

Ročník 2002



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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR¹⁾ (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Ampicilin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Benzylopenicilin

Povaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
|--------------------|------------------------|-----------------|

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

Jiná ustanovení: nejsou

Dikloxacilin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Fenoxymethylpenicilin

Povaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| prasata | 0,025 | maso, játra, ledviny |

Jiná ustanovení: nejsou

Kloxacilin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Nafcilin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: pouze pro intramamární použití

Oxacilin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Penethamat

Povaha reziduí: benzylpenicilin

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,125 | mléko |

Jiná ustanovení: pouze k intramamární aplikaci

Cefalexin

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Cefapirin

Povaha reziduí: suma cefapirinu a desacetylcefapirinu

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

Jiná ustanovení: nejsou

Cefazolin

Povaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot, ovce, koza | 0,050 | mléko |

Jiná ustanovení: nejsou

Cefchinom

Povaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,050 | mléko |

Jiná ustanovení: nejsou

Ceftiofur

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-------------------|
| 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 reziduí:* původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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 reziduí:* původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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 reziduí:* suma enrofloxacinu a ciprofloxacinu

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|---------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

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

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-------------------|
| 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

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

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|---------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,050 | mléko |

Jiná ustanovení: nejsou

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,100 | mléko |

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Rafoxanid*Povaha reziduí:* původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|-----------------------------|------------------------|--------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--|------------------------|--------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--|------------------------|--------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|---|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|----------------------------|------------------------|--------------------|
| 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 reziduí: suma albendazolu oxid, albendazolu sulfonu a albendazolu 2-amino-sulfonu, stanovených jako albendazol

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

Jiná ustanovení: pouze pro orální použití

Oxfendazol

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Oxibendazol

Povaha reziduí: původní látka

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

Jiná ustanovení: nejsou

Thiabendazol

Povaha reziduí: suma thiabendazolu a 5-hydroxythiabendazolu

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| skot | 0,100 | maso, játra, ledviny, tuk, mléko |

Jiná ustanovení: nejsou

Triklabendazol

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| 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

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

Jiná ustanovení: nejsou

2.1.5 Benzensulfonamidy:**Chlorsulon**

Povaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

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

Jiná ustanovení: nejsou

FoximPovaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| 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 reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| včely | 0,100 | med |

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

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

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

Cyhalothrin

Povaha reziduí: suma izomerů cyhalothrinu

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,050 | ledviny, mléko |
| | 0,500 | tuk |

Jiná ustanovení: nejsou

Deltamethrin

Povaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| lososovití | 1,000 | maso a kůže v přirozené podobě |

Jiná ustanovení: nejsou

TeflubenzuronPovaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|---------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,020 | játra |
| | 0,010 | tuk |

Jiná ustanovení: nejsou

DoramektinPovaha reziduí: 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 reziduí: 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 reziduí: 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 reziduí: 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

MoxidektinPovaha reziduí: původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|----------------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|---------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,010 | maso |
| | 0,030 | játra, ledviny |
| | 0,025 | tuk |

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

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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:**Klenbuteroliumchlorid***Povaha reziduí:* klenbuterol

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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 kyseliny arylpropionové:****Karprofen***Povaha reziduí:* původní látka

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

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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-hydroxyflunixin*Povaha reziduí (ostatní suroviny):* původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

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

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

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

Jiná ustanovení: nejsou

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

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

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

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

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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 | |
| Glukonogluukoheptonan 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 polyvinylpyrolidonu 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 | |

| <i>Farmakologicky aktivní látky</i> | <i>Druh zvířat</i> | <i>Jiná ustanovení</i> |
|--|---|---|
| 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 | |
| Hexetidín | 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 |
| Makrogolstearyty 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 zootecnickým 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 |
| Oleyloleat | 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 | |
| Prekamid (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 výjimkou situace, kdy je vemeno 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 | |
| Sorbitantriolate | 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 parafin nízké až vysoké viskozity včetně mikrokrytalických vosků v rozmezí C10-C60; alifatické, rozvětvené alifatické a acyklické | 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 | |
| Theofylin | 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:

| <i>Farmakologicky aktivní látky</i> | <i>Druh zvířat</i> | <i>Jiná ustanovení</i> |
|---|----------------------|------------------------|
| 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 (Dioktysulfojantaran sodný) | všechny druhy zvířat | |
| Disiřičitan sodný | všechny druhy zvířat | |
| Epinefrin | všechny druhy zvířat | |
| Ethyleat | všechny druhy zvířat | |
| Fenylalanin | všechny druhy zvířat | |
| Folikulotropin (přírodní FSH ze všech druhů a jejich syntetické analogy) | všechny druhy zvířat | |
| Formaldehyd | všechny druhy zvířat | |
| Natriumhydroxymethansulfinat | 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 | |

| <i>Farmakologicky aktivní látky</i> | <i>Druh zvířat</i> | <i>Jiná ustanovení</i> |
|--|----------------------|--------------------------|
| 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 | |

| <i>Farmakologicky aktivní látky</i> | <i>Druh zvířat</i> | <i>Jiná ustanovení</i> |
|--|----------------------|------------------------|
| 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 užití k přípravě veterinárních homeopatických léčivých přípravků, jejichž koncentrace v produktu není vyšší než v ředění 1:10 000.

| <i>Farmakologicky aktivní látky</i> | <i>Druh zvířat</i> | <i>Jiná ustanovení</i> |
|-------------------------------------|----------------------|---|
| Adonis vernalis | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP ²⁾ připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 |
| Aesculus hippocastanum | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:10 |
| Agnus castus | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní |
| Ailanthus altissima | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní |
| Allium cepa | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní |
| Apocynum cannabinum | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravcích koncentraci 1:100 pouze pro orální použití |
| Aqua levici | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP 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 VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:10 |
| Artemisia abrotanum | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní |
| Atropa belladonna | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:100 |
| Bellis perennis | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní |
| Calendula officinalis | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:10 |
| Camphora | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:100 |
| Cardiospermum halicacabum | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní |
| Convallaria majalis | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:100 |
| Crataegus | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní |
| Echinacea | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu v koncentracích odpovídajících matečné tinktuře a ředěním z ní pouze pro lokální použití pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:10 |

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

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

| Farmakologicky aktivní látky | Druh zvířat | Jiná ustanovení |
|-------------------------------------|----------------------|---|
| Viola sebifera | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP připravených podle homeopatického lékopisu, nepřesahující v přípravných koncentraci 1:1 000 |
| Viscum album | všechny druhy zvířat | pouze pro použití ve VHLP 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 |

| <i>Farmakologicky aktivní látky</i> | <i>Druh zvířat</i> | <i>Jiná ustanovení</i> |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| 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') | 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 | |

| <i>Farmakologicky aktivní látky</i> | <i>Druh zvířat</i> | <i>Jiná ustanovení</i> |
|--|---------------------------|---|
| Millefolii (nať) | všechny druhy zvířat | |
| Myristicae aetherolum | všechny druhy zvířat | pouze pro použití u novorozených 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 (nať) | všechny druhy zvířat | |

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

Povaha reziduí: suma acetylisovaleryltylosinu a 3-O-acetyltylosinu

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| skot | 0,010 | mléko |

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

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-------------------------|
| 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 reziduí:* původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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 reziduí:* původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|---------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|---------------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

Streptomycin*Povaha reziduí:* původní látka

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|---------------------|------------------------|--------------------------------|
| 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 | veje |
| ryby | 0,300 | maso a kůže v přirozené podobě |

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

* nepoužívat u dojníc, jejichž mléko slouží k lidské spotřebě

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--|------------------------|------------------|
| skot, ovce, prasata, králík, kur domácí | 0,150 | maso, játra, tuk |
| | 0,200 | ledviny |
| skot, ovce | 0,050 | mléko |
| kur domácí | 0,300 | veje |

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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|---|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|---|
| 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

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

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

Permethrin*Povaha reziduí:* suma isomerů permethrinu

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|-----------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 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

| <i>Druh zvířat</i> | <i>MLR (mg/kg)</i> | <i>Surovina</i> |
|--------------------|------------------------|---------------------------|
| 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****Kolechicin****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., Bartůnkova 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.: 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 oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** 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:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 0416/732135, fax: 0416/734875; **Most:** Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 0441/42 45 46; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučerič, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 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., Hyberská 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, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhřetěves; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77, Karton, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 047/5501773, www.karton.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 zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslo 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká 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.