



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 46

Rozeslána dne 29. března 2002

Cena Kč 39,80

O B S A H:

106. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví 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
-

106**VYHLÁŠKA****Ministerstva zdravotnictví**

ze dne 12. března 2002,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví 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

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 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.:

Čl. I

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, se mění takto:

Příloha zní:

„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

Druh zvířat	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Surovina
Všechny druhy zvířat	0,100	maso, játra, ledviny, tuk
skot, ovce, koza	0,100	mléko

Jiná ustanovení: konečná kombinace reziduí všech substancí náležejících do sulfonamidové skupiny by neměla přesáhnout 100 µg/kg

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

¹⁾ Maximální limit reziduí

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

Jiná ustanovení: nejsou

Trimetoprim

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, játra, ledviny, tuk, mléko
prasata	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk
drůbež *	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk
lichokopytníci	0,100	maso, játra, ledviny, tuk
ryby	0,050	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

1.2 Antibiotika

1.2.1 Peniciliny:

Amoxicilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy zvířat	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Ampicilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy zvířat	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Benzylpenicilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
-------------	----------------	----------

všechny druhy zvířat	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Dikloxacilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy zvířat	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Fenoxymethylpenicilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,025	maso, játra, ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

Kloxacilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy zvířat	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Nafcilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

Jiná ustanovení: pouze pro intramamární použití

Oxacilin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy zvířat	0,300	maso, játra, ledviny, tuk
	0,030	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Penethamat

Povaha reziduí: benzylpenicilin

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
	0,004	mléko
prasata	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

Jiná ustanovení: nejsou

1.2.2 Cefalosporiny:

Cefacetril

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,125	mléko

Jiná ustanovení: pouze k intramamární aplikaci

Cefalexin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso, játra, tuk
	1,000	ledviny
	0,100	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Cefapirin

Povaha reziduí: suma cefapirinu a desacetylcefapirinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, tuk
	0,100	ledviny
	0,060	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Cefazolin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, koza	0,050	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Cefchinom

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, tuk
	0,100	játra
	0,200	ledviny
	0,020	mléko
prasata	0,050	maso, kůže a tuk
	0,100	játra
	0,200	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

Cefoperazon

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Ceftiofur

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

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

Jiná ustanovení: * nepoužívat pro intramamární aplikaci

1.2.3 Quinolony:**Danofloxacin**

Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso
	0,400	játra, ledviny
	0,100	tuk
	0,030	mléko
prasata	0,100	maso
	0,200	játra, ledviny
	0,050	kůže a tuk
kur domácí *	0,200	maso
	0,400	játra, ledviny
	0,100	kůže a tuk

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejich vejce jsou určena k lidské spotřebě

Difloxacin

Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *	0,400	maso
	1,400	játra
	0,800	ledviny
	0,100	tuk
prasata	0,400	maso
	0,800	játra, ledviny
	0,100	kůže a tuk
kur domácí, krůta	0,300	maso
	1,900	játra
	0,600	ledviny
	0,400	kůže a tuk

Jiná ustanovení: * nepoužívat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Enrofloxacin

Povaha rezidui: suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	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
ovce *	0,100	maso, tuk
	0,300	játra
	0,200	ledviny
drůbež **	0,100	maso, kůže a tuk
	0,200	játra
	0,300	ledviny

Jiná ustanovení: * nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

** nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

Flumekvin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,300	tuk
	0,050	mléko
ovce *	0,200	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,300	tuk
prasata	0,200	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,300	kůže a tuk
krůty, kur domácí **	0,400	maso
	0,800	játra
	1,000	ledviny
	0,250	kůže a tuk
lososovití	0,600	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: * nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

** nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

Marbofloxacin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,150	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
	0,075	mléko
prasata	0,150	maso, játra, ledviny
	0,050	kůže a tuk

Jiná ustanovení: nejsou

Sarafloxacin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

1.2.4 Makrolidy:

Erythromycin

Povaha reziduí: erythromycin A

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso, játra, ledviny, tuk
	0,040	mléko
ovce *	0,200	maso, játra, ledviny, tuk
prasata	0,200	maso, játra, ledviny, kůže a tuk
kur domácí	0,200	maso, játra, ledviny, kůže a tuk
	0,150	vejce

Jiná ustanovení: * nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Spiramycin

Povaha reziduí (prasata): spiramycin 1

Povaha reziduí (ostatní zvířata): suma spiramycinu a neospiramycinu

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

Jiná ustanovení: nejsou

Tilmikosin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, tuk, mléko
	1,000	játra, ledviny
králík	0,050	maso, tuk
	1,000	játra, ledviny
krůta	0,075	maso, kůže a tuk
	1,000	játra
	0,250	ledviny
ovce	0,050	maso, tuk, mléko
	1,000	játra, ledviny
prasata	0,050	maso, tuk
	1,000	játra, ledviny

kur domácí*	0,075	maso, kůže a tuk
	1,000	játra
	0,250	ledviny

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

Tylosin

Povaha reziduí: tylosin A

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso, játra, ledviny, tuk
	0,050	mléko
prasata	0,100	maso, játra, ledviny, kůže a tuk
drůbež	0,100	maso, játra, ledviny, kůže a tuk
	0,200	vejce

Jiná ustanovení: nejsou

1.2.5 Florfenikol a podobné sloučeniny:

Florfenikol

Povaha reziduí: suma florfenikolu a jeho metabolitů měřená jako florfenikol-amin

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso
	3,000	játra
	0,300	ledviny
prasata	0,300	maso
	2,000	játra
	0,500	ledviny, kůže a tuk
kur domácí *	0,100	maso
	0,200	kůže a tuk
	2,500	játra
	0,750	ledviny
ryby	1,000	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

Thiamfenikol

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, játra, ledviny, tuk, mléko
kur domácí *	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

1.2.6 Tetracykliny:

Doxycyklin

Povaha reziduí: původní látka

<i>Druh zvířat</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

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

** nepoužívat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Chlortetracyklin

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

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

Jiná ustanovení: nejsou

Oxytetracyklin

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

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

Jiná ustanovení: nejsou

Tetracyklin

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

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

Jiná ustanovení: nejsou

1.2.7 Ansamycin s naftalenovým kruhem:

Rifaximin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,060	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata, králík	0,100	maso
	0,500	játra
kur domácí	0,100	maso, kůže a tuk
	1,000	játra
	1,000	vejce
krúta	0,100	maso, kůže a tuk
	0,300	játra

Jiná ustanovení: nejsou

Valnemulin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,050	maso
	0,500	játra
	0,100	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,100	maso
	0,050	tuk
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,150	mléko
prasata	0,100	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,050	kůže a tuk
kur domácí	0,100	maso
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,050	kůže a tuk, vejce

Jiná ustanovení: nejsou**Pirlimycin**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,400	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou**1.2.10 Aminoglykosidy:****Apramycin**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	1,000	maso, tuk
	10,000	játra
	20,000	ledviny

Jiná ustanovení: nepoužívat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Paromomycin (Aminosidin)

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *	0,500	maso
	1,500	játra, ledviny
prasata, králíci	0,500	maso
	1,500	játra, ledviny
kur domácí **	0,500	maso
	1,500	játra, ledviny

Jiná ustanovení: * nepoužívat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

** nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě

Spektinomycin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,300	maso
	1,000	játra
	5,000	ledviny
	0,500	tuk
	0,200	mléko
prasata, kur domácí	0,300	maso
	1,000	játra
	5,000	ledviny
	0,500	kůže a tuk

Jiná ustanovení: nejsou

1.2.11 Ostatní antibiotika:

Novobiocin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	mléko

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso, tuk
	0,200	játra, mléko
	0,400	ledviny
prasata	0,100	maso, kůže a tuk
	0,200	játra
	0,400	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou**2. ANTIPARAZITIKA****2.1 Endoparazitika****2.1.1 Salicylanilidy:****Klosantel***Povaha reziduí:* původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	1,000	maso, játra
	3,000	ledviny, tuk
ovce	1,500	maso, játra
	5,000	ledviny
	2,000	tuk

Jiná ustanovení: nejsou

RafoxanidPovaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *	0,030	maso, tuk
	0,010	játra
	0,040	ledviny
ovce *	0,100	maso
	0,150	játra, ledviny
	0,250	tuk

Jiná ustanovení: * nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě**2.1.2 Tetra-hydro-imidazoly (imidazolthiazoly):****Levamisol**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, prasata, drůbež	0,010	maso, ledviny, tuk
	0,100	játra

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,500	ledviny

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,500	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

Febantel

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata, skot, ovce, lichokopytníci	0,050	maso, ledviny, tuk
	0,500	játra
skot, ovce	0,010	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Fenbendazol

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata, skot, ovce, lichokopytníci	0,050	maso, ledviny, tuk
	0,500	játra
skot, ovce	0,010	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata, kur domácí, krůty, pernatá zvěř	0,050	maso, kůže a tuk
	0,400	játra
	0,300	ledviny
kur domácí	0,400	vejce

Jiná ustanovení: nejsou

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce, kozy, lichokopytníci	0,060	maso, ledviny, tuk
	0,400	játra

Jiná ustanovení: nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Netobimin

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,100	maso, tuk, mléko
	1,000	játra
	0,500	ledviny

Jiná ustanovení: pouze pro orální použití

Oxfendazol

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata, skot, ovce, lichokopytníci	0,050	maso, ledviny, tuk
	0,500	játra
skot, ovce	0,010	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Oxibendazol

Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,100	maso, ledviny
	0,200	játra
	0,500	kůže a tuk

Jiná ustanovení: nejsou

Thiabendazol

Povaha rezidui: suma thiabendazolu a 5-hydroxythiabendazolu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso, játra, ledviny, tuk, mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Triklabendazol

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,100	maso, játra, ledviny

Jiná ustanovení: nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

2.1.4 Fenolové deriváty včetně salicylanidů:

Nitroxinil

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,400	maso, ledviny
	0,020	játra
	0,200	tuk

Jiná ustanovení: nejsou

2.1.5 Benzensulfonamidy:

Chlorsulon

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,035	maso
	0,100	játra
	0,200	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

2.2 Ektoparazitika

2.2.1 Organofosfáty:

Diazinon

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, koza, prasata	0,020	maso, játra, ledviny
	0,700	tuk
skot, ovce, koza	0,020	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Foxim*Povaha rezidui:* původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce *	0,050	maso, ledviny
	0,400	tuk
prasata	0,020	maso, játra, ledviny
	0,700	kůže a tuk

Jiná ustanovení: * nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě**Kumafos***Povaha rezidui:* původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
včely	0,100	med

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	játra, ledviny, tuk
	0,010	mléko
ovce	0,100	játra
	0,200	ledviny
prasata	0,400	tuk
	0,010	mléko
včely	0,200	játra, ledviny
	0,400	kůže a tuk
včely	0,200	med

Jiná ustanovení: nejsou**2.2.3 Pyrethroidy:****Cyfluthrin***Povaha rezidui:* suma izomerů cyfluthrinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,010	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
	0,020	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Cyhalothrin

Povaha reziduí: suma izomerů cyhalothrinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	ledviny, mléko
	0,500	tuk

Jiná ustanovení: nejsou

Deltamethrin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,010	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
	0,020	mléko
ovce *	0,010	maso, játra, ledviny
	0,050	tuk
ryby	0,010	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: * nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Flumethrin

Povaha reziduí: suma trans Z-izomerů flumethrinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,010	maso, ledviny
	0,020	játra
	0,150	tuk
	0,030	mléko
ovce *	0,010	maso, ledviny
	0,020	játra
	0,150	tuk

Jiná ustanovení: * nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

2.2.4 Deriváty acylmočoviny:

Diflubenzuron

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
lososovití	1,000	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: nejsou

Teflubenzuron*Povaha reziduí:* původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
lososovití	0,500	maso a kůže v přirozené podobě

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce	0,200	maso
	0,400	játra, ledviny
	0,150	tuk

Jiná ustanovení: nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě**2.2.6 Deriváty triazinu:****Cyromazin***Povaha reziduí:* původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce	0,300	maso, játra, ledviny, tuk

Jiná ustanovení: nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě**2.3 Endo- a ektoparazitika****2.3.1 Avermektiny:****Abamektin***Povaha reziduí:* avermektin B1a

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,020	játra
	0,010	tuk

Jiná ustanovení: nejsou

DoramektinPovaha rezidui: původní látka

<i>Druh zvířat</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

Jiná ustanovení: * nepoužívat u dojnic a ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě**Emamektin**Povaha rezidui: emamektin B1a

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

Jiná ustanovení: nejsou**Eprinomektin**Povaha rezidui: eprinomektin B1a

<i>Druh zvířat</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

Jiná ustanovení: nejsou**Ivermektin**Povaha rezidui: 22,23-dihydro-avermektin B1a (metabolit H2B1a)

<i>Druh zvířat</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

Jiná ustanovení: nejsou

Moxidectin*Povaha reziduí:* původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, lichokopytníci	0,050	maso, ledviny
	0,100	játra
	0,500	tuk
skot	0,040	mléko

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

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

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce jsou určena k lidské spotřebě**2.4.2 Deriváty quinazolonu:****Halofuginon***Povaha reziduí :* původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,010	maso
	0,030	játra, ledviny
	0,025	tuk

Jiná ustanovení: nepoužívat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

2.4.3 Karbanilidy:**Imidokarb**

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,300	maso
	2,000	játra
	1,500	ledviny
	0,050	tuk, mléko

Jiná ustanovení: nejsou

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,100	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

Jiná ustanovení: nejsou

3.2 Látky účinné na autonomní nervový systém**3.2.1 Anti-adrenergika:****Karazolol**

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,005	maso, tuk
	0,015	játra, ledviny
	0,001	mléko
prasata	0,005	maso, kůže a tuk
	0,025	játra, ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

3.2.2 Beta-2-sympatomimetické látky:

Klenbuterolumchlorid

Povaha rezidui: klenbuterol

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,0001	maso
	0,0005	játra, ledviny
	0,00005	mléko
lichokopytníci	0,0001	maso
	0,0005	játra, ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

4. PROTIZÁNĚTLIVÉ LÁTKY

4.1 Nesteroidní protizánětlivé látky

4.1.1 Deriváty kyselin arylpropionové:

Karprofen

Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *, lichokopytníci	0,500	maso
	1,000	játra, ledviny, tuk

Jiná ustanovení: * nepoužívat u dojnic, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

Vedaprofen

Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
lichokopytníci	0,050	maso
	0,100	játra
	1,000	ledviny
	0,020	tuk

Jiná ustanovení: nejsou

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

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

Jiná ustanovení: nejsou**Kyselina tolfenamová**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso, mléko
	0,400	játra
	0,100	ledviny
prasata	0,050	maso
	0,400	játra
	0,100	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou**4.1.4 Deriváty oxikamu:****Meloxikam**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny
	0,015	mléko
prasata	0,020	maso
	0,065	játra, ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

5. KORTIKOIDY

5.1 Glukokortikoidy

Betamethazon

Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra
	0,0003	mléko
prasata	0,00075	maso, ledviny
	0,002	játra

Jiná ustanovení: nejsou

Dexamethazon

Povaha rezidui: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Prednisolon

Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,004	maso, tuk
	0,010	játra, ledviny
	0,006	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

SKUPINA II**1. Anorganické chemické látky:**

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

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Jablečnan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Jod a anorganické sloučeniny jodu včetně: - Jodid sodný a jodid draselný - Jodičnan sodný a jodičnan draselný - Jodofory (včetně polyvinylpyrrolidonu s komplexně vázaným jodem)	všechny druhy zvířat	
Křemičitan hlinito-hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Křemičitan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Kyselina boritá a boráty	všechny druhy zvířat	
Kyselina chlorovodíková	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Laktoglukonan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Methionát měďnatý	všechny druhy zvířat	
Octan hlinitý zásaditý	všechny druhy zvířat	
Octan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Octan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Octan zinečnatý	všechny druhy zvířat	
Olean zinečnatý	všechny druhy zvířat	
Orotan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Oxid hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Oxid kobaltitý	všechny druhy zvířat	
Oxid kobaltnatý	všechny druhy zvířat	
Oxid měďnatý	všechny druhy zvířat	
Oxid měďný	všechny druhy zvířat	
Oxid vápenatý	všechny druhy zvířat	
Peroxid vodíku	všechny druhy zvířat	
Polyfosforečnany vápenaté	všechny druhy zvířat	
Propionan sodný	všechny druhy zvířat	
Propionan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Salicylan vizmutitý zásaditý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Selenan barnatý	skot, ovce	
Selenan draselný	všechny druhy zvířat	
Selenan sodný	všechny druhy zvířat	
Seleničnan sodný	všechny druhy zvířat	
Síra	skot, ovce, kozy, lichokopytníci, prasata	
Síran hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Síran kobaltnatý	všechny druhy zvířat	
Síran měďnatý	všechny druhy zvířat	
Síran nikelnatý	všechny druhy zvířat	
Síran vápenatý	všechny druhy zvířat	
Síran železnatý	všechny druhy zvířat	
Stearan hořečnatý	všechny druhy zvířat	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Stearan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Stearan zinečnatý	všechny druhy zvířat	
Trikřemičitan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Tristearan hlinitý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan kobaltnatý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan vizmutitý zásaditý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití

2. Organické chemické látky:

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Acetylcystein	všechny druhy zvířat	
Acetylsalicylan DL-lysinu	skot, prasata, kur domácí	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Acetylsalicylan sodný	skot, prasata, kur domácí	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Alfakalcidol	skot	pouze pro rodící krávy
Alfaprostol	skot, prasata, lichokopytníci, králíci	
Alkoholy tuku z ovčí vlny	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Aminoethyldihydrogenfosfat	všechny druhy zvířat	
Amprolium	drůbež	pouze pro orální použití
Apramycin	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
Aspartan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Aspartan zinečnatý	všechny druhy zvířat	
Atropin	všechny druhy zvířat	
Azamethiphos	lososovití	
Bacitracin	skot	pouze pro intramamární použití u laktujících krav a pro všechny tkáně vyjma mléka
Benzalkoniumchlorid	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako excipient v koncentracích do 0,05%
Benzokain	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako lokální anestetikum
Benzylalkohol	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Benzylparaben sodný	všechny druhy zvířat	
Betain	všechny druhy zvířat	
Betain-glukuronat	všechny druhy zvířat	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Biotin	všechny druhy zvířat	
Bituminosulfonáty, amonné a sodné soli	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití; nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Boromravenčnan sodný	všechny druhy zvířat	
Bromhexin	skot, prasata, drůbež	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Bronopol	ryby	
Brotizolam	skot	pouze pro terapeutické použití
Buserelin	všechny druhy zvířat	
Butafosfan	skot	pouze pro intravenózní použití
Butan	všechny druhy zvířat	
Butanol	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Butorfanoliumhydrogen tartarat	lichokopytníci	pouze pro intravenózní podání
Butylparaben	všechny druhy zvířat	
Butylparaben sodný	všechny druhy zvířat	
Butylskopolaminiumbromid	všechny druhy zvířat	
Cefacetril	skot	pouze pro intramamární použití a u všech tkání s výjimkou mléka
Cefalonium	skot	pouze pro intramamární použití a léčbu oka a u všech tkání s výjimkou mléka
Cefazolin	ovce, koza, skot	pouze intramamárně s výjimkou situace, kdy je vemeno použito k lidské spotřebě
Cefoperazon	skot	pouze pro intramamární použití u laktujících krav a u všech tkání s výjimkou mléka
Cetrimid	všechny druhy zvířat	
Cetylstearylalkohol	všechny druhy zvířat	
Cetylstearylsíran sodný	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
D-Phe⁶ luteinizační hormon-uvolňující hormon	všechny druhy zvířat	
Dekokvinat	skot, ovce	pouze pro orální použití; nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Dembrexin	lichokopytníci	
Denaveriniumchlorid	skot	
Detomidin	skot, lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
Diethylenglykolmonoethyl ether	skot, prasata	
Diethylftalat	všechny druhy zvířat	
Dijodtyrosin	všechny druhy savců produkující potraviny	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Diklazuril	ovce	pouze pro orální použití u jehňat
Dimethylftalat	všechny druhy zvířat	
Dinoprost	všechny druhy savců produkující potraviny	
Dinoprost trometamol	všechny druhy savců produkující potraviny	
Diprofylin	všechny druhy zvířat	
Doxapram	všechny druhy savců produkující potraviny	
Dusičnan vizmutitý zásaditý	skot	pouze pro intramamární použití
Enilkonazol	skot, lichokopytníci	pouze pro místní použití
Ergometriniumhydrogen maleinat	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro použití u rodících zvířat
17β-Estradiol	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro terapeutické a zootechnické použití
Etamifylinkamsylat	všechny druhy zvířat	
Etamsylat	všechny druhy zvířat	
Ethanol	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Ethanolamin	všechny druhy zvířat	
Ethanolamin-glukuronat	všechny druhy zvířat	
Ethyllaktat	všechny druhy zvířat	
Etiproston trometamol	skot, prasata	
Fenol	všechny druhy zvířat	
Fenpipramidiumchlorid	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Fertirelinacetat	skot	
Floroglucinol	všechny druhy zvířat	
Flumethrin	včely (med)	
Fluvalinat	včela	
Furosemid	skot, lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Fytomenadion (Vitamin K₁)	všechny druhy zvířat	
Glukonan manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Glycerofosforečnan manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Glycerolformal	všechny druhy zvířat	
Glyceromakrogol-350-kokoat	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Glycosaminoglykan-polysulfát	lichokopytníci	
Gonadorelin (GNRH)	všechny druhy zvířat	
Heptaminol	všechny druhy zvířat	
Hesperidin	lichokopytníci	
Hesperidinmethylchalkon	lichokopytníci	
Hexetidin	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Hydrogenricinomakrogol se 40 až 60 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Hydrochlorthiazid	skot	
Hydrokortison	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Hydroxychinolin	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití u novorozených mláďat
Chlorfenamin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Chlorhexidin	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Chlorid manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Chlorkresol	všechny druhy zvířat	
Isobutan	všechny druhy zvířat	
Isofluran	lichokopytníci	pouze pro anestetické použití
Isoxsuprin	skot, lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
Karbetocin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Ketamin	všechny druhy zvířat	
Ketanseriniumtartarat	lichokopytníci	
Ketoprofen	skot, prasata, lichokopytníci	
Klazuril	holubi	
Kloprostenol	skot, prasata, lichokopytníci	
Kofein	všechny druhy zvířat	
Kokoamidodimethylbetainy	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Kortikotropin	všechny druhy zvířat	
Kyselina acetylsalicylová	skot, prasata, kur domácí	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Kyselina jablečná	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Kyselina huminová a její sodné soli	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Kyselina listová	všechny druhy zvířat	
Kyselina mléčná	všechny druhy zvířat	
Kyselina peroctová	všechny druhy zvířat	
Kyselina salicylová	všechny druhy zvířat mimo ryby	pouze pro lokální použití
Kyselina tiludronová, dvojsodná sůl	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Kyselina vinná a její soli (Na, K, Ca)	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Kyseliny alkylbenzensulfonové lineární s alkylovými řetězci od C₉ do C₁₃, obsahujícími méně než 2,5% řetězců delších než C₁₃	skot	pouze pro lokální použití
Laurylsíran amonný	všechny druhy zvířat	
Lecirelin	skot, lichokopytníci, králíci	
Levomethadon	lichokopytníci	pouze pro intravenózní použití
Levothyroxin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Lidokain	lichokopytníci	pouze jako lokální a regionální anestetikum
Lidský choriový gonadotropin (HCG)	všechny druhy zvířat	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Lidský menopauzální močový gonadotropin (HMG)	skot	
Lobelin	všechny druhy zvířat	
Luprostiol	všichni savci	
Makrogolhydroxystearat 15	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Makrogolstearyl s 8 až 40 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Manganpidolat	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Mecilinam	skot	pouze pro intrauterinní použití
Medroxyprogesteronacetat	ovce	pouze pro intravaginální použití k zootechnickým účelům
Melatonin	ovce, kozy	
Menadion (Vitamin K₃)	všechny druhy zvířat	
Menbuton	skot, ovce, koza, prasata, lichokopytníci	
Menthol	všechny druhy zvířat	
Mepivakain	lichokopytníci	pouze pro intraartikulární a epidurální použití jako lokální anestetikum
Merkaptaminchlorid	všechny druhy savců produkující potraviny	
Metacainiummesilat	ryby	pouze pro použití ve vodě
Methylnikotinat	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Methylpyrrolidon	všechny druhy zvířat	
2-Methyl-2-fenoxypropanoat sodný	skot, koza, prasata, lichokopytníci	
Methylsalicylat	všechny druhy zvířat mimo ryby	pouze pro lokální použití
Miripiriumchlorid (Quatresin)	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako konzervační přísada v koncentraci do 0,5%
Natamycin	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Neostigmin	všechny druhy zvířat	
Nikoboxil	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Nonivamid	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Novobiocin	skot	pouze pro intramamární použití a u všech tkání s výjimkou mléka
Oleyloeat	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Organické sloučeniny jodu - Jodoform	všechny druhy zvířat	
Oxid manganičitý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Oxid manganitý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Oxytocin	všechny druhy savců produkující potraviny	
Pankreatin	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
Pantothenan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Papain	všechny druhy zvířat	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Papaverin	skot	pouze pro novorozená telata
Paracetamol	prasata	pouze pro orální použití
Parkonazol	perlička	
Piperaziniumdichlorid	kur domácí	všechny tkáně s výjimkou vajec
Piperonylbutoxid	skot, ovce, koza, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Polykresulen	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Prazikvantel	ovce	
Pretkamid (krotetamid a kropropamid)	všechny druhy savců produkující potraviny	
Prokain	všechny druhy zvířat	
Propan	všechny druhy zvířat	
Propylenglykol	všechny druhy zvířat	
Pyranteliumembonat	lichokopytníci	
Pyrrolidon	všechny druhy zvířat	v parenterálních dávkách do 40 mg/kg živé váhy
Ribonuklean manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Riconomakrogol se 30 až 40 oxyethylenovými jednotkami	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Rifaximin	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro lokální použití
	skot	pouze intramamárně s vyjmkou situace, kdy je vemento použito k lidské spotřebě
R-Kloprostenol	skot, prasata, lichokopytníci	
Romifidin	lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
Rybí olej	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Salicylan hlinitý zásaditý	všechny druhy zvířat mimo ryby	pouze pro lokální použití
Salicylan sodný	všechny druhy zvířat mimo ryby	pouze pro lokální použití
Sérový gonadotropin březích klisen (PMSG)	všechny druhy zvířat	
Síran manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Sodná sůl thiopentalu	všechny druhy zvířat	pouze pro intravenózní použití
Sodná sůl tosylchloramidu	ryby	pouze pro použití ve vodě
	skot	pouze pro lokální použití
Somatosalm	losos	
Sorbitantrioleat	všechny druhy zvířat	
Strychnin	skot	pouze pro orální použití v dávce do 0,1 mg/kg živé váhy
Sulfogvajacol	všechny druhy zvířat	
Tanin	všechny druhy zvířat	
Tekutý parafín nízké až vysoké viskozity včetně mikrokryrstalických vosků v rozmezí C10-C60; alifatické, rozvětvené alifatické a acyklícké	všechny druhy zvířat	nezahrnující aromatické a nenasycené

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Terpinhydrat	skot, ovce, koza, prasata	
Tetrakain	všechny druhy zvířat	pouze pro anestetické použití
Theobromin	všechny druhy zvířat	
Theofyllin	všechny druhy zvířat	
Thiamylal	všechny druhy savců produkující potraviny	pouze pro intravenózní použití
Thiomersal	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02%
Thymol	všechny druhy zvířat	
Tiaprost	skot, ovce, prasata, lichokopytníci	
Timerfonat	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02 %
Toldimfos	všechny druhy zvířat	
Trichlormethiazid	všechny druhy savců produkující potraviny	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Trimethylfloroglucin	všechny druhy zvířat	
Uhličitan manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Vápenatá sůl karbasalatu	skot, prasata, kur domácí	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko nebo vejce jsou určeny k lidské spotřebě
Vetrabutiniumchlorid	prasata	
Vinkamin	skot	pouze pro novorozená zvířata
Vitamin A	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₁	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₂	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₃	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₅	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₆	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₁₂	všechny druhy zvířat	
Vitamin D	všechny druhy zvířat	
Vitamin E	všechny druhy zvířat	
Xylaziniumchlorid	skot, lichokopytníci	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

3. Látky všeobecně považované za bezpečné:

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Absinthium extract	všechny druhy zvířat	
Acetylmethionin	všechny druhy zvířat	
Adenosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat	
Alanin	všechny druhy zvířat	
Arginin	všechny druhy zvířat	
Asparagin	všechny druhy zvířat	
Benzoylbenzoat	všechny druhy zvířat	
Benzylparaben	všechny druhy zvířat	
Boroglukonan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Cineol (Eukalyptol)	všechny druhy zvířat	
Citronan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Citronan amonno-železitý	všechny druhy zvířat	
Citrulin	všechny druhy zvířat	
Cystein	všechny druhy zvířat	
Cytidin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat	
Ferridextran	všechny druhy zvířat	
Diethylsebekat	všechny druhy zvířat	
Dimethylacetamid	všechny druhy zvířat	
Dimethylsulfoxid	všechny druhy zvířat	
Dimetikon	všechny druhy zvířat	
Natriumdokusat (Dioktylsulfojantaran sodný)	všechny druhy zvířat	
Disiřičitan sodný	všechny druhy zvířat	
Epinefrin	všechny druhy zvířat	
Ethyloleat	všechny druhy zvířat	
Fenylalanin	všechny druhy zvířat	
Folikulotropin (přírodní FSH ze všech druhů a jejich syntetické analogy)	všechny druhy zvířat	
Formaldehyd	všechny druhy zvířat	
Natriumhydroxymethansulfonat	všechny druhy zvířat	
Fosfornan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Glukoheptonan železitý	všechny druhy zvířat	
Glukonan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Glutamin	všechny druhy zvířat	
Glutaral	všechny druhy zvířat	
Glycin	všechny druhy zvířat	
Guajacol	všechny druhy zvířat	
Guanosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat	
Heparin a jeho soli	všechny druhy zvířat	
Histidin	všechny druhy zvířat	
Hydroxid hlinitý	všechny druhy zvířat	
Chlorid hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Chlorid sodný	všechny druhy zvířat	
Cholin	všechny druhy zvířat	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Choriogonadotropin alfa (přírodní HCG a jeho syntetické analogy)	všechny druhy zvířat	
Chromoglykan disodný	všechny druhy zvířat	
Chymotrypsin	všechny druhy zvířat	
Inosin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat	
Inositol	všechny druhy zvířat	
Isoleucin	všechny druhy zvířat	
Isopropylalkohol	všechny druhy zvířat	
Kafr	všechny druhy zvířat	pouze pro vnější použití
Kardamomový extrakt	všechny druhy zvířat	
Karnitin	všechny druhy zvířat	
Kyselina asparagová	všechny druhy zvířat	
Kyselina edetová a soli	všechny druhy zvířat	
Kyselina glutamová	všechny druhy zvířat	
Kyselina hyaluronová	všechny druhy zvířat	
Kyselina mravenčí	všechny druhy zvířat	
Kyselina orotová	všechny druhy zvířat	
Kyselina thioktová (Kyselina alfa-lipoová)	všechny druhy zvířat	
Lanolin	všechny druhy zvířat	
Laurylsíran sodný	všechny druhy zvířat	
Leucin	všechny druhy zvířat	
Lutropin (přírodní LH ze všech druhů a jejich syntetické analogy)	všechny druhy zvířat	
Lysin	všechny druhy zvířat	
Makrogoly (molekulová hmotnost od 200 do 10 000)	všechny druhy zvířat	
Mannitol	všechny druhy zvířat	
Methionin	všechny druhy zvířat	
Methylester kyseliny benzoové	všechny druhy zvířat	
Močovina	všechny druhy zvířat	
Monostearan hlinitý	všechny druhy zvířat	
Montanid	všechny druhy zvířat	
Orgotein	všechny druhy zvířat	
Ornithin	všechny druhy zvířat	
Oxid zinečnatý	všechny druhy zvířat	
Pepsin	všechny druhy zvířat	
Poloxalen	všechny druhy zvířat	
Poloxamer	všechny druhy zvířat	
Polysorbát 80	všechny druhy zvířat	
Prolin	všechny druhy zvířat	
Serin	všechny druhy zvířat	
Serotonin	všechny druhy zvířat	
Síran amonný	všechny druhy zvířat	
Síran zinečnatý	všechny druhy zvířat	
Stearan sodný	všechny druhy zvířat	
Thioglycerol	všechny druhy zvířat	
Thiosíran sodný	všechny druhy zvířat	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Threonin	všechny druhy zvířat	
Thymidin	všechny druhy zvířat	
Tragant (Klovatina tragantová)	všechny druhy zvířat	
Triglyceridy	všechny druhy zvířat	
Trypsin	všechny druhy zvířat	
Tryptofan	všechny druhy zvířat	
Tyrosin	všechny druhy zvířat	
Uridin a jeho 5-mono, 5-di a 5-trifosfáty	všechny druhy zvířat	
Valin	všechny druhy zvířat	

4. Látky používané ve veterinárních homeopatických léčivých přípravcích:

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

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Adonis vernalis	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL ²⁾ připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Aesculus hippocastanum	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL ^P připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Agnus castus	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL ^P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Ailanthus altissima	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL ^P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Allium cepa	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL ^P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Apocynum cannabinum	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL ^P připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 pouze pro orální použití
Aqua levici	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL ^P připravených podle homeopatického lékopisu

²⁾ veterinárních homeopatických léčivých přípravcích

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Arnicae radix	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Artemisia abrotanum	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Atropa belladonna	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Bellis perennis	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Calendula officinalis	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Camphora	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Cardiospermum halicacabum	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Convallaria majalis	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Crataegus	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Echinacea	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní pouze pro lokální použití pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Eucalyptus globulus	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Euphrasia officinalis	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Ginkgo biloba	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Ginseng	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Hamamelis virginiana	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10
Harpagophytum procumbens	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Harunga madagascariensis	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Hypericum perforatum	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Lachnanthes tinctoria	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Lobaria pulmonaria	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Okoubaka aubrevillei	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHL P připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Phytolacca americana	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Prunus laurocerasus	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Ruta graveolens	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000 nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Selenicereus grandiflorus	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Serenoa repens	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Silybum marianum	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Solidago virgaurea	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Syzygium cumini	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Thuja occidentalis	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100
Turnera diffusa	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní
Urginea maritima	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLR připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 pouze pro orální použití

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Virola sebifera	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLPr připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:1 000
Viscum album	všechny druhy zvířat	pouze pro použití ve VHLPr 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 – všechna potravinová zvířata

Jiná ustanovení: 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:

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

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Cinchona (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat	
Cinnamomi cassiae aetherolum	všechny druhy zvířat	
Cinnamomum cassia (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat	
Cinnamomi ceylanici aetherolum	všechny druhy zvířat	
Cinnamomum ceylanicum (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat	
Citri aetherolum	všechny druhy zvířat	
Citronellae aetherolum	všechny druhy zvířat	
Condurango (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat	
Coriandri aetherolum	všechny druhy zvířat	
Cupressi aetheroleum	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Echinacea purpurea	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Eucalypti aetherolum	všechny druhy zvířat	
Foeniculi aetherolum	všechny druhy zvířat	
Frangula (kůra), standardizované extrakty a přípravky z ní	všechny druhy zvířat	
Gentiana (kořen), standardizované extrakty a přípravky z něj	všechny druhy zvířat	
Hamamelis virginiana	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Hippocastani (semeno)	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Hyperici oleum	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Chrysanthemi cinerariifolii (květ)	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Juniperi (plod)	všechny druhy zvířat	
Lauri folii aetheroleum	všechny druhy zvířat	
Lauri (plod)	všechny druhy zvířat	
Lavandulae aetheroleum	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Lespedeza capitata	všechny druhy zvířat	
Lini oleum	všechny druhy zvířat	
Majorana (nat^r)	všechny druhy zvířat	
Matricaria recutita a přípravky z ní	všechny druhy zvířat	
Matricaria (květ)	všechny druhy zvířat	
Medicago sativa extractum	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Melissae aetheroleum	všechny druhy zvířat	
Melissa (list)	všechny druhy zvířat	
Menthae arvensis aetheroleum	všechny druhy zvířat	
Menthae piperitae aetheroleum	všechny druhy zvířat	

Farmakologicky aktivní látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Millefolii (nat')	všechny druhy zvířat	
Myristicae aetherolum	všechny druhy zvířat	pouze pro použití u novorozenců zvířat
Oxidační produkty Terebinthinae oleum	skot, prasata, ovce, kozy	
Pyrethrum extract	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Quercus (kůra)	všechny druhy zvířat	
Quillaia saponins	všechny druhy zvířat	
Rheum (kořen), standardizované extrakty a přípravky z něj	všechny druhy zvířat	
Ricini oleum	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Rosmarini aetherolum	všechny druhy zvířat	
Rosmarinus (list)	všechny druhy zvířat	
Ruscus aculeatus	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Salvia (list)	všechny druhy zvířat	
Sambucus (květ)	všechny druhy zvířat	
Sinapis nigra (semeno)	všechny druhy zvířat	
Strychnos (semeno)	skot, ovce, koza	pouze pro orální použití v dávkách odpovídajících 0,1 mg strychninu / kg živé váhy
Symphytum (kořen)	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití na neporušenou kůži
Terebinthinae aetheroleum rectificatum	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Terebinthinae laricina	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Thymi aetheroleum	všechny druhy zvířat	
Tilia (květ)	všechny druhy zvířat	
Urtica (nat')	všechny druhy zvířat	

SKUPINA III**1. ANTIINFEKČNÍ LÁTKY****1.2 Antibiotika****1.2.2 Makrolidy:****Acetylisovaleryltylosin**

Povaha reziduí: suma acetylisovaleryltylosinu a 3-O-acetyltylosinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,100	maso, játra, ledviny, kůže a tuk

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2001

Josamycin

Povaha reziduí (kur domácí): původní látka

Povaha reziduí (prasata): suma mikrobiologicky aktivních metabolitů vyjádřená jako josamycin

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
kur domácí	0,200	maso, játra, tuk, vejce
	0,400	ledviny
prasata	0,200	maso, játra, kůže a tuk
	0,400	ledviny

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2002

1.2.4 Cefalosporiny:**Cefalonium**

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,010	mléko

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2003

1.2.5 Aminoglykosidy:**Dihydrostreptomycin**Povaha rezidui: původní látka

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

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 6. 2002**Gentamicin**Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, prasata	0,050	maso, tuk
	0,200	játra
	0,750	ledviny
skot	0,100	mléko

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 6. 2002**Kanamycin**Povaha rezidui: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
králík	0,100	maso, tuk
	0,600	játra
	2,500	ledviny
skot, ovce	0,100	maso, tuk
	0,600	játra
	2,500	ledviny
	0,150	mléko
prasata, kur domácí	0,100	maso, kůže a tuk
	0,600	játra
	2,500	ledviny

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2004

Neomycin (včetně framycetinu)Povaha reziduí: neomycin B

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, prasata, kur domácí	0,500	maso, játra, tuk
	5,000	ledviny
skot	0,500	mléko
kur domácí	0,500	vejce

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 6. 2002**Spektinomycin**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce *	0,300	maso
	2,000	játra
	5,000	ledviny
	0,500	tuk
kur domácí	0,200	vejce

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2002

* nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

StreptomycinPovaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 6. 2002

1.2.6 Quinolony:**Kyselina oxolinová**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *	0,100	maso
	0,150	játra, ledviny
	0,050	tuk
prasata, kur domácí	0,100	maso
	0,150	játra, ledviny
	0,050	kůže a tuk
kur domácí	0,050	vejce
ryby	0,300	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2003

* nepoužívat u dojnic, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, prasata, králík, kur domácí	0,150	maso, játra, tuk
	0,200	ledviny
skot, ovce	0,050	mléko
kur domácí	0,300	vejce

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2002**1.2.11 Florfenikol a příbuzné látky:****Thiamfenikol**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce	0,050	maso, játra, ledviny, tuk
prasata	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk
ryby	0,050	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2001

2. ANTIPARAZITICKÉ LÁTKY

2.1 Endoparazitika

2.1.1 Fenolové deriváty včetně salicylanidů:

Oxyklozanid

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,020	maso, tuk
	0,500	játra
	0,100	ledviny
skot	0,010	mléko

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2002

2.1.3 Tetrahydropyrimidiny:

Morantel

Povaha reziduí: suma reziduí, které mohou být hydrolyzovány na N-metyl-1,3-propandiamin, vyjádřeno jako ekvivalent morantelu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,100	maso, tuk, mléko
	0,800	játra
	0,200	ledviny
prasata	0,100	maso, kůže a tuk
	0,800	játra
	0,200	ledviny

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2003

2.1.5 Deriváty piperazinu:

Piperazin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prasata	0,400	maso
	2,000	játra
	1,000	ledviny
	0,800	kůže a tuk
kur domácí	2,000	vejce

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2003

2.2 Ektoparazitika

2.2.2 Deriváty iminofenylthiazolidinů:

Cymiazol

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
včela	1,000	med

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2001

2.2.3 Pyretrin a pyrethroidy:

Alfacypermethrin

Povaha reziduí: suma izomerů cypermethrinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce	0,020	maso, játra, ledviny, mléko
	0,200	tuk
kur domácí	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk, vejce

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2002

Cypermethrin

Povaha reziduí: suma izomerů cypermethrinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, koza	0,020	maso, játra, ledviny, mléko
	0,200	tuk
prasata	0,020	maso, játra, ledviny
	0,200	kůže a tuk
kur domácí	0,050	maso, játra, ledviny, kůže a tuk, vejce
lososovití	0,050	maso a kůže v přirozené podobě

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2002

Deltamethrin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
kur domácí	0,010	maso, játra, ledviny
	0,050	kůže a tuk, vejce

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2003

PermethrinPovaha reziduí: suma isomerů permethrinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, koza	0,050	maso, játra, ledviny, mléko
	0,500	tuk
prasata, kur domácí	0,050	maso, játra, ledviny
	0,500	kůže a tuk
kur domácí	0,050	vejce

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2003**2.2.4 Organofosfáty:****Propetamphos**Povaha reziduí: suma reziduí propetamphosu a desisopropyl-propetamphosu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce	0,090	ledviny, tuk

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2001

nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce	0,020	maso, ledviny
	0,025	játra
	0,050	tuk

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2001**2.4 Antiprotozoa****2.4.1 Karbanilidy:****Imidokarb**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce	0,300	maso
	2,000	játra
	1,500	ledviny
	0,050	tuk, mléko

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 1. 2002

5. PROTIZÁNĚTLIVÉ LÁTKY

5.1 Nesteroidní protizánětlivé látky

5.1.3 Deriváty pyrazolu:

Metamizol

Povaha reziduí: 4-methylaminoantipyrin

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot*, prasata, lichokopytníci	0,200	maso, játra, ledviny, tuk

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 7. 2003

* nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

7. KORTIKOIDY

7.1 Glukokortikoidy

Methylprednisolon

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,010	maso, játra, ledviny, tuk

Jiná ustanovení: prozatímní MLR platí do 1. 6. 2002

nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě

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 1. dubna 2002.

Ministr:

prof. MUDr. Fišer, CSc. v. r.



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