující min. $3,5 \cdot 10^{10}$ CFU/g doplňkové látky pro práškové a granulované formy, $2,0 \cdot 10^{10}$ CFU/g doplňkové látky pro potažovanou a $1 \cdot 10^{10}$ CFU/ml doplňkové látky pro kapalnou formu	telata selata výkrm kurát	6 měsíců 4 měsice -	$1 \cdot 10^9$ $1 \cdot 10^9$ $1 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^{10}$ $1 \cdot 10^{10}$ $1 \cdot 10^{10}$	1. jako u poř.č. 1 2. může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikoccidika: Amprolium, Amprolium/Ethopabát, Decoquinát, Diclazuril, Halofuginon, Lasalocid sodný, Maduramicin ammoniý, Meticlorpindol/Metylbenzochát, Monensinát sodný, Narazin, Nikarbazin, Robenidin, Salinomycinát sodný (platí pro výkrm kurát) 3. povolen do 30.6.2004 (platí pro selata) 4. povolen do 26.7.2004 (platí pro telata a pro výkrm kurát)
poř.č. 9 č.EU 15	ENTEROCOCCUS FAECIUM (NCIMB 11 181)	přípravek Enterococcus faecium obsahující min. $4 \cdot 10^{11}$ CFU/g doplňkové látky v práškové a $5 \cdot 10^{10}$ CFU/g doplňkové látky v potažované formě	telata selata	6 měsíců 4 měsice	$5 \cdot 10^8$ $5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^9$ $2 \cdot 10^9$	1. jako u poř.č. 1 2. povolen do 6.1.2004
poř.č. 10 č.EU 16	ENTEROCOCCUS FAECIUM (DSM 7134) LACTOBACILLUS RHAMNOSUS (DSM 7133)	směs Enterococcus faecium o obsahu min. $7 \cdot 10^9$ CFU/g a Lactobacillus rhamnosus o obsahu min. $3 \cdot 10^9$ CFU/g	telata selata	6 měsíců 4 měsice	$1 \cdot 10^9$ $1 \cdot 10^9$	$6 \cdot 10^9$ $5 \cdot 10^9$	1. jako u poř.č. 1 2. povolen do 6.1.2004
poř.č. 11 č.EU 17	ENTEROCOCCUS FAECIUM (NCIMB 30 098) LACTOBACILLUS CASEI (NCIMB 30 096)	směs Lactobacillus casei a Enterococcus faecium obsahující min. $2 \cdot 10^9$ CFU/g Lactobacillus casei a $6 \cdot 10^9$ CFU/g Enterococcus faecium	telata	6 měsíců	$L.casei$ $0,5 \cdot 10^9$ $E.faecium$ $1,5 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^9$ $1 \cdot 10^9$ $3 \cdot 10^9$	1. jako u poř.č. 1 2. povolen do 1.4.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvifat	Maxim. stáří	Min.obsah kompletního krmiva	Max.obsah CFU/kg	Jiná ustanovení
			4	5	6	6	7
1	2	3	4	4 měsíce 6 měsíců	1.10 ⁹ 1.10 ⁹	1.10 ⁹ 1.10 ⁹	1. jako u poř.č. 1 povolen do 1.4.2004
poř.č. 12 č.EU 18	ENTEROCOCUS FAECIUM (CECT 4 515)	přípravek Enterococcus faecium o obsahu min. 1.10 ¹⁰ CFU/g doplnkové látky	selata telata				
poř.č. 13 č.EU 12	LACTOBACILLUS FARCMINIS (CNCM MA 67/4R)	přípravek Lactobacillus farcmnis obsahující min.1.10 ⁹ CFU/g doplnkové látky	selata	4 měsíce	1.10 ⁹	1.10 ¹⁰	1. jako u poř.č. 1 povolen do 30.6.2004
poř.č. 14 č.EU 9	PEDIOCOCCUS ACIDILACTICI (CNCM MA 18/5M)	přípravek Pediococcus acidilactici obsahující min.1.10 ¹⁰ CFU/g doplnkové látky	výkrm kuřat selata prasata	4 měsíce -	1.10 ⁹ 1.10 ⁹ 1.10 ⁹	1.10 ¹⁰ 1.10 ⁹ 1.10 ⁹	1. jako u poř.č. 1 může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikoccidika: Amprolium, Decoquinát, Meticlorpindol, Halofuginon, Narasin, Nikarbazin, Salinomycinát sodný, Maduramicin amonný, Diclazuril (platí pro výkrm kuřat)
poř.č. 15 č.EU 3	SACCHAROMYCES CEREVISIAE (NCYC Sc 47)	přípravek Sachcharomyces cerevisiae obsahující min. 5.10 ⁹ CFU/g doplnkové látky	výkrm králíků prasnice selata dojnice	- - 4 měsíce -	2.5.10 ⁹ 5.10 ⁹ 5.10 ⁹ 4.10 ⁸	5.10 ⁹ 2.5.10 ¹⁰ 1.10 ¹⁰ 2.10 ⁹	1. jako u poř.č. 1 množství v denní dávce nesmí překročit 5.6.10 ⁹ CFU/100 kg ž.hm. a 8.75.10 ⁹ CFU na každých dalších 100 kg ž.hm. (platí pro dojnice) 3. může být použito v krmných směsích obsahujících povolené antikoccidikum: Meticlorpindol (platí pro králiky) 4. povolen do 30.6.2004 (platí pro králiky, selata a prasnice) 5. povolen do 31.5.2005 (platí pro dojnice)

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah kompletního krmiva	Max.obsah CFU/kg	Jiná ustanovení
					6	6	
1	2	3	4	5	1,7.10 ⁸ 2.10 ⁸ 5.10 ⁷	1,7.10 ⁸ 2.10 ⁹ 3.5.10 ⁸	1. jako u poř.č. 1 množství v denní dávce nesní přesahnot 7,5.10 ⁸ CFU/100 kg ž.hm. a 1.10 ⁸ CFU na každých dalších 100 kg ž.hm. (platí pro výkrm skotu) 3. množství v denní dávce nesní přesahnot 1,2.10 ⁹ CFU/100 kg ž.hm. a 1.7.10 ⁸ CFU na každých dalších 100 kg ž.hm. (platí pro dojnice) 4. povolen do 31.05.2005 (platí pro dojnice) 5. povolen do 30.6.2004 (platí pro výkrm skotu a teleta)
poř.č. 16 č.EU 5	SACCHAROMYCES CEREVISAIE (CBS 493.94)	přípravek Saccharomyces cerevisiae obsahující min. 1.10 ⁸ CFU/g doplňkové látky	výkrm skotu telata dojnice	6 měsíců -			
poř.č. 17 č.EU 6	SACCHAROMYCES CEREVISAIE (CNCM I-1079)	přípravek Saccharomyces cerevisiae obsahující min. 2.10 ¹⁰ CFU/g doplňkové látky	prasnice selata	4 měsíce	2.10 ⁹ 6.10 ⁹	1.10 ¹⁰ 3.10 ¹⁰	1. jako u poř.č. 1 povolen do 30.6.2004
poř.č. 18 č.EU 7	SACCHAROMYCES CEREVISAIE (CNCM I-1077)	přípravek Saccharomyces cerevisiae obsahující min. 2.10 ¹⁰ CFU/g doplňkové látky	dojnice výkrm skotu	-	5,5.10 ⁸ 1.10 ⁹	2,1.10 ⁹ 1,5.10 ⁹	1. jako u poř.č. 1 množství v denní dávce nesní přesahnot 8.4.10 ⁹ CFU/100 kg ž.hm. a 1.8.10 ⁹ CFU na každých dalších 100 kg ž.hm. (platí pro dojnice) 3. množství v denní dávce nesní přesahnot 4,6.10 ⁹ CFU/100 kg ž.hm. a 2.10 ⁹ CFU na každých dalších 100 kg ž.hm. (platí pro výkrm skotu) 4. povolen do 30.6.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah kompletního krmiva	Max.obsah CFU/kg	Jiná ustanovení
					6	6	
1	2	3	4	5	3.10 ⁹	3.10 ⁹	7
poř.č. 19 č.EU 14	SACCHAROMYCES CEREVISIAE (MUCL 39 885)	přípravek Saccharomyces cerevisiae obsahující min. 1.10 ⁹ CFU/g doplňkové látky pro práškové, kulové a oválné granulované formy	selata výkrm skotu	4 měsice -	9.10 ⁹	9.10 ⁹	1. jako u poř.č.1 2. povolen do 30.6.2004
poř.č. 20 č.EU 19	STREPTOCOCUS INFANTARIUS (CNCM I-841) LACTOBACILLUS PLANTARUM (CNCM I-840)	směs Streptococcus infantarius a Lactobacillus plantarum obsahující min. 0,5.10 ⁹ CFU/g Streptococcus infantarius a 2.10 ⁹ CFU/g Lactobacillus plantarum	telata	6 měsíců	Strept. infantarius 1.10 ⁹ Lactob. plantarum 0,5.10 ⁹	Strept. infantarius 1.10 ⁹ Lactob. plantarum 0,5.10 ⁹	1. jako u poř.č.1 2. povolen do 17.7.2004
poř.č. 21	ENTEROCOCCUS FAECIUM (NCIMB 11 181)	přípravek Enterococcus faecium obsahující min. 0,75.10 ⁹ CFU/g doplňkové látky	prasata prasnice výkrm skotu dojnice králiči psi drůbež mimo nosnic a krůt ²⁾ nosnice krůty	1.10 ⁸ 2.10 ⁸ 1.10 ⁹ 1.10 ⁹ 1.10 ⁹ 5.10 ⁸ 1.10 ⁸ 1.10 ⁸ 2.10 ⁸ 2.10 ⁹	2.10 ⁹ 2.10 ⁹ 5.10 ⁹ 5.10 ⁹ 5.10 ⁹ 5.10 ⁹ 3.10 ⁹ 3.10 ⁹ 2.5.10 ⁹ 3.10 ⁹	2.10 ⁹ 2.10 ⁹ 5.10 ⁹ 5.10 ⁹ 5.10 ⁹ 3.10 ⁹ 3.10 ⁹ 3.10 ⁹	1. jako u poř.č.1 2. může být použito v krmných směsích obsahujících povolená antikoccidika Diclazuril, Halofuginon, Maduramicin, Robenidin, Monensinát sodný, Salinomycinát sodný povolen do 31.12.2003 3. výrobce: Medipharm ČR 4.

²⁾ drůbež se rozumí drůbež hrabavá, drůbež vodní, bažanti, a ptáci – běžci, včetně mláďat“.

17. V Příloze č. 14 části C 4 skupina „P. Enzymy“
zni:

poř.č. 1 č.EU 10	„P. Enzymy Alfa-amyláza (EC 3.2.1.1.)	přípravek alfa-amylázy z <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94) s minimem aktivity 45 000 RAU ⁽¹²⁾ /g pro pevnou a 20 000 RAU/ml pro kapalnou formu	selata výkrm prasat, prasnice	4 měsíce - 1 800 RAU 1 800 RAU	1 800 RAU 1 800 RAU	1. V návodu pro užití uvádět teplotu při skladování, dobu trvanlivosti a stabilitu při granulování doporučená dávka 1 800 RAU/kg komplexního krmiva výhradně pro krmené směsi určené pro tekté krmené systémy, obsahující komponenty bohaté škroblem (např.s více než 35 % pšenice) povolení do 30.6.2004
poř.č. 2 č.EU 34	Alfa-amyláza (EC 3.2.1.1.) Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) a alfa-amylázy z <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66.222) s minimem aktivity 275 U ⁽⁴⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 400 U ⁽⁴⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy a 3100 U ⁽⁶⁾ /g alfa-amylázy	selata	4 měsíce endo-1,3(4)-beta-glukanáza 165 U endo-1,4-beta-xylanáza 240 U alfa-amyláza 1860 U	endo-1,3(4)-beta-glukanáza 165 U endo-1,4-beta-xylanáza 240 U alfa-amyláza 1860 U	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 165 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 240 U endo-1,4-beta-xylanázy a 1860 U alfa-amylázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmené směsi obsahující obiloviny bohaté škrobovými a neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a betaglukany), např. obsahující více než 45 % ječmene a 10 % pšenice nebo 10 % kukurice 4. povolení do 27.6.2004

¹⁾ Číslem EU se rozumí pořadové číslo enzymu podle příslušného předpisu EU

Poř. č. č.EU ^{b)}	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategoriه zvirat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř. č. 3 č.EU 43	2 Alfa-anyláza (EC 3.2.1.1) Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8)	3 prípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) a alfa-anylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) s minimem aktivity 3975 U ^(e4) /g endo-1,4-beta-xylanázy, 125 U ^(s5) /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy a 1000 U ^(e6) /g alfa-anylázy	4 selata	5 4 měsíce	6 endo-1,4- beta-xylanáza 3975 U endo-1,3(4)- beta- glukanáza 125 U alfa-anyláza 1000 U	-	1. jako u poř. č. 1 2. doporučená dávka 3975 U endo-1,4- beta-xylanázy, 125 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 1000 U alfa-anylázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krnné směsi bohaté škrobovými a neskrbovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % pšenice a 20 % ječmene a 20 % žita 4. povolenlo do 6.1.2004
4 poř. č. 4 č.EU 44	1 Alfa-anyláza (EC 3.2.1.1) Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8)	2 prípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) a alfa-anylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) s minimem aktivity 250 U ^(e5) /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy, 400 U ^(e4) /g endo-1,4- beta-xylanázy a 1000 U ^(e6) /g alfa-anylázy	3 selata	4 4 měsíce	5 endo-1,3(4)- beta- glukanáza 250 U endo-1,4- beta-xylanáza 400 U alfa-anyláza 1000 U	-	1. jako u poř. č. 1 2. doporučená dávka 250 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy, 400 U endo-1,4-beta- xylanázy a 1000 U alfa-anylázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krnné směsi obsahující obiloviny bohaté škrobovými a neskrbovými polysacharidy (hlavně arabinosylany a beta-glukany), např. obsahující více než 50 % ječmene 4. povolenlo do 6.1.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvlášťat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř.č. 5 č.EU 45	Alfa-anyláza (I:C 3.2.1.1) Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (I:C 3.2.1.6) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z 'Trichoderma longibrachiatum (A1CC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy z 'Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135) a alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) s minimem aktivity 250 U ^{65)/g} endo-1,3(4)-beta- glukanázy, 400 U ^{65)/g} endo-1,4- beta-xylanázy a 1000 U ^{65)/g} alfa-amylázy	selata 3	4 měsíce 4	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 250 U endo-1,4- beta-xylanáza 400 U alfa-amyláza 1000 U	- - - -	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 250 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy, 400 U endo-1,4-beta- xylanázy a 1000 U alfa-amylázy na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krmené směsi obsahující obiloviny bohaté škrobovými a neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 35 % ječmene 3. povolen do 6.1.2004 4. povolen do 6.1.2004

Poř. č. č. EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvifat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
					6	7	
				4	4 měsíce	7	
1	2	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a polygalakturonázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) s minimem aktivity 150 U ⁶⁹⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 4000 U ⁶⁹⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy a 25 U ⁶⁹⁾ /g polygalakturonázy	selata	endo-1,3(4)-beta-glukanáza 150 U endo-1,4-beta-xylanáza 4000 U polygalakturonáza 25 U	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 150 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 4 000 U endo-1,4-beta-xylanázy, 1000 U alfa-amylázy a 25 U polygalakturonázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi obsahující obiloviny bohaté škrobovými a něškrobovými polysachardidy (hlavně arabinoxylyan a beta-glukany), např. obsahující více než 20 % ječmene a 35 % pšenice povolen do 6.1.2004 4. povolen do 6.1.2004	
poř. č. 6 č.EU 47	Alfa-amyláza (EC 3.2.1.1) 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)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a polygalakturonázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) s minimem aktivity 150 U ⁶⁹⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 4000 U ⁶⁹⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy a 25 U ⁶⁹⁾ /g polygalakturonázy	výkrm kuřat	alfa-amyláza -	alfa-amyláza 10 KNU endo-1,3(4)-beta-glukanáza 17 FBG alfa-amyláza 40 KNU	alfa-amyláza 40 KNU endo-1,3(4)-beta-glukanáza 70 FBG alfa-amyláza 80 KNU endo-1,3(4)-beta-glukanáza 70 FBG	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 20 KNU a 35 FBG, na 1 kg kompletního krmiva (plati pro výkrm kuřat) 3. doporučená dávka 40 KNU a 70 FBG, na 1 kg kompletního krmiva (plati pro výkrm krůt) 4. pro krmné směsi bohaté něškrobovými polysachardidy (hlavně arabinoxylyan a beta-glukany), např. obsahující více než 40 % ječmene 5. povolen do 1.4.2004
poř. č. 7 č.EU 48	Alfa-amyláza (EC 3.2.1.1) Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6)	přípravek alfa-amylázy a endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) s minimem aktivity 200 KNU ⁶⁹⁾ /g alfa-amylázy a 350 FBG ⁶⁹⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy pro potažovanou formu a 130 KNU/ml a 225 FBG/ml pro kapalnou formu	výkrm krůt	-	-	-	

Poř. č. č. EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvěrat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivit v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah kompletního krmiva	Jiná ustanovení
		3	4	5	6	7	
1 poř.č. 8 č. EU 52	Alfa-amyláza (EC 3.2.1.1) Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6) Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4)	přípravek alfa-amylázy z <i>Bacillus</i> amyloliquefaciens (DSM 9553), endo-1,3(4)-beta-glukanázy z <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) a endo-1,4-beta-glukanázy z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) s minimem aktivity 10 000 U ⁽¹⁾ /ml endo-1,3(4)-beta- glukanázy, 120 000 U ⁽²⁾ /ml endo- 1,4-beta-glukanázy a 400 U ⁽³⁾ /ml alfa-amylázy pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 1 000 U endo-1,4- beta- glukanáza 12 000 U alfa-amyláza 40 U	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 1 000 až 2 000 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy a 12 000 až 24 000 U endo-1,4-beta-glukanázy a 40 až 80 U alfa-amylázy na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysachardy (hlavně arabinoxylany a betaglukany), např. obsahujici více než 20 % pšenice a 15 % číruku a 5 % kukurice
9 č. EU 49	Alfa-amyláza (EC 3.2.1.1) Bacillolyzin (EC 3.4.24.28) Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6) Endo-1,4-beta- xylanáza (EC 3.2.1.8) Polygalakturonáza (EC 3.2.1.5)	přípravek alfa-amylázy z <i>Bacillus</i> amyloliquefaciens (DSM 9553), bacillolyzinu z <i>Bacillus</i> amyloliquefaciens (DSM 9554), endo-1,3(4)-beta-glukanázy z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta- xylanázy z <i>Trichoderma</i> longibrachiatum (IMI SD 135) a polygalakturonázy z <i>Aspergillus</i> <i>aculeatus</i> (CBS 589.94) s minimem aktivity 150 U ⁽²⁾ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy, 1500 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4- beta-xylanázy, 500 U ⁽⁶⁾ /g alfa- amylázy, 800 U ⁽⁵⁾ /g bacillolyzinu a 50 U ⁽⁷⁾ /g polygalakturonázy	výkrm kuřat	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 1 500 U endo-1,4- beta-xylanáza 1 500 U alfa-amyláza 500 U bacillolyzin 800 U poly- galakturonáza 50 U	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 150 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy, 1 500 U endo-1,4- beta-xylanázy, 500 U alfa-amylázy, 800 U bacillolyzinu a 50 U polygalakturonázy na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysachardy (hlavně arabinoxylany a betaglukany), např. obsahujici více než 30 % pšenice 3. povolen do 17.7.2004 4. povolen do 17.7.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvýfalt	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	7
poř.č. 10 č.EU 3	Alfa-galaktosidáza (EC 3.2.1.22)	Přípravek alfa-galaktosidázy z Aspergillus oryzae (DSM 10.286) s minimem aktivity 1 000 GALU ²⁾ /g pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	endo-1,3(4)- beta-glukanáza 150 U endo-1,4-beta- xylanáza 1 500 U alfa-amyláza 500 U bacillolyzin 800 U poly- galakuronáza 50 U	1 000 GALU	1. jako u poř.č.1 doporučená dávka 150 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy, 1 500 U endo-1,4-beta- xylanázy, 500 U alfa-amylázy, 800 U bacillolyzinu a 50 U polygalakuronázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosexylyan a betaglukany), např. obsahující více než 30 % pšenice 2. komplet 3. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosexylyan a betaglukany), např. obsahující více než 30 % pšenice 4. povolenlo do 17.7.2004

Poř. č. č.EU ^{b)}	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategori zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	7
poř. č. 11 č.EU 4	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) s minimem aktivity 50 FBG ³⁾ /g pro potažovanou a 120 FBG/ml pro kapalnou formu	selata výkrm kuřat	4 měsíce -	25 FBG 10 FBG	40 FBG 100 FBG	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 25 FBG/kg kompletního krmiva (platí pro selata) 2. doporučená dávka 20 FBG/kg kompletního krmiva (platí pro výkrm kuřat) 3. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany), např. obsahující více než 50 % kukuřice nebo ječmene (platí pro selata) 4. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany), např. obsahující více než 60 % kukuřice (platí pro výkrm kuřat) 5. povolen do 30.6.2004 (platí pro selata) 6. povolen do 1.4.2004 (platí pro výkrm kuřat) 7. povolen do 1.4.2004 (platí pro výkrm kuřat)
poř. č. 12 č.EU 6	Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-beta-glukanázy z Humicola insolens (DSM 10 442) s minimem aktivity 800 FXU ³⁾ /g + 75 FBG ⁰⁾ /g pro potažovanou formu, 800 FXU/g + 75 FBG/g pro mikrogranulovanou formu a 550 FXU/ml + 50 FBG/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 400 FXU + 38 FBG/kg kompletního krmiva 2. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např... obsahující více než 30 % ječmene a/nebo ovsy, pšenice 3. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % ječmene a/nebo ovsy, pšenice 4. povolen do 30.6.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvifat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	<p>výkrm prasat</p> <p>-</p> <p>200 FXU 19 FBG</p> <p>800 FXU 75 FBG</p> <p>1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 400 FXU + 38 FBG/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrohovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahujici více než 30 % jecmene a/nebo ovsy, pšenice 4. povolen do 30.6.2004</p>

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení	
			4	5	6	7		
poř.č. 13 č.EU 7	Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4.) Endo-1,4-beta-Xylanáza (EC' 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,4-beta-glukanázy z Aspergillus niger (CBS 600.94) s minimem aktivity: Potahovaná forma: 36 000 FXU ⁷⁾ /g 15 000 BGU ⁸⁾ /g Kapalná forma: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g Pevná forma: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	výkrm kuřat selata výkrm krůt nosnice	- 4 měsíce - -	3 600 FXU 1 500 BGU 6 000 FXU 2 500 BGU 6 000 FXU 2 500 BGU 12 000 FXU 5 000 BGU 12 000 FXU 5 000 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU - - 12 000 FXU 5 000 BGU - - - -	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 3 600 - 6 000 FXU a 1 500 - 2 500 BGU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro kuřata) doporučená dávka 6 000 FXU a 2 500 BGU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro selata) doporučená dávka 6 000 - 12 000 FXU a 2 500 - 5 000 BGU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro krůty) doporučená dávka 12 000 FXU a 5 000 BGU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro nosnice) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharydy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 35 % ječmen a 20 % pšenice (platí pro kuřata) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharydy (hlavně arabinosyly a betaglukany), např. obsahující více než 30 % pšenice a 30 % ječmen (platí pro selata) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharydy (hlavně arabinosyly a betaglukany), např. obsahující více než 40 % pšenice (platí pro krůty) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharydy (hlavně arabinosyly a betaglukany), např. obsahující více než 20 % slunečnice (platí pro nosnice) 10. povolená do 1.4.2004 (platí pro kapalnou nebo potahovanou formu)	

Poř.č. č.EU ⁽¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	11. povolen do 30.9.2004 (platí pro pevnou formu)
poř.č. 14 č.EU 8	Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy z Aspergillus niger (CBS 600.94) s minimem aktivity: Potahovaná forma: 10 000 BGU ⁽⁹⁾ /g 4 000 FXU ⁽¹⁰⁾ /g Kapalná forma: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g Pevná forma: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	výkrm kuřat selata nosnice	- 4 měsíce -	3 000 BGU 1 200 FXU 3 000 BGU 1 200 FXU 5 000 BGU 2 000 FXU -	10 000 BGU 4 000 FXU 5 000 BGU 2 000 FXU -	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 3 000 - 10 000 BGU a 1 200 - 4 000 FXU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro výkrm kuřat) 2. doporučená dávka 3 000 - 5 000 BGU a 1 200 - 2 000 FXU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro selata) 3. doporučená dávka 5 000 BGU a 2 000 FXU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro nosnice) 4. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 60 % ječmene (platí pro selata) 5. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % ječmene (platí pro nosnice) 6. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a betaglukany), např. obsahující více než 60 % ječmene (platí pro nosnice) 7. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a betaglukany), např. obsahující více než 60 % ječmene (platí pro nosnice) 8. povolen do 1.4.2004 (platí pro kapalnou nebo potažovanou formu) 9. povolen do 30.9.2004 (platí pro pevnou formu)

Poř.č. č.EU ¹⁰	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
				4	5	6	7
1	2	3	výkrm krůt	-	400 U endo- 1,4-beta- glukanázy	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 400 – 1 600 U endo- 1,4-beta-glukanázy + 900 - 3 600 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy + 1 300 - 5 200 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva (platí pro výkrm krůta)
15 č.EU	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.)	přípravek endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo- 1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 74.252) s minimem aktivity: Granulovaná forma: 8 000 U ¹³ /g endo-1,4-beta- glukanázy 18 000 U ¹⁴ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy 26 000 U ¹⁵ /g endo-1,4-beta- xylanázy	výkrm krůt výkrm krůt	- - -	900 U endo- 1,3(4)-beta- glukanázy 1 300 U endo-1,4- beta-xylanázy 400 U endo- 1,4-beta- glukanázy 900 U endo- 1,3(4)-beta- glukanázy 1 300 U endo-1,4- beta-xylanázy	- - - - -	1. doporučená dávka 400 – 800 U endo- 1,4-beta-glukanázy + 900 - 1 800 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy + 1 300 - 2 600 U endo-1,4-beta-xylanázy (platí pro výkrm krůta) 4. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % pšenice nebo ječmene a více než 10 % žita (platí pro výkrm krůta) nebo více než 40 % pšenice (platí pro výkrm krůta) 5. povolenlo do 30.6.2004 (platí pro kapalnou formu pro výkrm krůta) 6. povolenlo do 31.5.2005 (platí pro granulovanou formu pro výkrm krůta a výkrm krůta a pro kapalnou formu pro výkrm krůta)
11		Kapalná forma: 8 000 U ¹³ /ml endo-1,4-beta- glukanázy 18 000 - U ¹⁴ /ml endo-1,3(4)-beta- glukanázy 26 000 U ¹⁵ /ml endo-1,4-beta- xylanázy					

Poř. č. č.j.:U ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvifat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah	Jiná ustanovení
						6	7
1	2	3	4	5	200 U endo- 1,4-beta- glukanázy	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 800 až 1 200 U endo-1,4-beta-glukanázy + 1 800 až 2 700 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy + 2 600 až 3 900 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 20 % pšenice a 20 % ječmene a/nebo 25 % žita
16 č.j.1)	Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4.)	přípravek endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo- 1,4-beta-xylanázy z Trichoderma viride (FERM BP-4447) s minimem aktivity 8 000 U ^(b) /g endo-1,4-beta- glukanázy + 18 000 U ^(b) /g endo- 1,3(4)-beta-glukanázy + 26 000 U ^(b) /g endo-1,4-beta- xylanázy	výkrm kuřat	-	450 U endo- 1,3(4)-beta- glukanázy	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 800 až 1 200 U endo-1,4-beta-glukanázy + 1 800 až 2 700 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy + 2 600 až 3 900 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 20 % pšenice a 20 % ječmene a/nebo 25 % žita
12	č.j.1)	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	650 U endo- 1,4-beta- xylanázy	-	3.
		Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	-	4. povolen do 30.6.2004
		nosnice	-	640 U endo- 1,4-beta- glukanázy	-	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 640 - 1 280 U endo- 1,4-beta-glukanázy + 1 440 - 2 880 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy + 2 080 U 4 160 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 20 % pšenice a 20 % ječmene a/nebo 25 % žita
						-	4. povolen do 30.6.2004

Příř. č. č.t.U ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorié zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivitiv v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivitiv v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	výkrm krůt	4	5	6	7
				-	800 U endo- 1,4-beta- glukanázy 1 800 U endo-1,3(4)- beta- glukanázy 2 600 U endo-1,4- beta-xylanázy	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 800 až 1 200 U endo-1,4-beta-glukanázy + 1 800 až 2 700 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy + 2 600 až 3 900 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmené směsi bohaté neštirobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylyny a beta-glukany), např. obsahující více než 20 % pšenice a 20 % ječmene 4. povolenlo do 30.6.2004

Poř. č. č.EU ¹⁰	Doplnková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah v 1 kg	Jiná ustanovení
			4	5	6	7	
1 poř. č. 17 č.EU 13	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (IIC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (IIC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 357.94), s minimem aktivity 8 000 BGU ¹⁹⁾ /g a 11 000 EXU ²⁰⁾ /g pro práškovou, pro granulovanou a 2 000 BGU/ml a 2 750 EXU/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat nosnice výkrm krůt	- -	100 BGU 130 EXU 600 BGU 800 EXU 600 BGU 800 EXU	- - - - - -	1. jako u poř. č. 1 doporučena dávka 600 BGU a 800 EXU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro nosnice a krůty) doporučena dávka 100 BGU a 130 EXU na 1 kg kompletního krmiva (platí pro výkrm kuřat) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % ječmenec a 40 % pšenice (platí pro nosnice) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % žita nebo více než 30 % pšenice (platí pro krůty) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hl. arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % pšenice a 30 % ječmenec nebo 20 % žita (platí pro výkrm kuřat) povolen do 30.6.2004 (platí pro výkrm kuřat) povolen do 1.4.2004 (platí pro nosnice a výkrm krůt)

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
poř.č. č.EU	poř.č. č.EU	poř.č. č.EU	poř.č. č.EU	poř.č. č.EU	poř.č. č.EU	poř.č. č.EU	poř.č. č.EU
1	2	3	4	5	6	7	7
poř.č. 18	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Trichoderma viride (CBS 517.94) s minimem aktivity 650 U ^{22)/g pro pevnou a 325 U/ml pro kapalnou formu}	výkrm kuřat	-	325 U	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 325 – 650 U/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté někrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany), např. obsahující více než 50 % ječmene povolen do 30.6.2004
poř.č. 19	Endo-1,4-beta-glukanáza (EC 3.2.1.4.)	přípravek endo-1,4-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 142) s minimem aktivity 2 000 CU ^{23)/g pro pevnou a 2 000 CU/ml pro kapalnou formu}	výkrm kuřat, nosnice, výkrm prasat, selata	- 4 měsíce	250 CU 250 CU	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 500 – 1 000 CU/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté někrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany), např. obsahující více než 40 % ječmene povolen do 30.6.2004 (platí pro kapalnou formu) 5. povolen do 17.7.2004 (platí pro pevnou formu)
poř.č. 16							
poř.č. 20	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Aspergillus niger (MUCL 39199) s minimem aktivity 2 000 AGL ^{25)/g pro pevnou a 500 AGL/ml pro kapalnou formu}	výkrm kuřat	-	100 AGL	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 100 AGL/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté někrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany), např. obsahující více než 40 % ječmene a 20 % pšenice povolen do 30.6.2004
poř.č. 18							
poř.č. 21	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Aspergillus niger (MUCL 39199) s minimem aktivity 1 500 AGL ^{26)/g pro pevnou a 200 AGL/ml pro kapalnou formu}	výkrm kuřat	-	25 AGL	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 25 – 100 AGL/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté někrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany), např. obsahující více než 50 % ječmene povolen do 30.6.2004
poř.č. 19							

Poř. č. č.EU ^{b)}	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvifat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	7
př.č. 22 č.EU 22	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CNCM MA 6-10 W) s minimem aktivity 70 000 BGN ³⁹⁾ /g pro pevnou a 14 000 BGN/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	1050 BGN	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 2 800 BGN/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany), např. obsahující více než 50 % ječmene 4. povolen do 30.6.2004
př.č. 23 č.EU 24	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy a endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Aspergillus niger (CNCM I-1517) s minimem aktivity 28 000 QXU ³¹⁾ /g ₃₂₎ a 140 000 QGU/g	výkrm kuřat	-	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 560 QXU a 2 800 QGU na 1 kg komplet. krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % pšenice a 30 % ječmene 4. povolen do 30.6.2004
př.č. 24 č.EU 25	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy z Aspergillus niger (NRRL 25541) s minimem aktivity 1 100 U ³³⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy a 1 600 U ³⁴⁾ /g endo-1,4-beta- xylanázy	výkrm kuřat nosnice	-	138 U endo- 1,3(4)-beta- glukanázy 200 U endo- 1,4-beta- xylanázy jako pro výkrm kurařat nosnice	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 138 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 200 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 50 % ječmene nebo 30 % pšenice a 30 % kukuřice 4. povolen do 30.6.2004
př.č. 25 č.EU 26	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma reesei (CBS 526.94) s minimem aktivity 350 000 BU ³⁵⁾ /g pro pevnou a 50 000 BU/g pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	23 000 BU	-	1. jako u poř.č. 1 doporučena dávka 23 000 – 50 000 BU na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně glukany), např. obsahující více než 20 % ječmene nebo 30 % žita 4. povolen do 30.6.2004

Poř.č. č.EU ¹⁰	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie ZVÍřat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	
			selata	4 měsíce	26 000 BU	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 26 000 – 35 000 BU na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně glukany), např. s více než 60 % ječmene nebo pšenice 4. povolen do 30.6.2004
poř.č. 26 č.EU	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma reesei (CBS 529.94) a endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma reesei (CBS 526.94)	výkrm kuřat selata	- 2 měsíce	2 500 BXU 2 500 BU	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 10 000 BXU a 10 000 BU na 1 kg kompletního krmiva (plati pro výkrm kuřat)
27	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	s minimem aktivity 200 000 BXU ³⁰⁾ /g a 200 000 BU ^{35)/g pro pevnou a 30 000 BXU/g a 30 000 BU/g pro kapalnou formu}	výkrm kuřat selata	7 500 BXU 7 500 BU	-	-	2. doporučená dávka 7 500 – 15 000 BXU a 7 500 – 15 000 BU na 1 kg kompletního krmiva (plati pro selata) pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylyny a glukany), např.s více než 40 % pšenice nebo 30 % žita (plati pro výkrm kuřat)
							3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylyny a beta-glukany), např. obsahujici více bež 50 % pšenice (plati pro selata)
							4. povolen do 28.2.2005 plati (pro selata)
							5. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylyny a beta-glukany), např. obsahujici více bež 50 % pšenice (plati pro selata)
							6. povolen do 28.2.2005 plati (pro selata)
							7. povolen do 30.6.2004 (plati pro výkrm kuřat)
poř.č. 27 č.EU	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Geosmithia Emersonii (IMI SD 133) s minimem aktivity 5 500 U ^{39)/g}	výkrm kuřat	-	250 UJ	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 250 U/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany), např.obsahujici více než 50 % ječmene 4. povolen do 30.6.2004
29							

Poř. č. č. EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategoriie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	endo-1,3(4)- beta-glukanáza	7
poř. č. 28 č.EU	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (E.C. 3.2.1.6)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy z Penicillium fumiculosum (IMI 54 101) s minimem aktivity 2 000 U ⁽³⁹⁾ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy a 1 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g endo-1,4- beta-xylanázy pro práškovou formu a 500 U/ml endo-1,3(4)-beta- glukanázy a 350 U/ml endo-1,4- beta-xylanázy pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 100 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 70 U endo-1,4-beta- xylanázy na kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany a arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % ječmene nebo 60 % pšenice (platí pro výkrm kuřat a prasat) 3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), obsahující např. více než 50 % pšenice (platí pro výkrm kuřat)	
30	Endo-1,4-beta- xylanáza (E.C. 3.2.1.8)	Penicillium fumiculosum (IMI 54 101) s minimem aktivity 2 000 U ⁽³⁹⁾ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy a 1 400 U ⁽⁴⁰⁾ /g endo-1,4- beta-xylanázy pro práškovou formu a 500 U/ml endo-1,3(4)-beta- glukanázy a 350 U/ml endo-1,4- beta-xylanázy pro kapalnou formu	výkrm krůt nosnice výkrm prasat	100 U endo-1,4- beta-xylanáza 70 U jako pro výkrm kuřat jako pro výkrm kuřat jako pro výkrm kuřat	- - -	4. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 60 % ječmene nebo 30 % pšenice (platí pro nosnice) 5. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), např. obsahující více než 60 % ječmene nebo 30 % pšenice (platí pro nosnice) 6. povolen do 28.2.2005 (platí pro výkrm krůt, nosnice a prasata) 7. povolen do 30.6.2004 (platí pro výkrm kuřat)	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 100 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 70 U endo-1,4-beta- xylanázy na kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně beta-glukany a arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % ječmene nebo 60 % pšenice (platí pro výkrm kuřat a prasat) 3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly a beta-glukany), obsahující např. více než 50 % pšenice (platí pro výkrm kuřat)

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvýfalt	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
poř.č. 29 č.EU 32	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) s minimem aktivity 200 U ¹²⁾ /ml	výkrm kuřat	-	100 U	6	7
1	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) s minimem aktivity 200 U ¹²⁾ /ml	výkrm kuřat	-	100 U	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 100 U/kg kompletního krmiva 3. pro krmené směsi bohaté něškrobovými polysachardy (hlavně betaglukany), např. obsahující více než 30 % ječmene 4. povolenlo do 30.6.2004
2	selata	1 200 U/ml	selata	4 měsíce	400 U	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 400 U/kg kompletního krmiva 3. pro krmené směsi bohaté něškrobovými polysachardy (hlavně betaglukany), např. obsahující více než 55 % ječmene 4. povolenlo do 30.6.2004
3	výkrm prasat	1 200 U/ml	výkrm prasat	-	500 U	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 500 U/kg kompletního krmiva 3. pro krmené směsi bohaté něškrobovými polysachardy (hlavně betaglukany), např. obsahující více než 70 % ječmene 4. povolenlo do 30.6.2004
4	nosnice	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) s minimem aktivity 80 U ¹²⁾ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy a 180 U ¹²⁾ /g endo-1,4- beta-xylanázy	nosnice	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 80 U endo-1,4- beta-xylanáza 180 U	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 80 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 180 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmené směsi bohaté něškrobovými polysachardy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např. obsahující více než 60 % ječmene 4. povolenlo do 26.7.2004
5	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.8)	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.)	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.8)	Endo-1,3(4)- beta- glukanáza 80 U Endo-1,4- beta-xylanáza 180 U	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 80 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 180 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmené směsi bohaté něškrobovými polysachardy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např. obsahující více než 60 % ječmene 4. povolenlo do 26.7.2004

Por.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah aktivity v 1 kg	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	
poř.č. 31 č.EU 36	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135) s minimem aktivity 300 U ⁽⁹⁾ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy a 300 U ⁽⁵⁰⁾ /g endo-1,4- beta-xylanázy	výkrm kuřat	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 300 U endo-1,4- beta-xylanáza 300 U	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 300 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 300 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a betaglukany), např.obsahující více než 40 % ječmene (platí pro výkrm kuřat) nebo více než 35 % ječmene (platí pro nosnice) 4. povolen do 26.7.2004
poř.č. 32 č.EU 39	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) a endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) s minimem aktivity 400 U ⁽⁵¹⁾ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy a 400 U ⁽⁵⁶⁾ /g endo-1,4- beta-xylanázy	výkrm prasat	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 400 U endo-1,4- beta-xylanáza 400 U	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 400 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy a 400 U endo-1,4-beta- xylanázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a betaglukany), např.obsahující více než 65 % ječmene 4. povolen do 26.7.2004
poř.č. 33 č.EU 40	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) Subtilisin (EC 3.4.21.62)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) a subtilisinu z Bacillus subtilis (ATCC 2107) s minimem aktivity 100 U ⁽⁷⁾ /g endo- 1,3(4)-beta-glukanázy, 300 U ⁽⁵⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy a 800 U ⁽⁵⁹⁾ /g subtilisu	výkrm kuřat	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 30 U endo-1,4- beta-xylanáza 90 U subtilisin 240 U	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 30 – 100 U endo- 1,3(4)-beta-glukanázy, 90 – 300 U endo-1,4-beta-xylanázy a 240 – 800 U subtilisu na 1 kg kompletního krmiva pro krmné směsi např. obsahující více než 60 % ječmene 4. povolen do 26.7.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategoriه zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
			4	5	6	7	7
1 poř.č. 34 č.EU 41	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) Subtilisin (EC 3.4.21.62)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) a subtilisín z Bacillus subtilis (ATCC 2107) s minimem aktivity 100 U ⁶⁰ /g endo- 1,3(4)-beta-glukanázy, 2500 U ⁶⁰ /g endo-1,4-beta-xylanázy a 800 U ⁶⁰ /g subtilisín nosnice	výkrm kuřat	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 25 U endo-1,4- beta-xylanáza 625 U subtilisín 200 U	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 25 - 100 U endo- 1,3(4)-beta-glukanázy, 625 - 2500 U endo-1,4-beta-xylanázy a 200 - 800 U subtilisín pro výkrm kuřat a 100 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 2500 U endo-1,4-beta-xylanázy a 800 U subtilisín pro nosnice na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmené směsi např. obsahující více než 30 % pšenice a 10 % ječmeny (pláti pro výkrm kuřat) nebo s více než 50 % pšenice a 25 % ječmeny (pláti pro nosnice) 4. povolenlo do 26.7.2004
poř.č. 35 č.EU 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)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106), endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135) a polygalakturonázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) s minimem aktivity 400 U ⁶⁰ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy, 400 U ⁶⁰ /g endo-1,4-beta- xylanázy a 50 U ⁶⁰ /g polygalakturonázy	výkrm prasat	-	endo-1,3(4)- beta- glukanáza 400 U endo-1,4- beta-xylanáza 400 U polygalaktu- ronáza 50 U	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 400 U endo-1,3(4)- beta-glukanázy, 400 U endo-1,4-beta- xylanázy a 50 U polygalakturonázy na 1 kg kompletního krmiva pro krmené směsi obsahující obiloviny bohaté škrobovými a neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 40 % ječmeny 4. povolenlo do 6.1.2004

Poř.č. č.EU ^{b)}	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg	Jiná ustanovení
			4	5	6		
1	2	3	výkrm kuřat	-	80 FXU	200 FXU	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 150 FXU/kg kompletního krmiva
poř.č. 36 č.EU 5	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Aspergillus oryzae (DSM 10.287) s minimem aktivity 1 000 FXU/g pro potažovanou a 650 FXU/ml pro kapalnou formu	výkrm krůt	-	225 FXU	600 FXU	3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharydy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % pšenice 4. povolen do 30.6.2004
			výkrm krůt	-	225 FXU	600 FXU	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 225 - 600 FXU/kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharydy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % pšenice 4. povolen do 30.6.2004
			selata	4 měsíce	200 FXU	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 200 FXU/kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharydy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % pšenice 4. povolen do 30.6.2004

Poř.č. č.EU ⁽¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivit v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř.č. 37 č.EU 9	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Aspergillus niger (CBS 270.95) s minimem aktivity 28 000 EXU ⁽¹⁾ /g pro pevnou a 14 000 EXU/ml pro kapalnou formu	nosnice vykrm krůt vykrm kuřat	4 -	2 400 EXU 2 400 EXU 1 400 EXU	- -	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 2 400 – 7 400 EXU/kg kompletního krmiva (platí pro nosnice) 2. doporučená dávka 2 400 – 5 600 EXU/kg kompletního krmiva (platí pro krůty) 3. doporučená dávka 1 400 EXU/kg kompletního krmiva (platí pro vykrm kuřat) 4. pro krmené směsi bohaté nesklrobovými polysachardidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 30 % pšenice a 30 % žita (platí pro nosnice a krůty) 5. pro krmené směsi bohaté nesklrobovými polysachardidy (hl.arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % pšenice (platí pro výkrm kuřat) 6. pro krmené směsi bohaté nesklrobovými polysachardidy (hl.arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % pšenice (platí pro výkrm kuřat) 7. povolenlo do 30.6.2004 (platí pro výkrm kuřat) 8. povolenlo do 1.4.2004 (platí pro nosnice a vykrm krůt)
poř.č. 38 č.č.14 14	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Aspergillus niger (CBS 520.94) s minimem aktivity 600 U ⁽¹⁾ /g pro pevnou a 300 U/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	300 U	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 300 – 600 U/kg kompletního krmiva 2. pro krmené směsi bohaté nesklrobovými polysachardidy (hlavně arabinoxylany), např. s více než 50 % pšenice 3. povolenlo do 30.6.2004

Poř. č. č.EU ⁽¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategoriه zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
		3	4	5	6	7	7
poř. č. 39 č.EU 17	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135) s minimem aktivity 6 000 EPU ⁽²⁾ /g pro pevnou a 6 000 EPU/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat nosnice výkrm krůt výkrm prasat selata	- - - 4 měsíce	750 EPU 750 EPU 750 EPU 750 EPU	- - - -	1. jako u poř. č. 1 2. doporučená dávka 1500 - 3 000 EPU/kg kompletního krmiva pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysachardy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 35 % pšenice (u výkmu krůt) nebo obsahující více než 40 % pšenice (u výkmu kuřat, nosnice, selata a výkmu prasat) 4. povolen do 30.6.2004 (platí pro kapalnou formu pro výkrm kuřat, nosnice, selata a výkrm prasat) 5. povolen do 17.7.2004 (platí pro pevnou formu pro výkrm kuřat, nosnice, selata, výkrm prasat a výkrm krůt)
poř. č. 40 č.EU 20	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (MUCL 39203) s minimem aktivity 2 000 AXC ⁽³⁾ /g pro pevnou a 500 AXC/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	100 AXC	-	1. jako u poř. č. 1 2. doporučená dávka 100 AXC/kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysachardy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 40 % pšenice nebo žita 4. povolen do 30.6.2004
poř. č. 41 č.EU 21	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (MUCL 39203) s minimem aktivity 1 500 AXC ⁽³⁾ /g pro pevnou a 200 AXC/g pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	25 AXC	-	1. jako u poř. č. 1 2. doporučená dávka 25 - 100 AXC/kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysachardy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 50 % pšenice 4. povolen do 30.6.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategoriه zvířat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah kompletního krmiva	Jiří ustanovení
			4	5	6	7	7
poř.č. 42 č.EU 23	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (CNCM MA 6-10 W) s minimem aktivity 70 000 IFP ³⁹⁾ /g pro pevnou a 7 000 IFP/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat nosnice výkrm krůt	- - -	1050 IFP 840 IFP 700 IFP	- - -	1. jako u poř.č. 2. doporučená dávka 1 400 IFP/kg kompletního krmiva (platí pro výkrm kuřat a výkrm krůt) 3. doporučená dávka 840 IFP/kg kompletního krmiva (platí pro nosnice) pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 56 % pšenice (platí pro výkrm kuřat) 5. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 40 % pšenice (platí pro výkrm krůt a nosnice) 6. povolené do 28.2.2005 (platí pro nosnice a výkrm krůt) 7. povolené do 30.6.2004 (platí pro výkrm kuřat)
poř.č. 43 č.EU 31	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 614.94) s minimem aktivity 300 EU ⁴¹⁾ /g pro pevnou a 1 000 EU/g pro kapalnou formu	výkrm kuřat nosnice	- -	600 EU 300 EU	- -	1. jako u poř.č. 2. doporučená dávka 600 EU/kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 60 % pšenice 4. povolené do 30.6.2004
poř.č. 44 č.EU 33	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) s minimem aktivity 2 000 U ⁴³⁾ /g pro práškovou a 5 000 U/ml pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	500 U	-	1. jako u poř.č. 2. doporučená dávka 500 – 2 500 U/kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 55 % pšenice nebo 60 % žita 4. povolené do 30.6.2004

Poř.č. č.U ⁽¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvýšit	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	2 000 U/g pro práškovou a 5 000 U/ml pro kapalnou formu	3	4	5	6	7
		4 000 U/g pro práškovou a 10 000 U/ml pro kapalnou formu	nosnice	-	2 000 U		1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 2 000 U/kg kompletního krmiva 2. pro krnné směsi bohaté něktrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 35 % pšenice 3. povolen do 30.6.2004
		4 000 U/g pro práškovou a 8 000 U/ml pro kapalnou formu	selata	4 měsíce	5 000 U	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 5 000 U/kg kompletního krmiva 2. pro krnné směsi bohaté něktrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 45 % pšenice 3. povolen do 30.6.2004
			výkrm prasat	-	4 000 U	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 4 000 U/kg kompletního krmiva 2. pro krnné směsi bohaté něktrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 35 % pšenice 3. povolen do 30.6.2004
por.č. č.EU	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) Subtilisin (EC 3.4.21.62)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) a subtilisinu z Bacillus subtilis (ATCC 2107) s minimem aktivity 2500 U ⁽⁵¹⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy a 800 U ⁽⁵²⁾ /g subtilisinu	výkrm kuřat	-	endo-1,4- beta-xylanáza 500 U subtilisin 160 U	endo-1,4- beta-xylanáza 825 U subtilisin 265 U	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 500 – 2500 U endo- 1,4-beta-xylanázy a 160 – 800 U subtilisu pro výkrm kuřat a 825 – 2500 U endo-1,4-beta-xylanázy a 265 – 800 U subtilisu pro kuřty na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krnné směsi např. obsahující více než 65 % pšenice (pláti pro výkrm kuřat) nebo více než 45 % pšenice (pláti pro kuřty) 3. povolen do 26.7.2004

Poř.č. č.11 ⁽¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvěřat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivit v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivit v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	
poř.č. 46 č.11)	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) Subtilisin (EC 3.4.21.62)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) a subtilisnu z Bacillus subtilis (ATCC 2107) s minimem aktivity 5000 U ⁽³⁾ /g endo-1,4-beta xylanázy a 500 U ⁽⁴⁾ /g subtilisnu	selata	4 měsíce	endo-1,4- beta-xylanáza 5000 U subtilisn 500 U	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 5000 U endo-1,4- beta-xylanázy a 500 U subtilisnu na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krmné směsi např. obsahující více než 40 % pšenice 3. povolen do 26.7.2004 4. povolen do 26.7.2004
poř.č. 47 č.11)	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) 42	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135) s minimem aktivity 4000 U ⁽⁵⁾ /g pro pevnou formu, charakteristika povoleného přípravku: endo-1,4-beta-xylanáza 1,99 %, pšenice 97,7 %, propionan vápenatý 0,3 %, lecitin 0,01 %	selata výkrm prasat	4 měsíce -	4 000 U 4 000 U	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 4 000 U na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly), např. obsahující více než 60 % pšenice 4. povolen do 26.7.2004 (platí pro selata) 5. povolen do 17.7.2004 (platí pro prasata)
poř.č. 48 č.EU 51	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Bacillus subtilis (LMG-S 15136) s minimem aktivity 100 IU ⁽⁶⁾ /g	výkrm kůfat, selata	10 IU 10 IU	-	-	1. jako u poř.č. 1 doporučená dávka 10 IU na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krmné směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně arabinosyly), např. obsahující více než 40 % pšenice 4. povolen do 31.5.2005 (platí pro selata) 5. povolen do 17.7.2004 (platí pro výkrm kůfat)

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	7
poř.č. 49 č.EU 2	3-fytáza (EC 3.1.3.8)	přípravek 3-fytázy z Aspergillus oryzae (DSM 10 289) s minimem aktivity 2 500 FYT ¹⁾ /g pro potažovanou a 5 000 FYT/g pro kapalnou formu	selata výkrm prasat výkrm kůfat nošnice	4 měsíce - - -	250 FYT 400 FYT 200 FYT 500 FYT	1 000 FYT 1 000 FYT 1 000 FYT 1 000 FYT	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 500 FYT/kg kompletního krmiva (pro selata, výkrm prasat a výkrm kůfat) doporučená dávka 750 FYT/kg kompletního krmiva (pro nosnice) 3. pro krmené směsi bohaté fytaty obsahující např. více než 40 % obilovin (kukurice, pšenice, ječmen, oves, žito, triticále), olejiny a luštěnin 5. povolenlo do 30.6.2004
poř.č. 50 č.EU 28	3-fytáza (EC 3.1.3.8)	přípravek 3-fytázy z Trichoderma reesei (CBS 528.94) s minimem aktivity 5 000 PPU ³⁾ /g pro pevnou a 1 000 PPU/g pro kapalnou formu	selata výkrm prasat výkrm kůfat	4 měsíce - -	250 PPU 500 PPU 500 PPU	- - -	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 500 – 750 PPU/kg kompletního krmiva 3. pro krmené směsi bohaté fytaty, např. obsahující více než 50 % obilovin (kukurice, ječmen, pšenice), tapioku, olejiny a luštětiny (platí pro selata a výkrm prasat) 4. pro krmené směsi obsahující více než 0,22 % fosforu vazaného na fytin (platí pro výkrm kůfat) 5. povolenlo do 28.2.2005 (platí pro výkrm kůfat) 6. povolenlo do 30.6.2004 (platí pro selata a výkrm prasat)
poř.č. 51 č.EU 1	3-fytáza (EC 3.1.3.8)	přípravek 3-fytázy z Aspergillus niger (CBS 114.94) s minimem fytázové aktivity 5 000 FTU ⁴⁾ /g pro pevné a kapalné přípravky	krůty	-	125 FTU	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 200 – 800 FTU/kg kompletního krmiva 3. pro krmené směsi obsahující nejméně 0,3 % fytánu, např. 20 % pšenice 4. povolenlo do 14.12.2003

Poř. č. č.EU ^{b)}	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	
poř. č. 52 č.EU 50	6-fytáza (1.C.3.1.3.26)	přípravek 6-fytázy z Aspergillus oryzae (DSM 11 857) s minimem aktivity 2 500 FYT ^{b)} /g pro potahovanou a 5 000 FYT/g pro kapalnou formu	výkrm kůňat nosnice výkrm krůt výkrm prasat selata	- - - -	250 FYT 250 FYT 250 FYT 500 FYT 500 FYT	- - - -	1. Jako u poř.č.1 doporučená dávka 500 až 1 000 FYT na 1 kg kompletního krmiva 2. pro krmené směsi obsahující více než 0,25 % fosforu vázaného na fytin 3. povolen do 17.7.2004 4. povolen do 17.7.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategoriie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení	
1	2	3	4	5	6	7	7	
poř.č. 53 č.EU 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) Bacillolyzin (EC 3.4.24.28) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alfa- amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), bacillolyzinu z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) a endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma viride (NIBH FERM BP 4842) s minimem aktivity: 2 350 U ⁷⁴⁾ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy, 4 000 U ⁷⁵⁾ /g endo-1,4-beta- glukanázy, 400 U ⁷⁶⁾ /g alfa-amylázy, 450 U ⁷⁷⁾ /g bacillolyzinu a 20 000 U ⁷⁸⁾ /g endo-1,4-beta- xylanázy	scletá	2 měsíce	2 350 U endo-1,3(4)- beta- glukanázy 4 000 U endo-1,4- beta- glukanázy 400 U alfa- amylázy 450 U bacillolyzinu 20 000 U endo-1,4- beta-xylanázy 1 175 U endo-1,3(4)- beta- glukanázy 2 000 U endo-1,4- beta- glukanázy 200 U alfa- amylázy 225 U bacillolyzinu 10 000 U endo-1,4- beta-xylanázy	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 2 350 U endo- 1,3(4)-beta-glukanázy, 4 000 U endo- 1,4-beta-glukanázy, 400 U bacillolyzinu a 20 000 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva (platí pro seletá) 3. doporučená dávka 1 175 – 2 350 U endo-1,3,(4)-beta-glukanázy, 2 000 – 4 000 U endo-1,4-beta-glukanázy, 200 – 400 U alfa-amylázy, 225 – 450 U bacillolyzinu a 10 000 – 20 000 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva (platí pro výkrm kuřat) 4. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např.obsahující více než 25 % ječmene a 20 % kukuřice (platí pro seletá) 5. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např.obsahující více než 45 % pšenice (platí pro výkrm kuřat) 6. povolenlo do 23.11.2004	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 2 350 U endo- 1,3(4)-beta-glukanázy, 4 000 U endo- 1,4-beta-glukanázy, 450 U bacillolyzinu a 20 000 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva (platí pro seletá) 3. doporučená dávka 1 175 – 2 350 U endo-1,3,(4)-beta-glukanázy, 2 000 – 4 000 U endo-1,4-beta-glukanázy, 200 – 400 U alfa-amylázy, 225 – 450 U bacillolyzinu a 10 000 – 20 000 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva (platí pro výkrm kuřat) 4. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např.obsahující více než 25 % ječmene a 20 % kukuřice (platí pro seletá) 5. pro krmené směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např.obsahující více než 45 % pšenice (platí pro výkrm kuřat) 6. povolenlo do 23.11.2004
		výkrm kuřat						

Poř. č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvýrat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1 poř.č. 54 č.EU 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)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma viride (NIBH FERM BP 4842) s minimem aktivity: 10 000 U ⁽⁴⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 120 000 U ⁽⁵⁾ /g endo-1,4-beta-glukanázy, 400 U ⁽⁶⁾ /g alfa-amylázy a 210 000 U ⁽⁸⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy	výkrm krůt výkrm kuřat	4 výkrm krůt výkrm kuřat	5 -	6 -	7 1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 1 000 – 2 000 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 12 000 – 24 000 U endo-1,4-beta-glukanázy, 40 - 80 U alfa-amylázy a 21 000 – 42 000 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva (platí pro výkrm kuřat) 3. doporučená dávka 500 – 1 500 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 6 000 – 18 000 U endo-1,4-beta-glukanázy, 20 - 60 U alfa-amylázy a 10 500 – 31 500 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva (platí pro výkrm krůt) 4. pro krámk směsi bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany arabinoxydany), např. obsahující více než 45 % pšenice (platí pro výkrm kuřat) nebo více než 30 % pšenice (platí pro výkrm krůt) 5. povolen do 23.11.2004 (platí pro výkrm kuřat) 6. povolen do 13.10.2005 (platí pro výkrm krůt)

Poř. č. č.EU ^b	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zivfat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení	
1	2	3	4	5	6	7	
poř.č. 55 č.EU 55	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (E.C.3.2.1.6) Endo-1,4-beta-glukanáza (E.C.3.2.1.4) Alfa-amyláza (E.C.3.2.1.1) Bacillolyzin (E.C.3.4.24.28)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a bacillolyzinu z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) s minimem aktivity: 3 000 U ⁷⁰ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy, 5 000 U ⁷⁰ /g endo-1,4-beta- glukanázy, 540 U ⁷⁰ /g alfa-amylázy a 450 U ⁷⁰ /g bacillolyzinu	selata	2 měsíce	1 500 U endo-1,3(4)- beta- glukanázy 2 500 U endo-1,4- beta- glukanázy 270 U alfa- amylázy 225 U bacillolyzinu	-	1. jako u poř.č.1 2. doporučená dávka 1 500 - 3 000 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 2 500 - 5 000 U endo-1,4-beta-glukanázy, 270 540 U alfa-amylázy a 225 - 450 U bacillolyzinu na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté škrobovými a neshkrobovými polysacharidy, např. obsahující více než 35 % pšenice a 15 % ječmen (plati pro selata) 4. pro krmné směsi bohaté škrobovými a neshkrobovými polysacharidy, např. obsahující více než 50 % ječmen (plati pro výkrm prasat) 5. pro krmné směsi bohaté škrobovými a neshkrobovými polysacharidy, např. obsahující více než 50 % kukurice nebo 50 % pšenice (plati pro výkrm kurat) 6. pro krmné směsi bohaté škrobovými a neshkrobovými polysacharidy, např. obsahující více než 40 % kukurice a 10 % žita (plati pro nosnice) povolenou do 23.11.2004
		výkrm prasat	-	jako pro selata	-	7.	
		výkrm kuřat	-	jako pro selata	-		
		nosnice	-	jako pro selata	-		

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo katgorie zvifat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	6	7
Poř.č. 56 č.EU	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) Bacillolyzin (EC 3.4.24.28)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a bacillolyzinu z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) s minimem aktivity: 6 000 U ⁷⁴⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 3 500 U ⁷⁵⁾ /g endo-1,4-beta-glukanázy, 1 400 U ⁷⁶⁾ /g alfa-amylázy a 450 U ⁷⁷⁾ /g bacillolyzinu	výkrm kuřat	-	6 000 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy 3 500 U endo-1,4-beta-glukanázy 1 400 U alfa-amylázy 450 U bacillolyzinu	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 6 000 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 3 500 U endo-1,4-beta-glukanázy, 1 400 U alfa-amylázy a 450 U bacillolyzinu na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté něskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a betaglukany), např. obsahující více než 40 % ječmen 4. povolenlo do 23.11.2004
Poř.č. 57 č.EU	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) Bacillolyzin (EC 3.4.24.28)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a bacillolyzinu z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) s minimem aktivity: 3 000 U ⁷⁴⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 9 000 U ⁷⁵⁾ /g endo-1,4-beta-glukanázy 540 U alfa-amylázy 450 U bacillolyzinu	výkrm kuřat	-	3 000 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy 9 000 U endo-1,4-beta-glukanázy 540 U alfa-amylázy 450 U bacillolyzinu	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 3 000 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 9 000 U endo-1,4-beta-glukanázy, 540 U alfa-amylázy a 450 U bacillolyzinu na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté škrobovými celulozou a hemicelulózou, např. obsahující více než 20 % slunečnicové moučky a 10 % sojové moučky 4. povolenlo do 23.11.2004

Poř.č. č.EU ¹⁾	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategoriie zvířat	Maxim. stáří	Min.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max.obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
				4	5	6	7
1	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) Bacillolyzin (EC 3.4.24.28)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a bacillolyzínu z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) s minimem aktivity: 2 350 U ²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 5 000 U ³⁾ /g endo-1,4-beta-glukanázy, 400 U ⁴⁾ /g alfa-amylázy a 5 000 U ⁵⁾ /g bacillolyzínu	selata	2 měsíce	2 350 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy 5 000 U endo-1,4-beta-glukanázy 400 U alfa-amylázy a 5 000 U bacillolyzínu na 1 kg kompletního krmiva	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 2 350 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 5 000 U endo-1,4-beta-glukanázy, 400 U alfa-amylázy a 5 000 U bacillolyzínu na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např. obsahujici více než 30 % ječmene 4. povolen do 23.11.2004
58	Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6)	přípravek endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 592.94), alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553) a bacillolyzínu z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9554) s minimem aktivity: 2 350 U ²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 5 000 U ³⁾ /g endo-1,4-beta-glukanázy, 400 U ⁴⁾ /g alfa-amylázy a 5 000 U ⁵⁾ /g bacillolyzínu	výkrm kuřat	-	300 U endo-1,4-beta-xylanázy 150 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy 4 000 U subtilisinu na 1 kg kompletního krmiva	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 300 U endo-1,4-beta-xylanázy, 150 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 4 000 U subtilisinu, 400 U alfa-amylázy a 25 U polygalakturonázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté škrobovými a neskrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např. obsahujici více než 40 % kukurice 4. povolen do 28.2.2005
59	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8) Endo-1,3(4)-beta-glukanáza (EC 3.2.1.6) Subtilisin (EC 3.4.21.62) Alfa-amyláza (EC 3.2.1.1) Polygalakturonáza (EC 3.2.1.15)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-glukanázy a alfa-amylázy z Bacillus amyloliquefaciens (DSM 9553), subtilisin z Bacillus subtilis (ATCC 2107) a polygalakturonázy z Aspergillus aculeatus (CBS 589.94) s minimem aktivity 300 U ²⁾ /g endo-1,4-beta-xylanázy, 150 U ³⁾ /g endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 4 000 U subtilisinu, 400 U alfa-amylázy a 25 U polygalakturonázy na 1 kg kompletního krmiva	výkrm kuřat	-	300 U endo-1,4-beta-xylanázy 150 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy 4 000 U subtilisinu 400 U alfa-amylázy 25 U polygalakturonázy	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 300 U endo-1,4-beta-xylanázy, 150 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy, 4 000 U subtilisinu, 400 U alfa-amylázy a 25 U polygalakturonázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmné směsi bohaté škrobovými a neskrobovými polysacharidy (hlavně betaglukany a arabinoxylany), např. obsahujici více než 40 % kukurice 4. povolen do 28.2.2005

Poř. č. č.I.I. ^{b)}	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorie zvrat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	7
poř. č. 60 č.EU 60	Endo-1,4-beta-xylanáza (E.C. 3.2.1.8) Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (E.C. 3.2.1.6)	přípravek endo-1,4-beta xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2105) a endo-1,3(4)-beta- glukanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 2106) s minimem aktivity 5 000 U ³⁰ /ml endo-1,4-beta-xylanázy a 50 U ³⁰ /ml endo-1,3(4)-beta-glukanázy	výkrm kuřat	-	500 U endo-1,4- beta-xylanázy 5 U endo-1,3(4)- beta- glukanázy	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 500 U - 2 500 U endo-1,4-beta-xylanázy a 5 - 25 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmené smléci bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukan a arabinoxylany), např. obsahující více než 20 % ječmene a 40 % pšenice 4. povolen do 28.2.2005
poř. č. 61 č.EU 61	Endo-1,4-beta-xylanáza (E.C. 3.2.1.8) Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (E.C. 3.2.1.6)	přípravek endo-1,4-beta xylanázy z Trichoderma reesei (CBS 529.94) a endo-1,3(4)-beta-glukanázy z Trichoderma reesei (CBS 526.94) s minimem aktivity : 17 000 BXU ¹⁰ /g endo-1,4-beta-xylanázy a 11 000 BXU ¹⁰ /g endo-1,3(4)-beta- glukanázy pro práškovou formu a 22 000 BXU/ml endo-1,4-beta- xylanázy a 15 000 BU/ml endo- 1,3(4)-beta- glukanázy pro kapalnou formu	výkrm kuřat	-	17 000 BXU endo-1,4- beta-xylanázy 11 000 BU endo-1,3(4)- beta- glukanázy	-	1. jako u poř.č. 1 2. doporučená dávka 17 000 BXU endo- 1,4-beta-xylanázy a 11 000 BU endo- 1,3(4)-beta-glukanázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmené smléci bohaté neškrobovými polysacharidy (hlavně betaglukan a arabinoxylany), např. obsahující více než 40 % ječmene nebo 55 % pšenice 4. povolen do 28.2.2005

Poř. č. č.EU ¹⁰	Doplňková látka	Chem.vzorec, popis	Druh nebo kategorič zvrat	Maxim. stáří	Min. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Max. obsah jednotek aktivity v 1 kg kompletního krmiva	Jiná ustanovení
1	2	3	4	5	6	7	7
pof. č. 62	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.)	přípravek endo-1,4-beta-glukanázy, endo-1,3(4)-beta-glukanázy a endo- 1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (ATCC 74.252) s minimem aktivity v granulované nebo kapalné formě 8 000 U ¹⁰ /g ml endo-1,4-beta-glukanázy + 18 000 U ¹⁰ /g nebo ml endo-1,3(4)- beta-glukanázy + 26 000 U ¹⁰ /g nebo ml endo-1,4-beta-xylanázy výkrm prasat	selata	4 měsíce	400 U endo- 1,4-beta- glukanázy 900 U endo- 1,3(4)-beta- glukanázy 1 300 U endo-1,4-beta- xylanázy 1 300 U endo-1,4- beta-xylanázy - - -	- - - - - - - -	1. Jako u poř.č. 1 doporučená dávka 400 - 1 600 U endo- 1,4-beta-glukanázy - 900 - 3 600 U endo-1,3(4)-beta-glukanázy - 1 300 5 200 U endo-1,4-beta-xylanázy na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmně směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a beta-glukany), např. obsahující více než 30 % pšenice nebo ječmene a více než 10 % žita 4. povolen do 31.12.2003 5. dovozce Cymedica ČR
pof.č. 63	Endo-1,3(4)-beta- glukanáza (EC 3.2.1.6.) Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,3(4)-beta- glukanázy a endo-1,4-beta-xylanázy z Trichoderma longibrachiatum (CBS 357.94) s minimem aktivity 8 000 BGU ¹⁰ /g a 11 000 EXU ²⁰ /g pro práškovou, 6 000 BGU/g a 8250 EXU/g pro granulovanou a 2 000 BGU/ml a 2 750 EXU/ml pro kapalnou formu	selata výkrm prasat	4 měsíce	600 BGU 8000EXU 600 BGU 8000EXU	- - - - - - - -	6. Jako u poř.č. 1 doporučená dávka 600 BGU a 800 EXU na 1 kg kompletního krmiva 8. pro krmně směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany a β-glukany), např. obsahující více než 35 % pšenice, 20 % triticale, 5 % žita a 15 % ječmene 9. povolen do 31.12.2003 10. dovozce Cymedica ČR
pof.č. 64	Endo-1,4-beta-xylanáza (EC 3.2.1.8.)	přípravek endo-1,4-beta-xylanázy z Aspergillus niger (CBS 270.95) s minimem aktivity 28 000 EXU ¹⁰ /g pro pevnou a 14 000 EXU/ml pro kapalnou formu	selata výkrm prasat	4 měsíce	2 400 EXU 2 400 EXU	- -	1. Jako u poř.č. 1 doporučená dávka 2 400 - 7 400 EXU na 1 kg kompletního krmiva 3. pro krmně směsi bohaté neskrobovými polysacharidy (hlavně arabinoxylany), např. obsahující více než 35 % pšenice, 20 % triticale a 5 % žita 4. povolen do 31.12.2003 5. dovozce Cymedica ČR

Použité jednotky

- 1) 1 FYT je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol anorganického fosfátu za 1 minutu z fytátu sodného při pH 5,5 a teplotě 37°C
- 2) 1 GALU je množství enzymu, které hydrolyzuje 1 mikromol p-nitrofenyl-alfa-galaktopyranozidu za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 3) 1 FBG je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentu glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,5 a teplotě 30°C
- 4) 1 FXU je množství enzymu, které uvolní 7,8 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentu xylózy) z azo-arabinoxylanu pšenice za 1 minutu při pH 6,0 a teplotě 50°C
- 5) 1 FXU je množství enzymu, které uvolní 3,1 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentu xylózy) z azo-arabinoxylanu pšenice za 1 minutu při pH 6,0 a teplotě 50°C
- 6) 1 FBG je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentu glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 6,0 a teplotě 50°C
- 7) 1 FXU je množství enzymu, které uvolní 0,15 mikromolu xylózy z azurin-xylanu za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 8) 1 BGU je množství enzymu, které uvolní 0,15 mikromolu glukózy z azurinem síťovaného beta-glukanu za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 9) 1 BGU je množství enzymu, které uvolní 0,15 mikromolu glukózy z azurinem síťovaného beta-glukanu za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 10) 1 FXU je množství enzymu, které uvolní 0,15 mikromolu xylózy z azurin-xylanu za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 11) 1 EXU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentu xylózy) z arabinoxylanu za 1 minutu při pH 3,5 a teplotě 55°C
- 12) 1 RAU je množství enzymu, které konvertuje 1 mg rozpustěného škrobu na produkt, který má shodnou absorpci pro referenční barvivo při 620 nm po reakci s jodem, za 1 minutu při pH 6,6 a teplotě 30°C
- 13) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,1 mikromolu glukózy z karboxymetyl-celulózy za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 14) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,1 mikromolu glukózy z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 15) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,1 mikromolu xylózy z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 16) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,1 mikromolu glukózy z karboxymetyl-celulózy za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 17) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,1 mikromolu glukózy z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 18) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,1 mikromolu xylózy z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 3,5 a teplotě 40°C
- 19) 1 BGU je množství enzymu, které uvolní 0,278 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentu glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 3,5 a teplotě 40°C

- 20) 1 EXU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z arabinoxylanu pšenice za 1 minutu při pH 3,5 a teplotě 55°C
- 21) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol xylózy z xylanu březového dřeva za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 22) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 23) 1 CU je množství enzymu, které uvolní 0,128 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 4,5 a teplotě 30°C
- 24) 1 EPU je množství enzymu, které uvolní 0,0083 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 4,7 a teplotě 30°C
- 25) 1 AGL je množství enzymu, které uvolní 5,55 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů maltózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 4,6 a teplotě 30°C
- 26) 1 AGL je množství enzymu, které uvolní 5,55 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů maltózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 4,6 a teplotě 30°C
- 27) 1 AXC je množství enzymu, které uvolní 17,2 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů maltózy) z xylanu ovsa za 1 minutu při pH 4,7 a teplotě 30°C
- 28) 1 AXC je množství enzymu, které uvolní 17,2 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů maltózy) z xylanu ovsa za 1 minutu při pH 4,7 a teplotě 30°C
- 29) 1 BGN je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 4,0 a teplotě 50°C
- 30) 1 IFP je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovsa za 1 minutu při pH 4,8 a teplotě 50°C
- 31) 1 QXU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovsa za 1 minutu při pH 5,1 a teplotě 50°C
- 32) 1 QGU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 4,8 a teplotě 50°C
- 33) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ovsa za 1 minutu při pH 4,0 a teplotě 30°C
- 34) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovsa za 1 minutu při pH 4,0 a teplotě 30°C
- 35) 1 BU je množství enzymu, které uvolní 0,06 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 4,8 a teplotě 50°C
- 36) 1 BXU je množství enzymu, které uvolní 0,06 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu břízy za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 37) 1 PPU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol anorganického fosfátu z fytátu sodného za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 37°C
- 38) 1 U je množství enzymu, které uvolní 2,78 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů maltózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 50°C
- 39) 1 U je množství enzymu, které uvolní 5,55 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů maltózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 50°C

- 40) 1 U je množství enzymu, které uvolní 4,00 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů maltózy) z xylanu břízy za 1 minutu při pH 5,5 a teplotě 50°C
- 41) 1 EU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovsy za 1 minutu při pH 4,5 a teplotě 40°C
- 42) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 43) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 44) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ovsy za 1 minutu při pH 4,0 a teplotě 30°C
- 45) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z xylanu ovsy za 1 minutu při pH 4,0 a teplotě 30°C
- 46) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z pšeničného škrobu za 1 minutu při pH 4,0 a teplotě 30°C
- 47) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 48) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 49) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 50) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 51) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 52) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikrogram fenolových sloučenin (ekvivalentů tyrozinu) z kaseinového substrátu za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 40°C
- 53) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 54) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikrogram fenolových sloučenin (ekvivalentů tyrozinu) z kaseinového substrátu za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 40°C
- 55) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 56) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 57) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 58) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 59) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikrogram fenolových sloučenin (ekvivalentů tyrozinu) z kaseinového substrátu za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 40°C

- 60) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 61) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 62) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikrogram fenolových sloučenin (ekvivalentů tyrozinu) z kaseinového substrátu za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 40°C
- 63) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 64) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 65) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 66) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol glukosidických vazeb z vodou nerozpustného škrobového polymeru za 1 minutu při pH 6,5 a teplotě 37°C
- 67) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujícího materiálu (ekvivalentů kyseliny galakturonové) z poly-D-galakturonátového substrátu za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 68) 1 KNU je množství enzymu, které uvolní 0,72 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z rozpustného škrobu za 1 minutu při pH 5,6 a teplotě 37°C
- 69) 1 FBG je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 70) 1 IU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu břízy za 1 minutu při pH 4,5 a teplotě 30°C
- 71) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,0056 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 30°C
- 72) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,0056 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z karboxy-metylcelulózy za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 30°C
- 73) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol glukózy z vodou nerozpustného škrobového polymeru za 1 minutu při pH 7,4 a teplotě 37 °C
- 74) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,0056 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 30°C
- 75) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,0056 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z karboxy-metylcelulózy za 1 minutu při pH 4,8 a teplotě 50°C
- 76) 1 U je množství enzymu, které zhydrolyzuje 1 mikromol glukosidických vazeb z vodou nerozpustného škrobového polymeru za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 37°C
- 77) 1 U je množství enzymu, které vytvoří 1 mikrogram azo-kaseinu rozpustného v kyselině trichloroctové za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 37°C
- 78) 1 U je množství enzymu, které uvolní 0,0067 mikromolu redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z břízy za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C
- 79) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů xylózy) z xylanu ovesných slupek za 1 minutu při pH 5,3 a teplotě 50°C

- 80) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujících cukrů (ekvivalentů glukózy) z beta-glukanu ječmene za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 30°C
- 81) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikrogram fenolových sloučenin (ekvivalentů tyrozinu) z kaseinového substrátu za 1 minutu při pH 7,5 a teplotě 40°C
- 82) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol glukosidických vazeb z vodou nerozpustného substrátu škrobového polymeru z a 1 minutu při pH 6,5 a teplotě 37°C
- 83) 1 U je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol redukujícího materiálu (ekvivalentů kyseliny galakturonové) z poly-D-galakturonového substrátu za 1 minutu při pH 5,0 a teplotě 40°C
- 84) 1 FTU je množství enzymu, které uvolní 1 mikromol anorganického fosfátu z fytátu sodného za 1 minutu při pH 5,5 a teplotě 37°C**.

18. V příloze č. 15 části B „Podpora funkce jater při jejich chronické nedostatečnosti“ sloupce 1 až 6 znějí:

<p>„Podpora funkce jater při jejich chronické nedostatečnosti“</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysoce kvalitní zdroje bílkovin - nižší obsah bílkovin - vyšší obsah esenciálních mastných kyselin - vysoký obsah vysoce straviteLNÝCH uhlohydrátů 	<p>psi</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdroje bílkovin - vysoce straviteLNÝCH uhlohydráty, včetně jejich případné úpravy - obsah esenciálních mastných kyselin - sodík - veškerá měď 	<p>od počátku do 6 měsíců</p>	<p>Na obalu se uvede : "Před použitím nebo před prodlením doby použití se doporučuje vyžádat si radu veterinárního lékaře"</p>
<p>„Podpora funkce jater při jejich chronické nedostatečnosti“</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysoce kvalitní zdroje bílkovin - nižší obsah bílkovin - vysoký obsah esenciálních mastných kyselin 	<p>kocky</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdroje bílkovin - obsah esenciálních mastných kyselin - sodík - veškerá měď 	<p>od počátku do 6 měsíců</p>	<p>Na obalu se uvede : "Před použitím nebo před prodlením doby použití se doporučuje vyžádat si radu veterinárního lékaře"</p>

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. května 2002.

Ministr:
Ing. Fencl v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč) – Vychází podle pořeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 101; **Brno:** Knihkupectví M. Ženíška, Květnářská 1, Jiří Hradil, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 05/45 17 50 80; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 0627/322 132, fax: 0627/370 036; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wolkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ké Stadiionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 0416/732135, fax: 0416/734875; **Most:** Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 0441/42 45 46; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Týcho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANECK, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanová 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Náklupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Pešková 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříneves; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 047/5501773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pívovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebírányh výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.