

**Ročník 1998**

---

# **SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY**

---

---

**Částka 71**

**Rozeslána dne 1. září 1998**

**Cena Kč 13,-**

---

## **O B S A H**

207. Vyhláška Ministerstva financí o výpočtu hodnoty cenných papírů v majetku v podílovém fondu nebo investičního fondu  
208. Vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 194/1996 Sb., kterou se provádí zákon o krmivech, ve znění vyhlášky č. 256/1997 Sb.

**Opatření ústředních orgánů**

Oznámení Ministerstva financí o vydání opatření, kterým se doplňuje opatření Ministerstva financí o rozpočtové skladbě

---

## 207

## VYHLÁŠKA

Ministerstva financí

ze dne 11. srpna 1998

## o výpočtu hodnoty cenných papírů v majetku v podílovém fondu nebo investičního fondu

Ministerstvo financí stanoví podle § 17 odst. 4 zákona č. 248/1992 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění zákona č. 124/1998 Sb.:

## § 1

(1) Vyhláška upravuje způsob výpočtu hodnoty cenných papírů, které jsou v majetku v podílovém fondu nebo v majetku investičního fondu (dále jen „výpočet hodnoty cenných papírů“) ke dni, ke kterému se výpočet provádí podle zákona č. 248/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“).

(2) Pro účely této vyhlášky se kurzotvorným trhem rozumí veřejný trh, na kterém je vytvářen kurz podle zvláštního právního předpisu.<sup>1)</sup>

## § 2

## Výpočet hodnoty akcie obchodované na tuzemském veřejném trhu

(1) Pro výpočet hodnoty akcie se použije uverčněný závěrečný kurz akcie uveřejněný Burzou cenných papírů Praha, a. s., (dále jen „burza“) pro den, ke kterému se výpočet hodnoty provádí, pokud bylo v daný den s akcií na kurzotvorném trhu burzy obchodováno.

(2) Nelze-li pro den, ke kterému se výpočet provádí, vypočítat hodnotu akcie podle odstavce 1, použije se nejnižší kurz ze závěrečných kurzů akcie pro tento den uveřejněný organizátorem mimoburzovního trhu, na jehož kurzotvorném trhu bylo v daný den s akcií obchodováno.

(3) Nelze-li použít způsob výpočtu hodnoty akcie podle odstavce 1 ani podle odstavce 2, použije se pro výpočet hodnoty kurz podle odstavce 1 nebo 2 uveřejněný naposledy v období 30 dnů předcházejících dni, ke kterému se výpočet hodnoty provádí.

(4) Nelze-li použít ani způsob výpočtu hodnoty akcie podle odstavce 3, použije se u akcie, se kterou nebylo na veřejném kurzotvorném trhu obchodováno

déle než 30 dnů předcházejících dni, ke kterému se výpočet hodnoty provádí, poslední známá hodnota akcie snížovaná denně o 1 % po dobu 100 kalendářních dnů.

(5) Ustanovení odstavců 1 až 4 se nepoužijí, pokud byl učiněn veřejný návrh smlouvy o koupi veřejně obchodovatelných akcií podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup> a cena akcie v návrhu uvedená je vyšší než cena vypočtená podle odstavců 1 až 4. V tomto případě se po dobu závaznosti návrhu smlouvy použije cena v tomto návrhu uvedená.<sup>3)</sup>

## § 3

## Výpočet hodnoty podílového listu otevřeného podílového fondu

(1) Pro výpočet hodnoty podílového listu otevřeného podílového fondu se použije aktuální hodnota podílového listu uveřejněná jeho emitentem podle § 26 zákona ke dni, ke kterému se výpočet provádí; pokud nebyla k tomuto dni hodnota podílového listu uveřejněna, použije se hodnota uveřejněná naposledy.

(2) Odstavec 1 se nepoužije, jestliže investiční společnost, která podílový list podílového fondu vydala, pozastavila odkupování podílových listů podle § 13 odst. 4 zákona nebo jestliže se zrušuje podílový fond podle § 35d odst. 1 písm. a) nebo odst. 6 zákona nebo jestliže se investiční společnost, která podílový list vydala, zrušuje podle § 34, 35a nebo 35b zákona.

(3) Pro výpočet hodnoty podílového listu v případech uvedených v odstavci 2 se použije hodnota, kterou s vynaložením odborné péče<sup>4)</sup> stanovila investiční společnost nebo investiční fond, s uvedením důvodů vzniku skutečnosti uvedených v odstavci 2.

## § 4

## Výpočet hodnoty dluhopisu

(1) Pro výpočet hodnoty dluhopisu bez naběhlého úroku se použije střed mezi cenou nákupu a pro-

<sup>1)</sup> § 6 odst. 2 zákona č. 591/1992 Sb., o cenných papírech, ve znění zákona č. 152/1996 Sb

<sup>2)</sup> § 183b odst. 1 a § 186a zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění zákona č. 142/1996 Sb

<sup>3)</sup> § 183c a § 186a odst. 4 zákona č. 513/1991 Sb.

<sup>4)</sup> § 17a zákona č. 248/1992 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění zákona č. 124/1998 Sb.

deje průměrných referenčních cen vyhlášených burzou pro den, ke kterému se výpočet hodnoty provádí.

(2) Pro výpočet hodnoty dluhopisu obchodovaného na trhu krátkodobých dluhopisů vedených v evidenci České národní banky se použije průměrná cena uveřejnovaná Českou národní bankou pro den, ke kterému se výpočet hodnoty provádí.

(3) Pro výpočet hodnoty dluhopisu, jehož emitent včas nebo v plné výši nesplácí výnos, nebo včas nebo v plné výši nesplácí jistinu, se při výpočtu použije hodnota, kterou s vynaložením odborné péče stanovila investiční společnost nebo investiční fond, která však nesmí být vyšší než z 50 % hodnoty stanovené podle odstavce 1 nebo 2.

(4) Nelze-li hodnotu dluhopisu vypočítat podle odstavce 1 nebo 2, použije se hodnota, kterou s vynaložením odborné péče stanovila investiční společnost nebo investiční fond, s přihlédnutím zejména k likviditě a výnosu dluhopisu.

### § 5

#### Výpočet hodnoty kupónů, opčních listů a zátmíních listů

(1) Pro výpočet hodnoty splatného a dosud nevyplaceného kupónu se použije výnos stanovený emitentem nebo emisními podmínkami cenného papíru.

(2) Pro výpočet hodnoty kupónů na úrokový výnos dluhopisu před dobou jeho splatnosti se použije alikvotní úrokový výnos ke dni, ke kterému se výpočet hodnoty provádí.

(3) Pro výpočet hodnoty nabitého opčního listu se použije jeho cena na trhu. Nelze-li tržní cenu zjistit, použije se hodnota, kterou s vynaložením odborné péče stanovila investiční společnost nebo investiční fond.

(4) Při výpočtu hodnoty zátmínního listu se použije částka odpovídající hodnotě splaceného vkladu včetně emisního ážia.

### § 6

#### Výpočet hodnoty cenného papíru obchodovaného na zahraničním veřejném trhu

(1) Pro výpočet hodnoty cenného papíru neobchodovaného na tuzemském veřejném trhu, ale pouze na zahraničním veřejném trhu, se použije kurz vyhlášený pro den výpočtu jeho hodnoty na zahraničním veřejném trhu nebo kurz uveřejněný některým z obecně uznávaných informačních systémů uveřejňujících oficiální kurzy burz. Pro účely této vyhlášky se za veřejný zahraniční trh považuje zahraniční burza cenných papírů nebo jiný zahraniční organizátor veřejného trhu podléhající státnímu nebo obdobnému dozoru. Investiční společnost nebo investiční fond určí po dohodě s depozitárem zahraniční veřejný trh nebo

informační systém, jehož uveřejněný kurz bude při svém výpočtu hodnot cenných papírů obchodovaných na zahraničním veřejném trhu používat (např. Bloomberg, Telerate, Reuters).

(2) Nelze-li pro den výpočtu hodnoty cenného papíru zjistit kurz podle odstavce 1, použije se kurz cenného papíru uváděný jinou, předem v dohodě s depozitárem určenou burzou nebo organizátorem veřejného trhu nebo obecně uznávaným informačním systémem uveřejňujícím oficiální kurzy burz.

(3) Nelze-li hodnotu cenného papíru neobchodovaného na tuzemském veřejném trhu vypočítat způsobem stanoveným podle odstavce 1 nebo 2, použije se hodnota, kterou s vynaložením odborné péče stanovila investiční společnost nebo investiční fond.

(4) Cenný papír vydaný tuzemským emitentem v zahraničí znějící na cizí měnu a neobchodovaný na tuzemském trhu se ocení podle odstavců 1 až 3.

(5) Hodnota cenného papíru obchodovaného pouze na zahraničním veřejném trhu se přepočte na tuzemskou měnu s použitím směnného kurzu devizového trhu uveřejněného Českou národní bankou ke dni výpočtu hodnoty.

(6) U měn, jejichž směnný kurz Česká národní banka nevyhlašuje, se použije přepočet prostřednictvím kurzu amerického dolaru k této měně uveřejněný ústřední bankou státu, v němž je tato měna zákonným platidlem.

### § 7

#### Společná ustanovení

(1) Pro výpočet hodnoty veřejně neobchodovatelného cenného papíru se použije nulová hodnota.

(2) Pro výpočet hodnoty cenného papíru vydaného emitentem, na kterého byl prohlášen konkurs nebo byl zamítnut návrh na prohlášení konkursu pro nedostatek majetku nebo bylo zahájeno vyrovnaní řízení nebo který je v likvidaci, se použije nulová hodnota.

(3) Lze-li při vynaložení odborné péče posoudit hodnotu stanovenou podle § 2 až 6 a § 7 odst. 1 a 2 jako vyšší nebo nižší, než je cena, za kterou by bylo možné cenný papír prodat, lze pro výpočet hodnoty cenného papíru použít i jiný způsob stanovení jeho hodnoty, který bude vhodnější z hlediska zájmů podílníků nebo akcionářů fondu. Důvody jiného způsobu stanovení hodnoty cenného papíru musí být přísemně zaznamenány.

(4) Ke způsobu výpočtu hodnoty cenného papíru podle § 3 odst. 3, § 4 odst. 3 a 4, § 5 odst. 3, § 6 odst. 1 až 3 a podle § 7 odst. 3 je nutný souhlas depozitáře. Odsouhlasený způsob výpočtu lze změnit jen se souhlasem depozitáře a za předpokladu, že nastaly nové

skutečnosti, které by včrohodnost odsouhlaseného výpočtu změnily.

(5) Nesouhlasí-li depozitář s výpočtem hodnoty cenného papíru nebo se způsobem výpočtu podle odstavce 2, oznámí tuto skutečnost neprodleně investiční společnosti nebo investičnímu fondu a Komisi pro cenné papíry.

### § 8

#### Zpřístupnění vypočtených hodnot akcií a dluhopisů

Středisko cenných papírů provádí každý pracovní den výpočet hodnot cenných papírů. Vypočtené hodnoty jsou stanoveny v českých korunách na dvě desetinná místa. Středisko cenných papírů zpřístupňuje investičním společnostem, investičním fondům, depozitářům fondů a ostatním uživatelům soubor informací obsahující:

a) hodnoty akcií obchodovaných na tuzemském veřejném trhu vypočtené podle § 2 na základě podkladů denně poskytovaných Středisku cenných papírů organizátory trhů v rozsahu, formě a termínech dohodnutých se Střediskem cenných papírů,

s výjimkou § 2 odst. 5, jehož ustanovení plní obhospodařovatel fondu nebo investiční fond,

b) hodnoty dluhopisů obchodovaných na tuzemském veřejném trhu vypočtené podle § 4 na základě podkladů denně poskytovaných Středisku cenných papírů organizátory veřejných trhů a Českou národní bankou v rozsahu, formě a termínech dohodnutých se Střediskem cenných papírů, s výjimkou § 4 odst. 3 a 4, jehož ustanovení plní investiční společnost nebo investiční fond.

### § 9

#### Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška Ministerstva financí č. 224/1996 Sb., o výpočtu hodnoty cenných papírů v majetku v podílovém fondu nebo majetku investičního fondu.

### § 10

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 1998.

Ministr:

Mgr. Svoboda v. r.

## 208

## VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 18. srpna 1998,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 194/1996 Sb., kterou se provádí zákon o krmivech,  
ve znění vyhlášky č. 256/1997 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 11, § 4 odst. 7 a § 13 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech:

## Čl. I

Vyhláška č. 194/1996 Sb., kterou se provádí zákon o krmivech, ve znění vyhlášky č. 256/1997 Sb., se mění takto:

1. V § 11 odst. 4 se slova „kostní tuk, kostní šrot krmný, kostní vývar sušený a tuk živočišný“ nahrazují slovy „kostní šrot krmný a kostní vývar sušený“.

2. V § 13 odst. 1 písm. c) se za slova „jakostních znaků“ vkládají slova „mimo doplňkových látek“.

3. V § 20 se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) V označení masové, masokostní, živočišné, kostní, peřekostní a bílkovinné kostní moučky, bílkovinného koncentrátu, kostního šrotu krmného a kostního vývaru sušeného se uvede: „Krmná surovina obsahuje bílkovinné složky získané ze savcích tkání a je zakázáno jí zkrmovat přežvýkavcům“.“.

4. V § 23 odst. 1 písm. a) se za slovo „kombinovat“ doplňují tato slova: „s výjimkou masové, masokostní, živočišné, kostní, peřekostní a bílkovinné kostní moučky, bílkovinného koncentrátu, kostního šrotu krmného, kostního vývaru sušeného, kostního tuku, tuku živočišného, kvasnic krmných sušených, pivovarských kvasnic sušených, aminokyselin a jejich analogů, které se vždy uvádějí podle použitého druhu, a to i při použití skupin krmných surovin“.

5. V § 23 odst. 1 písmeno b) zní:

„b) u kompletních a doplňkových krmiv pro domácí zvířata použité krmné suroviny s udáním jejich

obsahu nebo v pořadí klesajícího hmotnostního zastoupení v krmivu nebo alespoň název skupiny, do níž krmné suroviny náležejí podle přílohy č. 23. V označení nelze kombinovat názvy skupin surovin s názvy jednotlivých druhů krmných surovin.“.

6. V § 23 odst. 1 písmeno e) zní:

„e) u kompletních a doplňkových krmiv pro hospodářská zvířata, do nichž je použita masová, masokostní, živočišná, kostní, peřekostní a bílkovinná kostní moučka, bílkovinný koncentrát, kostní šrot krmný a kostní vývar sušený, se v označení uvede varovné upozornění: „Krmivo obsahuje krmné suroviny vyrobené ze savcích tkání a je zakázáno je zkrmovat přežvýkavcům“.“.

7. V § 23 odst. 6 písm. c) se za slova „znaky krmiva“ doplňují tato slova: „podle přílohy č. 7 sloupec 2, pokud nejsou obsažena ve sloupci 4“.

8. V příloze č. 1 se doplňuje bod 10), který zní:

„10) Proteiny pocházející ze savcích tkání, pokud jsou použity k výrobě kompletních nebo doplňkových krmiv pro přežvýkavce uvedené v příloze č. 4 skupina krmné moučky, úsušky živočišného původu a krmné tuky, s výjimkou:

- mléka a mléčných výrobků,
- želatiny,
- aminokyselin získaných z nevydělaných kůží, výrobním postupem, který zahrnuje vystavení suroviny pH 1 až 2, následované pH vyšším než 11, následované ošetřením teplem při 140 °C po 30 minut při tlaku 3 barů,
- hydrogenfosforečnanu vápenatého (DCP) získaného z odtučněných kostí,
- vysušené plazmy a jiných krevních produktů.“.

9. V příloze č. 4 ve skupině krmné moučky a úsušky živočišného původu a krmné tuky se za pořadové číslo 4.038 „Garnátová moučka“ vkládá nové pořadové číslo 4.039 „Želatina kolagenní“, které zní:

Pořadové číslo Kód EU	Druh krmné suroviny	Charakteristika	Limitní znaky	Deklarované jakostní znaky	Typové jakostní znaky	Jedná se o hygroskopické krmivo (+)
1	2	3	4	5	6	7
4.039	Želatina kolagenní	vzniká částečnou hydrolyzou kolagen- ních vláken z kůží, chrupavek a kostí	vlhkost dusíkaté látky popel výskyt cizích par- chů	dusíkaté látky nejméně 900 g/kg popel nejvyšše 20 g/kg	+	

10. V příloze č. 4 ve skupině krmné moučky a úsušky živočišného původu a krmné tuky se na konci doplňuje pořadové číslo 4.046 „Krevní plazma sušená“, které zní:

Pořadové číslo Kód EU	Druh krmné suroviny	Charakteristika	Limitní znaky	Deklarované jakostní znaky	Typové jakostní znaky	Jedná se o hygroskopické krmivo (+)	
1	2	3	4	5	6	7	
4.046	Krevní plazma sušená	čerstvá krev hospodářských zvířat, konzervovaná povolenými konzervanty, se separuje na vhodné odstředivce a každá získaná frakce se sestarně suší; meziprodukty jsou uchovávány zchlazené, dusíkaté látky nejméně 780 g/kg	vlhkost nejvyšše 9,0 %	vlhkost dusíkaté látky popel sodík výskyt cizích parů	popel nejvyšše 100 g/kg sodík nejvyšše 30 g/kg lysin nejméně 68 g/kg stravitelné dusíkaté látky in vitro nejméně 90 %	+	

11. V příloze č. 4 ve skupině ostatní krmiva se na konci doplňuje pořadové číslo 8.002 „Biskvitová moučka“, které zní:

Pořadové číslo Kód EU	Druh krmné suroviny	Charakteristika	Limitní znaky	Deklarované jakostní znaky	Typové jakostní znaky	Jedná se o hygrokopické krmivo (+)
1	2	3	4	5	6	7
8.002	Biskvitová moučka	vzniká při výrobě biskvitů jako vedlejší produkt drcením	vlhkost nejvýše 8,0 %	vlhkost dusíkaté látky tuk popel vláknina	dusíkaté látky nejvíše 110 g/kg tuk nejméně 120 g/kg popel nejvýše 40 g/kg	

12. V příloze č. 4 ve skupině Aminokyseliny a jejich analogy v pořadovém čísle 9.007 „Hydroxyanalog D,L-methioninu“ a v pořadovém čísle 9.008 „Hydroxyanalog D,L-methioninu vápenatý“ se zrušují slova „(mimo skor, ovce, kozy)“.

13. V příloze č. 4 ve skupině Aminokyseliny a jejich analogy v pořadovém čísle 9.014 „L-Lysin konc. kapalný“ ve sloupci 3 se slova „nejméně 600 g/kg“ nahrazují slovy „nejméně 500 g/kg“.

14. V příloze č. 4 ve skupině minerální anorganická a organická krmiva v pořadovém čísle 10.004 „Dihydrogenfosforečnan vápenatý monohydrát“ ve sloupci 3 se údaj „0,8 až 1,15 : 1“ nahrazuje údajem „0,8 až 1,3 : 1“ a ve sloupci 7 se doplňují slova „povolenlo do 30. 6. 1999“.

15. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - stimulátory růstu text pořadové číslo 1. AVILAMYCIN zní:

Pořadové číslo Učinná látka Kód EU	Chemické označení nebo popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Obsah mg/kg komplexního krmiva		Poznámka
				nejméně	nejvýše	
1 + 2	3	4	5	6	6	7
1. AVILAMYCIN č. EU 717	C <sub>57,42</sub> H <sub>82,90</sub> Cl <sub>1,2</sub> O <sub>31,32</sub> směs oligosacharidů ortosomycinové skupiny produkován Streptomyces viridochromogenes NRRL 2860 obsahující Avilamycinu A nejméně 60 % Avilamycinu B nejvýše 18 % Avilamycinu A+B nejméně 70 % jinak jednotlivé avilamyciny nejvýše 6 %	selata prasata drůbež výkrm krůta <sup>1)</sup>	4 měsíce 6 měsíců	20 10 5	40 20 10	1) povolenlo do 31. 12. 1999

16. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - stimulátory růstu v pořadovém čísle 5. OLACHINDOX ve sloupci 7 se zrušují slova „Synthesia CR“.

17. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - stimulátory růstu v pořadovém čísle 6. SALINOMYCINÁT SODNÝ ve sloupci 7 se doplňují slova „Hoffmann La Roche SRN“.

18. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - stimulátory růstu v pořadovém čísle 8. VIRGINIAMYCIN ve sloupci 4 se u slova „březí“ a u slova „kojici“<sup>1)</sup> pípojuje odkaz „<sup>1)</sup>a ve sloupci 7 se na konci doplňují slova „1) povolen do 31. 12. 1999“.

19. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - stimulátory růstu pořadové číslo 9. ZINKBACITRACIN zní:

Pořadové číslo Účinná látka Kód EU	Chemické označení nebo popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Obsah mg/kg kompletního krmiva		Poznámka
				nejméně	nejvýše	
1 + 2	3	4	5	6	7	
9. ZINKBACITRACIN č. EU 700	$C_{66}H_{103}O_{16}N_{17}SZn$ (polypeptid s komplexně vázaným Zn, produkovány Bacillus subtilis a Bacillus licheniformis, obsahující 12 až 20 % Zn)	nosnice krůtara jiná drůbež mimo hus, kachen a holubů výkrm kuřat telata jehnata kůzlatá selata prasata	4 týdny 16 týdnů 16 týdnů 6 měsíců 6 měsíců 4 měsíce 3 měsíce 6 měsíců	5 5 5 5 5 5 5 5	15 5 5 20 <sup>1)</sup> 20 <sup>1)</sup> 50 20 50 80 50 20 <sup>1)</sup> 20 <sup>1)</sup>	100 50 50 povolen nej- vyšse 50 mg/kg jen v mléčných krm. směsích jen v mléčných krm. směsích
	kožešinová zví- řata mimo králíků			5	20	

20. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - antikokcidika v pořadovém čísle 1. AMPROLIUM+ETHOPABÁT ve sloupci 7 se slova „MSD Agvet USA“ nahrazují slovy „MERIAL S. A. S. Francie“.

21. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - antikokcidika v pořadovém čísle 2. DICLAZURIL ve sloupci 4 se za slovo „krůt“ vkládají slova „a krůtata“, u slova „kurice“ se připojuje odkaz „<sup>1)</sup>“ a ve sloupci 7 se doplňuje slova „1) povolen do 31. 12. 1999“.

22. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - antikokcidika pořadové číslo 3. HALOFUGINON zní:

Pořadové číslo Účinná látka Kód EU	Chemické označení nebo popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Obsah mg/kg kompletního krniva	Poznámka
			nejméně	nejvýše	
1 + 2	3	4	5	6	7
3. HALOFU- GINON č. EU 764	trans-7-bromo-6-chloro-3-(3-hydroxy-2-piperidyl)acetonyl/DL-4-(3H)chinazolidon	výkrm krůtak krůty odchov kuřat a kuřic	12 týdnů 2 16 týdnů 2	2 3 3 3	registrovaný výrobce: Roustell Uclaff Francie ochranná lhůta: 5 dní

23. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - antikokcidika v pořadovém čísle 5. MADURAMICIN ve sloupci 4 se u slova „krůtak“ připojuje odkaz „<sup>1)</sup>“ a ve sloupci 7 se doplňují slova „1) povoleno do 31. 12. 1999.“.

24. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - antikokcidika v pořadovém čísle 6 ve sloupci 1+2 se slova „METICHLOORPIN-DOL+METHYL BENZOCHÁT“ nahrazují slovy „METICLORPINDOL+METHYL BENZOCHÁT“ a ve sloupci 7 se slova „Rhone-Merieux Francie“ nahrazují slovy „MERIAL S. A. S. Francie“.

25. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - antikokcidika pořadové číslo 11. SALINOMYCINÁT SODNÝ zní:

Pořadové číslo Účinná látka Kód EU	Chemické označení nebo popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Obsah mg/kg kompletního krniva	Poznámka
			nejméně	nejvýše	
1 + 2	3	4	5	6	7
11. SALINOMY- CINÁT SODNÝ č. EU 766	C <sub>42</sub> H <sub>59</sub> O <sub>11</sub> Na (sodná sůl polyeterické monokarboxylové kyseliny produkovaná Streptomyces albus) obsah elaiophyllinu: méně než 42 mg/kg, obsah 17-epi-20-des-oxy salinomycinu: méně než 40 g/kg	výkrm kuřat kuřice <sup>1)</sup> výkrm králíků <sup>1)</sup>	12 týdnů	50 30	70 50 25 25 ochranná lhůta: 5 dní nekomбинovat s thiamulinem, nezkrnovat lichokopytníkem, krůtám, perličkám a nosnicím 1) povolen do 31. 12. 1999

26. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - mikroorganizmy pořadové číslo 1 zní:

Pořadové číslo Účinná látka Kód EU	Chemické označení nebo popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Obsah CFU/kg kompletního krmiva	Poznámka
			nejméně	nejvýše	
1 + 2	3	4	5	6	7
1. BACILLUS CEREUS VAR. TOYOI	CNCM 1-1012/NCIB 40112 (CCM 4154, CCM 3775) nejméně $10^{10}$ CFU/g	prasnice <sup>1)</sup> sestata <sup>1)</sup> prasata <sup>1)</sup> ostatní zvířata	2 měsíce 4 měsíce	$10^9$ $10^9$ $0,5 \cdot 10^9$ $0,2 \cdot 10^9$ $10^9$ $10^9$	$2 \cdot 10^9$ $10^9$ $10^9$ $10^9$

27. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - mikroorganizmy v pořadovém čísle 2. BACILLUS CEREUS ve sloupci 1+2 se číslo „CIP 5832“ zrušuje a ve sloupci 3 údaj „ATCC 14 893“ se nahrazuje údajem „ATCC 14893/CIP 5832“.

28. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - mikroorganizmy v pořadovém čísle 3. BACILLUS SUBTILIS ve sloupci 3 se číslo „CCM 4183“ nahrazuje číslem „CCM 4183“, ve sloupci 4 se slova „domácí zvířata<sup>1)</sup>“ doplňují slovem „selata<sup>2)</sup>“, ve sloupci 7 se slovo „psy“ nahrazuje slovem „psi“ a na konci se doplňují tato slova: „2) ve směsi s Bacillus licheniformis v poměru 1 : 1“.

29. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - mikroorganizmy v pořadovém čísle 14. SACCHAROMYCES CEREFISIAE ve sloupci 3 se doplňuje údaj „NCYC Cs 47“.

30. V příloze č. 6 ve skupině mikrobiologicky účinné látky - mikroorganizmy v pořadovém čísle 15. BACILLUS LICHENIFORMIS ve sloupci 3 se údaj „DSM 5779“ nahrazuje údajem „DSM 5749, DSM (5779)“, ve sloupci 4 se slovo „savců“ doplňuje slovem „selata<sup>1)</sup>“ a ve sloupci 7 se na konci doplňuje tato slova: „1) ve směsi s Bacillus subtilis v poměru 1 : 1“.

31. V příloze č. 6 ve skupině pojiva pořadové číslo 2. HLINITOVÁPENATÉ SLOUČENINY, syntetické zní:

Pořadové číslo Účinná látka Kód EU	Chemické označení nebo popis	Druh nebo kategorie zvířat	Maximální stáří	Obsah mg/kg kompletního krmiva	Poznámka
			nejméně	nejvýše	
1 + 2	3	4	5	6	7
2. HLINITOVÁPENATÉ SLOUČENINY, syntetické č EU 598	Obsah Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> mezi 35 % a 51 %, molybden nejvýše 20 mg/kg	dřívcež, prasata, králičí, dopnice, výkrm skotu, telata, jehnata, kůzla	-	-	20 000
			-	-	8 000

32. V příloze č. 6 ve skupině konzervanty v pořadovém čísle 5. DUSITAN SODNÝ ve sloupci 7 se na konci doplňují rato slova: „používá se do krmiv s vlhkosí nejméně 20 %“.

33. V příloze č. 6 ve skupině barviva v pořadovém čísle 1 ASTAXANTIN ve sloupci 1+2 se údaj „EU 161“ nahrazuje údajem „EU 161 j“.

34. V příloze č. 6 ve skupině barviva v pořadovém čísle 2. BETA-APO-8-KAROTINAL ve sloupci 6 se doplňuje údaj „801“ a ve sloupci 7 se doplňují tato slova: „1) jednotlivě nebo s ostatními karotenoidy a xantofylly dohromady.“.

35. V příloze č. 6 ve skupině barviva v pořadovém čísle 10. PATENTOVÁ MODŘ V sloupec 3 zní: „Na-sil nebo Ca-sil kyseliny 5-hydroxy-4,4-bis-(diethylamino)-trifenylnkarbinol-2,4-disulfonové“.

36. V příloze č. 6 ve skupině emulgátory, stabilizátory, zahušťující a želirující látky v pořadovém čísle 8. CASSIAGUM ve sloupci 7 se na konci doplňují tato slova: „používá se do krmiv s vlhkosí nejméně 20 %“.

37. V příloze č. 6 ve skupině emulgátory, stabilizátory, zahušťující a želirující látky se pořadové číslo 17. FURCELLERAN zruší.

38. V příloze č. 6 ve skupině emulgátory, stabilizátory, zahušťující a želirující látky v pořadovém čísle 37. PENTAFOREČNAN SODNÝ ve sloupci 1+2 se slova „PENTAFOREČNAN SODNÝ“ nahrazují slovy „TRIFOSFOREČNAN SODNÝ“ a ve sloupci 3 se údaj „Na<sub>5</sub>P<sub>5</sub>O<sub>16</sub>“ nahrazuje údajem „Na<sub>5</sub>P<sub>3</sub>O<sub>10</sub>“.

39. V příloze č. 6 ve skupině varia v pořadovém čísle 2. CHELÁT CHROMU A AMINOKYSELIN n-hydrtát ve sloupci 4 se na konci doplňuje slovo „koně“.

40. V příloze č. 6 ve skupině varia se doplňuje pořadové číslo 3, které zní:

Pořadové číslo Účinná látka Kód EU	Chemické označení nebo popis	Druh nebo kategorie zvírat	Maximální stáří	Obsah mg/kg kompletního krmiva		Poznámka
				nejméně	nejvýše	
1+2	3	4	5	6	7	
3. PIKOLINÁT CHROMU	C <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> Cr	chovná prasata, kozy, ovce, drůbež, skot a koně			0,4	povolen do 31. 12. 1999

41. V příloze č. 6 ve skupině enzymy v pořadovém čísle 5. PHYTÁZA ve sloupci 6 se vkládají slova „prasata, výkrm drůbeže“.

42. V příloze č. 6 ve skupinách mikrobiologicky účinné látky - mikroorganismy, stopové prvky s výjimkou pořadového čísla 1. JOD položka 1.6 Di-tetra-hexa-okta-a-dekajodované nenasycené mastné kyseliny, C<sub>7-72</sub>H<sub>8-124</sub>O<sub>2-2</sub>, konzervantu, varia a enzymy ve sloupci 7 u těch pořadových čísel, kde jsou uvedena slova „povolen do 31. 12. 1998“, se rato slova nahrazují slovy „povolen do 31. 12. 1999“.

43. V příloze č. 7 DIETNÍ KRMIVA PRO HOSPODÁŘSKÁ A DOMACÍ ZVÍŘATA se na konci doplňují tyto položky:

Zvláštní účel výživy	Charakteristika krmiva	Druh nebo skupina zvířat	Deklarované jakostní znaky	Doporučená doba zkrmování	Jiné podmínky užití
1	2	3	4	5	6
Podpora krvovorby	vysoký obsah Fe <sup>3+</sup> a vitaminu B <sub>12</sub> ve formě mikroemulze	sající selata	železo vitamin B <sub>12</sub>	jednorázové podání v době sání	na obalu musí být vyznačen způsob podávání a doba podávání povolenou do 31. 12. 1999
Snížení rizika při ketozách	zdroj lehké stravivelných dusíkatých láték a energie	dojnice, bahnice	zdroj dusíkatých láttek a energie	3 až 6 týdnů po očlení a 3 týdny před a 6 týdnů po obahnění	na obalu musí být vyznačen způsob podávání a doba podávání doporučená veterinárním lékařem povolenou do 31. 12. 1999
Podpora srdeční funkce v období zátěže	zdroj vitaminu E a L-Karnitinu	koně	vitamin E L-Karnitin	5 dnů před a 5 dnů po zátěži	na obalu musí být vyznačen způsob podávání a doba podávání povolenou do 31. 12. 1999
Podpora imunitního systému a snížení stresové reakce	široké spektrum vitaminů a zdroje mastných kyselin	psi a kočky	zdroj mastných kyselin vitamin A, E, B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>6</sub> , B <sub>12</sub> , D <sub>3</sub> , K <sub>3</sub>	podává se v období zvýšené zátěže bez časového omezení	na obalu musí být vyznačen způsob podávání povolenou do 31. 12. 1999
Podpora trávení a stabilitace funkce imunitního systému	široké spektrum vitaminů	přežryškavci, prasata, kočky, psi, králíci, drůbež	spektrum použitých vitaminů, ve formě tukové mikroemulze	při zvýšené zátěži organismu nebo při nebezpečí přenosu infekčních chorob	na obalu musí být vyznačen způsob podávání povolenou do 31. 12. 1999
Podpora trávení a imunitního systému	isolát vysokomolekulární huminové kyseliny	prasata, drůbež, telata	obsah huminové kyseliny, vápník, sodík, hořčík, draslík, železo	prasata 7-15 dnů drůbež 10-20 dnů telata 15-30 dnů	prasata 5-7 kg/t drůbež 5-8 kg/t telata 3-6 g/t nápoje povolenou do 31. 12. 1999

44. V příloze č. 9 pořadové číslo 2.17 zní:

Pořadové číslo	Druh kompletního nebo doplnkového krmiva, hmotnostní nebo věková kategorie, pro kterou je určeno	Typové jakostní znaky				Způsob zkrmování
1	2	3				4
2.17	Kompletní krmná směs pro odchov a výkrm krůt a odchov krůt od 6 do 12 týdnů a výkrm krůt od 5 do 8 týdnů	dusíkaté látky vláknina	nejméně nejvýše	220 50	g/kg g/kg	
		metabolizovatelná energie	nejméně	12,5	MJ/kg	
		methionin	nejméně	4,5	g/kg	
		methionin+cystin	nejméně	8,0	g/kg	
		vápník (Ca)	nejméně	10,0	g/kg	
			nejvýše	18,0	g/kg	
		fosfor (P)	nejméně	7,0	g/kg	
		sodík (Na)	nejméně	1,2	g/kg	
			nejvýše	2,5	g/kg	
		zinek (Zn)	nejméně	60	mg/kg	
		mangan (Mn)	nejméně	60	mg/kg	
		vitamin A	nejméně	10 000	m.j./kg	
		vitamin D	nejméně	3 000	m.j./kg	
		vitamin E	nejméně	20	mg/kg	
		vitamin B <sub>2</sub>	nejméně	2	mg/kg	
		biotin	nejméně	0,15	mg/kg	

45. V příloze č. 21 se doplňuje bod 6, který zní:

„6) Metabolizovatelná energie krmiv pro psy a kočky určených pro zvláštní účely výživy (diétní krmiva) se vypočítá z obsahu dusíkatých látek (N . 6,25), tuku a bezdusíkatých látek výtažkových:

a) u krmiv pro psy a kočky s výjimkou krmiv pro kočky s vlnkostí nad 14,0 %

$$ME_{mD} = NL \cdot 0,01464 + tuk \cdot 0,03556 + BNLV \cdot 0,01464$$

b) u krmiv pro kočky s vlnkostí nad 14,0 %

$$ME_{mD} = NL \cdot 0,01632 + tuk \cdot 0,03222 + BNLV \cdot 0,01255 - 0,2092,$$

kde: NL – je obsah dusíkatých látek ve zkoušeném krmivu v g/kg

tuk – je obsah tuku ve zkoušeném krmivu v g/kg

BNLV – je obsah bezdusíkatých látek výtažkových ve zkoušeném krmivu v g/kg“.

46. V příloze č. 22 se skupina č. 13 Výrobky z teplokrevných zvířat zruší.

### Čl. II

Vyhláška ministerstev zemědělství a potravinářského průmyslu č. 77/1960 Sb., o zpracování zrnin ve mzdě a míchání krmiv, se zruší.

### Čl. III

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Fencl v. r.

## OPATŘENÍ ÚSTŘEDNÍCH ORGÁNU

Ministerstvo financí

vydalo podle § 10 odst. 4 zákona č. 576/1990 Sb., o pravidlech hospodaření s rozpočtovými prostředky České republiky a obcí v České republice (rozpočtová pravidla republiky), ve znění zákona č. 10/1993 Sb., opatření č. j. 111/60 840/1998, kterým se doplňuje opatření Ministerstva financí č. j. 111/74 200/1997 o rozpočtové skladbě.

Opatření nabývá účinnosti dnem 1. ledna 1999.

Opatření bude uveřejněno ve Finančním zpravodaji. Do doby uveřejnění lze do opatření nahlédnout na Ministerstvu financí, Letenská 15, 118 10 Praha 1-Malá Strana.



## UPOZORNĚNÍ ODBĚRATELŮM

Tato částka je rozesílána přednostně před částkou 70/1998 Sb.

### Redakce

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 odebíraných 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./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. 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 částelek (první záloha činí 2300,- Kč) – Vychází podle potřeby – Distribuce celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částelek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax 0627/321 417. – Drobný prodej – Benešov. HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám 101; Bohumín: ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300, Brno GARANCE-Q, Količte 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., České Budějovice Prospektrum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; Hradec Králové TECHNOR, Hořická 405, Chomutov DDD Knihkupectví -Antikvariát, Ruská 85, Jihlava VIKOSPOL, Smetanova 2; Kadaň Knihářství – Přibsková, J. Švermy 14, Kladno: eL VaN, Ka Stadionu 1953, Klatovy: Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/1; Kolín 1 Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám 46, Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Most Knihkupectví Růžička, Šeríková 529/1057, Olomouc: BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; Ostrava LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr Šmeral: 27; Pardubice LEJHANEK, s. r. o., Sladkovského 414, Plzeň: ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Praha 1. FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NADATUR, Hybernská 5, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; Praha 4 Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, PROSPEKTRUM, Nákupní centrum, Budějovická, SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5. SEVT, a. s., E Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; Praha 8 JASIPA, Zenklova 60, Praha 10: BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20, Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Příbram: VEMA, Korecká Blanka, Čechovská 138; Sokolov Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365, Šumperk: Knihkupectví D-G, Hlavní tř 23, Teplice, L + N knihkupectví, Kapelní 4, Trutnov Galerie ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: 7 RX, s. r. o., Mírová 4, tel: 047/44 249, 44 252, 44 253, Zábřeh Knihkupectví PATKA, Žižkova 45, Zlín-Louky. INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží, Zlín-Malenovice Ing. M. Kučerák, areál HESPO, Znojmo. Knihkupectví Houdková, Divišovo nám. 12; Žatec Prodejna U Pivovaru, Žižkova nám 76. Distribuční podmínky předplatného jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z 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 odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. Reklamací 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.