



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 79

Rozeslána dne 18. srpna 2000

Cena Kč 37,-

O B S A H:

271. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o podpoře státu k provozování námořní plavby a o finančním příspěvku ke studiu námořnického povolání v zahraničí
 272. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o ověřování pravosti podpisu nebo shody opisu nebo kopie s listinou velitelem lodě
 273. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočišné výrobě v potravinách a potravinových surovinách
 274. Vyhláška Ministerstva zdravotnictví, kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 298/1997 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky jejich použití, jejich označování na obalech, požadavky na čistotu a identitu přídavných látek a potravních doplňků a mikrobiologické požadavky na potravní doplňky a látky přídavné, ve znění vyhlášky č. 3/1999 Sb. a vyhlášky č. 323/1999 Sb.
-

271

VYHLKA

Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 27. července 2000

**o podpoře státu k provozování námořní plavby a
o finančním příspěvku ke studiu námořnického povolání v zahraničí**

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 85 odst. 1 zákona č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, (dále jen „zákon“) k provedení § 84 odst. 3 zákona:

§ 1

Podpora státu k provozování námořní plavby

(1) Žadatel, který je provozovatelem námořní obchodní lodě (dále jen „lodě“) plující pod státní vlajkou České republiky, předloží Ministerstvu dopravy a spojů (dále jen „ministerstvo“) žádost o podporu k provozování námořní plavby, která obsahuje

- a) název, sídlo, právní formu a identifikační číslo, je-li žadatelem právnická osoba, nebo jméno, příjmení, místo trvalého pobytu, rodné číslo, a nemá-li rodné číslo, datum narození, je-li žadatelem fyzická osoba,
- b) výši a formu požadované podpory,
- c) záměr, ke kterému má být státní podpora poskytnuta, doložený ekonomickým rozborem včetně celkových nákladů na jeho realizaci.

Na poskytnutí podpory není právní nárok.

(2) K žádosti žadatel připojí

- a) úplný výpis z obchodního rejstříku ne starší než jeden měsíc nebo doklad o vzniku právnické osoby, je-li žadatelem právnická osoba,
- b) prohlášení žadatele, že veškeré jím uvedené údaje a předložené dokumenty jsou úplné a pravdivé.

(3) Ministerstvo po ověření žádosti projedná výši a formu podpory s Ministerstvem financí, a jedná-li se o podporu podle § 5 zákona o veřejné podpoře,¹⁾ podá k Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „Úřad“) žádost o povolení výjimky podle § 6 odst. 1 zákona o veřejné podpoře. Povolí-li Úřad výjimku, ministerstvo po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předloží návrh na poskytnutí podpory k projednání a schválení vládě.

(4) Jedná-li se o podporu podle § 4 zákona o veřejné podpoře, ministerstvo po ověření žádosti projedná výši a formu podpory s Ministerstvem financí

a předloží návrh na poskytnutí podpory k projednání a schválení vládě.

(5) Celková výše podpory může činit nejvýše 70 % celkových nákladů na uskutečnění záměru uvedeného v odstavci 1 písm. c).

(6) Ministerstvo sleduje způsob a správnost čerpání poskytnuté podpory, k čemuž příjemce podpory poskytuje ministerstvu potřebnou součinnost. Poskytnutím potřebné součinnosti při kontrole způsobu a správnosti čerpání poskytnuté podpory je zejména

- a) umožnění vstupu od objektu, zařízení a na lodě,
- b) předložení originálních dokladů, dalších písemností a záznámů dat na paměťových médiích ve stanovených lhůtách,
- c) poskytnutí pravdivých a úplných informací o skutečnostech souvisejících s poskytnutou podporou.

(7) Zjistí-li ministerstvo, že některý z údajů uvedených v žádosti o podporu nebo některý z dokumentů přiložených k této žádosti nebyl úplný či pravdivý nebo že příjemce podpory neuskutečnil záměr, na který mu byla poskytnuta podpora, nebo neposkytl-li příjemce podpory ministerstvu potřebnou součinnost podle odstavce 6, je povinen příjemce poskytnutou podporu vrátit do státního rozpočtu prostřednictvím ministerstva.

(8) K vrácení poskytnuté podpory ministerstvo příjemce podpory písemně vyzve. Příjemce podpory je povinen vrátit poskytnutou podporu do tří měsíců od doručení této výzvy.

§ 2

**Finanční příspěvek ke studiu
námořnického povolání v zahraničí**

(1) Finanční příspěvek ke studiu námořnického povolání v zahraničí (dále jen „půjčka“) může ministerstvo poskytnout na

- a) školné,
- b) ubytování,
- c) stravování, nebo

¹⁾ Zákon č. 59/2000 Sb., o veřejné podpoře.

d) studijní pomůcky.

Na poskytnutí půjčky není právní nárok.

(2) Půjčka může činit nejvýše 120násobek částky životního minima stanovené podle zvláštního právního předpisu²⁾) jako potřebné k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb, a to na celou dobu studia.

(3) Půjčku lze poskytnout na základě písemné žádosti podané u ministerstva, která obsahuje

- a) jméno, příjmení, místo trvalého pobytu, rodné číslo žadatele,
- b) název a adresu školského zařízení, obor studia a jeho délku,
- c) předpokládané roční náklady na studium,
- d) číslo bankovního účtu žadatele.

(4) K žádosti žadatel připojí

- a) životopis žadatele,
- b) úředně ověřenou kopii rozhodnutí o přijetí žadatele ke studiu,
- c) ručitelské prohlášení fyzické osoby s trvalým pobytom na území České republiky o tom, že bere na sebe vůči ministerstvu povinnost, že uspokoijí veškeré pohledávky ministerstva vůči žadateli vzniklé v souvislosti s půjčkou, jestliže je neuspokojí žadatel; toto prohlášení musí obsahovat zejména jméno, příjmení, rodné číslo, místo trvalého pobytu a úředně ověřený podpis ručitele,
- d) výpis z evidence Rejstříku trestů žadatele ne starší než 6 měsíců.

(5) Ministerstvo rozhodne o poskytnutí půjčky s ohledem na počet žadatelů o příspěvek a výši finančních prostředků uvolněných ze státního rozpočtu pro tento účel.

(6) Na základě přiznání půjčky uzavře ministerstvo se žadatelem písemnou smlouvu, jež vždy obsahuje úpravu

- a) výši poskytnuté půjčky,
- b) dobu splatnosti půjčky; tato doba nesmí být delší než deset let ode dne poskytnutí půjčky,
- c) závazek žadatele řádným způsobem ukončit studium, na které byla půjčka poskytnuta, a předložit doklad o úspěšném ukončení tohoto studia do sedmi let ode dne zahájení studia, pokud tomu nebránila nemoc nebo úraz příjemce půjčky,
- d) závazek žadatele předložit na výzvu ministerstva doklad o tom, že jeho studium trvá,

- e) závazek žadatele splatit půjčku na zvláštní účet určený ministerstvem (dále jen „zvláštní účet“),
- f) závazek žadatele vykonávat funkci námořního důstojníka na lodích plujících pod státní vlajkou České republiky po dobu nejméně pěti let v období deseti let ode dne řádného ukončení studia, na které byla půjčka poskytnuta,
- g) závazek ministerstva převést částku půjčky na účet žadatele do sedmi dnů ode dne uzavření smlouvy.

(7) Žadatel, v případě porušení jakékoli smluvní povinnosti uvedené v odstavci 6 písm. c) nebo d), splatí půjčku a dále zaplatí částku, která se rovná úrokům z poskytnuté půjčky ode dne poskytnutí půjčky do dne jejího vrácení při použití úrokové sazby ve výši dvojnásobku diskontní sazby stanovené Českou národní bankou a platné v den porušení povinnosti, na zvláštní účet, a to ve lhůtě jednoho roku ode dne, kdy byla doručena příjemci půjčky písemná výzva ministerstva k splacení půjčky a zaplacení vymezené částky.

(8) Žadatel, v případě porušení smluvní povinnosti uvedené v odstavci 6 písm. f), zaplatí částku, která se rovná úrokům z poskytnuté půjčky ode dne poskytnutí půjčky do dne jejího vrácení při použití úrokové sazby ve výši dvojnásobku diskontní sazby stanovené Českou národní bankou a platné v den porušení povinnosti, na zvláštní účet, a to ve lhůtě jednoho roku ode dne, kdy byla doručena příjemci půjčky písemná výzva ministerstva k zaplacení této částky.

(9) Příjemce půjčky je osvobozen od povinnosti podle odstavce 8 v případě, že

- a) porušení smluvní povinnosti bylo zapříčiněno nemocí nebo úrazem příjemce půjčky,
- b) žádná loď neplula pod státní vlajkou České republiky po dobu nejméně pěti let v období deseti let ode dne řádného ukončení studia příjemcem půjčky, nebo
- c) provozovatel lodě plující pod státní vlajkou České republiky nepřijal v období uvedeném v písmenu b) příjemce půjčky do funkce námořního důstojníka za obvyklých podmínek.

§ 3 Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni vyhlášení.

Ministr:

Ing. Schling v. r.

²⁾ Zákon č. 463/1991 Sb., o životním minimu, ve znění pozdějších předpisů.

272**VYHLÁŠKA****Ministerstva dopravy a spojů**

ze dne 27. července 2000

o ověřování pravosti podpisu nebo shody opisu nebo kopie s listinou velitelem lodě

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 85 odst. 1 zákona č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, (dále jen „zákon“) k provedení § 35 odst. 2 zákona:

§ 1**Ověřování pravosti podpisu**

(1) Ověřováním pravosti podpisu (dále jen „legalizace“) velitel lodě ověřuje, že fyzická osoba na lodi v jeho přítomnosti listinu vlastnoručně podepsala nebo podpis na listině se již nacházející před ním uznala za vlastní.

(2) Fyzická osoba předloží k prokázání své totožnosti platný úřední průkaz vydaný státním orgánem, který obsahuje údaje uvedené v odstavci 3 písm. a).

(3) Legalizace se vyznačí na listině formou ověřovací doložky, která obsahuje

- a) jméno, příjmení, rodné číslo nebo datum narození žadatele,
- b) údaj o způsobu zjištění totožnosti žadatele,
- c) pořadové číslo, pod kterým je legalizace zapsána v ověřovací knize,
- d) konstatování, že fyzická osoba listinu vlastnoručně před velitelem lodě podepsala nebo že uznala podpis na listině za vlastní,
- e) místo a datum legalizace,
- f) vlastnoruční podpis velitele lodě a otisk kulatého lodního razítka.

(4) Velitel lodě provedením legalizace neodpovídá za obsah listiny.

(5) Neovládá-li velitel lodě jazyk, v němž je listina pořízena, může legalizaci odmítnout.

(6) Velitel lodě neprovede legalizaci, jde-li o legalizaci podpisu na listině, která neobsahuje žádný text.

§ 2**Ověřování shody opisu nebo kopie s listinou**

(1) Ověření shody opisu nebo kopie s listinou nebo její částí (dále jen „vidimace“) se vyznačí na ověřeném opisu nebo kopii ve formě ověřovací doložky na

každém listě, pokud tyto nejsou svázány do svazku. V doložce je uvedeno

- a) zda opis nebo kopie souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, a zda tato listina je prvpisem nebo ověřeným opisem nebo kopí a z kolika listů se skládá,
- b) počet listů, které opis nebo kopie obsahuje,
- c) zda jde o opis nebo kopii, a to úplné nebo částečné,
- d) pořadové číslo, pod kterým je vidimace zapsána v ověřovací knize,
- e) místo a datum vidimace,
- f) vlastnoruční podpis velitele lodě a otisk kulatého lodního razítka.

(2) Velitel lodě provádí vidimaci podle odstavce 1 pouze na lodi, na které vykonává funkci velitele lodě.

(3) Velitel lodě neprovede vidimaci

- a) opisu nebo kopie občanského průkazu, vojenského průkazu, pasu a jiného průkazu, vkladní knížky, šeku, losu, sázenky, geometrického plánu, rysu a technické kresby,
- b) jestliže se předložený opis nebo kopie neshoduje s originálem,
- c) jestliže neovládá jazyk, v němž je listina pořízena, nebo
- d) jsou-li v listině, která se vidimuje, změny, doplnky, vsuvky nebo škrty, které by mohly zeslabit její věrohodnost.

(4) Velitel lodě vidimací neověřuje pravdivost skutečnosti uváděných v listině.

§ 3

Velitel lodě vede evidenci legalizací a vidimací ve svázané ověřovací knize podle tiskopisu uvedeného v příloze.

§ 4**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po dni vyhlášení.

Ministr:

Ing. Schling v. r.

Příloha k vyhlášce č. 272/2000 Sb.

Ověřovací kniha

Pořadové číslo vidimace, legalizace	Den, místo vidimace, legalizace	Jméno, příjmení, rodné číslo nebo datum narození osoby, jejíž podpis je legalizován, a její podpis. Totožnost zjištěna průkazem (druh a číslo průkazu)	Listina byla na lodi	Podpis byl na lodi uznán podepsána za vlastní	Označení druhu listiny, která je na lodi vidimována nebo legalizována	Podpis velitele lodě
--	---------------------------------------	---	----------------------------	--	--	-------------------------

1

2

3

4

5

6

7

273

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotnictví

ze dne 28. července 2000,

**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:

§ 1

Tato vyhláška stanoví nejvyšší přípustné zbytky (dále jen „maximální limity reziduí“) veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočišné výrobě v potravinách a potravinových surovinách.

§ 2

- (1) Pro účely této vyhlášky se rozumí
 - a) veterinárními léčivy všechny léčivé látky a jejich směsi nebo léčivé přípravky podle zvláštního právního předpisu,¹⁾ s výjimkou přípravků podávaných zvířatům k vyvolání aktivní nebo pasivní imunity nebo k diagnóze stavu imunity,
 - b) biologicky aktivními látkami všechny doplňkové látky, které ovlivňují fyziologické funkce a jsou podávány zvířatům k jiným než pro veterinární léčiva vymezeným účelům,
 - c) maximálním limitem reziduí maximální množství reziduí veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek použítych v živočišné výrobě, které je přípustné v surovině živočišného původu nebo na ní. Množství reziduí se vyjadřuje v mg/kg suroviny. Podmínky výskytu reziduí v potravinách a potravinových surovinách včetně způsobu hodnocení stanoví příloha,
 - d) povahou reziduí přítomnost původní látky nebo produktů jejich látkové výměny (metabolitů) v potravinách a potravinových surovinách nebo na nich,
 - e) původní látkou výchozí účinná látka léčiva, pokud není v příloze uvedeno jinak,
 - f) zvířaty všechny druhy zvířat (hospodářská i divoce žijící, obratlovci i bezobratlí), jejichž části těl či

tělesné produkty slouží jako suroviny živočišného původu k výrobě potravin.

(2) Při překročení nejvyššího přípustného množství reziduí veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočišné výrobě se potravina nebo potravinová surovina nepovažuje za zdravotně nezávadnou.²⁾

(3) Čistotu a identitu veterinárních léčiv stanoví zvláštní právní předpis.³⁾

§ 3

Surovinami živočišného původu se pro účely této vyhlášky rozumějí

- a) maso (svalovina), játra, ledviny, tuk všech druhů zvířat sloužících k výrobě potravin,
- b) kůže hovězí, vepřové, kozí, ovčí a drůbeží,
- c) slepičí vejce,
- d) kravské, ovčí nebo kozí mléko.

§ 4

(1) S ohledem na charakter stanoveného maximálního limitu reziduí se veterinární léčiva zařazují do skupin:

- a) skupina I, kde jsou maximální limity reziduí stanoveny,
- b) skupina II, kde nejsou s ohledem na zjištěnou neškodnost pro lidské zdraví maximální limity reziduí stanoveny,
- c) skupina III, kde mají maximální limity reziduí v Evropské unii pouze dočasnou platnost.

(2) Ve skupině IV jsou uvedena léčiva nebezpečná pro zdraví člověka, která nesmějí být používána pro zvířata určená k výrobě potravin.

§ 5

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2000.

Ministr:
prof. MUDr. Fišer, CSc. v. r.

¹⁾ Zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 149/2000 Sb.

²⁾ § 2 písm. e) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.

³⁾ Vyhláška č. 1/1998 Sb., kterou se stanoví požadavky na jakost, postup při přípravě, zkoušení, uchovávání a dávkování léčiv (Český lékopis 1997), ve znění vyhlášky č. 296/1999 Sb.

Příloha k vyhlášce č. 273/2000 Sb.

Maximální limity reziduí**SKUPINA I****1. ANTIBIOTIKA****Peniciliny:****Amoxicilin**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR ⁴⁾ (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**Penethamat**Povaha reziduí: benzylpenicilin

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

Jiná ustanovení: nejsou⁴⁾ Maximální limit reziduí.

CloxacilinPovaha reziduí : původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Dicloxacilin**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**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**Makrolidy:****Spiramycin**Povaha reziduí: suma spiramycinu a neospiramycinu

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

Jiná ustanovení: nejsou

TilmicosinPovaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso
	1,000	játra
	1,000	ledviny
	0,050	tuk
ovce	0,050	maso
	1,000	játra
	1,000	ledviny
	0,050	tuk
prase	0,050	maso
	1,000	játra
	1,000	ledviny
	0,050	tuk
kur domácí*	0,075	maso
	0,075	kůže,tuk
	1,000	játra
	0,250	ledviny
ovce	0,050	mléko

Jiná ustanovení : * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce slouží lidské spotřebě**Tylosin**Povaha reziduí: Tylosin A

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

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce slouží lidské spotřebě**Cefalosporiny:****Cefquinom**Povaha reziduí: původní látka

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Cefazolin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Ceftiofur

Povaha reziduí: suma obsahující betalaktamovou strukturu a stanoveno jako desfuroylceftiofur

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

Jiná ustanovení: * nepoužívat pro intramamární aplikaci

Quinolony:

Danofloxacin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso
	0,400	játra, ledviny
	0,100	tuk
	0,030	mléko

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

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejich vejce slouží lidské spotřebě

Enrofloxacin

Povaha reziduí: suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu

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

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

Difloxacin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Sarafloxacin

Povaha reziduí : původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Florfenikol a podobné sloučeniny

Florfenikol

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,200	maso
	0,300	ledviny
	3,000	játra
prase	0,300	maso
	0,500	kůže a tuk
	2,000	játra
	0,500	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

Thiamfenikol a příbuzné látky:

Tiamfenikol

Povaha reziduí: původní látka

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

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

Tetracykliny:**Tetracyklin**

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

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

Jiná ustanovení: nejsou

Doxycyklin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prase, drůbež *	0,100	maso
	0,300	kůže a tuk
	0,300	játra
	0,600	ledviny
skot* *	0,100	maso
	0,300	játra
	0,600	ledviny

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce slouží lidské spotřebě

** nepoužívat u dojnic, jejichž mléko slouží lidské spotřebě

Oxytetracyklin:

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

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

Jiná ustanovení: nejsou

Chlortetracyklin

Povaha reziduí: původní látka včetně 4 - epimeru

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

Jiná ustanovení: nejsou

Pleuromutiliny:**Valnemulin**

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Ansamycin s naftalenovým kruhem**Rifaximin**

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Lincosamidy:**Lincomycin**

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso
	0,050	tuk
	0,500	játra
	1,500	ledviny
	0,150	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Aminoglykozidy:**Apramycin**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nepoužívat u dojnic, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě**2. Chemoterapeutika****Sulfonamidy:****všechny látky patřící do skupiny sulfonamidů**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: konečná kombinace reziduí všech substancí náležejících do sulfonamidové skupiny by neměla přesáhnout 100 ug/kg**Salicylanilidy:****Closantel**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

Deriváty diamino pyrimidinu:**Baquloprim***Povaha reziduů:* původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Trimetoprim***Povaha reziduů:* původní látka

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

Jiná ustanovení: * nepoužívat u nosnic, jejichž vejce slouží k lidské spotřebě**3. Antiparazitika****3.1. Endoparazitika****Avermectiny:****Ivermectin***Povaha reziduů:* 22,23 - dihydroavermectin B1a (metabolit H2B1a)

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	játra
	0,040	tuk
prase, ovce, lichokopytníci	0,020	tuk
	0,015	játra
vysoká zvěř, včetně soba	0,020	maso
	0,100	tuk
	0,050	játra
	0,020	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

AbamectinPovaha reziduí: avermectin B1a

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

Jiná ustanovení: nejsou**Eprinomectin**Povaha reziduí: eprinomectin B1a

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

Jiná ustanovení: nejsou**Benzensulfonimididy:****Clorsulon**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Tetra -hydro - imidazoly (imidazoltiazoly):****Levamizol**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Benzimidazoly a pro-benzimidazoly:**Febantel**

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Oxfendazol

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Triclabendazol

Povaha reziduí: suma extrahovatelných reziduí, která mohou být oxidována na keto-triclabendazol

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

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

Flubendazol

Povaha reziduí: viz jiná ustanovení

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

Jiná ustanovení: * stanovenno jako suma flubendazolu a (2-amino 1H-benzimidazol-5-yl)

(4 fluoro - phenyl) methanonu

** stanovenno jako flubendazol

Oxibendazol

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Thiabendazol

Povaha reziduí: suma tiabendazolu a 5-hydroxytiabendazolu

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

Jiná ustanovení: nejsou

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
	0,500	ledviny
	1,000	játra
	0,100	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Fenolové deriváty včetně salicylanilidů:**Nitroxinil**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**3.2. Ekto a Endoparazitika****Avermectiny****Doramectin**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *	0,150	tuk
	0,100	játra
	0,030	ledviny
	0,010	maso
prase, ovce*	0,100	tuk
	0,050	játra
	0,030	ledviny
	0,020	maso

Jiná ustanovení: * nepoužívat u dojnic a ovcí, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě**Moxidectin**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

EmamectinPovaha reziduí: Emamectin B1a

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

Jiná ustanovení: nejsou**Deriváty acylmočoviny:****Teflubenzuron**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**3.3. Ektoparazitika****Formamidy:****Amitraz**Povaha reziduí: suma amitrazu a metabolitů stanovovaných jako 2,4-dimetylanilin

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

Jiná ustanovení: nejsou

Pyrethroidy:**Flumetrin**Povaha reziduí: suma trans Z-izomerů

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

Jiná ustanovení: nejsou**ANTIPROTOZOA****Toltrazuril**Povaha reziduí: Toltrazuril sulfon

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

Jiná ustanovení: * nepoužívat u drůbeže, jejíž vejce slouží lidské spotřebě**Organofosfáty****Diazinon**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

4. Nesteroidní protizánětlivé látky

Deriváty arylpropionové kyseliny:

Carprofen

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: u skotu nepoužívat u zvířat, jejichž mléko slouží lidské spotřebě

Vedaprofen

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Deriváty skupiny fenamátu:

Kyselina tolfenamová

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

5. Látky účinné na nervový systém

5.1. Látky účinné na autonomní nervový systém

Anti-adrenergička:

Carazolol

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
prase	0,025	játra, ledviny
	0,005	maso, tuk, kůže

Jiná ustanovení: nejsou

5.2. Látky účinné na centrální nervový systém

Butyrofenonové tranquilizéry

Azaperon

Povaha reziduí: suma azaperon a azaperol

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

Jiná ustanovení: nejsou

6. Kortikoidy

Glukokortikoidy:

Dexamethazon

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, prase, lichokopytníci	0,002	játra,
	0,00075	maso, ledviny
skot	0,0003	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	
Citran hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Dichloroizokyanurát sodný	skot, ovce, koza	pouze lokálně
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	
Glukohetonan 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	
Glukonoglukohetonan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Glukuronan draselný	všechny druhy zvířat	
Glutaman hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Glutaman vápenatý	všechny druhy zvířat	
Glycerofosfát draselný	všechny druhy zvířat	
Glycerofosforečnan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Glycerolfosfát sodný	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
Jablečnan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Jodičnan sodný a draselný	všechny druhy zvířat	
Jodid sodný a draselný	všechny druhy zvířat	

Jodofory	všechny druhy zvířat	
(včetně polyvinylpyrolidonu s komplexně vázaným jodem)		
Křemičitan hlinito-hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Křemičitan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Kyselina boritá a boráty	všechny druhy zvířat	
Kyselina chlorovodíková	všechny druhy zvířat	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 měď'ný	všechny druhy zvířat	
Oxid vápenatý	všechny druhy zvířat	
Peroxid vodíku	ryby, všechny druhy zvířat	
Polyfosforečnan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Propionan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Selenan draselný	všechny druhy zvířat	
Selenan sodný	všechny druhy zvířat	
Seleničnan sodný	všechny druhy zvířat	
Síra	skot, ovce, kozy, lichokopytníci, prase	
Síran hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Síran kobaltnatý	všechny druhy zvířat	
Síran manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Síran měďnatý	všechny druhy zvířat	
Síran nikelnatý	všechny druhy zvířat	
Síran vápenatý	všechny druhy zvířat	
Síran železnatý	všechny druhy zvířat	
<i>Soli vizmutu, zásadité (pouze orálně) :</i>		
Dusičnan vizmutitý	všechny druhy zvířat	
Galát vizmutitý	všechny druhy zvířat	
Salicylan vizmutitý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan vizmutitý	všechny druhy zvířat	
Stearan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Stearan zinečnatý	všechny druhy zvířat	
Trikřemičitan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan kobaltnatý	všechny druhy zvířat	
Uhličitan manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Uhličitan vápenatý	všechny druhy zvířat	

2. Organické chemické látky:

Farmakologicky aktívny látky	Druh zvířat	Jiná ustanovení
Acetylcystein	všechny druhy zvířat	
Alfacalcidol	skot	pouze pro rodící krávy
Alfaprostol	skot, prase, lichokopytníci, králíci	
Alkylstearylalkohol	všechny druhy zvířat	
2-aminoethanol	všechny druhy zvířat	
Aminoetylhydrogen-fosfát	všechny druhy zvířat	
Apramycin	prase, králík	pouze pro orální aplikaci
	ovce	nepoužívat u ovcí, jejichž mléko slouží lidské spotřebě
	drůbež	nepoužívat u nosnic, jejichž vejce slouží lidské spotřebě
Atropin	všechny druhy zvířat	
Azamethifos	lososovití	
Bacitracin	skot	pouze pro intramamární použití u laktujících krav a pro všechny tkáně vyjma mléka
Benzalkonium chlorid	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako excipient v koncentracích do 0,05%
Benzokain	všechny druhy zvířat	pouze použití jako lokální anestetikum
Benzyl-4-hydroxybenzoan sodný	všechny druhy zvířat	
Benzylalkohol	všechny druhy zvířat	použití jako excipient
Benzylparaben sodný	všechny druhy zvířat	
Betain	všechny druhy zvířat	
Biotin	všechny druhy zvířat	
Bromhexin	skot, prase, drůbež	nelze používat u zvířat jejichž mléko slouží lidské spotřebě, u drůbeže nepoužívat u nosnic, jejich vejce slouží lidské spotřebě
Bronopol	lososovití	pouze pro fertilizovaná vajíčka určená k chovu
Brotizolam	skot	pouze pro terapeutické použití
Buserelin	všechny druhy zvířat	
Butyl-4-hydroxybenzoan	všechny druhy zvířat	
Butyl-4-hydroxybenzoan sodný	všechny druhy zvířat	
Butylskopolaminium-bromid	všechny druhy zvířat	

Cefacetril	skot	pouze pro intramamární použití a pro všechny tkáně vyjma mléko
Cefazolin	ovce, koza, skot	pouze intramamárně s vyjímkou situace, kdy je věmeno použito k lidské spotřebě
Cefoperazon	skot	intramamární použití u laktujících krav a u všech tkání s výjimkou mléka
Cetostearylsíran sodný	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Cetrimid	všechny druhy zvířat	
Clazuril	holubi	
Dembrexin	lichokopytníci	
Denaverinium hydrochlorid	skot	
Detomidin	skot, lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití
Diclazuril	ovce	pouze pro orální použití u jehňat
Dietylftalát	všechny druhy zvířat	
Dimetylftalát	všechny druhy zvířat	
Dinoprost	všechny druhy savců produkující potraviny	
Dinoprost trometamol	všechny druhy savců produkujících potraviny	
Diprofylin	všechny druhy zvířat	
Doxapram	savci produkující potraviny	
Enilconazol	skot, lichokopytníci	pouze pro místní použití
17-estradiol	všechny druhy savců produkujících potraviny	pro terapeutické a zootechnické použití
Etamifylinkamsylát	všechny druhy zvířat	
Etamsylat	všechny druhy zvířat	
Etanol	všechny druhy zvířat	pouze jako excipient
Etiproston tromethamin	skot, prase	
Etyllaktát	všechny druhy zvířat	
Fenol	všechny druhy zvířat	
Fenpipramid hydrochlorid	lichokopytníci	pro intravenózní použití
Fertirelin acetát	skot	
Floroglucinol	všechny druhy zvířat	
Flumethrin	včely (med)	
Fluvalinát	včela	
Fytomenadion	všechny druhy zvířat	
Glukonan manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Glycerofosforečnan manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Glycerol formal	všechny druhy zvířat	
Glyceromakrogol-350-kokoát	všechny druhy zvířat	
Glycosaminoglykan-polysulfát	lichokopytníci	pouze pro lokální použití

Gonadotropin sérový PMSG	všechny druhy zvířat	
Gonadotropinu podobné hormony	všechny druhy zvířat	
Gonagorelin	všechny druhy zvířat	
Heptaminol	všechny druhy zvířat	
Hesperidin	lichokopytníci	
Hesperidin metylechalkon	lichokopytníci	
Hexeditin	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Hydrokortison	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
8-hydroxyquinolin	všechny druhy savců produkujících potraviny	pouze pro lokální použití u novorrozených mláďat
Chlorhexidin	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Chlorid manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Chlorokresol	všechny druhy zvířat	
Isofluran	lichokopytníci	pouze pro anestetické použití
Ixoxturpin	skot, lichokopytníci	jen k terapeutickému užití
Izobutan	všechny druhy zvířat	
Karbatocin	všechny druhy savců produkujících potraviny	
Ketamin	všechny druhy zvířat	
Ketanserin tartarát	lichokopytníci	
Ketoprofen	prase, skot, lichokopytníci	
Kloprostenol	skot, prase, lichokopytníci	
Kofein	všechny druhy zvířat	
Kokoamidodimetyl betain	všechny druhy zvířat	použití jako excipient
Kortikotropin	všechny druhy zvířat	
Kyselina jablečná	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Kyselina listová	všechny druhy zvířat	
Kyselina mléčná	všechny druhy zvířat	
Kyselina peroctová	všechny druhy zvířat	
Kyselina vinná a její soli (Na,K,Ca)	všechny druhy zvířat	po použití jako excipient
Lanalkol (alkoholy tuku z ovčí vlny)	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Lecirelin	skot, lichokopytníci, králíci	
Levometadon	lichokopytníci	pro intravenózní použití
Lidský choriový gonadotropin (HCG)	všechny druhy zvířat	
Lidský menopauzální močový gonadotropin	skot	
Lobelin	všechny druhy zvířat	
Luprostiol	savci	
Makrogolmonostearát 1500	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Makrogolstearát 8-40	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
Manganpidolát	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Mecillinam	skot	pouze pro intrauterinní použití
Medroxypregesteron acetát	ovce	pro intravaginální použití

Melatonin	ovce, kozy	
Menadion	všechny druhy zvířat	
Menbuton	skot, ovce, koza, prase, lichokopytníci	
Mentol	všechny druhy zvířat	
Merkaptamin hydrochlorid	všechny druhy savců produkující potraviny	
Metylnikotinát	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
1-metyl-2-pyrrolidon	lichokopytníci	
2-metyl-2-phenoxy-propanoát sodný	skot,prase,koza,lichokopytníci	
Minerální uhlovodíky C10-C60	všechny druhy zvířat	alifatické a acyklické mimo aromatických a nenasycených
Natamycin	skot, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
n-Butan	všechny druhy zvířat	
n-Butanol	všechny druhy zvířat	použití jako excipient
Neostigmin	všechny druhy zvířat	
Nikoboxil	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Nonivamid	lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Oleyloleát	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 produkujících potraviny	pouze pro lokální použití
Papain	všechny druhy zvířat	
Papaverin	skot	pouze pro novorozená telata
Parcanazol	perlička	
Piperonyl butoxid	skot, ovce, koza, lichokopytníci	pouze pro lokální použití
Polykrezulén	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Praziquantel	ovce	
Pretkamid	všechny druhy savců produkujících potraviny	
Prokain	všechny druhy zvířat	
Propan	všechny druhy zvířat	
Propylen glykol	všechny druhy zvířat	
Pyrantel embonát	lichokopytníci	
2-pyrrolidon	všechny druhy zvířat	v parenterálních dávkách do 40 mg/kg živé váhy
Quatresin	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako konzervační přísada v koncentraci do 0,5%
Ribonuklean manganatý	všechny druhy zvířat	pouze pro orální použití
Rifaximin	všechny druhy savců produkujících potraviny	pouze intramamárně a pouze pro lokální použití

R-Kloprostenol	skot, prase, lichokopytníci	
Romifidin	lichokopytníci	pouze pro terapeutické použití kromě případu, kdy je vemeno použito jako potravina pro lidský konzum
Somatosalm	losos	
Strychnin	skot	pouze orální podání do 0,1 mg/kg tělesné hmotnosti
Sulfogaiacol	všechny druhy zvířat	
Tanninum	všechny druhy zvířat	
Terpin hydrát	skot, prase, ovce, koza	
Tetrakain	všechny druhy zvířat	pouze pro anestetické použití
Theobromin	všechny druhy zvířat	
Theophylin	všechny druhy zvířat	
Thiomersal	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02%
Thymol	všechny druhy zvířat	
Tiaprost	skot, ovce, prase, lichokopytníci	
Timerfonát	všechny druhy zvířat	pouze pro použití jako konzervační látka v multidávkových vakcínách do 0,02 %
Tricain mesilat	tržní ryby	použití pro aplikaci ve vodě
Trichlormethiatid	savci produkující potraviny	nepoužívat u zvířat, jejichž mléko je určeno k lidské spotřebě
Trimetylfloroglucinol	všechny druhy zvířat	
Vetrabutin hydrochlorid	prase	
Vinan butorfanolia, kyselý	lichokopytníci	pouze pro intravenózní podání
Vincamin	skot	pouze pro novorozená zvířata
Vitamin B₁	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₁₂	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₂	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₃	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₅	všechny druhy zvířat	
Vitamin B₆	všechny druhy zvířat	
Vitamin D	všechny druhy zvířat	
Vitamin E	všechny druhy zvířat	

3. Látky všeobecně považované za bezpečné

<i>Látky všeobecně považované za bezpečné</i>	<i>Druh zvířat</i>	<i>Jiná ustanovení</i>
Absinthium extract	všechny druhy zvířat	
Acetylmethionin	všechny druhy zvířat	
Adenosin 5-mono, 5-di a 5-trifosfát	všechny druhy zvířat	
Alanin	všechny druhy zvířat	
Arginin	všechny druhy zvířat	
Asparagin	všechny druhy zvířat	
Benzylbenzoát	všechny druhy zvířat	
Benzylparaben	všechny druhy zvířat	
Boroglukonát vápenatý	všechny druhy zvířat	
Citronan vápenatý	všechny druhy zvířat	
Citronan železito-amonný	všechny druhy zvířat	
Citrulin	všechny druhy zvířat	
Cystein	všechny druhy zvířat	
Cytidin 5-mono, 5-di a 5-trifosfát	všechny druhy zvířat	
Dextran železitý	všechny druhy zvířat	
Dietylsebekát	všechny druhy zvířat	
Dimetylacetamid	všechny druhy zvířat	
Dimethylsulfoxid	všechny druhy zvířat	
Dimetikon	všechny druhy zvířat	
Diocetylulfantaran sodný	všechny druhy zvířat	
Disiřičitan sodný	všechny druhy zvířat	
Epinefrin	všechny druhy zvířat	
Eukalyptol	všechny druhy zvířat	
Fenylalanin	všechny druhy zvířat	
Folikuly stimulující hormon (přírodní FSH ze všech druhů a jejich syntetické analogy)	všechny druhy zvířat	
Formaldehyd	všechny druhy zvířat	
Formaldehyddesulfoxylát sodný	všechny druhy zvířat	
Fosfornan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Glukoheptonát železitý	všechny druhy zvířat	
Glukonan hořečnatý	všechny druhy zvířat	
Glutamin	všechny druhy zvířat	
Glutaral	všechny druhy zvířat	
Glyceromakrogoly (200-10.000)	všechny druhy zvířat	
Glycin	všechny druhy zvířat	
Guajacol	všechny druhy zvířat	
Guanosin 5-mono, 5-di a 5-trifosfát	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	

Chromoglykan sodný	všechny druhy zvířat	
Chymotrypsin	všechny druhy zvířat	
Inosin 5-mono, 5-di a 5-trifosfát	všechny druhy zvířat	
Inositol	všechny druhy zvířat	
Isoleucin	všechny druhy zvířat	
Isopropanol	všechny druhy zvířat	
Kafr (camphor)	všechny druhy zvířat	jen k vnějšímu užití
Kardamonový extrakt	všechny druhy zvířat	
Karnitin	všechny druhy zvířat	
Kyselina asparagová	všechny druhy zvířat	
Kyselina etylendiamintetra-octová a soli	všechny druhy zvířat	
Kyselina glutamová	všechny druhy zvířat	
Kyselina hyaluronová	všechny druhy zvířat	
Kyselina lipoová	všechny druhy zvířat	
Kyselina mravenčí	všechny druhy zvířat	
Kyselina orotová	všechny druhy zvířat	
Lanolin	všechny druhy zvířat	
Laurylsíran sodný	všechny druhy zvířat	
Leucin	všechny druhy zvířat	
Lidský choriogonadotropin (přírodní HCG a jeho syntetické analogy)	všechny druhy zvířat	
Luteinizační hormon (přírodní LH ze všech druhů a jeho syntetické analogy)	všechny druhy zvířat	
Lysin	všechny druhy zvířat	
Mannitol	všechny druhy zvířat	
Methionin	všechny druhy zvířat	
Metylester kyseliny benzoové	všechny druhy zvířat	
Monostearát hlinitý	všechny druhy zvířat	
Montanid	všechny druhy zvířat	
Oleát etynatý	všechny druhy zvířat	
Orgotein	všechny druhy zvířat	
Ornitin	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	
Thymidin	všechny druhy zvířat	

Tragant (klovatina tragantová)	všechny druhy zvířat	
Treonin	všechny druhy zvířat	
Triglyceridy	všechny druhy zvířat	
Trypsin	všechny druhy zvířat	
Tryptofan	všechny druhy zvířat	
Tyrosin	všechny druhy zvířat	
Uridin 5-mono, 5-di a 5-trifosfát	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 1:10000.

Acqua levici	všechny druhy zvířat	
Adonis vernalis	všechny druhy zvířat	méně než 1 : 100
Apocynum cannabinum	všechny druhy zvířat	pro veterinární homeopatické přípravky připravené podle homeopatického lékopisu, které v přípravku nepřekračují koncentraci jedné setiny
Atropa belladonna	všechny druhy zvířat	méně než 1 : 100
Convallaria majalis	všechny druhy zvířat	méně než 1 : 100
Harunga madagascariensis	všechny druhy zvířat	pro veterinární homeopatické přípravky připravené podle homeopatického lékopisu, které v přípravku nepřekračují koncentraci jedné setiny
Selenicereus grandiflorus	všechny druhy zvířat	pro veterinární homeopatické přípravky připravené podle homeopatického lékopisu, které v přípravku nepřekračují koncentraci jedné setiny
Thuja occidentalis	všechny druhy zvířat	pro veterinární homeopatické přípravky připravené podle homeopatického lékopisu, které v přípravku nepřekračují koncentraci jedné setiny
Virola sebifera	všechny druhy zvířat	pro veterinární homeopatické přípravky připravené podle homeopatického lékopisu, které v přípravku nepřekračují koncentraci jedné tisíciny

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

<i>Farmakologicky aktivní látky</i>	<i>Druh zvířat</i>	<i>Jiná ustanovení</i>
<i>Angelicae radix aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Anisi aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Balsamum peruvianum</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
<i>Carvi aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Caryophylli aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Centellae asiaticae extractum</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální aplikaci
<i>Cinnamomi cassiae aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Cinnamomi ceylanici aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Citri aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Citronellae aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Coriandri aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Echinacea purpurea</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
<i>Eucalypti aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Foeniculi aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Hamamelis virginiana</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
<i>Hyperici oleum</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
<i>Lespedeza capitata</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Lini oleum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Majoranae herba</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Matricariae flos</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Medicago sativa extractum</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
<i>Melissae aetheroleum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Melissae folium</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Menthae piperitae aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Millefolii herba</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Myristicae aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro použití u novorozenců zvířat
<i>Oxidační produkty Trebinthinae oleum</i>	skot, prasata, ovce, kozy	
<i>Pyrethrum extract</i>	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
<i>Quecus cortex</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Quillaia saponins</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Ricini oleum</i>	všechny druhy zvířat	pro použití jako excipient
<i>Rosmarini aetherolum</i>	všechny druhy zvířat	
<i>Rosmarini folium</i>	všechny druhy zvířat	

Salviae folium	všechny druhy zvířat	
Sambuci flos	všechny druhy zvířat	
Sinapis nigrae semen	všechny druhy zvířat	
Terebinthinae aetherolum rectificatum	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Terebinthinae laricina	všechny druhy zvířat	pouze pro lokální použití
Thymi aetherolum	všechny druhy zvířat	
Tiliae flos	všechny druhy zvířat	
Urticae herba	všechny druhy zvířat	

SKUPINA III

1. ANTIBIOTIKA

Makrolidy:

Erytromycin

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, prase, drůbež	0,400	játra, ledviny, maso, tuk
skot, ovce	0,040	mléko
drůbež	0,200	vejce

Jiná ustanovení: MRL je aplikován na všechny mikrobiologicky aktivní rezidua označená jako erytromycin - ekvivalent

Josamycin

Povaha reziduí: suma mikrobiologicky aktivních metabolitů vyjádřena jako josamycin (pro prasata) a josamycin (pro drůbež)

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

Jiná ustanovení: nejsou

Cefalosporiny:**Cefoperazon**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: prozatímní MLRs do 1. 1. 2001**Ceftiofur**Povaha reziduí: suma všech reziduí s betalaktamovou strukturou vyjádřená jako desfuroylceftiofur

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	2,000	ledviny, játra
	0,200	maso
	0,600	tuk
	0,100	mléko
prase	4,000	ledviny
	3,000	játra
	0,500	maso
	0,600	tuk

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	ledviny,
	0,050	maso, játra, tuk
	0,010	mléko

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

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

Jiná ustanovení: * pro intramamární aplikaci

CefquinomPovaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Aminoglykoidy:****Kanamycin**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: prozatímní MLRs do 1. 1. 2002**Spectinomycin**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, prase, drůbež	5,000	ledviny
	2,000	játra
	0,300	maso
	0,500	tuk
Skot	0,200	mléko

Jiná ustanovení: nejsou

Streptomycin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Dihydrostreptomycin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Gentamycin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Neomycin (včetně framycetinu)

Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, kozy, prase, kur domácí, krůta, kachna	5,000	ledviny
	0,500	maso, játra, tuk
skot, ovce, kozy	0,500	mléko
kur domácí	0,500	vejce

Jiná ustanovení: nejsou

AminosidinPovaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, prase, králík, kur domácí	0,500	maso
	1,500	játra, ledviny

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	1,000	maso, tuk
	10,00	játra
	20,00	ledviny
prase	1,000	maso, játra, tuk a kůže
	5,000	ledviny

Jiná ustanovení: nepoužívat u dojnic v laktaci**Peniciliny:****Penethamát**Povaha reziduí: benzylpenicilin

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

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

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

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

Jiná ustanovení: nejsou**Enrofloxacin**Povaha reziduí: suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ovce	0,100	maso
	0,100	tuk
	0,300	játra
	0,200	ledviny

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

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

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot, ovce, prase, kur domácí	0,050	maso, tuk nebo tuk/kůže
	0,100	játra
	0,300	ledviny
lososovití	0,150	maso/kůže

Jiná ustanovení: nejsou

DecoquinatPovaha reziduí: původní látka

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

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
lososovití	0,030	maso a kůže v přirozené podobě

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

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot *	0,400	maso
	0,100	tuk
	1,400	játra
	0,800	ledviny
prase	0,400	maso
	0,100	kůže a tuk
	0,800	játra
	0,800	ledviny

Jiná ustanovení: *nepoužívat u zvířat, jejich mléko slouží lidské spotřebě**Kyselina oxolinová**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,100	maso
	0,050	tuk
	0,150	játra
	0,150	ledviny
prase	0,100	maso
	0,050	kůže a tuk
	0,150	játra
	0,150	ledviny

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

Jiná ustanovení: nejsou

Polymyxiny:

Colistin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Beta - laktamázové inhibitory:

Klavulanová kyselina

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Florfenikol a příbuzné látky:

Florfenikol

Povaha reziduí: suma florfenikolu a metabolitů stanovených jako florfenikol - amin

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
ryby	1,000	maso a kůže v přirozeném poměru

Jiná ustanovení: nejsou

ThiamfenikolPovaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Lincosamidy:****Linkomycin**Povaha reziduí: původní látka

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

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Polypeptidy:**Bacitracin**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,150	mléko

Jiná ustanovení: nejsou**2. CHEMOTERAPEUTIKA****Benzensulfonamidy:****Clorsulon**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	0,050	maso
	0,150	játra
	0,400	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou**3. ANTIPARAZITICKÉ LÁTKY****3.1. ENDO A EKTOPARAZITIKA****Moxidectin**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Deriváty acyl močoviny:**Teflubenzuron**

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Diflubenzuron

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Benzoimidazoly a probenzoimidazoly:**Albendazol sulfoxid**

Povaha reziduí: suma albendazolu a metabolitů patřících k 2-amino-benzimidazolsulfátům vyjádřená jako albendazol

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

Jiná ustanovení: nejsou

Netobimin

Povaha reziduí: suma netobimingu a albendazolu a metabolitů albendazolu měřená jako 2 - amino - benzimidazol sulfon

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

Jiná ustanovení: nejsou

Deriváty iminofenylthiazolidinů:**Cymiazol**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Pyretrin a pyrethroidy:****Cyfluthrin**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Alphacypermethrin**Povaha reziduí: suma izomerů cypermethrinu

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

Jiná ustanovení: nejsou

Cypermethrin

Povaha reziduí: suma izomerů cypermethrinu

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

Jiná ustanovení: nejsou

Deltametrin

Povaha reziduí: původní látka

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

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

Fenolové deriváty včetně salicylanidů:**Oxyclozanid**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**Iminofenyl thiazolidinové deriváty:****Cymiazol**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: prozatímní MLRs do 1. 7. 2001**Tetrahydropyrimidiny:****Morantel**Povaha reziduí: suma reziduí, které mohou být hydrolyzovány N-metyl-1,3-propandiaminem a vyjádřeno jako ekvivalent morantelu

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

Jiná ustanovení: nejsou

3.2. OSTATNÍ EKTOPARAZITIKA:

FORMAMIDINY

Amitraz

Povaha reziduí: suma amitrazu a metabolitů stanovených jako 2,4-dimetylanilin, vyjádřené jako amitraz

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
včela	0,200	med

Jiná ustanovení: nejsou

Organofosfáty

Azamethifos

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Coumafos

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: prozatímní MLRs do 1. 7. 2001

ANTIPROTOZOA

Carbanilides:

Imidocarb

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Quinazolone derivatives:**Halofuginon**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou**4. LÁTKY ÚČINNÉ NA NERVOVÝ SYSTÉM****4.1. LÁTKY ÚČINNÉ NA CENTRÁLNÍ NERVOVÝ SYSTÉM****Butyrofenonové tranquilizery:****Azaperon**Povaha reziduí: azaperol

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
všechny druhy zvířat	0,100	ledviny
	0,050	maso, játra, tuk

Jiná ustanovení: nejsou**4.2. LÁTKY ÚČINNÉ NA AUTONOMNÍ NERVOVÝ SYSTÉM****Beta symptomimetika:****Clenbuterol hydrochlorid**Povaha reziduí : Clenbuterol

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

Jiná ustanovení: * pouze pro tokolýzu březích krav

** tokolýza a léčba respirativních onemocnění

Antiadrenergní látky:**Carazolol**Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení:**5. NESTEROIDNÍ PROTIZÁNĚTLIVÉ LÁTKY****Deriváty arylpropionové kyseliny:****Carprofen**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
skot	1,000	játra, ledviny
	0,500	maso, tuk
lichokopytníci	1,000	játra, ledviny
	0,050	maso
	0,100	tuk

Jiná ustanovení: nejsou**Deriváty kyseliny enolové:****Meloxicam**Povaha reziduí: původní látka

Druh zvířat	MLR (mg/kg)	Surovina
Skot	0,025	maso
	0,060	játra
	0,035	ledviny

Jiná ustanovení: nejsou

SKUPINA IV

Aristolochia ssp. a preparáty z ní

Dapson

Dimetridazol

Chloramfenikol

Chloroform

Chlorpromazin

Kolchicin

Metronidazol

Nitrofurany (včetně furazolidonu)

Ronidazol

274**VYHLÁŠKA****Ministerstva zdravotnictví**

ze dne 28. července 2000,

kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 298/1997 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky jejich použití, jejich označování na obalech, požadavky na čistotu a identitu přídatných látek a potravních doplňků a mikrobiologické požadavky na potravní doplňky a látky přídatné, ve znění vyhlášky č. 3/1999 Sb. a vyhlášky č. 323/1999 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 písm. a) a b) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů:

Čl. I

Vyhláška č. 298/1997 Sb., kterou se stanoví chemické požadavky na zdravotní nezávadnost jednotlivých druhů potravin a potravinových surovin, podmínky jejich použití, jejich označování na obalech, požadavky na čistotu a identitu přídatných látek a potravních doplňků a mikrobiologické požadavky na potravní doplňky a látky přídatné, ve znění vyhlášky č. 3/1999 Sb. a vyhlášky č. 323/1999 Sb., se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 se slova „a zbytků veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v živočišné výrobě“ zrušují.

2. V § 3 se odstavec 4 zrušuje.

3. Dosavadní odstavce 5 a 6 se označují jako odstavce 4 a 5.

4. Příloha č. 5 se zrušuje.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2000.

Ministr:

prof. MUDr. Fišer, CSc. v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha na rok 2000 číns 2000,– 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; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eLVaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Šeríková, Ilona Růžičková, Šeríková 529/1057; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučerák, Svatoplukova 1282; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Týcho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANECK, s. r. o., Sladkovského 414, PROSPEKTRUM, nám. Republiky 1400 (objekt GRAND); **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 – sdružení, Ing. Jiří Víték, nám. Míru 9, Národní dům, 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, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříněves, BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77; **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 zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných 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.