



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 13

Rozeslána dne 6. února 2004

Cena Kč 44,50

---

O B S A H:

42. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 350/2000 Sb., kterou se reguluje prodej zdravotnických prostředků, ve znění vyhlášky č. 303/2003 Sb.
  43. Vyhláška, kterou se stanoví správná praxe prodejců vyhrazených léčiv
  44. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočišné výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb.
  45. Úplné znění zákona č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, jak vyplývá z pozdějších změn
-

**42****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. ledna 2004,

**kteřou se mění vyhláška č. 350/2000 Sb., kterou se reguluje prodej zdravotnických prostředků,  
ve znění vyhlášky č. 303/2003 Sb.**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 18 odst. 2 zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 130/2003 Sb.:

1. V § 1 odst. 2 se písmeno e) zrušuje.
2. V § 1 odst. 2 se poznámky pod čarou č. 1a) a 1b) zrušují.

**Čl. I**

Vyhláška č. 350/2000 Sb., kterou se reguluje prodej zdravotnických prostředků, ve znění vyhlášky č. 303/2003 Sb., se mění takto:

**Čl. II**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2004.

Ministryně:

MUDr. **Součková** v. r.

## 43

## VYHLÁŠKA

ze dne 26. ledna 2004,

**kteřou se stanoví správná praxe prodejců vyhrazených léčiv**

Ministerstvo zdravotnictví v dohodě s Ministerstvem zemědělství stanoví podle § 75 odst. 2 písm. g) zákona č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, (dále jen „zákon“):

## § 1

**Předmět úpravy**

Touto vyhláškou se stanoví správná praxe prodejců vyhrazených léčiv za účelem zachování jakosti, bezpečnosti a účinnosti léčiv.

## § 2

(1) Prodejci vyhrazených léčiv<sup>1)</sup> zabezpečují, aby

- a) při manipulaci s vyhrazenými léčivy nedošlo k poškození jejich obalů a ke změnám jejich fyzikálních a chemických vlastností, zejména v důsledku mechanických nebo tepelných vlivů, popřípadě vlhkosti,
- b) vyhrazená léčiva<sup>2)</sup> byla skladována odděleně, v suchých dobře větratelných místnostech tak, aby byla chráněna před světlem, před kontaminací jinými skladovanými látkami a vniknutím živočichů; teplota v místě skladování nesmí být v rozporu s podmínkami uvedenými v rozhodnutí o re-

gistraci léčivých přípravků,<sup>3)</sup> které prodejce vyhrazených léčiv skladuje,

- c) skladovaná vyhrazená léčiva byla sledována z hlediska doby jejich použitelnosti,
- d) nepoužitelná léčiva<sup>4)</sup> byla od léčiv použitelných oddělena až do jejich předání ke zneškodnění.<sup>5)</sup>

(2) Vyhrazená léčiva se neprodávají samoobslužným ani zásilkovým prodejem.

## § 3

**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. Vyhláška č. 21/1998 Sb., kterou se stanoví vyhrazená léčiva a správná praxe prodejců vyhrazených léčiv.
2. Vyhláška č. 123/2001 Sb., kterou se mění vyhláška č. 21/1998 Sb., kterou se stanoví vyhrazená léčiva a správná praxe prodejců vyhrazených léčiv.

## § 4

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

<sup>1)</sup> § 4 odst. 1 písm. f) zákona.

<sup>2)</sup> § 2 odst. 15 zákona.

<sup>3)</sup> § 26 zákona.

<sup>4)</sup> § 50 odst. 1 zákona.

<sup>5)</sup> § 18 odst. 4 písm. f) zákona.

## 44

## VYHLÁŠKA

ze dne 26. ledna 2004,

kterou se mění vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočišné výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb. a zákona č. 146/2002 Sb.:

aktivních látek používaných v živočišné výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb., se mění takto:

1. V § 2 odst. 1 se písmeno f) zrušuje.
2. § 3 se zrušuje.
3. Příloha zní:

## Čl. I

Vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky

„Příloha k vyhlášce č. 273/2000 Sb.

## Maximální limity reziduí

## SKUPINA I

**1. ANTIINFEKČNÍ LÁTKY****1.1 Chemoterapeutika****1.1.1 Sulfonamidy\*:**

**všechny látky patřící do skupiny sulfonamidů**

**Povaha reziduí:** původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR<sup>1)</sup> (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	<b>0,100</b>	maso, játra, ledviny, tuk
skot, ovce, koza	<b>0,100</b>	mléko

\* Konečná kombinace reziduí všech substancí náležejících do sulfonamidové skupiny nesmí přesáhnout 0,100 mg/kg.

<sup>1)</sup> Maximální limit reziduí

**1.1.2 Deriváty diamino pyrimidinu:****Bakviloprim***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,300</b>	játra
	<b>0,150</b>	ledviny
	<b>0,010</b>	tuk
	<b>0,030</b>	mléko
prasata	<b>0,050</b>	játra, ledviny
	<b>0,040</b>	kůže a tuk

**Trimetoprim***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů* s výjimkou lichokopytníků	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, tuk, mléko
lichokopytníci	<b>0,100</b>	maso, játra, ledviny, tuk

\* Trimetoprim se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

**1.2 Antibiotika****1.2.1 Peniciliny:****Amoxicilin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,004</b>	mléko

**Ampicilin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,004</b>	mléko

**Benzylpenicilin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,004</b>	mléko

**Dikloxacilin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	<b>0,300</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,030</b>	mléko

**Fenoxymethylpenicilin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata	<b>0,025</b>	maso, játra, ledviny

**Kloxacilin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	<b>0,300</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,030</b>	mléko

**Nafcilin\***Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,300</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,030</b>	mléko

\* Nafcilin se používá pouze pro intramamární aplikaci.

**Oxacilin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	<b>0,300</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,030</b>	mléko

**Penethamat**Povaha reziduí: benzylpenicilin

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, tuk
	<b>0,004</b>	mléko
prasata	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

**1.2.2 Cefalosporiny:****Cefacetril\***Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,125</b>	mléko

\* Cefacetril se používá pouze pro intramamární aplikaci.

**Cefalexin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,200</b>	maso, játra, tuk
	<b>1,000</b>	ledviny
	<b>0,100</b>	mléko

**Cefalonium**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,020</b>	mléko

**Cefapirin**Povaha reziduí: suma cefapirinu a desacetylcefapirinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	maso, tuk
	<b>0,100</b>	ledviny
	<b>0,060</b>	mléko

**Cefazolin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot, ovce, koza	<b>0,050</b>	mléko

**Cefchinom**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	maso, tuk
	<b>0,100</b>	játra
	<b>0,200</b>	ledviny
	<b>0,020</b>	mléko
prasata	<b>0,050</b>	maso, kůže a tuk
	<b>0,100</b>	játra
	<b>0,200</b>	ledviny

**Cefoperazon**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	mléko

**Ceftiofur**Povaha reziduí: suma všech reziduí obsahujících betalaktamovou strukturu a stanoveno jako desfuroylceftiofur

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>1,000</b>	maso
	<b>2,000</b>	játra, tuk
	<b>6,000</b>	ledviny
	<b>0,100</b>	mléko *
prasata	<b>1,000</b>	maso
	<b>2,000</b>	játra, kůže a tuk
	<b>6,000</b>	ledviny

\* Nesmí se používat pro intramamární aplikaci.

**1.2.3 Quinolony:****Danofloxacin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot, ovce, kozy	<b>0,200</b>	maso
	<b>0,400</b>	játra, ledviny
	<b>0,100</b>	tuk
	<b>0,030</b>	mléko
všechny druhy živočichů* s výjimkou skotu ovcí, koz a drůbeže	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,200</b>	játra, ledviny
	<b>0,050</b>	tuk
drůbež **	<b>0,200</b>	maso
	<b>0,400</b>	játra, ledviny
	<b>0,100</b>	kůže a tuk

\* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

\*\* Danofloxacin se nesmí používat u nosnic, jejich vejce jsou určena k lidské spotřebě.

**Difloxacin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů* s výjimkou skotu, ovcí, koz a drůbeže	<b>0,300</b>	maso
	<b>0,100</b>	tuk
	<b>0,800</b>	játra
	<b>0,600</b>	ledviny
skot**, ovce**, kozy**	<b>0,400</b>	maso
	<b>1,400</b>	játra
	<b>0,800</b>	ledviny
	<b>0,100</b>	tuk
drůbež ***	<b>0,300</b>	maso
	<b>1,900</b>	játra
	<b>0,600</b>	ledviny
	<b>0,400</b>	kůže a tuk
prasata	<b>0,800</b>	játra a ledviny
	<b>0,400</b>	maso
	<b>0,100</b>	kůže a tuk

\* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

\*\* Difloxacin se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě.

\*\*\* Difloxacin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce slouží k lidské spotřebě.

**Enrofloxacin****Povaha reziduí:** suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů* s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat, králíků a drůbeže	0,100	maso, tuk
	0,200	játra, ledviny
skot, ovce, kozy	0,100	maso, tuk, mléko
	0,300	játra
	0,200	ledviny
králík	0,100	maso, tuk
	0,200	játra
	0,300	ledviny
prasata	0,100	maso, kůže a tuk
	0,200	játra
	0,300	ledviny
drůbež **	0,100	maso, kůže a tuk
	0,200	játra
	0,300	ledviny

\* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

\*\* Enrofloxacin se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě .

**Flumekvin****Povaha reziduí:** původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů, s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat, drůbeže a ryb	0,200	maso
	0,250	tuk
	0,500	játra
	1,000	ledviny
skot, ovce, kozy	0,200	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,300	tuk
	0,050	mléko
prasata	0,200	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,300	kůže a tuk
drůbež *	0,400	maso
	0,800	játra
	1,000	ledviny
	0,250	kůže a tuk
lososovité ryby	0,600	maso a kůže v přirozené podobě

\* Flumekvin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

**Kyselina oxolinová**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,050</b>	kůže a tuk
	<b>0,150</b>	játra, ledviny
kur domácí *	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,050</b>	kůže a tuk
	<b>0,150</b>	játra, ledviny
ryby	<b>0,100</b>	maso a kůže v přirozené podobě

\* Kyselina oxolinová se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

**Marbofloxacin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,150</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,050</b>	tuk
	<b>0,075</b>	mléko
prasata	<b>0,150</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,050</b>	kůže a tuk

**Sarafloxacin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
kur domácí	<b>0,100</b>	játra
	<b>0,010</b>	kůže a tuk
lososovití	<b>0,030</b>	maso a kůže v přirozené podobě

**1.2.4 Makrolidy:****Erythromycin**Povaha reziduí: erythromycin A

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů*	<b>0,200</b>	maso, tuk, játra, ledviny
	<b>0,040</b>	mléko
	<b>0,150</b>	vejce

\* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Tukem u prasat se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

**Spiramycin***Povaha reziduí (prasata):* spiramycin 1*Povaha reziduí (ostatní živočichůa):* suma spiramycinu a neospiramycinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,200</b>	maso, mléko
	<b>0,300</b>	játra, ledviny, tuk
prasata	<b>0,250</b>	maso
	<b>2,000</b>	játra
	<b>1,000</b>	ledviny
kur domácí	<b>0,200</b>	maso
	<b>0,400</b>	játra
	<b>0,300</b>	kůže a tuk

**Tilmikosin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů* s výjimkou drůbeže	<b>0,050</b>	maso, tuk, mléko
	<b>1,000</b>	játra, ledviny
drůbež**	<b>0,075</b>	maso, kůže a tuk
	<b>1,000</b>	játra
	<b>0,250</b>	ledviny

\* Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Tukem u prasat se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě .

\*\* Tilmikosin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce slouží k lidské spotřebě.

**Tylosin***Povaha reziduí:* tylosin A

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů*	<b>0,100</b>	maso, tuk, játra, ledviny
	<b>0,050</b>	mléko
	<b>0,200</b>	vejce

\* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

**Acetylisovaleryltylosin****Povaha reziduí:** suma acetyl-isovaleryltylosin a 3-O-acetyltylosin

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata	<b>0,050</b>	maso, kůže a tuk, játra, ledviny

**1.2.5 Florfenikol a podobné sloučeniny:****Florfenikol****Povaha reziduí:** suma florfenikolu a jeho metabolitů měřená jako florfenikol-amin

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů s výjimkou skotu, ovcí, koz, prasat, drůbeže a ryb	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,200</b>	tuk
	<b>2,000</b>	játra
	<b>0,300</b>	ledviny
skot*, ovce*, kozy*	<b>0,200</b>	maso
	<b>3,000</b>	játra
	<b>0,300</b>	ledviny
prasata	<b>0,300</b>	maso
	<b>2,000</b>	játra
	<b>0,500</b>	ledviny, kůže a tuk
drůbež **	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,200</b>	kůže a tuk
	<b>2,500</b>	játra
	<b>0,750</b>	ledviny
ryby	<b>1,000</b>	maso a kůže v přirozené podobě

\* Florfenikol se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

\*\* Florfenikol se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

**Thiamfenikol****Povaha reziduí:** původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, tuk, mléko
kur domácí *	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

\* Thiamfenikol se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

**1.2.6 Tetracykliny:****Doxycyklin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata, drůbež *	0,100	maso
	0,300	játra, kůže a tuk
	0,600	ledviny
skot **	0,100	maso
	0,300	játra
	0,600	ledviny

\* Doxycyklin se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

\*\* Doxycyklin se nesmí používat u dojníc, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Chlortetracyklin***Povaha reziduí:* původní látka včetně 4 - epimeru

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	0,100	maso, mléko
	0,300	játra
	0,600	ledviny
	0,200	vejce

**Oxytetracyklin***Povaha reziduí:* původní látka včetně 4 - epimeru

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	0,100	maso, mléko
	0,300	játra
	0,600	ledviny
	0,200	vejce

**Tetracyklin***Povaha reziduí:* původní látka včetně 4 - epimeru

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů	0,100	maso, mléko
	0,300	játra
	0,600	ledviny
	0,200	vejce

**1.2.7 Ansamycin s naftalenovým kruhem:****Rifaximin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,060</b>	mléko

**1.2.8 Pleuromutiliny:****Tiamulin***Povaha reziduí (vejce kura domácího):* původní látka*Povaha reziduí (ostatní suroviny):* suma metabolitů, které mohou být hydrolyzovány na 8-alfa-hydroxymutilin

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata, králík	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,500</b>	játra
kur domácí	<b>0,100</b>	maso, kůže a tuk
	<b>1,000</b>	játra
	<b>1,000</b>	vejce
krůta	<b>0,100</b>	maso, kůže a tuk
	<b>0,300</b>	játra

**Valnemulin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata	<b>0,050</b>	maso
	<b>0,500</b>	játra
	<b>0,100</b>	ledviny

**1.2.9 Linkosamidy:****Linkomycin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů*	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,050</b>	tuk, vejce
	<b>0,500</b>	játra
	<b>1,500</b>	ledviny
	<b>0,150</b>	mléko

\* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.  
Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

**Pirlimycin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,100</b>	maso, tuk, mléko
	<b>1,000</b>	játra
	<b>0,400</b>	ledviny

**1.2.10 Aminoglykosidy:****Apramycin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot*	<b>1,000</b>	maso, tuk
	<b>10,000</b>	játra
	<b>20,000</b>	ledviny

\* Apramycin se nesmí používat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Gentamicin**Povaha reziduí: suma gentamicinu C1, C1a, C2 a C2a

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	maso, tuk
	<b>0,200</b>	játra
	<b>0,750</b>	ledviny
	<b>0,100</b>	mléko
prasata	<b>0,050</b>	maso, kůže, tuk
	<b>0,200</b>	játra
	<b>0,750</b>	ledviny

**Neomycin včetně framycetinu**Povaha reziduí: neomycin B

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů*	<b>0,500</b>	maso, tuk, játra, vejce
	<b>5,000</b>	ledviny
	<b>1,500</b>	mléko

\* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.  
Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

**Paromomycin (Aminosidin)***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů*	<b>0,500</b>	maso
	<b>1,500</b>	játra, ledviny

\* Paromomycin (Aminosidin) se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce slouží k lidské spotřebě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

**Spektinomycin***Povaha reziduí :* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů * s výjimkou ovcí	<b>0,300</b>	maso
	<b>0,500</b>	tuk
	<b>1,000</b>	játra
	<b>5,000</b>	ledviny
	<b>0,200</b>	mléko
ovce	<b>0,300</b>	maso
	<b>2,000</b>	játra
	<b>5,000</b>	ledviny
	<b>0,200</b>	mléko
	<b>0,500</b>	tuk

\* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

Spektinomycin se nesmí používat u živočichů, jejichž vejce slouží k lidské spotřebě.

**Dihydrostreptomycin***Povaha reziduí :* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot, ovce	<b>0,500</b>	maso, tuk, játra
	<b>1,000</b>	ledviny
	<b>0,200</b>	mléko
prasata	<b>0,500</b>	maso, kůže a tuk, játra
	<b>1,000</b>	ledviny

**Streptomycin***Povaha reziduí* : původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot, ovce	<b>0,500</b>	maso, tuk, játra
	<b>1,000</b>	ledviny
	<b>0,200</b>	mléko
prasata	<b>0,500</b>	maso, kůže a tuk, játra
	<b>1,000</b>	ledviny

**1.2.11 Ostatní antibiotika:****Novobiocin***Povaha reziduí*: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	mléko

**1.2.12 Polypeptidy:****Bacitracin***Povaha reziduí*: suma bacitracinu A, B a C

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,100</b>	mléko
králík	<b>0,150</b>	maso, tuk, játra, ledviny

**1.2.13 Beta-laktamázové inhibitory:****Kyselina klavulanová***Povaha reziduí*: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,100</b>	maso, tuk
	<b>0,200</b>	játra, mléko
	<b>0,400</b>	ledviny
prasata	<b>0,100</b>	maso, kůže a tuk
	<b>0,200</b>	játra
	<b>0,400</b>	ledviny

**1.2.14 Polymyxiny****Kolistin***Povaha reziduí* : původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
všechny druhy živočichů*	<b>0,150</b>	maso, tuk, játra
	<b>0,200</b>	ledviny
	<b>0,050</b>	mléko
	<b>0,300</b>	vejce

\* Tukem u prasat a drůbeže se rozumí tuk včetně kůže v přirozené podobě.

Masem u ryb se rozumí maso včetně kůže v přirozené podobě.

**2. ANTIPARAZITICKÉ LÁTKY****2.1 Endoparazitika****2.1.1 Salicylanilidy:****Klosantel***Povaha reziduí*: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>1,000</b>	maso, játra
	<b>3,000</b>	ledviny, tuk
Ovce	<b>1,500</b>	maso, játra
	<b>5,000</b>	ledviny
	<b>2,000</b>	tuk

**Rafoxanid***Povaha reziduí*: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot *	<b>0,030</b>	maso, tuk
	<b>0,010</b>	játra
	<b>0,040</b>	ledviny
Ovce *	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,150</b>	játra, ledviny
	<b>0,250</b>	tuk

\* Rafoxanid se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**2.1.2 Tetra-hydro-imidazoly (imidazolthiazoly):****Levamisol***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot, ovce, prasata, drůbež	<b>0,010</b>	maso, ledviny, tuk
	<b>0,100</b>	játra

**2.1.3 Benzoimidazoly a pro-benzoimidazoly:****Albendazol***Povaha reziduí:* suma albendazol sulfoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu, vyjádřená jako albendazol

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot, ovce	<b>0,100</b>	maso,tuk, mléko
	<b>1,000</b>	játra
	<b>0,500</b>	ledviny

**Albendazoloxid***Povaha reziduí:* suma albendazol sulfoxidu, albendazol sulfonu a albendazol 2-amino sulfonu vyjádřená jako albendazol

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot, ovce	<b>0,100</b>	maso, tuk, mléko
	<b>1,000</b>	játra
	<b>0,500</b>	ledviny

**Febantel***Povaha reziduí:* suma extrahovaných reziduí, které mohou být oxidovány na oxfendazol

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Prasata, skot, ovce, Lichokopytníci	<b>0,050</b>	maso, ledviny, tuk
	<b>0,500</b>	játra
Skot, ovce	<b>0,010</b>	mléko

**Fenbendazol***Povaha reziduí:* suma extrahovaných reziduí, které mohou být oxidovány na oxfendazol sulfon

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Prasata, skot, ovce, Lichokopytníci	<b>0,050</b>	maso, ledviny, tuk
	<b>0,500</b>	játra
Skot, ovce	<b>0,010</b>	mléko

**Flubendazol**

Povaha reziduí (vejce): původní látka

Povaha reziduí (ostatní suroviny): stanoveno jako suma flubendazolu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4 fluoro - phenyl) methanonu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Prasata, kur domácí, krůty, Pernatá zvěř	<b>0,050</b>	maso, kůže a tuk
	<b>0,400</b>	játra
	<b>0,300</b>	ledviny
Kur domácí	<b>0,400</b>	vejce

**Mebendazol**

Povaha reziduí: suma mebendazolu methyl(5-(1-hydroxy,1-phenyl) methyl-1H-benzimidazol-2-yl) karbamátu a (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanonu, vyjádřená jako ekvivalent mebendazolu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Ovce*, kozy*, lichokopytníci*	<b>0,060</b>	maso, ledviny, tuk
	<b>0,400</b>	játra

\* Mebendazol se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Netobimin\***

Povaha reziduí: suma albendazolu oxid, albendazolu sulfonu a albendazolu 2-amino-sulfonu, stanovených jako albendazol

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot, ovce	<b>0,100</b>	maso, tuk, mléko
	<b>1,000</b>	játra
	<b>0,500</b>	ledviny

\* Netobimin se používá pouze pro orální aplikace.

**Oxfendazol**

Povaha reziduí: suma extrahovaných reziduí, které mohou být oxidovány na oxfendazol sulfon

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Prasata, skot, ovce, Lichokopytníci	<b>0,050</b>	maso, ledviny, tuk
	<b>0,500</b>	játra
Skot, ovce	<b>0,010</b>	mléko

**Oxibendazol**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Prasata	<b>0,100</b>	maso, ledviny
	<b>0,200</b>	játra
	<b>0,500</b>	kůže a tuk

**Thiabendazol**Povaha reziduí: suma thiabendazolu a 5-hydroxythiabendazolu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>0,100</b>	maso, játra, ledviny, tuk, mléko

**Triklabendazol**Povaha reziduí: suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na ketotriklabendazol

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot*, ovce*	<b>0,100</b>	maso, játra, ledviny

\* Triklabendazol se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**2.1.4 Fenolové deriváty včetně salicylanidů:****Nitroxinil**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot, ovce	<b>0,400</b>	maso, ledviny
	<b>0,020</b>	játra
	<b>0,200</b>	tuk

**Oxyklozanid**Povaha reziduí : původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,020</b>	maso, tuk
	<b>0500</b>	játra
	<b>0,100</b>	ledviny
	<b>0,010</b>	mléko
ovce*	<b>0,020</b>	maso, tuk
	<b>0,500</b>	játra
	<b>0,100</b>	ledviny

\* Oxyklozanid se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě.

**2.1.5 Benzensulfonamidy:****Chlorsulon***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>0,035</b>	maso
	<b>0,100</b>	játra
	<b>0,200</b>	ledviny

**2.1.6 Deriváty piperazinu****Piperazin***Povaha reziduí :* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata	<b>0,400</b>	maso
	<b>0,800</b>	kůže a tuk
	<b>2,000</b>	játra
	<b>1,000</b>	ledviny
Kur domácí	<b>2,000</b>	vejce

**2.2 Ektoparazitika****2.2.1 Organofosfáty:****Diazinon***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot, ovce, koza, prasata	<b>0,020</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,700</b>	tuk
Skot, ovce, koza	<b>0,020</b>	mléko

**Foxim***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Ovce *	<b>0,050</b>	maso, ledviny
	<b>0,400</b>	tuk
Prasata	<b>0,020</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,700</b>	kůže a tuk

\* Foxim se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Kumafos**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Včely	<b>0,100</b>	med

**2.2.2 Formamidy:****Amitraz**Povaha reziduí: suma amitrazu a všech metabolitů obsahujících 2,4-dimetylanilin vyjádřená jako amitraz

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>0,200</b>	játra, ledviny, tuk
	<b>0,010</b>	mléko
Ovce	<b>0,100</b>	játra
	<b>0,200</b>	ledviny
	<b>0,400</b>	tuk
	<b>0,010</b>	mléko
Prasata	<b>0,200</b>	játra, ledviny
	<b>0,400</b>	kůže a tuk
Včely	<b>0,200</b>	med

**2.2.3 Pyrethroidy:****Cyfluthrin**Povaha reziduí: suma izomerů cyfluthrinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>0,010</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,050</b>	tuk
	<b>0,020</b>	mléko

**Cyhalothrin**Povaha reziduí: suma izomerů cyhalothrinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>0,050</b>	ledviny, mléko
	<b>0,500</b>	tuk

**Cypermethrin**Povaha reziduí: suma izomerů cypermethrinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Lososovití	<b>0,050</b>	maso a kůže v přirozené podobě

**Deltamethrin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>0,010</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,050</b>	tuk
	<b>0,020</b>	mléko
Ovce *	<b>0,010</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,050</b>	tuk
Ryby	<b>0,010</b>	maso a kůže v přirozené podobě

\* Deltamethrin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Flumethrin**Povaha reziduí: suma trans Z-izomerů flumethrinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Skot	<b>0,010</b>	maso, ledviny
	<b>0,020</b>	játra
	<b>0,150</b>	tuk
	<b>0,030</b>	mléko
Ovce *	<b>0,010</b>	maso, ledviny
	<b>0,020</b>	játra
	<b>0,150</b>	tuk

\* Flumethrin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Permethrin**Povaha reziduí : suma izomerů permethrinu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,050</b>	maso, játra, ledviny, mléko
	<b>0,500</b>	tuk

**2.2.4 Deriváty acylmočoviny:****Diflubenzuron***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Lososovití	<b>1,000</b>	maso a kůže v přirozené podobě

**Teflubenzuron***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
Lososovití	<b>0,500</b>	maso a kůže v přirozené podobě

**2.2.5 Deriváty pyrimidinu:****Dicyclanil***Povaha reziduí:* suma dicyclanilu a 2,4,6-triamino-pyrimidin-5-carbonitrilu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
ovce*	<b>0,200</b>	maso
	<b>0,400</b>	játra, ledviny
	<b>0,150</b>	tuk

\* Dicyclanil se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**2.2.6 Deriváty triazinu:****Cyromazin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
ovce*	<b>0,300</b>	maso, játra, ledviny, tuk

\* Cyromazin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**2.3 Endo- a ektoparazitika****2.3.1 Avermektiny:****Abamektin***Povaha reziduí:* avermektin B1a

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,020</b>	játra
	<b>0,010</b>	tuk
ovce*	<b>0,020</b>	maso, ledviny
	<b>0,025</b>	játra
	<b>0,050</b>	tuk

\* Abamektin se nesmí používat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Doramektin**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot *	0,010	maso
	0,100	játra
	0,030	ledviny
	0,150	tuk
prasata, ovce *, vysoká zvěř včetně soba	0,020	maso
	0,050	játra
	0,030	ledviny
	0,100	tuk

\* Doramektin se nesmí používat u dojnic a ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Emamektin**Povaha reziduí: emamektin B1a

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
lososovití	0,100	maso a kůže v přirozené podobě

**Eprinomektin**Povaha reziduí: eprinomektin B1a

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	0,050	maso
	1,500	játra
	0,300	ledviny
	0,250	tuk
	0,020	mléko

**Ivermektin**Povaha reziduí: 22,23–dihydro-avermektin B1a (metabolit H2B1a)

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	0,100	játra
	0,040	tuk
prasata, ovce, lichokopytníci	0,015	játra
	0,020	tuk
vysoká zvěř, včetně soba	0,020	maso, ledviny
	0,050	játra
	0,100	tuk

**Moxidectin***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot, ovce, lichokopytníci	<b>0,050</b>	maso, ledviny
	<b>0,100</b>	játra
	<b>0,500</b>	tuk
skot	<b>0,040</b>	mléko

**2.4 Antiprotozoa****2.4.1 Deriváty triazintrionu:****Toltrazuril***Povaha reziduí:* toltrazuril sulfon

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,500</b>	játra
	<b>0,250</b>	ledviny
	<b>0,150</b>	kůže a tuk
kur domácí *, krůta	<b>0,100</b>	maso
	<b>0,600</b>	játra
	<b>0,400</b>	ledviny
	<b>0,200</b>	kůže a tuk

\* Toltrazuril se nesmí používat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě.

**2.4.2 Deriváty quinazolonu:****Halofuginon***Povaha reziduí :* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot*	<b>0,010</b>	maso
	<b>0,030</b>	játra, ledviny
	<b>0,025</b>	tuk

\* Halofuginon se nesmí používat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**2.4.3 Karbanilidy:****Imidokarb***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,300</b>	maso
	<b>2,000</b>	játra
	<b>1,500</b>	ledviny
	<b>0,050</b>	tuk, mléko

**3. LÁTKY ÚČINNÉ NA NERVOVÝ SYSTÉM****3.1 Látky účinné na centrální nervový systém****3.1.1 Butyrofenonové tranquilizéry:****Azaperon***Povaha reziduí:* suma azaperonu a azaperolu

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata	<b>0,100</b>	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

**3.2 Látky účinné na autonomní nervový systém****3.2.1 Anti-adrenergika:****Karazolol***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,005</b>	maso, tuk
	<b>0,015</b>	játra, ledviny
	<b>0,001</b>	mléko
prasata	<b>0,005</b>	maso, kůže a tuk
	<b>0,025</b>	játra, ledviny

**3.2.2 Beta-2-sympatomimetické látky:****Klenbuteroliumchlorid***Povaha reziduí:* klenbuterol

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,0001</b>	maso
	<b>0,0005</b>	játra, ledviny
	<b>0,00005</b>	mléko
lichokopytníci	<b>0,0001</b>	maso
	<b>0,0005</b>	játra, ledviny

**4. PROTIZÁNĚTLIVÉ LÁTKY****4.1 Nesteroidní protizánětlivé látky****4.1.1 Deriváty kyseliny arylpropionové:****Karprofen***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot *, lichokopytníci	<b>0,500</b>	maso
	<b>1,000</b>	játra, ledviny, tuk

\* Karprofen se nesmí používat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě.

**Vedaprofen***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
lichokopytníci	<b>0,050</b>	maso
	<b>0,100</b>	játra
	<b>1,000</b>	ledviny
	<b>0,020</b>	tuk

**4.1.2 Deriváty skupiny fenamátu:****Flunixin***Povaha reziduí (mléko skotu):* 5-hydroxyflunixin*Povaha reziduí (ostatní suroviny):* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,020</b>	maso
	<b>0,300</b>	játra
	<b>0,100</b>	ledviny
	<b>0,030</b>	tuk
	<b>0,040</b>	mléko
prasata	<b>0,050</b>	maso
	<b>0,200</b>	játra
	<b>0,030</b>	ledviny
	<b>0,010</b>	kůže a tuk
lichokopytníci	<b>0,010</b>	maso
	<b>0,100</b>	játra
	<b>0,200</b>	ledviny
	<b>0,020</b>	tuk

**Kyselina tolfenamová***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	0,050	maso, mléko
	0,400	játra
	0,100	ledviny
prasata	0,050	maso
	0,400	játra
	0,100	ledviny

**4.1.3 Deriváty oxikamu:****Meloxicam***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny
	0,015	mléko
prasata	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny
lichokopytníci	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny

**5. KORTIKOIDY****5.1 Glukokortikoidy****Betamethazon***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra
	0,0003	mléko
prasata	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra

**Dexamethazon***Povaha reziduí:* původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot, prasata, lichokopytníci	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra
skot	0,0003	mléko

**Prednisolon**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,004</b>	maso, tuk
	<b>0,010</b>	játra, ledviny
	<b>0,006</b>	mléko

**Metylprednisolon**Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot*	<b>0,010</b>	maso, tuk, játra, ledviny

\* Metylprednisolon se nesmí používat u skotu, jejichž mléko a produkty slouží k lidské spotřebě.

**6. LÁTKY PŮSOBÍCÍ NA REPRODUKČNÍ SYSTÉM****6.1 PROGESTAGENY****Chlormadinon\***Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,004</b>	tuk
	<b>0,002</b>	játra
	<b>0,0025</b>	mléko

\* Chlormadinon se používá pouze pro zootechnické účely.

**Flugeston acetát\***Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
ovce, kozy	<b>0,001</b>	mléko

\* Flugeston acetát se používá pouze pro intravaginální aplikaci pro zootechnické účely.

## SKUPINA II

**1. Anorganické chemické látky:**

<i>Farmakologicky aktivní látky</i>	<i>Druh živočichů</i>	<i>Další ustanovení</i>
<b>Aspartan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Benzoan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Bromid draselný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Bromid sodný</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
<b>Citran hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Dichloroizokyanurát sodný</b>	skot, ovce, koza	pouze pro lokální použití
<b>Distearan hlinitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>DL-aspartan draselný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Dusičnan draselný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Enantát měďnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fosforečnan hlinitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fosforečnan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fosforečnan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fosfornan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fosfornan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Galát vizmutitý zásaditý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Glukoheptonan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonan kobaltnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonan měďnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonan nikelnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonan zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonoglukoheptonan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukuronan draselný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glutaman hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glutaman vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glycerofosforečnan draselný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glycerofosforečnan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glycerofosforečnan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glycerofosforečnan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Hořčík</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Hydroxid hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Hydroxid vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid amonný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid kobaltnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid měďnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid železnatý</b>	všechny druhy živočichů	

<i>Farmakologicky aktivní látky</i>	<i>Druh živočichů</i>	<i>Další ustanovení</i>
<b>Chloristan sodný</b>	skot	pouze pro lokální použití
<b>Jablečnan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Jod a anorganické sloučeniny jodu včetně:</b> - Jodid sodný a jodid draselný - Jodičnan sodný a jodičnan draselný - Jodofory (včetně polyvinylpyrolidonu s komplexně vázaným jodem)	všechny druhy živočichů	
<b>Křemičitan hlinito- hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Křemičitan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina boritá a boráty</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina chlorovodíková</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Laktoglukonan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Methionát měďnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Octan hlinitý zásaditý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Octan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Octan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Octan zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Olean zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Orotan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid kobaltitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid kobaltnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid měďnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid měďný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Peroxid vodíku</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Polyfosforečnany vápenaté</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Propionan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Propionan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Salicylan vizmutitý zásaditý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Salicylan hlinitý zásaditý</b>	skot	pouze pro orální aplikaci, nepožívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
<b>Selenan barnatý</b>	skot, ovce	
<b>Selenan draselný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Selenan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Seleničnan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síra</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síran hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síran kobaltnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síran měďnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síran nikelnatý</b>	všechny druhy živočichů	

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Síran vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síran železnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Stearan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Stearan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Stearan zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Trikřemičitan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tristearan hlinitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Uhličitan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Uhličitan kobaltnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Uhličitan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Uhličitan vizmutitý zásaditý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití

## **2. Organické chemické látky:**

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Acetylcystein</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Acetylsalicylan DL-lysinu</b>	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
<b>Acetylsalicylan sodný</b>	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
<b>Alantoin</b>	všechny druhy živočichů	pouze k lokální aplikaci
<b>Alfakalcidol</b>	skot	pouze pro rodící krávy
<b>Alfaprostol</b>	skot, prasata, lichokopytníci, králíci	
<b>Alkoholy tuku z ovčí vlny</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Aminoethyldihydrogenfosfat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Amprolium</b>	drůbež	pouze pro orální použití
<b>Apramycin</b>	prasata, králík	pouze pro orální použití
	ovce	nepoužívat u ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
	kur domácí	nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě
<b>Aspartan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Aspartan zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Atropin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Aza-gly-nafarelin</b>	lososovití	nepoužívat u ryb, jejichž vejce slouží lidské spotřebě
<b>Azamethiphos</b>	lososovití	
<b>Bacitracin</b>	skot	pouze pro intramamární použití u laktujících krav a pro všechny tkáně vyjma mléka

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Benzalkoniumchlorid</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako excipient v koncentracích do 0,05%
<b>Benzokain</b>	lososovití	
<b>Benzylalkohol</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Benzylparaben sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Betain</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Betain-glukuronat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Biotin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Bituminosulfonáty, amonné a sodné soli</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití; nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
<b>Boromravenčnan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Bromhexin</b>	skot, prasata, drůbež	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
<b>Bronopol</b>	ryby	
<b>Brotizolam</b>	skot	pouze pro terapeutické použití
<b>Buserelin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Butafosfan</b>	skot	pouze pro intravenózní použití
<b>Butan</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Butanol</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Butorfanoliumhydrogen tartarat</b>	lichokopytníci	pouze pro intravenózní podání
<b>Butylparaben</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Butylparaben sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Butylskopolaminiumbromid</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cefacetril</b>	skot	pouze pro intramamární použití a u všech tkání s výjimkou mléka
<b>Cefalonium</b>	skot	pouze pro intramamární použití a léčbu oka a u všech tkání s výjimkou mléka
<b>Cefazolin</b>	ovce, koza, skot	pouze intramamárně s výjimkou situace, kdy je vemeno použito k lidské spotřebě
<b>Cefoperazon</b>	skot	pouze pro intramamární použití u laktujících krav a u všech tkání s výjimkou mléka
<b>Cetrimid</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cetylstearylalkohol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cetylstearylsíran sodný</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>D-Phe<sup>6</sup> luteinizační hormon-uvolňující hormon</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Dekokvinat</b>	skot, ovce	pouze pro orální použití; nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
<b>Dembrexin</b>	lichokopytníci	
<b>Denaveriniumchlorid</b>	skot	

<b><i>Farmakologicky aktivní látky</i></b>	<b><i>Druh živočichů</i></b>	<b><i>Další ustanovení</i></b>
<b>Deslorelin acetát</b>	lichokopytníci	
<b>Detomidin</b>	skot, lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
<b>Dexpanthenol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Diethylenglykolmonoethyl ether</b>	skot, prasata	
<b>Diethylftalat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Dijodtyrosin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Diklazuril</b>	ovce	pouze pro orální použití u jehňat
<b>Dimethylftalat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Dinoprost</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Dinoprost trometamol</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Diprofylin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Doxapram</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Dusičnan vizmutitý zásaditý</b>	skot	pouze pro intramamární použití
<b>Enilkonazol</b>	skot, lichokopytníci	pouze pro místní použití
<b>Ergometriniumhydrogen maleinat</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro použití u rodících živočichů
<b>17<math>\beta</math>-Estradiol</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro terapeutické a zootechnické použití
<b>Etamifylinkamsylat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Etamsylat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ethanol</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Ethanolamin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ethanolamin-glukuronat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ethyllaktat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Etiproston trometamol</b>	skot, prasata	
<b>Fenol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fenpipramidiumchlorid</b>	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
<b>Fertirelinacetat</b>	skot	
<b>Floroglucinol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Flumethrin</b>	včely (med)	
<b>Fluvalinat</b>	včela	
<b>Furosemid</b>	skot, lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
<b>Fytomenadion (Vitamin K<sub>1</sub>)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonan manganatý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Glycerofosforečnan manganatý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Glycerolformal</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glyceromakrogol-350-kokoat</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Glycosaminoglykan-polysulfát</b>	lichokopytníci	
<b>Gonadorelin (GNRH)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Heptaminol</b>	všechny druhy živočichů	

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Hesperidin</b>	lichokopytníci	
<b>Hesperidinmethylchalkon</b>	lichokopytníci	
<b>Hexetidín</b>	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
<b>Hydrogenricinomakrogol se 40 až 60 oxyethylenovými jednotkami</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Hydrochlorthiazid</b>	skot	
<b>Hydrokortison</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Hydroxyetylsalicylát</b>	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	pouze k lokální aplikaci
<b>Hydroxychinolin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití u novorozených mláďat
<b>Chlorfenamin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Chlorhexidin</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Chlorid manganatý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Chlorkresol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Isobutan</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Isofluran</b>	lichokopytníci	pouze pro anestetické použití
<b>Isoxsuprin</b>	skot, lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
<b>Karbetocin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Ketamin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ketanseriniumtartarat</b>	lichokopytníci	
<b>Ketoprofen</b>	skot, prasata, lichokopytníci	
<b>Klazuril</b>	holubi	
<b>Kloprostenol</b>	skot, prasata, lichokopytníci	
<b>Kofein</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kokoamidodimethylbetainy</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Kortikotropin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina acetylsalicylová</b>	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
<b>Kyselina jablečná</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Kyselina huminová a její sodné soli</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Kyselina listová</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina mléčná</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina peroctová</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina salicylová</b>	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití
<b>Kyselina tiludronová, dvojsodná sůl</b>	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
<b>Kyselina vinná a její soli (Na, K, Ca)</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Kyseliny alkybenzensulfonové lineární s alkylovými řetězci od C<sub>9</sub> do C<sub>13</sub>, obsahujícími méně než 2,5% řetězců delších než C<sub>13</sub></b>	skot	pouze pro lokální použití
<b>Laurylsíran amonný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lecirelin</b>	skot, lichokopytníci, králíci	
<b>Levomethadon</b>	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
<b>Levothyroxin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Lidokain</b>	lichokopytníci	pouze jako lokální a regionální anestetikum
<b>Lidský choriový gonadotropin (HCG)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lidský menopauzální močový gonadotropin (HMG)</b>	skot	
<b>Lobelin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Luprostiol</b>	všichni savci	
<b>Makrogolhydroxystearat 15</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Makrogolstearyty s 8 až 40 oxyethylenovými jednotkami</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Manganpidolat</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Mecilinam</b>	skot	pouze pro intrauterinní použití
<b>Medroxyprogesteronacetat</b>	ovce	pouze pro intravaginální použití k zootecnickým účelům
<b>Melatonin</b>	ovce, kozy	
<b>Menadion (Vitamin K<sub>3</sub>)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Menbuton</b>	skot, ovce, koza, prasata, lichokopytníci	
<b>Menthol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Mepivakain</b>	lichokopytníci	pouze pro intraartikulární a epidurální použití jako lokální anestetikum
<b>Merkaptaminchlorid</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Metacainiummesilat</b>	ryby	pouze pro použití ve vodě
<b>Methylnikotinat</b>	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
<b>Methylpyrrolidon</b>	všechny druhy živočichů	
<b>2-Methyl-2-fenoxypropanoat sodný</b>	skot, koza, prasata, lichokopytníci	
<b>Methylsalicylat</b>	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití
<b>Miripiriumchlorid (Quatresin)</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako konzervační přísada v koncentraci do 0,5%
<b>Natamycin</b>	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
<b>Neostigmin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Nikoboxil</b>	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
<b>Nonivamid</b>	lichokopytníci	pouze pro lokální použití

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Novobiocin</b>	skot	pouze pro intramamární použití a u všech tkání s výjimkou mléka
<b>Octan deslorelinu</b>	lichokopytníci	
<b>Omeprazol</b>	lichokopytníci	pouze pro orální použití
<b>Oleyloleat</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Organické sloučeniny jodu - Jodoform</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid manganičitý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Oxid manganitý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Oxytocin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Pankreatin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
<b>Pantothenan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Papain</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Papaverin</b>	skot	pouze pro novorozená telata
<b>Paracetamol</b>	prasata	pouze pro orální použití
<b>Parkonazol</b>	perlička	
<b>Piperaziniumdichlorid</b>	kur domácí	všechny tkáně s výjimkou vajec
<b>Piperonylbutoxid</b>	skot, ovce, koza, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
<b>Polykresulen</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Prazikvantel</b>	ovce	
<b>Pretkamid (krotetamid a kropropamid)</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Prokain</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Propan</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Propylenglykol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Pyranteliumembonat</b>	lichokopytníci	
<b>Pyrrolidon</b>	všechny druhy živočichů	v parenterálních dávkách do 40 mg/kg živé váhy
<b>Ribonuklean manganatý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Riconomakrogol se 30 až 40 oxyethylenovými jednotkami</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Rifaximin</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
	skot	pouze intramamárně s výjimkou situace, kdy je vemeno použito k lidské spotřebě
<b>R-Kloprostenol</b>	skot, prasata, lichokopytníci	
<b>Romifidin</b>	lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
<b>Rybí olej</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Salicylan hlinitý zásaditý</b>	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití, nepoužívat u živočichů, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě
<b>Salicylan sodný</b>	všechny druhy živočichů mimo ryby	pouze pro lokální použití
<b>Sérový gonadotropin březích klisen (PMSG)</b>	všechny druhy živočichů	

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Síran manganatý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Sodná sůl thiopentalu</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro intravenózní použití
<b>Sodná sůl tosylchloramidu</b>	ryby	pouze pro použití ve vodě
	skot	pouze pro lokální použití
<b>Somatosalm</b>	losos	
<b>Sorbitantrioléat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Strychnin</b>	skot	pouze pro orální použití v dávce do 0,1 mg/kg živé váhy
<b>Sulfogvajacol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tanin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tekutý parafin nízké až vysoké viskozity včetně mikrokrytalických vosků v rozmezí C10-C60; alifatické, rozvětvené alifatické a acyklické</b>	všechny druhy živočichů	nezahrnující aromatické a nenasycené
<b>Terpinhydrat</b>	skot, ovce, koza, prasata	
<b>Tetrakain</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro anestetické použití
<b>Theobromin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Theofylin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Thiamylal</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro intravenózní použití
<b>Thiomersal</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02%
<b>Thymol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tiaprost</b>	skot, ovce, prasata, lichokopytníci	
<b>Timerfonat</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02 %
<b>Toldimfos</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Trichlormethiazid</b>	všechny druhy savců produkující potraviny	
<b>Trimethylfloroglucin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Uhličitan manganatý</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro orální použití
<b>Vápenatá sůl karbasalatu</b>	všechny druhy živočichů s výjimkou ryb	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
<b>Vetrabutiniumchlorid</b>	prasata	
<b>Vinkamin</b>	skot	pouze pro novorozená živočichů
<b>Vitamin A</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Vitamin B<sub>1</sub></b>	všechny druhy živočichů	
<b>Vitamin B<sub>2</sub></b>	všechny druhy živočichů	
<b>Vitamin B<sub>3</sub></b>	všechny druhy živočichů	
<b>Vitamin B<sub>5</sub></b>	všechny druhy živočichů	
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	všechny druhy živočichů	

<i>Farmakologicky aktivní látky</i>	<i>Druh živočichů</i>	<i>Další ustanovení</i>
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	všechny druhy živočichů	
<b>Vitamin D</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Vitamin E</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Xylazin hydrochlorid</b>	skot, lichokopytníci	
<b>Xylaziniumchlorid</b>	skot, lichokopytníci	

### 3. Látky všeobecně považované za bezpečné:

<i>Farmakologicky aktivní látky</i>	<i>Druh živočichů</i>	<i>Další ustanovení</i>
<b>Absinthium extract</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Acetylmethionin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Adenosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Alanin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Arginin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Asparagin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Benzoylbenzoat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Benzylparaben</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Boroglukonan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cineol (Eukalyptol)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Citronan vápenatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Citronan amonno-železitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Citrulin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cystein</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cytidin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ferridextran</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Diethylsebekat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Dimethylacetamid</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Dimethylsulfoxid</b>	všechny druhy živočichů	

<b><i>Farmakologicky aktivní látky</i></b>	<b><i>Druh živočichů</i></b>	<b><i>Další ustanovení</i></b>
<b>Dimetikon</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Natriumdokusat (Dioktylsulfojantaran sodný)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Disiřičitan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Epinefrin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ethyleoleat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fenylalanin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Folikulotropin (přírodní FSH ze všech druhů a jejich syntetické analogy)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Formaldehyd</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Natriumhydroxymethansulfínat</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Fosfornan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukoheptonan železitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glukonan hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glutamin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glutaral</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Glycin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Guajacol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Guanosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Heparin a jeho soli</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Histidin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Hydroxid hlinitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid hořečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chlorid sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cholin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Choriogonadotropin alfa (přírodní HCG a jeho syntetické analogy)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chromoglykan disodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Chymotrypsin</b>	všechny druhy živočichů	

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Inosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Inositol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Isoleucin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Isopropylalkohol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kafr</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro vnější použití
<b>Kardamomový extrakt</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Karnitin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina asparagová</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina edetová a soli</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina glutamová</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina hyaluronová</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina mravenčí</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina orotová</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Kyselina thioktová (Kyselina alfa-lipoová)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lanolin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Laurylsíran sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Leucin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lutropin (přírodní LH ze všech druhů a jejich syntetické analogy)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lysin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Makrogoly (molekulová hmotnost od 200 do 10 000)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Mannitol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Methionin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Methylester kyseliny benzoové</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Močovina</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Monostearan hlinitý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Montanid</b>	všechny druhy živočichů	

<i><b>Farmakologicky aktivní látky</b></i>	<i><b>Druh živočichů</b></i>	<i><b>Další ustanovení</b></i>
<b>Orgotein</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ornithin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Oxid zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Pepsin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Poloxalen</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Poloxamer</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Polysorbát 80</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Prolin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Serin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Serotonin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síran amonný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Síran zinečnatý</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Stearan sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Thioglycerol</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Thiosíran sodný</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Threonin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Thymidin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tragant (Klovatina tragantová)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Triglyceridy</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Trypsin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tryptofan</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tyrosin</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Uridin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Valin</b>	všechny druhy živočichů	

**4. Látky používané ve veterinárních homeopatických přípravcích:**

Všechny látky užití k přípravě veterinárních homeopatických přípravků, jejichž koncentrace v produktu není vyšší než v ředění 1:10 000.

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Adonis vernalis</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP <sup>2)</sup> připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
<b>Aesculus hippocastanum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
<b>Agnus castus</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Ailanthus altissima</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Allium cepa</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Apocynum cannabinum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 pouze pro orální použití
<b>Aqua levici</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu
<b>Arnicae radix</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
<b>Artemisia abrotanum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Atropa belladonna</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100

<sup>2)</sup> veterinárních homeopatických přípravcích

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Bellis perennis</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Calendula officinalis</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
<b>Camphora</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
<b>Cardiospermum halicacabum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Convallaria majalis</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
<b>Crataegus</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Echinacea</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní pouze pro lokální použití pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
<b>Eucalyptus globulus</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Euphrasia officinalis</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Ginkgo biloba</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Ginseng</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Hamamelis virginiana</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:10
<b>Harpagophytum procumbens</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Harunga madagascariensis</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:100
<b>Hypericum perforatum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Lachnanthes tinctoria</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:1 000
<b>Lobaria pulmonaria</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Okoubaka aubrevillei</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Phytolacca americana</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:1 000
<b>Prunus laurocerasus</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:1 000
<b>Ruta graveolens</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:1 000 nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
<b>Selenicereus grandiflorus</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
<b>Serenoa repens</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Silybum marianum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Solidago virgaurea</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Syzygium cumini</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Thuja occidentalis</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
<b>Turnera diffusa</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
<b>Urginea maritima</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 pouze pro orální použití
<b>Viola sebifera</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
<b>Viscum album</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití ve VHP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní

**5. Látky používané jako potravinová aditiva pro lidský konzum:**

Látky s E číslem – všechny druhy živočichů

Jenom látky schválené jako aditiva v potravinách pro lidský konzum, kromě konzervačních látek uvedených v části C Anex III European Parliament and Council Directive 95/2/EC ( OJ L 61, 18. 3. 1995, p. 1 ).

**6. Látky rostlinného původu:**

<b><i>Farmakologicky aktivní látky</i></b>	<b><i>Druh živočichů</i></b>	<b><i>Další ustanovení</i></b>
<b>Aloe barbadensis a Aloe capensis, jejich standardizované sušené extrakty a přípravky z nich</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Aloe vera - gel a extrakty z listů</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Angelicae aetherolum (kořen)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Anisi aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Anisi stellatum (plody), standardizované extrakty a přípravky z nich</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Arnica montana (květ a celá rostlina)</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Balsamum peruvianum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Boldo (list)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Calendula (květ)</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Capsici acer (plod)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Carlina (kořen)</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Carvi aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Caryophylli aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Centellae asiaticae extractum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Cimicifuga racemosa (kořen)</b>	všechny druhy živočichů	nepoužívat u živočichů, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
<b>Cinchona (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cinnamomi cassiae aetherolum</b>	všechny druhy	

<b><i>Farmakologicky aktivní látky</i></b>	<b><i>Druh živočichů</i></b>	<b><i>Další ustanovení</i></b>
	živočichů	
<b>Cinnamomum cassia (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cinnamomi ceylanici aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cinnamomum ceylanicum (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Citri aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Citronellae aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Condurango (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Coriandri aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Cupressi aetheroleum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Echinacea purpurea</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Eucalypti aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Foeniculi aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Frangula (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Gentiana (kořen), standardizované extrakty a přípravky z něj</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Hamamelis virginiana</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Hippocastani (semeno)</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Hyperici oleum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Chrysanthemi cinerariifolii (květ)</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Juniperi (plod)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lauri folii aetheroleum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lauri (plod)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Lavandulae aetheroleum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Lespedeza capitata</b>	všechny druhy	

<b>Farmakologicky aktivní látky</b>	<b>Druh živočichů</b>	<b>Další ustanovení</b>
	živočichů	
<b>Lini oleum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Majorana (nat')</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Matricaria recutita a přípravky z ní</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Matricaria (květ)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Medicago sativa extractum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Melissae aetheroleum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Melissa (list)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Menthae arvensis aetheroleum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Menthae piperitae aetheroleum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Millefolii (nat')</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Myristicae aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro použití u novorozených živočichů
<b>Oxidační produkty Terebinthinae oleum</b>	skot, prasata, ovce, kozy	
<b>Pyrethrum extract</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Quercus (kůra)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Quillaia saponins</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Rheum (kořen), standardizované extrakty a přípravky z něj</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ricini oleum</b>	všechny druhy živočichů	pro použití jako excipient
<b>Rosmarini aetherolum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Rosmarinus (list)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Ruscus aculeatus</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Salvia (list)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Sambucus (květ)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Sinapis nigra (semeno)</b>	všechny druhy živočichů	

<i>Farmakologicky aktivní látky</i>	<i>Druh živočichů</i>	<i>Další ustanovení</i>
<b>Strychnos (semeno)</b>	skot, ovce, koza	pouze pro orální použití v dávkách odpovídajících 0,1 mg strychninu/ kg živé váhy
<b>Symphytum (kořen)</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití na neporušenou kůži
<b>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Terebinthinae laricina</b>	všechny druhy živočichů	pouze pro lokální použití
<b>Thymi aetheroleum</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Tilia (květ)</b>	všechny druhy živočichů	
<b>Urtica (nat')</b>	všechny druhy živočichů	

## SKUPINA III

### 1. ANTIINFEKČNÍ LÁTKY

#### 1.1 Antibiotika

##### 1.1.1 Makrolidy:

#### **Tulatromycin\***

Povaha reziduí: (2R, 3S, 4R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-3/3,4,6-trideoxy-3-) dimethylamino)-beta-D-xylo-hexopyranosyl/-1-oxatulathromycin ekvivalent

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot**	<b>0,100</b>	tuk
	<b>3,000</b>	játra, ledviny
prasata**	<b>0,100</b>	kůže a tuk
	<b>3,000</b>	játra, ledviny

\* Pro Tulatromycin platí prozatímní limit do 1. 7. 2004.

\*\* Tulatromycin se nesmí používat u živočichů, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě.

**2. ANTIPARAZITICKÉ LÁTKY****2.1 Ektoparazitika****2.2.1 Pyretrin a pyrethroidy:****Fenvalerát\***

Povaha reziduí: fenvalerát suma RR, SS, RS a SR izomerů

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,025</b>	maso, játra, ledviny
	<b>0,250</b>	tuk
	<b>0,040</b>	mléko

\* Pro Fenvalerát platí prozatímní limit do 1. 7. 2004.

**3. LÁTKY PŮSOBÍCÍ NA REPRODUKČNÍ SYSTÉM****3.1 Progestageny****Altrenogest**

Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
prasata *, **	<b>0,003</b>	kůže a tuk, játra, ledviny
lichokopytníci	<b>0,003</b>	játra, ledviny

\* Altrenogest se používá pouze pro zootechnickou aplikaci.

\*\* Pro Altrenogest platí prozatímní limit do 1. 1. 2005.

**Flugeston acetát\***

Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
koza, ovce **	<b>0,0005</b>	maso, tuk, játra, ledviny

\* Pro Flugeston acetát platí prozatímní limit do 1. 1. 2008.

\*\* Flugeston acetát se používá pouze pro terapeutické nebo zootechnické účely.

**Norgestamed\***

Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh živočichů</i>	<i>MLR (mg/kg)</i>	<i>Surovina</i>
skot	<b>0,0005</b>	maso, tuk, játra, ledviny
	<b>0,00015</b>	mléko

\* Pro Norgestamed platí prozatímní limit do 1. 1. 2008.

Norgestamed se používá pouze pro terapeutické a zootechnické účely.

**SKUPINA IV****Aristolochia ssp. a preparáty z ní****Dapson****Dimetridazol****Chloramfenikol****Chloroform****Chlorpromazin****Kolchicin****Metronidazol****Nitrofurany (včetně furazolidonu)****Ronidazol.“****Čl. II**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. února 2004.

Ministryně:

MUDr. Součková v. r.

## 45

## PŘEDSEDA VLÁDY

vyhlašuje

úplné znění zákona č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti,

jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 84/1993 Sb., zákonem č. 165/1993 Sb., zákonem č. 307/1993 Sb., zákonem č. 182/1994 Sb., zákonem č. 118/1995 Sb., zákonem č. 134/1995 Sb., zákonem č. 160/1995 Sb., zákonem č. 136/1996 Sb., zákonem č. 133/1997 Sb., zákonem č. 280/2003 Sb. a zákonem č. 422/2003 Sb.

## ZÁKON

## o sociální potřebnosti

Česká národní rada se usnesla na tomto zákoně:

## Sociální potřebnost

## § 1

(1) Občan se považuje za sociálně potřebného, jestliže jeho příjem nedosahuje částek životního minima stanovených zvláštním zákonem<sup>1)</sup> (dále jen „částky životního minima“) a nemůže si tento příjem zvýšit vzhledem ke svému věku, zdravotnímu stavu nebo z jiných vážných důvodů vlastním přičiněním.

(2) Občané žijící v domácnosti,<sup>10)</sup> jejichž příjmy se posuzují podle zvláštního zákona společně<sup>11)</sup> (dále jen „společně posuzované osoby“), se považují za sociálně potřebné, jen jestliže ostatní podmínky sociální potřebnosti stanovené tímto zákonem splňují všechny tyto osoby, s výjimkou osob uvedených v § 3 odst. 3 písm. c).

(3) Zvýšením příjmu vlastním přičiněním se rozumí zvýšení příjmu

- a) vlastní prací,
- b) řádným uplatněním zákonných nároků a pohledávek, zejména nároku na dávky nemocenského pojištění (péče), dávky důchodového pojištění (zabezpečení), dávky státní sociální podpory, výživné a příspěvek na výživu a úhradu některých nákladů

neprovdané matce podle zvláštního zákona,<sup>11a)</sup> a uplatněním nároků z pracovních nebo obdobných vztahů; uplatnění zákonných nároků a pohledávek příslušný orgán nevyžaduje v případech, kdy je zřejmé, že uplatnění by nebylo úměrné zisku z něj plynoucímu nebo pokud nepovažuje za možné je po občanu spravedlivě žádat,

- c) prodejem nebo jiným využitím vlastního majetku.

(4) Splnění podmínky spočívající v prodeji nebo jiném využití vlastního majetku podle odstavce 3 písm. c) se nevyžaduje

- a) u movitých věcí, které nepodléhají výkonu rozhodnutí podle zvláštního zákona,<sup>11b)</sup>
- b) u nemovitosti nebo bytu, které občan využívá k přiměřenému trvalému bydlení,
- c) u kompenzačních a technických pomůcek osob s těžkým zdravotním postižením, poskytnutých podle zvláštního právního předpisu,<sup>11c)</sup>
- d) u úprav a vybavení, na jejichž pořízení byl poskytnut příspěvek podle zvláštního právního předpisu,<sup>11d)</sup>
- e) u motorového vozidla, na jehož zakoupení, celkovou opravu nebo zvláštní úpravu byl poskytnut příspěvek podle zvláštního právního předpisu,<sup>11e)</sup>
- f) u motorového vozidla, na jehož provoz pobírá osoba oprávněná nebo osoba společně posuzovaná

<sup>1)</sup> Zákon č. 463/1991 Sb., o životním minimu.

<sup>10)</sup> § 115 občanského zákoníku.

<sup>11)</sup> § 4 zákona č. 463/1991 Sb.

<sup>11a)</sup> § 85 a násl. zákona č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>11b)</sup> § 321 a 322 občanského soudního řádu.

<sup>11c)</sup> § 33 vyhlášky č. 182/1991 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení a zákon České národní rady o působnosti orgánů České republiky v sociálním zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>11d)</sup> § 34 vyhlášky č. 182/1991 Sb.

<sup>11e)</sup> § 35 vyhlášky č. 182/1991 Sb.

podle zvláštního právního předpisu<sup>11)</sup> příspěvek na provoz motorového vozidla podle zvláštního právního předpisu.<sup>11)</sup>)

Orgán příslušný k rozhodování o poskytování dávek sociální péče je oprávněn posoudit, zda nakládání s majetkem podle odstavce 3 písm. c) není pro občana spojeno s nepřiměřenou tvrdostí a takové zvýšení příjmu vlastním přičiněním nevyžadovat.

(5) Možnost zvýšit si příjem vlastní prací se nezkoumá při posuzování sociální potřeby

- a) poživitele starobního důchodu nebo plného invalidního důchodu,
- b) občana staršího 65 let,
- c) rodiče (osvojitele, občana, který dítě převzal do péče nahrazující péči rodičů, pěstouna) celodenně osobně řádně pečujícího alespoň o jedno dítě do čtyř let věku nebo o dítě starší, které nemůže být umístěno v předškolním zařízení, nebo o tři a více dětí, z nichž alespoň jedno je do deseti let věku a ostatní do patnácti let věku, nebo o dítě, které je podle předpisů o důchodovém pojištění dlouhodobě těžce zdravotně postižené a vyžaduje mimořádnou péči,
- d) občana osobně, celodenně a řádně pečujícího o blízkou nebo jinou osobu, která je převážně nebo úplně bezmocná, nebo starší 80 let a je částečně bezmocná,
- e) nezaopatřeného dítěte; nezaopatřenost dítěte se posuzuje podle předpisů o důchodovém pojištění.<sup>2)</sup>)

(6) Sociální potřeba nezletilého občana, který je po skončení povinné školní docházky veden v evidenci uchazečů o zaměstnání<sup>6)</sup>) a nemá nárok na hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání, se posuzuje obdobně jako sociální potřeba nezaopatřeného dítěte. Podmínkou je, že nezletilý občan žije v domácnosti s rodiči (rodičem) nebo osvojiteli (osvojitelem).

(7) Příjem občana<sup>3)</sup>) se rozumí průměrný měsíční příjem vyplacený v posledních šesti měsících před podáním žádosti o dávku sociální péče. Příjem občana se však zjišťuje ke dni podání žádosti o dávku sociální péče, pokud došlo před podáním žádosti k podstatnému snížení příjmu občana a výše jeho příjmu za posledních šest měsíců nebyla taková, aby s přihlédnutím k tomuto příjmu občan mohl nadále uhrazovat své životní potřeby.

(8) U občana, který má příjem z podnikání nebo z jiné samostatné výdělečné činnosti uvedené v § 7 odst. 1 a 2 zákona o daních z příjmů, se za příjem z této činnosti považuje pro účely tohoto zákona měsíčně nejméně částka ve výši 50 % průměrné měsíční mzdy v národním hospodářství vyhlášené Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok s tím, že tato částka se zaokrouhluje na celé stokoruny dolů; tuto částku vyhláší Ministerstvo práce a sociálních věcí ve Sbírce zákonů sdělením. Tato částka se považuje za minimální příjem uvedeného občana vždy od 1. července roku, v němž došlo k vyhlášení průměrné mzdy v národním hospodářství za předchozí kalendářní rok, do 30. června následujícího kalendářního roku.

## § 2

(1) Jestliže zdravotní stav občana vyžaduje podle doporučení příslušného odborného lékaře zvýšené náklady na dietní stravování, částka potřebná k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb občana stanovená zvláštním zákonem<sup>4)</sup>) se při posuzování sociální potřeby zvyšuje měsíčně o částku, kterou pro jednotlivé typy diet stanoví Ministerstvo práce a sociálních věcí vyhláškou.

(2) Částka potřebná k zajištění nezbytných nákladů na domácnost stanovená zvláštním zákonem<sup>5)</sup>) se při posuzování sociální potřeby občanů, jimž byly přiznány mimořádné výhody III. stupně (průkaz ZTP/P), zvyšuje o 600 Kč měsíčně. U společně posuzovaných osob se zvýšení podle předchozí věty započte nejvýše dvakrát, i když mimořádné výhody III. stupně (průkaz ZTP/P) byly přiznány více osobám žijícím v domácnosti.<sup>10)</sup>)

## § 3

(1) Občan, jehož příjem je vyšší než částky životního minima, se považuje se zřetelem na jeho celkové sociální a majetkové poměry za sociálně potřebného, jsou-li nezbytné náklady na zajištění jeho výživy a ostatních základních osobních potřeb a nezbytné náklady na domácnost stanovené zvláštním zákonem<sup>5)</sup>) odůvodněně vyšší a občan nemůže tyto náklady uhradit vlastním přičiněním.

(2) Občan se nepovažuje za sociálně potřebného, i když jeho příjem nedosahuje částek životního minima, jestliže jeho celkové sociální a majetkové poměry jsou takové, že mu mohou plně zaručit dostatečné za-

<sup>11)</sup> § 36 vyhlášky č. 182/1991 Sb.

<sup>2)</sup> § 20 až 23 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění.

<sup>6)</sup> § 7 odst. 1 zákona č. 1/1991 Sb., o zaměstnanosti.

<sup>3)</sup> § 4 a 5 zákona č. 463/1991 Sb.

<sup>4)</sup> § 3 odst. 2 zákona č. 463/1991 Sb.

<sup>5)</sup> § 3 odst. 3 zákona č. 463/1991 Sb.

jištění jeho výživy a ostatních základních osobních potřeb a nezbytných nákladů na domácnost a toto zajištění vlastním přičiněním lze na občana spravedlivě žádat. Za sociálně potřebného se též nepovažuje rodič, který neplní povinnosti zákonného zástupce nezaopatřeného dítěte spojené s řádným plněním povinné školní docházky podle zvláštního právního předpisu,<sup>7)</sup> pokud dítě je pro účely sociální potřeby společně posuzovanou osobou.

(3) Občan se nepovažuje za sociálně potřebného, i když jeho příjem nedosahuje částek životního minima,

- a) jestliže není v pracovním nebo obdobném vztahu ani nevykonává samostatnou výdělečnou činnost a není veden v evidenci uchazečů o zaměstnání;<sup>6)</sup> to však neplatí, jde-li o občany uvedené v § 1 odst. 5, nebo
- b) po dobu, po kterou nemá nárok na hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání z důvodů uvedených v § 14 odst. 1 písm. d) až f) zákona č. 1/1991 Sb., o zaměstnanosti, ve znění zákona č. 578/1991 Sb., anebo
- c) jestliže nastoupil vojenskou základní (náhradní) službu, civilní službu, výkon trestu odnětí svobody nebo byl vzat do vazby.

(4) Osoba samostatně výdělečně činná nebo spolupracující osoba, jejíž příjem pouze z toho důvodu, že se nepřihlásila k nemocenskému pojištění těchto osob,<sup>15)</sup> a nemá proto nárok na dávky z tohoto pojištění, nedosahuje částek životního minima, se nepovažuje za sociálně potřebnou.

(5) Občan vedený v evidenci uchazečů o zaměstnání<sup>6)</sup> se nepovažuje za sociálně potřebného, pokud neprojevuje snahu zabezpečit si zvýšení příjmu vlastní prací.<sup>16)</sup>

### Poskytování dávek sociální péče

#### § 4

(1) Občanu, který se považuje za sociálně potřebného podle tohoto zákona, se poskytují jednorázové nebo měsíčně se opakující peněžité nebo věcné dávky k zabezpečení výživy a ostatních základních osobních potřeb a k zajištění nezbytných nákladů na domácnost, popřípadě zvýšených nákladů podle § 2 nebo § 3 odst. 1.

(2) Občanu, jehož příjem se podle zvláštního zákona posuzuje společně s dalšími občany,<sup>11)</sup> se jednorázové nebo měsíčně se opakující peněžité nebo věcné

dávky poskytují k doplnění příjmu všech společně posuzovaných osob.

(3) Při rozhodování o výši jednorázové nebo měsíčně se opakující peněžité nebo věcné dávky se přihlíží k částkám životního minima, ke skutečným odůvodněným nákladům na zabezpečení výživy a ostatních základních potřeb a nezbytných nákladů na domácnost posuzovaného občana (společně posuzovaných osob), k výši příjmu a k majetkovým poměrům.

#### § 5

### Příspěvek na výživu dítěte

(1) Nezaopatřenému dítěti, které se považuje za sociálně potřebné a ke kterému povinná osoba nežijící s dítětem v domácnosti<sup>10)</sup> neplní výživovací povinnost stanovenou jí rozhodnutím soudu, náleží příspěvek na výživu dítěte ve výši stanoveného výživného, nejvýše však ve výši rozdílu mezi příjmem dítěte a jeho životním minimem, popřípadě zvýšeným o částku uvedenou v § 2.

(2) Za příjem nezaopatřeného dítěte se pro účely odstavce 1 považuje poměrná část připadající na jednoho člena domácnosti z úhrnu příjmů společně posuzovaných osob podle zvláštního zákona.<sup>1)</sup> Jestliže na člena domácnosti připadne částka vyšší, než odpovídá jeho životnímu minimu, popřípadě zvýšenému o částku uvedenou v § 2, použije se tato převyšující částka rovnoměrně pro ostatní členy domácnosti, na které připadá částka nižší, než odpovídá jejich životnímu minimu, popřípadě zvýšenému o částku uvedenou v § 2.

(3) Příspěvek na výživu má přednost před příznávnými dávkami sociální péče podle § 4.

#### § 6

Jestliže rodiče nebo jiné osoby, kterým bylo dítě svěřeno do péče na základě rozhodnutí příslušného orgánu, nevyužívají peněžité dávky podle § 4 a 5 ve prospěch dítěte, poskytne se místo peněžité dávky věcná dávka.

#### § 7

(1) Žadatel o dávku sociální péče nebo příjemce dávky sociální péče je povinen osvědčit skutečnosti rozhodné pro nárok na dávku, její výši nebo výplatu, dát písemně souhlas k ověření těchto skutečností a na výzvu se osobně dostavit k příslušnému orgánu, nebrání-li tomu těžko překonatelné překážky, zejména zdravotní stav. Tato povinnost platí obdobně pro společně posuzované osoby.

<sup>7)</sup> § 36 zákona č. 29/1984 Sb., o soustavě základních škol, středních škol a vyšších odborných škol (školský zákon).

<sup>15)</sup> § 145f zákona č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, ve znění zákona č. 307/1993 Sb.

<sup>16)</sup> § 6 odst. 1 zákona č. 1/1991 Sb.

(2) Nesplní-li žadatel o dávku, příjemce dávky nebo společně posuzovaná osoba ve lhůtě stanovené příslušným orgánem povinnosti uvedené v odstavci 1, může být po předchozím upozornění žádost o dávku sociální péče zamítnuta, výplata dávky sociální péče zastavena nebo dávka sociální péče odejmuta.

#### § 7a

Peněžité dávky podle § 4 a 5 nenáleží po dobu pobytu oprávněného v cizině.

#### § 8

### Úhrada nákladů sociální péče

(1) Od osoby povinné vyživovat<sup>9)</sup> příjemce dávky sociální péče, jejíž poskytnutí je podmíněno sociální potřebností, se nepožaduje úhrada nákladů, jestliže příjem této osoby nepřesahuje částku 3 400 Kč měsíčně. Tato částka se zvyšuje za každou osobu, která je na ni odkázána výživou a jejíž příjem je nižší než 1 500 Kč měsíčně, o částku rozdílu mezi částkou 1 500 Kč a příjmem této osoby.

(2) Ustanovení odstavce 1 však neplatí, jde-li o plnění vyživovací povinnosti vůči manželu nebo nezaopatřenému dítěti.

(3) Úhrada nákladů se nepožaduje, jestliže povinná osoba řádně platí výživné.

#### § 8a

### Dávky sociální péče v mimořádných případech

(1) Občanu, který nesplňuje podmínky pro poskytování dávek sociální péče podle tohoto zákona a je mu hrozí vážná újma na zdraví, může být poskytnuta v nezbytném rozsahu pomoc, a to formou věcné nebo peněžité dávky, popřípadě služby sociální péče.

(2) Občanu, kterému nelze přiznat dávku sociální péče proto, že podmínky stanovené tímto zákonem nesplňují ostatní společně posuzované osoby (§ 1 odst. 2), může být poskytnuta v nezbytném rozsahu pomoc formou věcné nebo peněžité dávky, popřípadě služby sociální péče, nemůže-li občan vlastním přičiněním zajistit nutnou výživu svou a svých dětí a nezbytné náklady na domácnost; § 1 odst. 5 zde přitom neplatí.

(3) Nezletilému občanu, který nemá trvalý pobyt na území České republiky, může být poskytnuta v nezbytném rozsahu pomoc, jestliže mu hrozí vážná újma na zdraví nebo je ohrožena jeho řádná výchova a pomoc nelze poskytnout podle zvláštních zákonů.<sup>14)</sup> Po-

moc lze poskytnout formou věcné nebo peněžité dávky, popřípadě služby sociální péče.

### Společná a závěrečná ustanovení

#### § 9

Zrušují se

1. § 23 odst. 1, § 24, § 42 odst. 1 až 3, § 47 a 50 vyhlášky Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky č. 182/1991 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení a zákon České národní rady o působnosti orgánů České republiky v sociálním zabezpečení,
2. s působností pro Českou republiku § 92 odst. 5 zákona č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení.

#### § 10

Tento zákon nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

\* \* \*

Zákon č. 84/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, a některé navazující zákony, nabyt účinnosti dnem 1. března 1993.

Zákon č. 165/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění zákona č. 84/1993 Sb., nabyt účinnosti dnem vyhlášení (22. června 1993).

Zákon č. 307/1993 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony, nabyt účinnosti dnem 1. ledna 1994.

Zákon č. 182/1994 Sb., kterým se zvyšuje státní vyrovnávací příspěvek nezaopatřeným dětem a některé další sociální dávky, nabyt účinnosti dnem 1. října 1994.

Zákon č. 118/1995 Sb., kterým se mění a doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o státní sociální podpoře, nabyt účinnosti dnem 1. října 1995.

Zákon č. 134/1995 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyt účinnosti dnem 1. srpna 1995.

Zákon č. 160/1995 Sb., kterým se mění a doplňují

<sup>9)</sup> § 92 odst. 3 zákona č. 100/1988 Sb., ve znění zákona č. 180/1990 Sb.

<sup>14)</sup> Zákon č. 498/1990 Sb., o uprchlících.

Zákon č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění zákona č. 132/1982 Sb. a zákona č. 234/1992 Sb.

některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o důchodovém pojištění, nabyt účinnosti dnem 1. ledna 1996.

Zákon č. 136/1996 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyt účinnosti dnem vyhlášení (24. května 1996).

Zákon č. 133/1997 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a mění zákon České národní rady č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve

znění pozdějších předpisů, nabyt účinnosti dnem vyhlášení (26. června 1997).

Zákon č. 280/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyt účinnosti prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po dni jeho vyhlášení (1. října 2003).

Zákon č. 422/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 482/1991 Sb., o sociální potřebnosti, ve znění pozdějších předpisů, nabyt účinnosti dnem 1. ledna 2004.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.









**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. 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: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jíří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbicková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 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, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Prerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D&G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoony, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **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 zaedivování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.